



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2024 г.

№ 761

г. Улан-Удэ

**О внесении изменения в постановление
Правительства Республики Бурятия от 03.12.2010 № 524
«Об утверждении Схемы территориального планирования
Республики Бурятия»**

В соответствии с частями 1, 3 статьи 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в связи с получением положительных заключений от федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, в целях приведения Схемы территориального планирования Республики Бурятия в соответствие с требованиями действующего законодательства Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменение в постановление Правительства Республики Бурятия от 03.12.2010 № 524 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Бурятия» (в редакции постановлений Правительства Республики Бурятия от 26.07.2012 № 451, от 15.07.2019 № 388, от 28.01.2021 № 29, от 24.02.2023 № 90, от 13.12.2021 № 724), изложив Схему территориального планирования Республики Бурятия в новой редакции согласно приложениям №№ 1*, 2* к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



В. Мухин

*Приложения на диске

Проект представлен Министерством строительства
и модернизации ЖКК
тел. 21-58-48

аг4

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Республики Бурятия
от 25.12.2024 № 761

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Бурятия
от 03.12.2010 № 524

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ:

№	Наименование документации
<i>Утверждаемая часть</i>	
1.	Положение о территориальном планировании
2.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере социальной инфраструктуры М 1:500 000
3.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере инженерной инфраструктуры М 1:500 000
4.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере транспортной инфраструктуры М 1:500 000
5.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере отдыха и туризма, санитарно-курортного назначения М 1:500 000
6.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере инвестиционной деятельности М 1:500 000
7.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере особо охраняемых природных территорий М 1:500 000
8.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области обращения с отходами М 1:500 000
<i>Материалы по обоснованию</i>	
9.	Материалы по обоснованию Раздел 1
10.	Материалы по обоснованию Раздел 2
11.	Карта административно-территориального деления М 1:500 000
12.	Карта объектов промышленности, сельского хозяйства, территорий для инвестиционной деятельности М 1:500 000
13.	Карта размещения объектов социальной инфраструктуры М 1:500 000
14.	Карта объектов инженерной инфраструктуры М 1:500 000
15.	Карта объектов транспортной инфраструктуры М 1:500 000
16.	Карта территорий объектов культурного наследия М 1:500 000
17.	Карта особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения М 1:500 000
18.	Карта размещения объектов в сфере отдыха и туризма, санитарно-курортного назначения М 1:500 000
19.	Карта зон с особыми условиями использования территорий М 1:500 000
20.	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:500 000

Оглавление

Перечень планируемых для размещения на территории Республики Бурятия объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение	2
1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения регионального значения	2
1.1. Объекты образования и науки	2
1.2. Объекты здравоохранения	4
1.3. Объекты физической культуры и массового спорта	9
1.4. Объекты культуры и искусства	10
1.5. Объекты социального обслуживания	11
1.6. Объекты отдыха и туризма	13
2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области железнодорожного, водного, воздушного транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	67
2.1. Объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта	67
2.2. Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта	69
2.3. Объекты регионального значения в области воздушного транспорта	109
2.4. Объекты регионального значения в области водного транспорта	110
2.5. Комплексные объекты транспортной инфраструктуры регионального значения	111
3. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры	113
3.1. Объекты регионального значения в области электроэнергетики и связи	113
3.2. Объекты регионального значения в области газоснабжения	138
4. Особые экономические зоны и инвестиционные проекты	151
5. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения предприятий промышленности, сельского и лесного хозяйства, объектов утилизации и переработки отходов производства и потребления регионального значения	181
5.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения	181
6. Особо охраняемые территории	183
6.1. Особо охраняемые природные территории	183
7. Иные объекты регионального значения	188

Положения о территориальном планировании
Перечень планируемых для размещения на территории Республики Бурятия объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение

1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения регионального значения

1.1. Объекты образования и науки

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области образования и науки приведен в таблице 1.1-1.

Таблица 1.1-1. Объекты регионального значения в области образования и науки, планируемые для размещения, реконструкции, ликвидации на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	1.1	602010102	Средняя общеобразовательная школа	Общеобразовательная организация	Строительство СОШ в у. Баянгол	у. Баянгол Баргузинского района	Проектная мощность 176 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
2.	1.2	602010102	Школа	Общеобразовательная организация	Строительство СОШ в с.Кижинга	с. Кижинга Кижингинского района	Проектная мощность 176 мест	Расчетный срок..	Не устанавливаются

¹Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	1.3	602010102	Корпус № 2 МБОУ "Хоринская средняя общеобразовательная школа № 1 им. Д.Ж. Жанаева" в с. Хоринск Хоринского района	Общеобразовательная организация	Строительство корпуса СОШ в с Хоринск	с. Хоринск Хоринского района	Проектная мощность 176 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
4.	1.4	602010102	Школа	Общеобразовательная организация	Строительство СОШ в с. Сосново-Озерское	с. Сосново-Озерское Еравнинского р-на	Проектная мощность 450 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
5.	1.5	602010102	Школа	Общеобразовательная организация	Строительство СОШ в г. Улан-Уде	г. Улан-Удэ	Проектная мощность 760 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются

1.2. Объекты здравоохранения

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области здравоохранения приведен в таблице 1.2-1.

Таблица 1.2-1. Объекты регионального значения в области здравоохранения, планируемые для размещения, реконструкции, ликвидации на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2.1	602010402	Поликлиника ГБУЗ «Нижнеангарская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Строительство поликлиники ГБУЗ «Нижнеангарская центральная районная больница»	Северо-Байкальский район, МО ГП Поселок Нижнеангарск, пгт. Нижнеангарск, ул.Ленина, 123	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
2	2.2	602010402	Поликлиника ГБУЗ «Окинская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Строительство поликлиники ГБУЗ «Окинская центральная районная больница»	Окинский район, МО СП Орликское, с. Орлик, ул.Обручева, 79 Литер В	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются

²Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	2.3	602010402	Поликлиника ГБУЗ «Тункинская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Строительство поликлиники ГБУЗ «Тункинская центральная районная больница»	Тункинский район, МО СП Кыренское, с. Кырен, ул.Ленина, 71	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
4	2.4	602010402	Поликлиника ГБУЗ «Хоринская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Строительство поликлиники ГБУЗ «Хоринская центральная районная больница»	Хоринский район, МО СП Хоринское, с.Хоринск, ул.Ленина, 24	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
5	2.5	602010402	Поликлиника ГАУЗ «Кижингинская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Капитальный ремонт поликлиники ГАУЗ «Кижингинская центральная районная больница»	Кижингинский район, МО СП Кижингинский сомон, с.Кижинга, ул.Северная, 2в	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
6	2.6	602010401	ГБУЗ «Баргузинская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Капитальный ремонт ГБУЗ «Баргузинская центральная районная больница»	Баргузинский район, МО ГП Поселок Усть-Баргузин, пгт. Усть-Баргузин, ул.Оцимика, 13	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	2.7	602010402	Врачебная амбулатория ГБУЗ «Баргузинская центральная районная больница»	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Капитальный ремонт врачебной амбулатории ГБУЗ «Баргузинская центральная районная больница»	Баргузинский район, МО СП Баянгольское, у.Баянгол, ул.50 лет Колхоза, 89	15 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
8	2.8	602010402	Врачебная амбулатория ГБУЗ «Баргузинская центральная районная больница»	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Капитальный ремонт врачебной амбулатории ГБУЗ «Баргузинская центральная районная больница»	Баргузинский район, МО СП Улунское, у. Улон, ул.Кооперативная, 1	15 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
9	2.9	602010402	Врачебная амбулатория пос. Маловский ГБУЗ «Баунтовская центральная районная больница»	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Капитальный ремонт врачебной амбулатории пос. Маловский ГБУЗ «Баунтовская центральная районная больница»	Баунтовский эвенкийский район, МО СП Багдаринское, п.Маловский, ул.Центральная, 21 литер А.А1	15 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	2.10	602010401	ГБУЗ «Кяхтинская центральная районная больница»	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Капитальный ремонт ГБУЗ «Кяхтинская центральная районная больница»	Кяхтинский район, МО ГП Город Кяхта, г.Кяхта, ул.Ленина, 89	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливается
11	2.11	602010401	ГБУЗ «Тарбагатайская центральная районная больница»	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Капитальный ремонт ГБУЗ «Тарбагатайская центральная районная больница»	Тарбагатайский район, МО СП Тарбагатайское, с.Тарбагатай, ул.Подгорная, 11г	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливается
12	2.12	602010402	Врачебная амбулатория ГБУЗ «Баунтовская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Приобретение и монтаж быстровозводимых модульных конструкций. Врачебная амбулатория пос. Усть-Джилинда ГБУЗ «Баунтовская центральная районная больница»	Баунтовский эвенкийский район, МО СП Усть-Джилиндинское эвенкийское, п. Усть-Джилинда, ул.Ленина, 34 литер А	15 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливается

№ п/п	№ на карте	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	2.13	602010402	Фельдшерско-акушерский пункт ГБУЗ «Баунтовская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Приобретение и монтаж быстровозводимых модульных конструкций. Фельдшерско-акушерский пункт п. Уакит ГБУЗ «Баунтовская центральная районная больница»	Баунтовский эвенкийский район, МО СП Уакитское, п. Уакит, ул.Степная, 7-1	15 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливается
14	2.14	602010401	"Реабилитационный клинический лечебно-реабилитационный центр «Центр Восточной Медицины»	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство нового корпуса государственного автономного учреждения здравоохранения "Реабилитационный клинический лечебно-реабилитационный центр «Центр Восточной Медицины»	Г. Улан-Удэ, пос. Верхняя Березовка	100 посещений в смену	Расчетный срок	Не устанавливается
15	2.15	602010402	«Филиал поликлиники ГАУЗ «Городская поликлиника №2»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Строительство Филиала поликлиники ГАУЗ «Городская поликлиника №2	Г. Улан-Удэ, 103 мкр.	250 посещений в смену	Расчетный срок	Не устанавливается

1.3. Объекты физической культуры и массового спорта

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области физической культуры и массового спорта приведен в таблице 1.3-1.

Таблица 1.3-1. Объекты регионального значения в области физической культуры и массового спорта, планируемые для размещения, реконструкции, ликвидации на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	3.1	602010301	«Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном»	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно)	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном в с. Нижняя Иволга Иволгинского района Республики Бурятия»	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Нижняя Иволга	Площадь 275 кв.м зеркала воды	Расчетный срок	Не устанавливаются
2	3.2	602010302	Модульный спортивный зал – зал единоборств	Спортивное сооружение	Строительство модульного спортивного зала	Кяхтинский р-н, г. Кяхта, ул. Рукавишниковая, д.6	Площадь 1920 кв.м площади пола	Расчетный срок	Не устанавливаются
3	3.3	602010302	Модульный плавательный бассейн	Спортивное сооружение	Строительство модульного плавательного бассейна	Кяхтинский район г. Кяхта ул. Каландарашвили 1	Площадь 250 кв.м зеркала воды	Расчетный срок	Не устанавливаются

³Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

1.4. Объекты культуры и искусства

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области культуры и искусства приведен в таблице 1.4-1.

Таблица 1.4-1. Объекты регионального значения в области культуры и искусства, планируемые для размещения, реконструкции, ликвидации на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	4.1	602010201	Здание КДЦ с.Оронгой	Объект культурно-просветительного назначения	Строительство культурно-досугового центра	Респ. Бурятия, район Иволгинский, село Оронгой, улица Геологическая, дом 2	Плановая вместимость – 50 чел.	Расчетный срок	Не устанавливаются
2.	4.2	602010201	Здание МФЦ под ДШИ	Объект культурно-просветительного назначения	Строительство многофункционального центра под детскую школу искусств	Респ. Бурятия, район Иволгинский, село Иволгинск, улица Советская, 13	Плановая вместимость – 20 чел.	Расчетный срок	Не устанавливаются
3	4.3	602010201	Национальный музей Республики Бурятия	Объект культурно-просветительного назначения	Строительство Национального музея Республики Бурятия	Г. Улан-Удэ, Советский район, слияние рек Уда и Селенга	Площадь - 14 950 кв.м.	Расчетный срок	Не устанавливаются

⁴Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	4.4	602010203	Бурятская государственная филармония	Зрелищная организация	Реконструкция Бурятской государственной филармонии	Г. Улан-Удэ, ул. Каландаришвили, 23	Плановая вместимость – 320 чел.	Расчетный срок	Не устанавливаются

1.5. Объекты социального обслуживания

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области социального обслуживания граждан приведен в таблице 1.5-1.

Таблица 1.5-1. Объекты регионального значения в области социального обслуживания граждан, планируемые для размещения на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	5.1	602010501	Корпус для отделения «Центр реабилитации» на базе ГБУСО РБ «Детский дом-	Стационарные организации	Строительство корпуса на 100 мест для отделения «Центр реабилитации» на базе ГБУСО РБ «Детский дом-интернат для	Республика Бурятия г. Улан-Удэ, мкр. Верхняя Березовка, д.22	Емкость 26 койко-мест	Расчетный срок	Не устанавливаются

⁵Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			интернат для детей с серьезными нарушениями в интеллектуальном развитии «Журавушка»	социального обслуживания	детей с серьезными нарушениями в интеллектуальном развитии «Журавушка»				
2.	5.2	602010501	Спальный корпус для Окинского социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних	Стационарные организации социального обслуживания	Строительство спального корпуса на 20 мест для Окинского социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних в с. Саяны Окинского района	Республика Бурятия Окинский район, с. Саяны, ул. Ухэригская, 1	Емкость 20 койко-мест	Расчетный срок	Не устанавливаются
3	5.3	602010501	Корпус в Комплексном центре социального обслуживания «Баянгол»	Стационарные организации социального обслуживания	Строительство корпуса на 100 мест в Комплексном центре социального обслуживания «Баянгол»	Республика Бурятия Закаменский район, с. Баянгол, ул., Набережная, д. 24 «а»	Емкость 100 койко-мест	Расчетный срок	Не устанавливаются

1.6. Объекты отдыха и туризма

Перечень проектируемых объектов туризма и отдыха приведен в таблице 1.6-1.

Таблица 1.6-1. Объекты туризма и отдыха регионального значения, планируемые для размещения на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	6.1	602010601	Объекты туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство объектов туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Кабанский район, в границах ТРК «Подлеморье»	Планируется расположение туристического комплекса на 200 мест средней ценовой категории, включающей в себя: здание гостиницы «3 звезды» на 150 мест, кафе, торговых павильонов, проката спортивного инвентаря, сауны общей площадью 4000 кв.м. Коттеджный комплекс на 50 мест; Зона отдыха: спортплощадка, детская площадка, летнее кафе, площадка для барбекю и др.; Зона парковки автотранспорта; гаража на 40 автомашин. Административно-хозяйственная зона:	Расчетный срок.	Не устанавливаются

⁶Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							административный корпус с общежитием для персонала на 80 мест, прачечная, складские помещения, конюшня и др.		
2.	6.2	602010601	Объекты туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство объектов туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Кабанский район, в границах ТРК «Подлеморье»	Планируется строительство: клубного отеля для семейного и корпоративного отдыха в отдельно стоящих 5 коттеджах площадью 120 кв.м. и 4 юртах площадью 30 кв.м. на 80 мест; дания кафе, сауны, русской бани; зона отдыха: летнего бассейна, детской и спортивной площадок, аллеи для прогулок и др.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
3.	6.3	602010605	Объекты туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом,	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство объектов туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом,	Кабанский район, в границах ТРК «Подлеморье»	Для строительства культурно-спортивного и развлекательного центра общей площадью 8 тыс. кв.м. (кинозал, спортзал, теннисный корт, площадка для мини-гольфа, боулинг, бильярд, аквапарк, сауна, SPA-салон, оздоровительный центр. и др.); МІСЕ- центр – общей площадью 5 тыс. кв.м., в том числе:	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			туристский комплекс)		туристский комплекс)		конференц-зал, зал переговоров, 2 кабинета, бизнес-центр, офисы, и др.; подземная парковка автомобилей на 100 автомобилей; ресторана, кафе, баров, торговых павильонов; пункт проката спортивного инвентаря и др. Зона отдыха: летнее кафе, фонтаны, спортивная и детская площадки, открытая концертная площадка, летний бассейн, каток и др.		
4.	6.4	602010601	Объекты туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Гостиницы и аналогичные средства размещения	Строительство объектов туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Кабанский район, в границах ТРК «Подлеморье»	Для строительства гостиничного комплекса класса «люкс» для туристов категории VIP, общей площадью 6 тыс. кв.м. на 50 мест с рестораном на 200 мест, бассейном, сауной, СПА салоном; спортивным залом, деловым центром (офисы, зал переговоров, бизнес-центр) и др. Зона отдыха: летний бассейн, фонтан, площадки для мини-гольфа и барбекю, спортивная и детская площадки и др.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	6.5	602010601	Гостиничный комплекс	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство гостиничного комплекса	Иволгинский район, в границах АТК «Байкальский»	Строительство гостиничного комплекса на 100 мест, ресторан	Расчетный срок.	Не устанавливаются
6.	6.6	602010601	Гостевые дома	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство гостевых домов	Иволгинский район, в границах АТК «Байкальский»	Строительство мотелей, гостевых домов на 100 мест, кафе, развлекательная зона	Расчетный срок.	Не устанавливаются
7.	6.7	602010602	Туристский комплекс	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство туристского комплекса	Иволгинский район, в границах АТК «Байкальский»	Обеспечение комфортного пребывания гостей республики на территории АТК «Байкальский». Мощность предприятия (предприятий) (планируемые объемы производства, технология, ожидаемые технико-экономические показатели): 100 койко-мест Стоимость проекта - 108,0 млн.руб. (ориентировочная стоимость). Объект будет расположен в непосредственной близости от г. Улан-Удэ, двух автомобильных дорог общего пользования федерального значения и международного аэропорта. В 23	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							км. расположен центр буддизма Росси Иволгинский дацан.		
8.	6.8	602010602	Спортивно-оздоровительный комплекс в местности Энхэлук	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство спортивно-оздоровительного комплекса в местности Энхэлук	Кабанский район, сельское поселение «Сухинское»	Подготовка инвестиционной площадки в составе укрупнённого проекта туристско-рекреационного кластера «Подлеморье» для создания туристского, спортивно-оздоровительного комплекса между с. Новый Энхалук и Старый Энхалук, вблизи существующей традиционной зоны массового отдыха. Комплекс включает в себя гостиницу на 80 номеров, 3 VIP коттеджа на 30 мест, коттеджи, мотели и кемпинг на 108 мест, автостоянку на 100 машиномест, ресторан, летнее кафе, кафе-бистро, конференц-зал на 100 мест, концертную площадку, кино-бар, бильярдную, баню, спортивную и водно-спортивную инфраструктуру. Комплекс одновременно разместит до 300 человек и обеспечит развитие спортивного, водного, делового и семейного	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							туризма. Максимальный туристский поток 108 тыс. ночёвок в год при 100% загрузке всех средств размещения и объектов досуга. Заполняемость зимнего сезона (6 месяцев) 45% мощности или до 24 тыс. чел./дней. Заполняемость летнего сезона 80% (6 месяцев) мощности или 43 тыс. чел./дней.		
9.	6.9	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Курумканский район, з/у с кадастровым номером 03:11:090101:6	Площадь 5,6006 га, Емкость 100 койко-мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
10.	6.10	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское», з/у с кадастровым номером 03:09:000000:17333	Возможная длина трассы – 35 км; возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
11.	6.11	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское», з/у с кадастровым	Возможная длина трассы – 35 км; возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				активного отдыха		номером 03:09:110103:1			
12.	6.12	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское», з/у с кадастровым номером 03:09:110117:3	Возможная длина трассы – 35 км; возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
13.	6.13	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское», з/у с кадастровым номером 03:09:780103:1	Перепад высот – 980 м; возможная длина трассы – 40 км; возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
14.	6.14	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское»	Возможная длина трассы – 35 км; возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
15.	6.15	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское»,	Возможная длина трассы – 35 км; возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				досугового назначения и активного отдыха		з/у с кадастровым номером 03:09:780101:3			
16.	6.16	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское», з/у с кадастровым номером 03:09:780103:137	Возможная длина трассы – 35 км; возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
17.	6.17	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Прибайкальский район, местность Белая гора, сельское поселение «Итанцинское», п. Итанца	Возможная длина трассы – 2 км, 3 км, 5 км; возможная продолжительность лыжного сезона – с 1 ноября до 10 апреля	Расчетный срок.	Не устанавливаются
18.	6.18	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Тункинский район, сельское поселение «Жемчугское», ГЛК «Сахатка», с. Зактуй	Перепад высот – 1000 м; максимальная длина трассы – 7,5 км; продолжительность лыжного сезона – 5 месяцев	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	6.19	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Расположен в предгорьях главного байкальского хребта в 30 км от г. Северобайкальска и 4-х км от горячего источника Гоуджекит, з/у с кадастровым номером 03:17:180305:0038	Перепад высот – 240 м, наибольший спуск имеет протяженность 950 м, продолжительность лыжного сезона – 7-8 месяцев	Расчетный срок.	Не устанавливаются
20.	6.20	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Городской округ «Город Улан-Удэ», местность Верхняя Березовка, гора Орлиная, з/у с кадастровым номером 03:2400000047910	Перепад высот – 200-250 м; возможная длина трассы – от 650 до 800 м.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
21.	6.21	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Здоровья»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Здоровья»	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, Этнографический музей – турбаза «Снежинка»	Протяженность тропы – 7 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Минтуризма Республики Бурятия				
22.	6.22	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Юбилейная»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Юбилейная» Минтуризма Республики Бурятия	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, парк «Юбилейный»	Протяженность тропы –1,2 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
23.	6.23	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «На первый водопад реки Кынгарги»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «На первый водопад реки Кынгарги» Минтуризма Республики Бурятия	Тункинский район, рекреационная зона курорта Аршан	Протяженность тропы –1,5 км	Расчетный срок.	Округа санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									федерального значения
24.	6.24	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Панорама»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Панорама» (пеший, лыжный маршруты) Минтуризма Республики Бурятия	Городской округ «город Северобайкальск», город Северобайкальск, стела на автомобильной дороге к Давану – г. Панорама-водозабор	Протяженность тропы –2,5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
25.	6.25	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «В дэбри Хамар-Дабана»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «В Дэбри Хамар-Дабана» Минтуризма Республики Бурятия	Байкальский государственный природный биосферный заповедник	Протяженность тропы –12 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный биосферный

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									заповедник»
26.	6.26	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «В дебри Хамар-Дабана»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «В Дебри Хамар-Дабана» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, долина реки Осиновка (Танхойская) по территории охранной зоны заповедника	Протяженность тропы — 2,5 км, том числе «Кедровая аллея» – 1,0 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»
27.	6.27	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Верховое болото»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Верховое болото» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район	Протяженность тропы –1,5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	6.28	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Заповедные тропы»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Заповедные тропы» Минтуризма Республики Бурятия	Северо-Байкальский район, Восточный берег озера Байкал, Дагары-Ая – оз. Фролиха – Хакусы-Давша	Протяженность тропы –150 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
29.	6.29	602010605	Лыжная трасса «Заречная» (пеший, лыжный, велосипедный маршруты)	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство лыжной трассы «Заречная» (пеший, лыжный, велосипедный маршруты) Минтуризма Республики Бурятия	Городской округ «город Северобайкальск», г. Северобайкальск, мкр. Заречный	Протяженность тропы –5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
30.	6.30	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «К лежбищу»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «К лежбищу»	Баргузинский район, Забайкальский национальный парк	Протяженность тропы –0,350 км	Расчетный срок.	ООПТ «Забайкальский национальный парк»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			байкальской нерпы»		байкальской нерпы» Минтуризма Республики Бурятия				
31.	6.31	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Книга природы»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Книга природы» Минтуризма Республики Бурятия	Баргузинский район, Забайкальский национальный парк	Протяженность тропы –0,5 км	Расчетный срок.	ООПТ «Забайкальский национальный парк»
32.	6.32	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Кика-Прорва»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Кика-Прорва» Минтуризма Республики Бурятия	Прибайкальский район, сельское поселение «Нестеровское», п. Кика	Протяженность тропы –8,2 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	6.33	602010605	Терренкур курорта «Горячинск»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство терренкура курорта «Горячинск» Минтуризма Республики Бурятия	Прибайкальский район, сельское поселение «Туркинское», с. Горячинск	Протяженность тропы –1 км	Расчетный срок.	Округа санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
34.	6.34	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы Минтуризма Республики Бурятия	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, 111 квартал	Протяженность тропы –2 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
35.	6.35	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская	Объекты физкультурно-досугового назначения и	Обустройство пешеходной (экологической) туристской	Слюдянские озера — с. Байкальское (Северо-Байкальский район, сельское	Протяженность тропы –18 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			тропа «Путь в Богучаны»	активного отдыха	тропы «Путь в Богучаны» Минтуризма Республики Бурятия	поселение «Байкальское эвенкийское»			
36.	6.36	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «К слюдяным штольням»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «К слюдяным штольням» Минтуризма Республики Бурятия	Северо-Байкальский район	Протяженность тропы –1,7 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
37.	6.37	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Устье р. Верхняя Ангара –	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Устье р. Верхняя Ангара – бухта Ая – Хакусы» Минтуризма	Устье р. Верхняя Ангара – бухта Ая – Хакусы	Протяженность тропы –58 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			бухта Ая – Хакусы»		Республики Бурятия				
38.	6.38	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Монахово – Бухта Змеевая»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Монахово – Бухта Змеевая» Минтуризма Республики Бурятия	Полуостров Святой Нос	Протяженность тропы –20 км в одну сторону	Расчетный срок.	Не устанавливаются
39.	6.39	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Тропа Испытаний»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Тропа Испытаний» Минтуризма Республики Бурятия	Восхождение на плато полуострова Святой Нос, Забайкальский национальный парк	Протяженность тропы –7 км	Расчетный срок.	ООПТ «Забайкальский национальный парк»
40.	6.40	602010605	Пешеходная	Объекты физкультурно-	Обустройство пешеходной	Баргузинский район, Забайкальский	Протяженность тропы –60 км	Расчетный срок.	ООПТ «Забайкальский

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(экологическая) туристская тропа «Путь к Чистому Байкалу»	досугового назначения и активного отдыха	(экологической) туристской тропы «Путь к Чистому Байкалу» Минтуризма Республики Бурятия	национальный парк			национальный парк»
41.	6.41	602010605	Кольцевая пешеходная (экологическая) туристская тропа «Монахово»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Монахово» Минтуризма Республики Бурятия	Баргузинский район, Забайкальский национальный парк	Протяженность тропы –3 км	Расчетный срок.	ООПТ «Забайкальский национальный парк»
42.	6.42	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «В	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «В бухту Змеевая»	Баргузинский район, Забайкальский национальный парк	Протяженность тропы –20	Расчетный срок.	ООПТ «Забайкальский национальный парк»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			бухту Змеевая»		Минтуризма Республики Бурятия				
43.	6.43	602010605	Пешеходная (этно-экологическая) туристская тропа (тур выходного дня) «Субад Хурбын талын» (Жемчужина Курбинской долины)	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (этно-экологической) туристской тропы (тур выходного дня) «Субад Хурбын талын» (Жемчужина Курбинской долины) Минтуризма Республики Бурятия	Заиграевский район, 4 км ниже села Ангир на правом берегу реки Курба	Протяженность тропы –3,43 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
44.	6.44	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «В дедрях	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «В дедрях Хамар-	Кабанский район, долина р. Осиновка (Танхойская).	Протяженность тропы –12 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Хамар-Дабана»		Дабана» Минтуризма Республики Бурятия				природный биосферный заповедник»
45.	6.45	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «По долине р. Выдринная»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «По долине р. Выдринная» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, долина р. Выдринная, у западной границы Байкальского биосферного заповедника Начало тропы – на сопредельной территории, проходит через охранную зону	Протяженность тропы –44 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»
46.	6.46	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «По долине	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «По долине	Кабанский район, долина р. Осиновка (Мишихинская). Отроги хребта Хамар-Дабан и склон р. Осиновка по	Протяженность тропы –20 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			р. Осиновка Мишихинская»		р. Осиновка Мишихинская» Минтуризма Республики Бурятия	территории заповедника			природный биосферный заповедник»
47.	6.47	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «По р. Убур-Хон»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «По р. Убур-Хон» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, долина р. Убур-Хон по территории Байкальского биосферного заповедника	Протяженность тропы –10 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
48.	6.48	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «По р. Выдриная»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «По р. Выдриная» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, долина р. Выдриная, к западной границе Байкальского биосферного заповедника	Протяженность тропы –22 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									биосферный заповедник»
49.	6.49	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Река Переемная»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Река Переемная» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, в нижнем течении р. Переменная по территории охранной зоны Байкальского государственного природного биосферного заповедника	Протяженность тропы –10 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»
50.	6.50	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «По реке Темник»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «По реке Темник» Минтуризма	Кабанский район, в среднем течении р. Темник по территории охранной зоны Байкальского государственного природного биосферного заповедника	Протяженность тропы –10 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Республики Бурятия				биосферный заповедник»
51.	6.51	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Птичий рай»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Птичий рай» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, дельта р. Селенга, протоки Средняя – протока Колпина, Кабанский заказник	Протяженность тропы –35 км	Расчетный срок.	ООПТ «Кабанский заказник»
52.	6.52	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Путь к Байкалу»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Путь к Байкалу» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, кордон «Протока Средняя» – Барсучий остров Кабанский заказник	Протяженность тропы –10 км	Расчетный срок.	ООПТ «Кабанский заказник»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	6.53	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Для наблюдателей за птицами»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Для наблюдателей за птицами» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, окрестности кордона «Протока Средняя» Кабанский заказник	Протяженность тропы –2,2 км	Расчетный срок.	ООПТ «Кабанский заказник»
54.	6.54	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Соболиные озера»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Соболиные озера» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, тропа к Соболиным озерам	Протяженность тропы –35 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
55.	6.55	602010605	Пешеходная (экологическая)	Объекты физкультурно-досугового назначения и	Обустройство пешеходной (экологической) туристской	Прибайкальский район, Итанцинское», с. Кома, местность Харат	Протяженность тропы –10 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			туристская тропа	активного отдыха	тропы Минтуризма Республики Бурятия				
56.	6.56	602010605	Велосипедная (экологическая) туристская тропа	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство велосипедной (экологической) туристской тропы Минтуризма Республики Бурятия	Прибайкальский район, с.Кома – Таланки, местность Кома	Протяженность тропы –10 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
57.	6.57	602010605	Вело-пешеходный (экологический) туристский маршрут «Народные тропы Прибайкалья»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство вело-пешеходного (экологического) туристского маршрута «Народные тропы Прибайкалья» Минтуризма Республики Бурятия	Прибайкальский район, сельское поселение «Гремячинское», «Туркинское», с. Гремячинск, с. Турка, с. Горячинск	Протяженность маршрута –30 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.	6.58	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Хаим-Бычья гора»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Хаим-Бычья гора» Минтуризма Республики Бурятия	Прибайкальский район, сельское поселение «Нестеровское», п. Кика	Протяженность тропы –12 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
59.	6.59	602010605	Вело-пешеходный (экологический) туристский маршрут «По долине 108 буддийских святынь Анинского дацана»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство вело-пешеходного (экологического) туристского маршрута «По долине 108 буддийских святынь Анинского дацана» Минтуризма Республики Бурятия	Хоринский район, местность «Тапхар» (у. Барун-Хасурта) - Санный мыс - Анинский дацан - памятники XVIII века, Цогчен дуган (дуган хранителя веры Гомбо Сахюсан) (на территории Анинского дацана) - пешая прогулка вокруг 108 субурганов (обряд	Протяженность тропы –250 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						«гороо») каменные курганы Д. Иринцева - осмотр монгольских могильников, посещение божества Очир-Вани, философской роши и древних субурганов			
60.	6.60	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Берег бурых медведей»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Берег бурых медведей» Минтуризма Республики Бурятия	Северо-Байкальский район, западный берег озера Байкал, Нижне-Ангарск-Северобайкальск-с. Байкальское- Котельниковский, гора Черского-м.Елохин - Байкало-Ленский заповедник, с возможностью трансфера на остров Ольхон, Прибайкальский	Протяженность тропы –150 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						национальный парк-Иркутск)			
61.	6.61	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Верхне-Ангарское»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Верхне-Ангарское» Минтуризма Республики Бурятия	Северо-Байкальский район, по реке Верхняя Ангара от истоков до устья, Янчукан, Кумора-Новый Уоян-Ангоя- Дзелинда- В.Заимка-Кичера-Дагары - Ярки- Нижне-Ангарск	Протяженность тропы –250 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
62.	6.62	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Холоденское» Минтуризма Республики Бурятия	Северо-Байкальский район, по реке Холодная. п. Перевал, р. Чай, р. Тья, р. Холодная- с. Холодное- р. Кичера-о. Ярки- Нижнеангарск	Протяженность тропы –60 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
63.	6.63	602010605	Пешеходная	Объекты физкультурно-	Обустройство пешеходной	Северо-Байкальский район, Северобайкальск -	Протяженность тропы –50 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(экологическая) туристская тропа	досугового назначения и активного отдыха	(экологической) туристской тропы «Даванское» Минтуризма Республики Бурятия	р. Гоуджекит, р. Тья – источник Солнечный- пер. Даван – выход на Иркутскую область			
64.	6.64	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «У подножия Тункинских гольцов»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «У подножия Тункинских гольцов» Минтуризма Республики Бурятия	Тункинский район, рекреационная зона курорта Аршан	Протяженность тропы –20 км	Расчетный срок.	Округа санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения
65.	6.65	602010605	Пешеходная	Объекты физкультурно-	Обустройство пешеходной	Тункинский район, сельское поселение «Зун-	Протяженность тропы –1,5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(экологическая) туристская тропа «Священная гора Мон»	досугового назначения и активного отдыха	(экологической) туристской тропы Минтуризма Республики Бурятия	Мурино», п. Зун-Мурино			
66.	6.66	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Священная гора Мон»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Священная гора «Мон» Минтуризма Республики Бурятия	Тункинский район, сельское поселение «Монды» п. Монды	Протяженность тропы –1,5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
67.	6.67	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Речка Кыренка»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы Минтуризма	Тункинский район	Протяженность тропы –5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Республики Бурятия				
68.	6.68	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Хонгор-Уула»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы Минтуризма Республики Бурятия	Тункинский район	Протяженность тропы –1,5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
69.	6.69	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «к Шумацким источникам»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «к Шумацким источникам» Минтуризма Республики Бурятия	Тункинский район, Нилова Пустынь (от Сухого ручья) - Шумацкие источники - Шумацкие источники - Аршан (по р. Шумац, Китой, Федюшкина речка)	Протяженность тропы –106,7 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
70.	6.70	602010605	Пешеходная (экологическая)	Объекты физкультурно-досугового	Обустройство пешеходной (экологической)	Окинский район	Протяженность тропы – 40 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			туристская тропа «Восхождение на г. Мунку-Сардык»	назначения и активного отдыха	туристской тропы «Восхождение на г. Мунку-Сардык» Минтуризма Республики Бурятия				
71.	6.71	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Тропа «Лесные фантазии»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Тропа «Лесные фантазии»	Тункинский район, ГЛК «Сахатка», расположена вблизи села Зактуй	Протяженность тропы – 10 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
72.	6.72	602010605	Конно-пеший туристский маршрут «Шумакский Тоом»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство конно-пешего туристского маршрута «Шумакский Тоом»	Тункинский район, Окинский район, от местности «Сухой Ручей» до «Шумакских источников»	Протяженность тропы 54 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73.	6.73	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Тропа Чингисхана от Хубсугула до Байкала»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Тропа Чингисхана от Хубсугула до Байкала»	Тункинский район, от п. Монды до у. Шулута	Протяженность тропы 200 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
74.	6.74	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Тропа «Атамана»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Тропа «Атамана»	Тункинский район, от у. Шулута до курортного поселка Аршан	Протяженность тропы 55 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
75.	6.75	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Хонгодор»	Тункинский район, от курортного поселка Аршан до у. Хойто-Гол у подножья Восточных Саян.	Протяженность тропы 100 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			«Хонгдор»						
76.	6.76	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Тропа «Снежного Барса»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Тропа «Снежного Барса»	Тункинский район, от у. Хойто-Гол до с. Монды	Протяженность тропы 62 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
77.	6.77	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Тропа на первый водопад р. Кынгырга»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Тропа на первый водопад р. Кынгырга»	Тункинский район, тропа берет свое начало в курортном п. Аршан	Протяженность тропы 1,5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
78.	6.78	602010605	Пешеходная (экологическая)	Объекты физкультурно-досугового	Обустройство пешеходной (экологической)	Тункинский район, тропа берет свое начало в курортном п. Аршан.	Протяженность тропы 8 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			туристская тропа «Пик любви»	назначения и активного отдыха	туристской тропы «Пик любви»				
79.	6.79	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, з/у с кадастровым номером 03:24:023107:877	0,77 га, земли поселений (земли населенных пунктов), вместимость 20 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
80.	6.80	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, мкр. Верхняя Березовка з/у с кадастровым номером 03:24:000000:47910	91 га, земли поселений (земли населенных пунктов) для строительства центра экстремальных видов спорта, вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
81.	6.81	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, ул. Вильямса, з/у с кадастровым номером 03:24:000000:68176	38 га, земли поселений (земли населенных пунктов) под пансионаты, дома отдыха, организацию парка, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82.	6.82	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	г. Улан-Удэ, ул. Набережная, з/у с кадастровым номером 03:24:000000:67632	0,9 га, земли поселений (земли населенных пунктов) для размещения городского пляжа, вместимость 500 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
83.	6.83	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, ул. Набережная, з/у с кадастровым номером 03:24:011215:118	4,3 га, земли поселений (земли населенных пунктов) для размещения городского пляжа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
84.	6.84	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 1, з/у с кадастровым номером 03:24:000000:145	4,9 га, земли поселений (земли населенных пунктов) для размещения зоны отдыха, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
85.	6.85	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, городское поселение «Поселок Нижнеангарск», п. Нижнеангарск, ул. Победы, д. 2,	2,7 га, земли населенных пунктов для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения, вместимость 40 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						з/у с кадастровым номером 03:17:080253:10			
86.	6.86	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, городское поселение «Поселок Нижнеангарск», п Нижнеангарск, з/у с кадастровым номером 03:17:080241:6	0,15 га, земли населенных пунктов для иных видов использования, характерных для населенных пунктов, вместимость 20 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
87.	6.87	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, з/у с кадастровым номером 03:17:180309:122	2,0 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
88.	6.88	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, з/у с кадастровым номером 03:17:220103:393	14,0 га, земли населенных пунктов для иных видов жилой застройки, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
89.	6.89	602010602	Коллективное средство	Специализированные	Строительство коллективного	Северо-Байкальский район, з/у с кадастровым	1,0 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для размещения объектов	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			размещения	коллективные средства размещения	средства размещения	номером 03:17:210107:17	(территорий) рекреационного назначения, в границах зоны экономического благоприятствования, вместимость 50 мест.		
90.	6.90	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, з/у с кадастровым номером 03:17:210107:7	7,7 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения, в границах зоны экономического благоприятствования, вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
91.	6.91	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, з/у с кадастровым номером 03:17:160802:32	5,7 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для строительства водолечебницы, вместимость 100 почещений в смену.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
92	6.92	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, з/у с кадастровым номером 03:17:220103:492	0,5 га, вместимость 20 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93.	6.93	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:360101:577	24 га, для строительства объектов туристско-рекреационного назначения, в границах АТК «Тункинская долина», вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
94.	6.94	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:360101:574	21,7 га, для строительства объектов туристско-рекреационного назначения, в границах АТК «Тункинская долина», вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
95.	6.95	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:360101:575	0,12 га, для строительства объектов туристско-рекреационного назначения, в границах АТК «Тункинская долина», вместимость 20 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
96.	6.96	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:360101:576	22,6 га, для строительства объектов туристско-рекреационного назначения, в границах АТК «Тункинская долина», вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
97.	6.97	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:660101:0013	20 га, для оздоровительной деятельности (местность Хонгор-Уула), вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98.	6.98	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Заиграевский район, з/у с кадастровым номером 03:06:480108:92	63,5 га, земли поселений (земли населенных пунктов) для строительства и размещения объектов рекреационного назначения, вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
99.	6.99	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кабанский район, з/у с кадастровым номером 03:09:640102:371	2,96 га, земли поселений (земли населенных пунктов), сельскохозяйственное производство (осуществляется перевод в земли рекреации) (Сухинское поселение, до побережья озера Байкал 500 м), вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
100.	6.100	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кабанский район, з/у с кадастровым номером 03:09:640102:372	1,6 га, земли поселений (земли населенных пунктов), сельскохозяйственное производство (осуществляется перевод в земли рекреации) (Сухинское поселение, до побережья озера Байкал 300 м), вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101.	6.101	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кабанский район, з/у с кадастровым номером 03:09:640102:373	2,34 га, земли поселений (земли населенных пунктов), сельскохозяйственное производство (осуществляется перевод в земли рекреации) (Сухинское поселение, до побережья озера Байкал 300 м), вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
102.	6.102	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кабанский район, з/у с кадастровым номером 03:09:000000:11022	2,31 га, земли поселений (земли населенных пунктов), сельскохозяйственное производство (осуществляется перевод в земли рекреации) (Сухинское поселение, выход на побережье озера Байкал), вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
103.	6.103	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Хоринский район, з/у с кадастровым номером 03:21:270133:1	4,5 га, объекты энергетики (бывшее здание общежития – учебного центра Хоринского ВЭС), вместимость 30 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
104.	6.104	602010602	Коллективное средство	Специализированные	Строительство коллективного	Иволгинский район,	6,6 га, для строительства объектов придорожного сервиса, в границах АТК «Байкальский»,	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			размещения	коллективные средства размещения	средства размещения	з/у с кадастровым номером 03:08:370101:4584	вместимость 50 мест.		
105.	6.105	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Иволгинский район, з/у с кадастровым номером 03:08:370101:4585	20,0 га, для строительства объектов автотуристского кластера «Байкальский», в границах АТК «Байкальский», вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
106.	6.106	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Иволгинский район, з/у с кадастровым номером 03:08:370101:4637	7,10 га, для строительства туристического комплекса, в границах АТК «Байкальский», вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
107.	6.107	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Иволгинский район, з/у с кадастровым номером 03:08:370101:4589	0,7 га, для строительства кафе, в границах АТК «Байкальский», вместимость 20 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
108.	6.108	602010602	Коллективное средство	Специализированные	Строительство коллективного средства размещения	Иволгинский район, з/у с кадастровым номером	0,7 га, для строительства объектов автотуристского кластера «Байкальский», в границах АТК «Байкальский», вместимость 20	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			размещения	коллективные средства размещения		03:08:370101:4842	мест.		
109.	6.109	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Иволгинский район, з/у с кадастровым номером 03:08:370101:4837	7,0 га, для строительства объектов автотуристского кластера «Байкальский», в границах АТК «Байкальский», вместимость 30 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
110.	6.110	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Курумканский район, з/у с кадастровым номером 03:11:330122:224	20,4731 га, вместимость 70 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
111.	6.111	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:480103:46	100 га, для строительства объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
112.	6.112	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:480103:30	201,9 га, для строительства объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
113.	6.113	602010602	Коллективное средство	Специализированные	Строительство коллективного	Прибайкальский район,	80 га, для строительства объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			размещения	коллективные средства размещения	средства размещения	з/у с кадастровым номером 03:16:480103:47			
114.	6.114	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:480103:31	373,5 га, для строительства объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
115.	6.115	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:386	0,071 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
116.	6.116	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:391	0,0339 га, земли особо охраняемых территорий и объектов, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
117.	6.117	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:389	1,3159 га, земли особо охраняемых территорий и объектов, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
118.	6.118	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:384	0,2797 га, земли особо охраняемых территорий и объектов, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
119.	6.119	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:382	3,1729 га, земли населенных пунктов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
120.	6.120	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:392	4,7503 га, земли населенных пунктов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
121.	6.121	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:480103:46	100 га, земли населенных пунктов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
122.	6.122	602010602	Коллективное средство	Специализированные	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером	0,1 га, земли населенных пунктов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			размещения	коллективные средства размещения		03:16:330106:136			
123.	6.123	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:355	1,2088 га, земли населенных пунктов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
124.	6.124	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:387	0,5299 га, земли населенных пунктов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
125.	6.125	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:348	2,8 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
126.	6.126	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:38	20,5842 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа,	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							вместимость 50 мест.		
127.	6.127	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:39	39,6647 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
128.	6.128	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:40	2,6026 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
129.	6.129	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:41	0,7809 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
130.	6.130	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:42	1,537 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131.	6.131	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:43	7,5370 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
132.	6.132	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:44	14,4946 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
133.	6.133	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:45	23,9719 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
134.	6.134	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500108:4	8,2299 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135.	6.135	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:000000:7174	2,8206 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
136.	6.136	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:000000:7176	12,1058 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
137.	6.137	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:000000:7177	4,9785 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
138.	6.138	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:000000:7178	2198,5092 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа,	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							вместимость 50 мест.		
139.	6.139	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:326	13,1176 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов туристско-рекреационной особой экономической зоны, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
140.	6.140	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:328	14,6369 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов туристско-рекреационной особой экономической зоны, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
141.	6.141	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:396	3,8996 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов туристско-рекреационной особой экономической зоны, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
142.	6.142	602010602	Коллективное средство	Специализированные	Строительство коллективного	Прибайкальский район,	211,3846 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования,	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			размещения	коллективные средства размещения	средства размещения	з/у с кадастровым номером 03:16:440101:395	строительства и эксплуатации объектов туристско-рекреационной особой экономической зоны, вместимость 50 мест.		
143.	6.143	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:000000:182	82,7376 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов туристско-рекреационной особой экономической зоны, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
144.	6.144	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Тарбагатайский район, местность «Жарчиха» з/у с кадастровым номером 03:19:000000:4243	88,9 га, в границах туристско-рекреационного кластера «Байкал Старовер» , вместимость 70 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
145.	6.145	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Курумканский район, з/у с кадастровым номером 03:11:090101:6	5,6006 га, вместимость 45 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
146.	6.146	602010602	Коллективное средство	Специализированные	Строительство коллективного средства размещения	Кяхтинский район, з/у с кадастровым номером 03:12:110101:90	0,5167 га, вместимость 15 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			размещения	коллективные средства размещения					
147.	6.147	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кяхтинский район, з/у с кадастровым номером 03:12:150466:3	8 га, в границах туристско-рекреационного кластера «На Великом Чайном пути» , вместимость 30 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
148.	6.148	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кяхтинский район, з/у с кадастровым номером 03:12:150466:4	2 га, в границах туристско-рекреационного кластера «На Великом Чайном пути» , вместимость 15 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
149.	6.149	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кяхтинский район, з/у с кадастровым номером 03:12:150466:5	4 га, в границах туристско-рекреационного кластера «На Великом Чайном пути» , вместимость 20 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
150.	6.150	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кяхтинский район, з/у с кадастровым номером 03:12:000000:11345	18,9 га, в границах туристско-рекреационного кластера «На Великом Чайном пути» , вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
151.	6.151	602010701	Санаторий «Аршан», СКУП	Объект Санаторно-курортного назначения	Реновация санатория «Аршан»	Тункинский район, курорт Аршан	Вместимость 290 мест.	2032	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			«Байкалкурорт»						
152.	6.152	602010701	Санаторий «Саяны», СКУП «Байкалкурорт»	Объект Санаторно-курортного назначения	Модернизация санатория «Саяны»	Тункинский район, курорт Аршан	Вместимость 660 мест.	2032	Не устанавливаются
153.	6.153	602010701	Курорт «Горячинск» СКУП «Байкалкурорт»	Объект Санаторно-курортного назначения	Капитальный ремонт зданий курорта «Горячинск» и строительство нового лечебного комплекса курорта «Горячинск»	Прибайкальский район	Вместимость 521 место.	2027	Не устанавливаются
154.	6.154	602010701	Детский санаторный лагерь круглогодичного действия «Байкальский Бор»	Объект Санаторно-курортного назначения	Реконструкция детского санаторного лагеря круглогодичного действия «Байкальский Бор»	Прибайкальский район, сельское поселение «Гремячинское», с. Ярцы	Вместимость 158 мест.	Не определены	Не устанавливаются
155.	6.155	602010701	АУ Курортная бальнеологическая	Объект Санаторно-курортного назначения	Реконструкция курортной бальнеологической лечебницы «Нилова пустынь»	Тункинский район	Вместимость 120 мест.	Не определены	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			я лечебница «Нилова пустынь»						

2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области железнодорожного, водного, воздушного транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

2.1. Объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта

Перечень объектов регионального значения в области железнодорожного транспорта, планируемых к размещению на территории Республики Бурятия, представлен в таблице 2.1-1.

Таблица 2.1-1. Объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта, планируемые к размещению на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	7.1.1	602030102	«Железнодорожный путь необщего пользования ООО «Угольный Разрез» с примыканием к пути общего пользования на станции Харанхой Восточно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство железнодорожного пути необщего пользования	Кяхтинский район, Бичурский район	Протяженность 69,95 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с Приказом Минтранса Российской Федерации от 06 августа 2008 года № 126, Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог»)

⁷Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	7.1.2	602030201	Железнодорожная станция Углепогрузочная на пром. площадке ООО «Угольный Разрез»	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство железнодорожной станции	Бичурский район	Категория пути - II «Промышленный транспорт», Полная длина путей - 8,141 км, Объем погрузки - 3,5 млн. тонн в год, Интенсивность движения - 3 пары поездов	Расчетный срок	Не устанавливается

2.2. Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта

Перечень объектов регионального значения в области автомобильного транспорта, планируемых к размещению на территории Республики Бурятия, представлен в таблице 2.2-1.

Таблица 2.2-1. Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта, планируемые к размещению на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	7.2.1	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального или значения Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Северо-Байкальский район; Муйский район	Категория – IV, протяженность 420 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
2.	7.2.2	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Улан-Удэ – Романовка – Чита	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Чита	Заиграевский район; Хоринский район; Еравнинский район; Баунтовский эвенкийский район	Категория – III, протяженность 508 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)

⁸Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	7.2.3	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Иволгинский район; Заиграевский район; Прибайкальский район; Баргузинский район; Курумканский район; Северо-Байкальский район	Категория – III, протяженность 548 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
4.	7.2.4	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального или значения Гусиноозерск – Петропавловка – Закаменск – граница с Монголией	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Гусиноозерск – Петропавловка – Закаменск – граница с Монголией	Селенгинский район; Джидинский район; Закаменский район	Категория – III, протяженность 326 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
5.	7.2.5	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Монды – Орлик	Тункинский район; Окинский район	Категория – IV, протяженность 153 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Монды – Орлик						
6.	7.2.6	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Новоильинск – Горхон – Кижа – граница с Забайкальским краем	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Новоильинск – Горхон – Кижа – граница с Забайкальским краем	Заиграевский район	Категория – IV, протяженность 32,7 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
7.	7.2.7	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Турунтаево – Острог – Покровка – Шергино – Тресково	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги регионального значения Турунтаево – Острог – Покровка – Шергино – Тресково	Прибайкальский район; Кабанский район	Категория – IV, протяженность 75,3 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
8.	7.2.8	602030302	Автомобильная дорога общего пользования	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги	Заиграевский район; Хоринский район	Категория – IV, протяженность 104,26 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			регионального значения Гортоповский мост – Верхние Тальцы – Хоринск		Гортоповский мост – Верхние Тальцы – Хоринск				Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
9.	7.2.9	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Иволгинск – Иволгинский храм	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Иволгинск – Иволгинский храм	Иволгинский район	Категория – III, протяженность 9,96 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
10.	7.2.10	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Шергино – Оймур – Заречье	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Шергино – Оймур – Заречье	Кабанский район	Категория – IV, протяженность 79,88 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
11.	7.2.11	602030302	Автомобильная дорога общего пользования	Обеспечение	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной	Баунтовский эвенкийский район	Категория – IV, протяженность 174,28 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			регионального значения Романовка – Багдарин	транспортного сообщения	дороги Романовка – Багдарин				(Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
12.	7.2.12	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Подъезд от автомобильной дороги «Байкал» к с. Посольское	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги «Байкал» к с.Посольское	Кабанский район	Категория – IV, протяженность 11,69 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
13.	7.2.13	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Тунка – площадка солнечного телескопа	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Тунка – площадка солнечного телескопа	Тункинский район	Категория – IV, протяженность 24,78 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
14.	7.2.14	602030302	Автомобильная дорога общего пользования	Обеспечение	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной	Джидинский район	Категория – IV, протяженность 26,85 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			регионального значения Нижний Бургултай – Желтура – граница с Монголией	транспортного сообщения	дороги Нижний Бургултай – Желтура – граница с Монголией				(Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
15.	7.2.15	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Мурочи-Малая Кудара – граница с Забайкальским краем	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Мурочи-Малая Кудара – граница с Забайкальским краем	Кяхтинский район	Категория – IV, протяженность 67,41 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
16.	7.2.16	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Стрелка – Подлопатки	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Стрелка – Подлопатки	Селенгинский район; Мухоршибирский район	Категория – IV, протяженность 51,04 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
17.	7.2.17	602030302	Автомобильная дорога общего	Обеспечение	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт	Северо-Байкальский район	Категория – IV,	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			пользования регионального значения Северобайкальск – Даван	транспортного сообщения	автомобильной дороги Северобайкальск – Даван		протяженность 51 км		(Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
18.	7.2.18	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения	Обслуживание особой экономической зоне туристско-рекреационного типа «Байкальская гавань»	Строительство подъездной дороги от автомобильной дороги УланУдэ – Турунтаево Курумкан – Новый Уоян к технологическому въезду участка «Гора Бычья»	Прибайкальский район	Категория – IV, протяженность 15,95 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
19.	7.2.19	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения	Обеспечение транспортного сообщения	Обводная дорога № 2 с освещением (от въездной автомобильной дороги Хаим-Бычье Озеро до подъездной дороги от автомобильной дороги Улан-Удэ-Турунтаево-Курумкан-Новый Уоян к технологическому въезду	Прибайкальский район	Категория – IV, протяженность 1,80 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					участкам «Гора Бычья»				
20.	7.2.20	602030302	Автомобильная дорога Улан-Удэ – Романовка – Хиагда – Багдарин – Таксимо – Бодайбо	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Хиагда – Багдарин – Таксимо – Бодайбо (участок Багдарин – Таксимо)	Баунтовский эвенкийский район; Северо-Байкальский район	Категория – IV, протяженность 279,25 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
21.	7.2.21	602030302	Автомобильная дорога Даван – Витим	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Даван – Витим	Северо-Байкальский район; Муйский район	Категория – IV, протяженность 272,49 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
22.	7.2.22	602030302	Автомобильная дорога Багдарин – Орекитанское месторождение	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Багдарин – Орекитанское месторождение	Баунтовский эвенкийский район	Категория – IV, протяженность 200,87 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
23.	7.2.23	602030302	Автомобильная дорога обход с. Турка	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги обход с. Турка	Прибайкальский район, сельское поселение «Туркинское»	Категория – IV, протяженность 9,39 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
24.	7.2.24	602030302	Автомобильная дорога Бабушкин –	Обеспечение	Строительство автомобильной дороги Бабушкин – Гусиноозерск	Кабанский район; Селенгинский район	Категория – IV, протяженность 96,16 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Гусино-озерск	транспортного сообщения					(Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
25.	7.2.25	602030302	Автомобильная дорога Подъезд к Аллинскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство подъездной дороги к Аллинскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Курумканский район, сельское поселение «Дырен эвенкийское»	Категория – IV, протяженность 9,18 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
26.	7.2.26	602030302	Автомобильная дорога Подъезд к Кучигерскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство подъездной дороги к Кучигерскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Курумканский район, сельское поселение «Улюнхан эвенкийское»	Категория – IV, протяженность 7,56 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
27.	7.2.27	602030302	Автомобильная дорога Подъезд к Умхейскому термальному источнику от автомобильной дороги	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство подъездной дороги к Умхейскому термальному источнику от автомобильной	Курумканский район, сельское поселение «Улюнхан эвенкийское»	Категория – IV, протяженность 0,43 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Курумкан – Улюнхан		дороги Курумкан – Улюнхан				
28.	7.2.28	602030302	Автомобильная дорога Подъезд к Гаргинскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство подъездной дороги к Гаргинскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Курумканский район, сельское поселение «Арзгун»	Категория – IV, протяженность 59,20 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
29	7.2.29	602030302	Строительство подъездной автомобильной дороги к площадке АО» Свинокомплекс «Восточно-Сибирский».	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство подъездной автомобильной дороги к площадке АО» Свинокомплекс «Восточно-Сибирский».	Заиграевский район, Усть-Брянское сельское поселение	Категория – IV, протяженность 3.38 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
Искусственные дорожные сооружения									
30	7.2.30	602031601	Мостовое сооружение через р. Б. Дзелинда на км 93 + 312 автомобильной дороги Северобайкальск –	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Б. Дзелинда на км 93 + 312 автомобильной дороги Северобайкальск	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автомобильный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян		– Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян		м Число полос для движения - 2		
30.	7.2.31	602031601	Мостовое сооружение через р. Буксыкен на км 366+390 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Буксыкен на км 366+390 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Баргузинский район	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
31.	7.2.32	602031601	Мостовое сооружение через р. Шиберсо на км 487+ 650 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Шиберсо на км 487+ 650 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Курумканский район, сельское поселение «Улюнхан эвенкийское»	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							движения - 2		
32.	7.2.33	602031601	Мостовое сооружение через р. Сиргуко на км 719 + 059 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Сиргуко на км 719 + 059 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
33.	7.2.34	602031601	Мостовое сооружение через р. Турлико на км 720 + 778 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Турлико на км 720 + 778 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	7.2.35	602031601	Мостовое сооружение через р. Кумыхта на км 27 + 400 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Кумыхта на км 27 + 400 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Баунтовский эвенкийский район, сельское поселение «Витимское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
35.	7.2.36	602031601	Мостовое сооружение через р. Б.Амалат на км 108 + 452 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Б.Амалат на км 108 + 452 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Баунтовский эвенкийский район, сельское поселение «Амалатское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
36.	7.2.37	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 117 +	Объект транспортной	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового	Баунтовский эвенкийский район,	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			282 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	инфраструктуры	сооружения через ручей на км 117 + 282 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	сельское поселение «Северное»	Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
37.	7.2.38	602031601	Мостовое сооружение через р. М.Амалат на км 149 +929 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. М.Амалат на км 149 +929 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Баунтовский эвенкийский район, сельское поселение «Северное»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
38.	7.2.39	602031601	Мостовое сооружение через р. Ауник на км 164 + 045 автомобильной дороги	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Ауник на км 164 + 045 автомобильной дороги	Баунтовский эвенкийский район, сельское поселение «Багдаринское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Романовка – Багдарин		Романовка – Багдарин		части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
39.	7.2.40	602031601	Мостовое сооружение через р. Холой на км 356 + 210 автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Чита	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Холой на км 356 + 210 автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Чита	Еравнинский район, сельское поселение «Исингинское»	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
40.	7.2.41	602031601	Мостовое сооружение через суходол на км 366 + 577 автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Чита	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через суходол на км 366 + 577 автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Чита	Еравнинский район, сельское поселение «Исингинское»	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							движения - 2		
41.	7.2.42	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 81 + 515 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 81 + 515 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
42.	7.2.43	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 84 + 025 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 84 + 025 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	7.2.44	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 87 + 161 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 87 + 161 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
44.	7.2.45	602031601	Мостовое сооружение через р. М. Дзелинда на км 91 + 866 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. М. Дзелинда на км 91 + 866 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
45.	7.2.46	602031601	Мостовое сооружение через р. Горелый Ключ на	Объект транспортной	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового	Северо-Байкальский район,	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объ-екта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			км 93 + 863 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	инфраструктуры	сооружения через р. Горелый Ключ на км 93 + 863 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	межселенная территория	Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
46.	7.2.47	602031601	Мостовое сооружение через суходол на км 100 + 289 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через суходол на км 100 + 289 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
47.	7.2.48	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 126+615 автомобильной дороги Северобайкальск	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения через ручей на км 126+615 автомобильной дороги Северобайкальск	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			– Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян		– Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян		части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
48.	7.2.49	602031601	Мостовое сооружение через суходол на км 129+608 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения через суходол на км 129+608 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
49.	7.2.50	602031601	Мостовое сооружение через руч. Гнилуха на км 151 + 370 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через руч. Гнилуха на км 151 + 370 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			– Новый Уоян		Кичера – Новый Уоян		движения - 2		
50	7.2.51	602031601	Мостовое сооружение через р. Янчукан на км 239+790 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Янчукан на км 239+790 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автомобильный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
51.	7.2.52	602031601	Мостовое сооружение на км 242+435 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения на км 242+435 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автомобильный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	7.2.53	602031601	Мостовое сооружение на км 245+347 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения на км 245+347 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автомобильный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
53.	7.2.54	602031601	Мостовое сооружение через р. Ангаракан на км 279+621 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Ангаракан на км 279+621 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, межселенная территория	Автомобильный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
54.	7.2.55	602031601	Мостовое сооружение на км 289+430	Объект транспортной	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км	Муйский район, городское поселение	Автомобильный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	инфраструктуры	289+430 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	«Северомуйское»	Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
55.	7.2.56	602031601	Мостовое сооружение через р. Итыкит на км 291+932 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция мостового сооружения через р. Итыкит на км 291+932 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
56.	7.2.57	602031601	Мостовое сооружение через р. Ангаракан на км 298+668 автомобильной дороги	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Ангаракан на км 298+668 автомобильной дороги	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо		Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо		части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
57.	7.2.58	602031601	Мостовое сооружение через суходол на км 304+677 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через суходол на км 304+677 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
58.	7.2.59	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 313+425 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 313+425 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							движения - 2		
59.	7.2.60	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 313+425 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Ангаракан-Муякан на км 314+005 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
60.	7.2.61	602031601	Мостовое сооружение на км 321+986 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км 321+986 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61	7.2.62	602031601	Мостовое сооружение на км 324+749 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км 324+749 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
62.	7.2.63	602031601	Мостовое сооружение на км 326+923 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км 326+923 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
63.	7.2.64	602031601	Мостовое сооружение на км 328+841	Объект транспортной	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км	Муйский район, городское поселение	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	инфраструктуры	328+841 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	«Северомуйское»	Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
64.	7.2.65	602031601	Мостовое сооружение на км 335+656 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км 335+656 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
65.	7.2.66	602031601	Мостовое сооружение на км 344+296 автомобильной дороги Северобайкальск –	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км 344+296 автомобильной дороги Северобайкальск	Муйский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Новый Уоян – Таксимо		– Новый Уоян – Таксимо		части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
66.	7.2.67	602031601	Мостовое сооружение на км 345+373 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км 345+373 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, межселенная территория	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
67.	7.2.68	602031601	Мостовое сооружение на км 350+175 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция /строительство мостового сооружения на км 350+175 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, межселенная территория	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							движения - 2		
68.	7.2.69	602031601	Мостовое сооружение на км 355+595 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения на км 355+595 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
69.	7.2.70	602031601	Реконструкция мостового сооружения через р. Топка на км 171+950 автомобильной дороги Улан-Удэ - Николаевский – Тарбагатай – Подлопатки - Окино-Ключи	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Топка на км 171+950 автомобильной дороги Улан-Удэ - Николаевский – Тарбагатай – Подлопатки - Окино-Ключи	Бичурский район, сельское поселение «Окино-Ключевское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70.	7.2.71	602031601	Реконструкция мостового сооружения через ручей на км 45+693 автомобильной дороги Тресково - Шергино - Оймур – Заречье	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 45+693 автомобильной дороги Тресково - Шергино - Оймур – Заречье	Кабанский район, сельское поселение «Сухинское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
71.	7.2.72	602031601	Мостовое сооружение через р. Мухоршибирка на км 3 + 994 автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Мухоршибирка на км 3 + 994 автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта	Мухоршибирский район, сельское поселение «Новозаганское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
72.	7.2.73	602031601	Мостовое сооружение через р. Заган на км 14	Объект транспортной	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового	Мухоршибирский район, сельское поселение	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			+115 автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта	инфраструктуры	сооружения через р. Заган на км 14 +115 автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта	«Мухоршибирское»	Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
73.	7.2.74	602031601	Мостовое сооружение через канал на км 77 +400 автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через канал на км 77 +400 автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта	Бичурский район, сельское поселение «Бичурское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
74.	7.2.75	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 89+066 автомобильной дороги Мухоршибирь –	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 89+066 автомобильной дороги	Бичурский район, сельское поселение «Бичурское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Бичура – Кяхта		Мухоршибирь – Бичура – Кяхта		части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
75.	7.2.76	602031601	Мостовое сооружение через горный ручей на км 12+954 автомобильной дороги Монды – Орлик	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через горный ручей на км 12+954 автомобильной дороги Монды – Орлик	Тункинский район, сельское поселение «Монды»	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
76.	7.2.77	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 102 + 681 автомобильной дороги Монды – Орлик	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 102 + 681 автомобильной дороги Монды – Орлик	Окинский район, сельское поселение «Сойотское»	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							движения - 2		
77.	7.2.78	602031601	Мостовое сооружение через р. Сорок на км 114+920 автомобильной дороги Монды – Орлик	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Сорок на км 114+920 автомобильной дороги Монды – Орлик	Окинский район, сельское поселение «Сойотское»	Автомобильный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
78.	7.2.79	602031601	Мостовое сооружение через р. Нур Холой на км 117+073 автомобильной дороги Монды – Орлик	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Нур Холой на км 117+073 автомобильной дороги Монды – Орлик	Окинский район, сельское поселение «Сойотское»	Автомобильный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.	7.2.80	602031601	Мостовое сооружение через суходол на км 17 + 602 автомобильной дороги Гусиноозерск – Петропавловка – Закаменск – граница с Монголией	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через суходол на км 17 + 602 автомобильной дороги Гусиноозерск – Петропавловка – Закаменск – граница с Монголией	Селенгинский район, сельское поселение «Селендума»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
80.	7.2.81	602031601	Мостовое сооружение через р. Тунка на км 2+133 автомобильной дороги Тунка – площадка солнечного телескопа	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Тунка на км 2+133 автомобильной дороги Тунка – площадка солнечного телескопа	Тункинский район, сельское поселение «Тунка»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
81.	7.2.82	602031601	Мостовое сооружение через суходол на км 19	Объект транспортной	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового	Джидинский район, сельское поселение	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			+744 автомобильной дороги Каменный Ключ – Белоозерск – Джида	инфраструктуры	сооружения через суходол на км 19 +744 автомобильной дороги Каменный Ключ – Белоозерск – Джида	«Дырестуйское»	Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
82.	7.2.83	602031601	Мостовое сооружение через р. Модонкуль на км 1+944 автомобильной дороге подъезд от автомобильной дороги Гусиноозерск – Петропавловка – Закаменск – граница с Монголией к г. Закаменск	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Модонкуль на км 1+944 автомобильной дороге подъезд от автомобильной дороги Гусиноозерск – Петропавловка – Закаменск – граница с Монголией к г. Закаменск	Закаменский район, городское поселение «Город Закаменск»	Автомобильный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
83.	7.2.84	602031601	Мостовое сооружение через лог Афонин	Объект транспортной	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового	Прибайкальский район, сельское поселение	Автомобильный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			калтус на км 29 + 672 автомобильной дороги Турунтаево – Острог – Покровка – Шергино – Тресково	инфраструктуры	сооружения через лог Афонин калтус на км 29 + 672 автомобильной дороги Турунтаево – Острог – Покровка – Шергино – Тресково	«Интанцинское»	Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
84.	7.2.85	602031601	Мостовое сооружение через р. Харауз на км 75 + 783 автомобильной дороги Турунтаево – Острог – Покровка – Шергино – Тресково	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Харауз на км 75 + 783 автомобильной дороги Турунтаево – Острог – Покровка – Шергино – Тресково	Кабанский район, сельское поселение «Шергинское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
85.	7.2.86	602031601	Мостовое сооружение через р. Алемасово на км 50+283 автомобильной дороги Береговая –	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Алемасово на км 50+283 автомобильной дороги	Кабанский район, сельское поселение «Посольское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Кабанск – Посольское		Береговая – Кабанск – Посольское		части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
86.	7.2.87	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 50+617 автомобильной дороги Береговая – Кабанск – Посольское	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 50+617 автомобильной дороги Береговая – Кабанск – Посольское	Кабанский район, сельское поселение «Посольское»	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
87.	7.2.88	602031601	Мостовое сооружение через р. Тендит на км 34 + 340 автомобильной дороги Ушхайта – Новокижингинск – граница с	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Тендит на км 34 + 340 автомобильной дороги Ушхайта – Новокижингинск – граница с Забайкальским краем	Кижингинский район, сельское поселение «Новокижингинск»	Автомостовой мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Забайкальским краем				движения - 2		
88.	7.2.89	602031601	Мостовое сооружение через ручей Шивелевский на км 0+752 автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги Улан-Удэ-Турунтаево-Курумкан – Новый Уоян к курорту Горячинск и источнику	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей Шивелевский на км 0+752 автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги Улан-Удэ-Турунтаево-Курумкан – Новый Уоян к курорту Горячинск и источнику	Прибайкальский район, сельское поселение «Туркинское»	Автомобильный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
89.	7.2.90	602031601	Мостовое сооружение через р. М.Хобок на км 13 + 792 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. М.Хобок на км 13 + 792 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Тункинский район, сельское поселение «Галбай»	Автомобильный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							движения - 2		
90.	7.2.91	602031601	Мостовое сооружение через р. Хобок на км 14 + 362 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Хобок на км 14 + 362 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Тункинский район, сельское поселение «Галбай»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
91.	7.2.92	602031601	Мостовое сооружение через р. Харимта на км 22 + 692 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Харимта на км 22 + 692 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Тункинский район, сельское поселение «Аршан»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	7.2.93	602031601	Мостовое сооружение через лог на км 26 + 419 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через лог на км 26 + 419 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Тункинский район, сельское поселение «Аршан»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
93.	7.2.94	602031601	Путепровод на км 0 + 550 автомобильной дороги Подъезд от федеральной автодороги «Байкал» к с. Верхний Саянтуй	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт путепровода на км 0 + 550 автомобильной дороги Подъезд от федеральной автодороги «Байкал» к с. Верхний Саянтуй	Тарбагатайский район, сельское поселение «Саянтуйское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
94.	7.2.95	602031601	Мостовое сооружение через р.	Объект транспортной	Строительство мостового сооружения через р. Витим в	Баунтовский эвенкийский район, сельское поселение	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Витим в с. Романовка	инфраструктуры	с. Романовка	«Витимское», с.Романовка	Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2		
95.	7.2.96	602031601	Строительство моста через реку Уда и Транссибирскую магистраль в створе ул. Сахьяновой и ул. 3-я Транспортная г. Улан-Удэ	Объект транспортной инфраструктуры	Строительство моста через реку Уда и Транссибирскую магистраль в створе ул. Сахьяновой и ул. 3-я Транспортная г. Улан-Удэ	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14 Габарит – Г-8+2х0,75 Ширина проезжей части – 8.0 м Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются

2.3. Объекты регионального значения в области воздушного транспорта

Перечень объектов регионального значения в области воздушного транспорта, планируемых к размещению на территории Республики Бурятия, представлен в таблице 2.3-1.

Таблица 2.3-1. Объекты регионального значения в области воздушного транспорта, планируемые к размещению на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	7.3.1	602031202	Аэропорт Таксимо	Авиационное сообщение	Реконструкция аэропорта Таксимо	Муйский район, городское поселение «Посёлок Таксимо»	Характеристика ВПП Грунт 10кг/см кв. Пропускная способность – 1 самолет в час.	Расчетный срок	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона
2.	7.3.2	602031202	Аэропорт Нижнеангарск	Авиационное сообщение	Реконструкция аэропорта Нижнеангарск	Северо-Байкальский район, городское поселение «Посёлок Нижнеангарск», п.Нижнеангарск	Аэродром 3 класса (ВПП категории Д), имеется искусственная взлетно-посадочная полоса (плиты ПАГ-14), длиной 1500 метров. Пропускная способность – 1 самолет в час.	Расчетный срок	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона

⁹Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

2.4. Объекты регионального значения в области водного транспорта

Перечень объектов регионального значения в области водного транспорта, планируемых к размещению на территории Республики Бурятия, представлен в таблице 2.4-1.

Таблица 2.4-1. Объекты регионального значения в области водного транспорта, планируемые к размещению на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁰	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	7.4.1	602031305	Причал п. Нижнеангарск	Сооружение для обслуживания водного транспорта	Реконструкция причала п. Нижнеангарск	Северо-Байкальский район, городское поселение «Посёлок Нижнеангарск», п. Нижнеангарск	Протяженность 300 м.	Расчетный срок	Не устанавливаются
2.	7.4.2	602031305	Причал п. Усть-Баргузин	Сооружение для обслуживания водного транспорта	Причал п. Усть-Баргузин	Баргузинский райой, городское поселение «Посёлок Усть-Баргузин», п. Усть-Баргузин	Протяженность 100 м.	Расчетный срок	Не устанавливаются

¹⁰Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

2.5. Комплексные объекты транспортной инфраструктуры регионального значения

Перечень комплексных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения, планируемых к размещению на территории Республики Бурятия, представлен в таблице 2.5-1.

Таблица 2.5-1. Комплексные объекты транспортной инфраструктуры регионального значения, планируемые к размещению на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	7.5.1	602030601	Транспортно-логистический центр	Обработка, хранения, доставка грузов	Строительство таможенного логистического терминала со строительством обслуживающей инфраструктуры	Кяхтинский район, в границах АТК «Кяхта»	Площадь – 19,90 га. Строительство таможенного логистического терминала в рамках строящегося автотуристического кластера «Кяхта» Таможенный склад (ТС) с офисом таможенной службы Склад временного хранения (СВХ) с зоной промышленных холодильных установок Склад общего пользования (СОП) для напольного и стеллажного хранения грузов с зоной промышленных холодильных установок Контейнерная площадка Открытая площадка хранения автотранспорта, техники и оборудования. Площадь – 12,00 га. Строительство обслуживающей инфраструктуры таможенного логистического терминала в рамках строящегося автотуристического кластера "Кяхта": - филиалы и представительства банковских и страховых организаций;	Расчетный срок	СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

¹¹Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	№ на карте	Код объекта¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							<ul style="list-style-type: none"> - представительства транспортных и логистических компаний; - консультационный центр по таможенному оформлению товаров и сопровождению внешнеэкономических сделок (таможенные брокеры); - организации торговли и общественного питания; - гостиничный комплекс эконом-класса (до 100 койко-мест). 		

3. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры

3.1. Объекты регионального значения в области электроэнергетики и связи

Перечень объектов регионального значения в области электроэнергетики и связи, планируемых к размещению на территории Республики Бурятия, представлен в таблице 3.1-1.

Таблица 3.1-1. Объекты регионального значения в области электроэнергетики и связи, планируемых к размещению на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	8.1.1	602040211	ПС 110 кВ Западная	Электроснабжение потребителей	Реконструкция РУ 35 кВ ПС 110 кВ Западная с заменой трансформаторов тока в ячейке присоединения ЗСД-3038 на трансформаторы тока с номинальным током не менее 400 А.	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Номинальный ток - 400 А	Расчетный срок.	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
2.	8.1.2	602040211	ПС 110 кВ Иволга	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Иволга (замена силового трансформатора 1Т мощностью 16 МВА на	Иволгинский район	Мощность - 25 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с

¹²Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					силовой трансформатор мощностью 25 МВА)				постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
3.	8.1.3	602040211	ПС 110 кВ Южная	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Южная (замена трансформаторов тока В-311 на трансформаторы тока с номинальным током 400/5 А)	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Номинальный ток- 400/5 А	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
4.	8.1.4	602040211	ПС 110 кВ Хиагда	Электроснабжение потребителей	Реконструкция (ремонт или замена) БСК	Баунтовский эвенкийский район	Номинальный ток - 400 А	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
5.	8.1.5	602040211	ПС 110 кВ Романовка	Электроснабжение потребителей	Замена ТТ-124	Баунтовский эвенкийский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
6.	8.1.6	602040211	ПС 110 кВ Культурная	Электроснабжение потребителей	Строительство новой ПС 110 кВ Культурная с установкой двух силовых трансформаторов 110/6 кВ номинальной мощностью 16 МВА каждый	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Мощность - 32 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
7.	8.1.7	602040211	ПС 110 кВ Петропавловка	Электроснабжение потребителей	ПС 110 кВ Петропавловка, установка СВ-110 кВ	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
8.	8.1.8	602040211	ПС 110 кВ Медведчиково	Электроснабжение потребителей	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Медведчиково (замена	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					масляных выключателей 110 кВ) - 10 шт.				постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
9.	8.1.9	602040211	ПС 110 кВ Турка	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Турка (замена КРУН-10 кВ 11 ячеек)	Прибайкальский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
10.	8.1.10	602040211	ПС 110 кВ Гусиноозерская	Электроснабжение потребителей	Модернизация ПС 110 кВ Гусиноозерская с заменой трансформатора 1Т ТДТН-16000/110/35/10 на ТДТН-16000/110/35/10 (1х16 МВА на 1х16 МВА), находящегося на учащенном диагностическом контроле	Селенгинский район	Мощность - 16 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
11.	8.1.11	602040211	ПС 110 кВ Монгой	Электроснабжение потребителей	Модернизация ПС 110 кВ Монгой с заменой трансформатора 1Т ТМН-2500/110/10 на	Баунтовский эвенкийский район	Мощность - 2,5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					ТМН-2500/110/10 (1x2,5 МВА на 1x2,5 МВА), находящегося на учащенном диагностическом контроле				постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
12.	8.1.12	602040211	ПС 110 кВ Комсомольская	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Комсомольская с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 2,5 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый	Еравнинский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
13.	8.1.13	602040211	ПС 110 кВ Кырен	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Кырен с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА каждый	Тункинский муниципальный район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
14.	8.1.14	602040211	ПС 110 кВ Джидинской СЭС	Электроснабжение потребителей	Строительство РУ 110 кВ Джидинской СЭС с трансформатором	Джидинский муниципальный район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					110/10,5/10,5 кВ мощностью 62,9 МВА				постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
15.	8.1.15	602040211	ПС 110 кВ Новобичурской СЭС	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Турка (замена КРУН-10 кВ 11 ячеек)	Бичурский муниципальный район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
16.	8.1.16	602040311	ВЛ 110 кВ Мухоршибирь – Бичура (МШБ-149)	Электроснабжение потребителей	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Мухоршибирь – Бичура (МШБ-149) до РУ 110 кВ Новобичурской СЭС ориентировочной протяженностью 0,1 км	Бичурский муниципальный район	Протяженность – 0,1 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
17.	8.1.17	602040311	ВЛ 110 кВ Котокель-Турка (КТ-155)	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Котокель – Турка с отпайкой на ПС Берг (КТ-155) в районе опоры	Прибайкальский район	Протяженность – 12,5 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					№92а с организацией схемы заход-выход на ПС 110 кВ Берег и образованием двух ЛЭП: - ВЛ 110 кВ Берег – Котокель и ВЛ 110 кВ Берег - Турка				постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
18.	8.1.18	602040311	ВЛ 110 кВ Романовка – Багдарин (РБ-125)	Электроснабжение потребителей	Строительство отпаечной ЛЭП 110 кВ от ВЛ 110 кВ Романовка-Багдарин (РБ-125) до вновь проектируемой ПС 110/35 кВ	Баунтовский эвенкийский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
19.	8.1.19	602040311	Отпаечная ЛЭП от ВЛ 110 кВ Монды – Самарта (МСС-193) до вновь проектируемой ПС 110/10 кВ	Электроснабжение потребителей	Строительство отпаечной ЛЭП от ВЛ 110 кВ Монды – Самарта (МСС-193) до вновь проектируемой ПС 110/10 кВ	Тункинский район, Окинский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
20.	8.1.20	602040311	Отпаечные ЛЭП от ВЛ 110 кВ Медведчиково –	Электроснабжение потребителей	Строительство двух отпаечных ЛЭП от ВЛ 110 кВ Медведчиково –	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Северная с отпайками I цепь (МС-183), ВЛ 110 кВ Медведчиково – Северная с отпайками II цепь (МС-184) до вновнь проектируемой ПС 110 кВ Культурная		Северная с отпайками I цепь (МС-183), ВЛ 110 кВ Медведчиково – Северная с отпайками II цепь (МС-184) до вновнь проектируемой ПС 110 кВ Культурная				соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
21.	8.1.21	602040311	ВЛ 110 кВ Гусиноозерская ГРЭС – Селендума с отпайкой на Гусиное Озеро (ГС-106)	Электроснабжение потребителей	Реконструкция участка ЛЭП Гусиноозерская ГРЭС – Гусиное Озеро (ГС-106) - 33,5 км	Селенгинский район	Протяженность – 33,5км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
22.	8.1.22	602040311	ВЛ 110 кВ Гусиноозерская ГРЭС – Селендума с отпайкой на Гусиное Озеро (ГС-106)	Электроснабжение потребителей	Реконструкция участка ЛЭП Селендума – Гусиное Озеро (ГС-106) - 26 км	Селенгинский район	Протяженность – 26 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	8.1.23	602040311	ВЛ 110 кВ Бургултай-Торей (БТ-165)	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Бургултай-Торей (БТ-165) - 25,9 км	Джидинский район	Протяженность – 25,9 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
24.	8.1.24	602040311	ВЛ 110 кВ Селендума – Джида (СД-107)	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Селендума – Джида (СД-107) - 33,1 км	Селенгинский район, Джидинский район	Протяженность – 33,1 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
25.	8.1.25	602040311	ВЛ 110 кВ Боргой – Петропавловка (БП-169)	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Боргой – Петропавловка (БП-169) - 28,2 км	Джидинский район	Протяженность – 28,2 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	8.1.26	602040311	ВЛ 110 кВ Селендума – Боргой (СБ-108)	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Селендума – Боргой (СБ-108) - 49,1 км	Селенгинский район, Джидинский район	Протяженность – 49,1 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
27.	8.1.27	602040311	ВЛ 110 кВ Петропавловка – Бургултай (ПБу-170)	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Петропавловка – Бургултай (ПБу-170) - 17,8 км	Джидинский район	Протяженность – 25,9 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
28.	8.1.28	602040311	ВЛ 110 кВ Монды – Самарта (МСС-193)	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Монды – Самарта (МСС-193) с установкой переключательного пункта - 1 шт.	Тункинский район, Окинский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	8.1.29	602040311	ВЛ 110 кВ Романовка – Багдарин с отпайками (РБ-125)	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Романовка – Багдарин с отпайками (РБ-125) с установкой переключательного пункта - 1 шт.	Баунтовский эвенкийский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
30.	8.1.30	602040211	ПС 110 кВ Бурводстрой, ПС 110 кВ Бурятферммаш, ПС 110 кВ Шишковка, ПС 110 кВ Октябрьская, ПС 110 кВ Энергетик, ПС 110 кВ Верхняя Березовка, ПС 110 кВ Птицефабрика, ПС 35 кВ Бурятцелинстрой, ПС 35 кВ Грязнуха	Электроснабжение потребителей	Замена ОД-КЗ 35-110 кВ на элегазовые выключатели на ПС 110 кВ Бурводстрой, ПС 110 кВ Бурятферммаш, ПС 110 кВ Шишковка, ю ПС 110 кВ Энергетик, ПС 110 кВ Верхняя Березовка, ПС 110 кВ Птицефабрика, ПС 35 кВ Бурятцелинстрой, ПС 35 кВ Грязнуха - 27 шт.	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Напряжение -35-110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
31.	8.1.31	602040213	ПС 35 кВ Аэропорт	Электроснабжение потребителей	Замена ТТ СВ-35 на ПС 35 кВ Аэропорт	Городской округ «Город Улан-Удэ», Иволгинский район	Напряжение -35 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
32.	8.1.32	602040313	ВЛ-35 кВ Жаргалантуй - Щучье Озеро (ЖЦО-3003)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35 кВ Жаргалантуй - Щучье Озеро (ЖЦО-3003) - 12,5 км	Селенгинский район	Протяженность – 12,5км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
33.	8.1.33	602040313	ВЛ 35кВ Баянгол - Ярикто (БЯ-362)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Баянгол - Ярикто (БЯ-362) - 34,4 км	Баргузинский район	Протяженность – 34,4 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
34.	8.1.34	602040313	ВЛ 35кВ Выдрино-тяговая - Выдрино (ВВ-3097)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Выдрино-тяговая - Выдрино (ВВ-3097) - 3,1 км	Кабанский район	Протяженность – 3,1 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
35.	8.1.35	602040313	ВЛ 35кВ Могойто - Майск (ММ-367)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Могойто - Майск (ММ-367) - 34,6 км	Курумканский район	Протяженность – 34,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
36.	8.1.36	602040313	ВЛ 35кВ Могойто - Аргада (МА-370)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Могойто - Аргада (МА-370) - 21,3 км	Курумканский район	Протяженность – 21,3 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
37.	8.1.37	602040313	ВЛ 35кВ Ярикто - Барагхан (ЯБх-363)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Ярикто - Барагхан (ЯБх-363) - 29,8 км	Баргузинский район, Курумканский район	Протяженность – 29,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
38.	8.1.38	602040313	ВЛ 35кВ Итанца - Прибайкальская (ИП-3063)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Итанца - Прибайкальская (ИП-3063) - 11,5 км	Прибайкальский район	Протяженность – 11,5 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
39.	8.1.39	602040313	ВЛ 35кВ Мандрик - Итанца (МИ-324)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Мандрик - Итанца (МИ-324) - 8,5 км	Прибайкальский район	Протяженность – 8,5 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
40.	8.1.40	602040313	ВЛ 35кВ Кырен - Жемчуг-Ниловая пустынь (КЖН-389)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Кырен - Жемчуг-Ниловая пустынь (КЖН-389) - 32,6 км	Тункинский район	Протяженность – 32,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
41.	8.1.41	602040313	ВЛ-35кВ Аэропорт - Иволга (АИ-3006)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35кВ Аэропорт - Иволга (АИ-3006) - 10,6 км	городской округ «Город Улан-Удэ», Иволгинский район	Протяженность – 10,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
42.	8.1.42	602040313	ВЛ-35 кВ Иволга - Хурумша (ИХ-3009)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Иволга - Хурумша (ИХ-3009) - 22,9 км	Иволгинский район	Протяженность – 22,9 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
43.	8.1.43	602040313	ВЛ-35 кВ Нижний Саянтуй - Пестерево (СП-397)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Нижний Саянтуй - Пестерево (СП-397) - 28 км	Тарбагатайский район	Протяженность – 28 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
44.	8.1.44	602040313	ВЛ-35 кВ Южная - Нижний Саянтуй (ЮС-307)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Южная - Нижний Саянтуй (ЮС-307) - 8,3 км	Тарбагатайский район, городской округ «Город Улан-Удэ»	Протяженность – 8,3 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
45.	8.1.45	602040313	ВЛ-35 кВ Подлопатки – Ноехон (ПН-3004)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Подлопатки – Ноехон (ПН-3004) - 8,7 км	Мухоршибирский район	Протяженность – 8,7 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
46.	8.1.46	602040313	ВЛ-35 кВ Нарын – Михайловка (НМ-3067)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Нарын – Михайловка (НМ-3067) - 35,1 км	Джидинский район, Закаменский район	Протяженность – 35,1 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
47.	8.1.47	602040313	ВЛ-35 кВ Инкурская – Нурта (ИН-3026)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Инкурская – Нурта (ИН-3026) - 14,6 км	Закаменский район	Протяженность – 14,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
48.	8.1.48	602040313	ВЛ-35 кВ Михайловка – Бургуй (МБ-380)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Михайловка – Бургуй (МБ-380) - 24,2 км	Закаменский район	Протяженность – 24,2 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
49.	8.1.49	602040313	ВЛ-35 кВ Цаган-Морино – Санага (ЦМС-3070)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Цаган-Морино – Санага (ЦМС-3070) - 30,8 км	Закаменский район	Протяженность – 30,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
50.	8.1.50	602040313	ВЛ 35 кВ Сорок - Орлик (СО-3060)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35 кВ Сорок - Орлик (СО-3060) - 41,3 км	Окинский район	Протяженность – 41,3 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
51.	8.1.51	602040313	ВЛ 35 кВ Хоринск - Кижинга (ХК-329)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35 кВ Хоринск - Кижинга (ХК-329) - 45,4 км	Хоринский район, Кижингинский район	Протяженность – 45,4 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
52.	8.1.52	602040313	ВЛ 35 кВ Хурумша – Оронгой (ХО-3081)	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 35 кВ Хурумша – Оронгой (ХО-3081)	Иволгинский район	Протяженность – 19,2 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
53.	8.1.53	602040313	ВЛ-35 Монды-Сорок-Самарта (МСС-395)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35 Монды-Сорок-Самарта (МСС-395) (замена, опор, замена провода) - 63,8 км	Тункинский район, Окинский район	Протяженность – 63,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
54.	8.1.54	602040213	ПС 35 кВ Орлик	Электроснабжение потребителей	Замена силовых трансформаторов 1,6 МВА на 2,5 МВА	Окинский район	Мощность - 5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
55.	8.1.55	602040213	ПС 35 кВ АРЗ	Электроснабжение потребителей	Замена силовых трансформаторов 2х16 МВА	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Мощность - 32 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
56.	8.1.56	602040213	ПС 35 кВ Нижний Саянтуй	Электроснабжение потребителей	Замена силовых трансформаторов 2х10 МВА	Тарбагатайский район	Мощность - 20 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
57.	8.1.57	602040213	ПС 35 кВ Дивизионная	Электроснабжение потребителей	Замена силовых трансформаторов 2х6,3 МВА	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Мощность - 12,6 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
58.	8.1.58	602040213	ПС 35 кВ Таёжная	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35 кВ Таёжная (замена трансформаторов 2х4 МВА на 2х10 МВА)	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Мощность - 20 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
59.	8.1.59	602040213	ПС 35 кВ Курумкан	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35 кВ Курумкан (замена трансформатора 1x1,8 МВА на 1x2,5 МВА)	Курумканский район	Мощность - 2,5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
60.	8.1.60	602040213	ПС 35 кВ Николаевская	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35 кВ Николаевская (замена трансформаторов 1x1,8 МВА на 1x2,5 МВА)	Табрабагатайский район	Мощность - 2,5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
61.	8.1.61	602040213	ПС 35 кВ Ярикто	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35 кВ Ярикто (замена трансформатора 1x1 МВА на 2,5 МВА)	Баргузинский район	Мощность - 2,5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
62.	8.1.62	602040213	ПС 35 кВ (КГХ)	Электроснабжение потребителей	Строительство ПС 35 кВ с установкой двух силовых трансформаторов 35/6 кВ номинальной мощностью 10 МВА каждый (далее проектируемая ПС 35 кВ)	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Мощность - 20 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
63.	8.1.63	602040313	ВЛ 35 кВ Западная-Стеклозавод (ЗС-3037), ВЛ 35 кВ Западная- Стеклозавод с отпайкой на ПС Дивизионная (ЗСД-3038)	Электроснабжение потребителей	Строительство двух ЛЭП 35 кВ отпайками от ВЛ 35 кВ Западная-Стеклозавод (ЗС-3037) и от ВЛ 35 кВ Западная- Стеклозавод с отпайкой на ПС Дивизионная (ЗСД-3038) до границ, установленных правоустанавливающими документами заявителя	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Протяженность – 0,058 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
64.	8.1.64	602040213	ПС 35 кВ Нижняя Иволга	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35 кВ Нижняя Иволга (замена трансформатора тока СВ-35 на трансформатор тока с номинальным током 300/5 А)	Иволгинский район	Номинальный ток – 300/5 А	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
65.	8.1.65	602040119	Новобичурская СЭС	Электроснабжение потребителей	Новое строительство Новобичурская СЭС	Бичурский район	Мощность - 50 МВт	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
66.	8.1.66	602040114	ДЭС Сорок	Электроснабжение потребителей	Модернизация ДЭС на территории ПС 35/10 кВ «Сорок»	Окинский район	Мощность - 0,5 МВт	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
67.	8.1.67	602040114	ДЭС Баргузин	Электроснабжение потребителей	Модернизация ДЭС на территории ПС 110 кВ Баргузин (установка двух ДЭС по 2,5 МВт)	Баргузинский район	Мощность - 5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
68.	8.1.68	602040114	ДЭС Усть-Баргузин	Электроснабжение потребителей	Модернизация ДЭС на территории ПС 110 кВ Усть-Баргузин (установка двух ДЭС по 2,5 МВт)	Баргузинский район	Мощность - 5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
69.	8.1.69	602040114	ДЭС Багдарин	Электроснабжение потребителей	Модернизация ДЭС на территории ПС 110 кВ Багдарин (установка двух ДЭС по 2,5 МВт)	Баунтовский эвенкийский район	Мощность - 5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
70.	8.1.70	602040114	ДЭС Курумкан	Электроснабжение потребителей	Модернизация ДЭС на территории ПС 35 кВ Курумкан (установка двух ДЭС по 2,5 МВт)	Курумканский район	Мощность - 5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением

№ п/п	№ на карте	Код объекта¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160

3.2. Объекты регионального значения в области газоснабжения

Перечень объектов регионального значения в области газоснабжения представлен в таблице 3.2-1.

Таблица 3.2-1. Объекты регионального значения в области газоснабжения, предлагаемые к размещению на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	8.2.1	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Баргузин»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Баргузин»	Баргузинский район	Расчетная годовая производительность – 14,4 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
2.	8.2.2	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Баргузинском районе	Баргузинский район	Протяженность – 28,0 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
3.	8.2.3	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Багдарин»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Багдарин»	Баунтовский эвенкийский район	Расчетная годовая производительность – 12,3 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

¹³Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	8.2.4	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Баунтовском районе	Баунтовский эвенкийский район	Протяженность – 10,7 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
5.	8.2.5	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Бичура»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Бичура»	Бичурский район	Расчетная годовая производительность – 19,3 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
6.	8.2.6	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Бичурском районе	Бичурский район	Протяженность – 55,5 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
7.	8.2.7	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Петропавловка»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Петропавловка»	Джидинский район	Расчетная годовая производительность – 23,1 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	8.2.8	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Джидинском районе	Джидинский район	Протяженность – 43,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
9.	8.2.9	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Сосново-Озёрское»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Сосново-Озёрское»	Еравнинский район	Расчетная годовая производительность – 29,7 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
10.	8.2.10	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Еравнинском районе	Еравнинский район	Протяженность – 58,7 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
11.	8.2.11	602040506	Газораспределительная станция (ГРС) «Новоильинск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС «Новоильинск»	Заиграевский район	Расчетная годовая производительность – 42,1 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	8.2.12	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Заиграевском районе	Заиграевский район	Протяженность – 105,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
13.	8.2.13	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Закаменск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Закаменск»	Закаменский район	Расчетная годовая производительность – 25,6 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
14.	8.2.14	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Закаменском районе	Закаменский район	Протяженность – 24,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
15.	8.2.15	602040506	Газораспределительная станция-2 (ГРС-2) «Улан-Удэ»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС-2 «Улан-Удэ»	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Расчетная годовая производительность – 48,2 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	8.2.16	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Иволгинском районе	Иволгинский район	Протяженность – 58,2 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
17.	8.2.17	602040506	Газораспределительная станция (ГРС) «Селенгинск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС «Селенгинск»	Кабанский район, городское поселение «Селенгинское»	Расчетная годовая производительность – 487,2 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
18.	8.2.18	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Подлеморье»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Подлеморье»	Кабанский район, сельское поселение «Сухинское»	Расчетная годовая производительность – 2,4 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
19.	8.2.19	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Кабанском районе	Кабанский район, городское поселение «Селенгинское», сельское поселение «Брянское», сельское поселение «Кабанское», городское	Протяженность – 86,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						поселение «Каменское», сельское поселение «Колесовское»			
20.	8.2.20	602040506	Газораспределительная станция (ГРС) «Кижингинский»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС «Кижингинский»	Кижингинский район, сельское поселение «Новокижингинск»	Расчетная годовая производительность – 20,5 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
21.	8.2.21	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Кижингинском районе	Кижингинский район, сельское поселение «Новокижингинск», сельское поселение «Верхнекижингинское», сельское поселение «Кижингинское»	Протяженность – 34,9 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
22.	8.2.22	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Курумкан»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Курумкан»	Курумканский район, сельское поселение «Курумкан»	Расчетная годовая производительность – 8,3 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	8.2.23	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Курумканском районе	Курумканский район, сельское поселение «Курумкан»	Протяженность – 1,4 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
24.	8.2.24	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Кяхта»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Кяхта»	Кяхтинский район, городское поселение «Город Кяхта»	Расчетная годовая производительность – 18,9 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
25.	8.2.25	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Кяхтинском районе	Кяхтинский район, городское поселение «Город Кяхта»	Протяженность – 1,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
26.	8.2.26	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Таксимо»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Таксимо»	Муйский район, городское поселение «Таксимо»	Расчетная годовая производительность – 31,3 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	8.2.27	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Северомуйск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Северомуйск»	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Расчетная годовая производительность – 75,6 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
28.	8.2.28	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Муйском районе	Муйский район, городское поселение «Северомуйское», городское поселение «Таксимо»	Протяженность – 1,3 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
29.	8.2.29	602040506	Газораспределительная станция (ГРС) «Мухоршибирь»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС «Мухоршибирь»	Мухоршибирский район, сельское поселение «Мухоршибирское»	Расчетная годовая производительность – 25,8 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
30.	8.2.30	602040506	Газораспределительная станция (ГРС) «Саган-Нур»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС «Саган-Нур»	Мухоршибирский район, сельское поселение «Саганнурское»	Расчетная годовая производительность – 5,8 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	8.2.31	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Мухоршибирском районе	Мухоршибирский район, сельское поселение «Бомское», сельское поселение «Мухоршибирское», сельское поселение «Никольское», сельское поселение «Новозаганское», сельское поселение «Саганнурское», сельское поселение «Тунгуйское», сельское поселение «Харашибирское», сельское поселение «Хонхойское», сельское поселение «Цолгинское», сельское поселение «Шаралдайское»	Протяженность – 167,2 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	8.2.32	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Орлик»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Орлик»	Окинский район, сельское поселение «Орликское»	Расчетная годовая производительность – 8,4 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
33.	8.2.33	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Окинском районе	Окинский район, сельское поселение «Бурунгольское», сельское поселение «Орликское», сельское поселение «Саянское», сельское поселение «Сойотское»	Протяженность – 79,9 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
34.	8.2.34	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Байкальская гавань»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Байкальская гавань»	Прибайкальский район, сельское поселение «Туркинское»	Расчетная годовая производительность – 18,1 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
35.	8.2.35	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Прибайкальском районе	Прибайкальский район, сельское поселение «Туркинское»	Протяженность – 9,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
36.	8.2.36	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Северобайкальск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Северобайкальск»	Городской округ «город Северобайкальск»	Расчетная годовая производительность – 18,1 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
37.	8.2.37	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в городском округе «город Северобайкальск»	Городской округ «город Северобайкальск»; Северо-Байкальский район, городское поселение «Посёлок Нижнеангарск»	Протяженность – 22,1 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
38.	8.2.38	602040506	Газораспределительная станция (ГРС) «Гусиноозерск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС «Гусиноозерск»	Селенгинский район	Расчетная годовая производительность – 654,7 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
39.	8.2.39	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Селенгинском районе	Селенгинский район	Протяженность – 101,4 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
40.	8.2.40	602040506	Газораспределительная станция-1 (ГРС-1) «Улан-Удэ»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС-1 «Улан-Удэ»	Тарбагатайский район	Расчетная годовая производительность – 23,5 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
41.	8.2.41	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Тарбагатайском районе	Тарбагатайский район	Протяженность – 99,9 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
42.	8.2.42	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Тункинская долина»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Тункинская долина»	Тункинский район	Расчетная годовая производительность – 26,7 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
43.	8.2.43	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Тункинском районе	Тункинский район	Протяженность – 59,2 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	8.2.44	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Хоринск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Хоринск»	Хоринский район	Расчетная годовая производительность – 13,0 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
45.	8.2.45	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Хоринском районе	Хоринский район	Протяженность – 0,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
46.	8.2.46	602040509	Завод по производству сжиженного природного газа	Добыча и транспортировка газа	Строительство завода по производству сжиженного природного газа в г. Улан-Удэ	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Расчетная годовая производительность – 28 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
47.	8.2.47	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в г. Улан-Удэ	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Протяженность – 92,7 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

4. Особые экономические зоны и инвестиционные проекты

Перечень проектируемых особых экономических зон приведен в таблице 4.1-1.

Таблица 4.1-1. Особые экономические зоны, планируемые для размещения на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	9.1.1	607010103	Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа (ОЭЗ ТРТ) «Байкальская гавань»	Туристско-рекреационная особая экономическая зона	Развитие особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Байкальская гавань» Минтуризма Республики Бурятия	Прибайкальский, Кабанский	Площадь 3 622 га, 5 участков	Расчетный срок.	Не устанавливаются
2.	9.1.2	704010500	Строительство природно-оздоровительного комплекса категории 5* на участке «Бухта Безымянная» ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань» (1 этап)	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство природно-оздоровительного комплекса категории 5* на участке «Бухта Безымянная» ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань» (1 этап)	Прибайкальский	Гостиница на 100 номеров, 14 дуплексов и 12 коттеджей	Расчетный срок.	Не устанавливаются
3.	9.1.3	704010500	Строительство отеля 4* на территории ОЭЗ ТРТ «Байкальская	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов	Создание на территории участка "Турка" ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань" Healing-Отеля Green Flow	Прибайкальский	Вместимость 300 человек	Расчетный срок.	Не устанавливаются

¹⁴Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			гавань» (участок «Турка»)	поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Байкал, специализирующегося на оказании велнес-услуг и имеющего широкую SPA-инфраструктуру				
4.	9.1.4	704010500	Создание многофункционального культурно-оздоровительного центра на территории ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань», участок «Турка» (1 этап)	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание многофункционального культурно-оздоровительного центра на территории ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань" (участок "Турка")	Прибайкальский	Вместимость 1000 человек	Расчетный срок.	Не устанавливаются
5.	9.1.5	704010500	Создание премиального пляжного курорта «Турклуб «Молодость. Байкал»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Предполагается создание не менее 40 номеров.	Прибайкальский	Вместимость 90 человек	Расчетный срок.	Не устанавливаются
6.	9.1.6	704010500	Проект развития курорта «Горячинск»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов	Развитие существующего курорта Горячинск путем ремонта существующих	Прибайкальский	Вместимость 1000 человек	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	объектов и нового строительства с благоустройством территории. Реализацию планируется провести в три этапа.				
7.	9.1.7	704010500	Создание туристского центра «Парк Байкал» в г. Улан-Удэ	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство туристического центра "Парк- Байкал"	Улан-Удэ	Площадь 10 га	Расчетный срок.	Не устанавливаются
8.	9.1.8	704010500	Создание туристско-рекреационного кластера «Саяны»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание первой модельной территории туристско-рекреационного кластера в центральной экологической зоне озера Байкал в с. Выдрино Кабанского района. По проекту планируется строительство гостиницы и причальных сооружений для приема судов.	Кабанский	Вместимость 400 человек	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	9.1.9	704010500	Строительство туристско-рекреационного комплекса на оз. Байкал на территории ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань» (участок «Пески»)	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство международного туристско-рекреационного комплекса на оз. Байкал на территории ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань" (участок "Пески")	Прибайкальский	Площадь 333,5 га	Расчетный срок.	Не устанавливаются
10.	9.1.10	704010500	«Экопарк «Южный Байкал». Локация «Мыс Капитанов»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Развитие Экопарка Южный Байкал по кластерному типу путем создания доминирующей локации «Мыс Капитанов». В настоящее время Экопарк включает в себя локации Стрелка, Озера на Снежной, Щучка, Белка.	Кабанский	Площадь 11,2 га	Расчетный срок.	Не устанавливаются
11.	9.1.11	704010500	Создание объектов туризма на оз. Гусиное Селенгинского района РБ и местности «Верхняя Берёзовка» г. Улан-Удэ.	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и	Создание объектов туризма на оз. Гусиное Селенгинского района и местности Верхняя Берёзовка г. Улан-Удэ.	Селенгинский	Вместимость 120 человек	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				инновационной деятельности					
12.	9.1.12	704010500	Создание вертолета Ми-171А2 (база)	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание Вертолета среднего класса Ми-171А2 представляет глубокую модернизацию вертолета Ми-171 с установкой более мощных двигателей, композитными лопастями несущего винта, Х-образным хвостовым винтом, цифровым пилотажно-навигационным комплексом.	Улан-Удэ	Взлетная масса 13 000 кг, с грузом на внешней подвеске – 13 500 кг. Пассажирская версия машины может перевозить до 24 человек	Расчетный срок.	Не устанавливаются
13.	9.1.13	704010500	Создание вертолета Ми-171А3 «офшор»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание и освоение серийного производства вертолета Ми-171А3 «офшор». Вертолет предназначен для полетов на морские буровые платформы и соответствует IOGP	Улан-Удэ	Взлетный вес 13 000 кг и дальность полета до 1000 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
14.	9.1.14	704010500	Создание и организация серийного	Иная зона с действием особых финансовых или	Создание и освоение серийного производства многоцелевого	Улан-Удэ	Взлетная масса 3,6 т, + 1 т	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			производства вертолета Ка-226Т	нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	двухдвигательного вертолета соосной схемы Ка-226Т на АО «Улан-Удэнский авиационный завод».		полезной нагрузки		
15.	9.1.15	704010500	Организация производства мешочной бумаги из крафт-целлюлозы	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Запуск производства мешочной крафт-бумаги (установка бумагоделательной машины).	Селенгинский	Производительность: 15-20 тонн в день, необходимая площадь для буммашины: 600 м ²	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 50 м ¹⁵
16.	9.1.16	704010500	Организация производства деревянных плит и панелей	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Организация производства деревянных плит и панелей	Улан-Удэ	Мощность производства - 50 тысяч кв. м жилья в год	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 100 м ¹⁶

¹⁵Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

¹⁶Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	9.1.17	704010500	Строительство парка культуры и спорта «Юго-Западный»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство парка культуры и спорта «Юго-Западный», с несколькими Основными зонами обслуживания населения: парк развлечений и отдыха, зона спорта и отдыха, парк свадебных торжеств, лечебно-оздоровительный комплекс (Спа-центр; Банный комплекс; Мини-футбол), общественно-деловая зона. Объем инвестиций, млн. руб. -244,083 млн. руб. (собственные средства). Реализация планируется на земельном участке с условным номером 03:24:000000:ЗУ1, местоположение: Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, мкр. 110	Улан-Удэ	Площадь 126 517 кв.м.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Срок окупаемости проекта – 6,56 лет.				
18.	9.1.18	704010500	Модернизация целлюлозно-картонного производства «Селенгинский ЦКК»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Модернизация целлюлозно-картонного производства «Селенгинский ЦКК»	Кабанский	Увеличение производства тарного картона и бумаги до 150 тыс. тонн в год	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500 - 1000м ¹⁷
19.	9.1.19	704010500	Строительство административного центра и столовой АО «Улан-Удэнский авиационный завод»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство современного административного здания и столовой. Обеспечение помещений современными условиями труда и нормам.	Улан-Удэ	Административный центр на 650 рабочих мест и столовая на 400 посадочных мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
20.	9.1.20	704010500	Реконструкция летно-испытательной станции АО Улан-Удэнский	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки	Создание современной эффективной летно-испытательной станции, оптимизация технологических цепочек, создание	Улан-Удэ	Стоимость проекта 2606 млн. руб	Расчетный срок.	Не устанавливаются

¹⁷Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			авиационный завод	инвестиционной и инновационной деятельности	визуально привлекательного пространства для показа, сдачи готовой продукции иностранным заказчиком.				
21.	9.1.21	704010500	Роботизация окрасочного производства (Анодно-малярный цех) У-УАЗ	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание на основе проведенных НИОКР роботизированного комплекса для окраски, позволяющего получить тиражируемое решение, готовое к применению в серийном производстве.	Улан-Удэ	Стоимость проекта 273 млн. руб, кол-во создаваемых рабочих мест - 218	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 100м ¹⁸
22.	9.1.22	704010500	Серийное производство бесшовных патрубков, тройников и трубопроводных узлов топливной системы для самолетов МС-21 на базе ООО	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Производство авиационных высокоресурсных бесшовных тройников и крутоизогнутых патрубков топливной системы самолета МС-21, используя инновационные	Улан-Удэ	Стоимость проекта 87 млн. руб	Расчетный срок.	Не устанавливаются

¹⁸Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			«Предприятие «Аэротех»		технологии гидроформовки и автоматической гибки.				
23.	9.1.23	704010500	Производство одноразовых наконечников для дозаторов пипеточных	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Производство одноразовых наконечников для дозаторов пипеточных без фильтра и с фильтром для проведения медицинских лабораторных исследований	Улан-Удэ	Стоимость проекта 362 млн. руб, кол-во создаваемых рабочих мест - 31	Расчетный срок.	Не устанавливаются
24.	9.1.24	704010500	Строительство торгово-спортивно-развлекательного Центра «Мёд-2»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство Торгово-Спортивно-Развлекательного Центра «Мёд-2»	Улан-Удэ	Стоимость проекта 450 млн. руб, кол-во создаваемых рабочих мест - 72	Расчетный срок.	Не устанавливаются
25.	9.1.25	704010500	Производство игрового оборудования для детских игровых площадок в Кабанском районе	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и	Проект направлен на расширение производства малых архитектурных форм в Кабанском районе Республике Бурятия. В основной	Кабанский	Площадь 4 га	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Республики Бурятия	инновационной деятельности	ассортимент продукции войдет следующая продукция: горки, песочницы, лавки, качели, балансиры				
26.	9.1.26	704010500	Строительство нового аэровокзального комплекса международных воздушных линий	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Проект предусматривает строительство отдельно стоящего здания с западной стороны существующего здания аэровокзала. Здание аэровокзала представляет собой двухэтажный, прямоугольный терминала. С северной стороны в уровне второго этажа к нему примыкают посадочные галереи, ведущие к телетрапам.	Улан-Удэ	Площадь нового строительства 6629 м ² .	Расчетный срок.	Не устанавливаются
27.	9.1.27	704010500	Строительство Джидинской солнечной электростанции	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки	Строительство Джидинской солнечной электростанции	Джидинский	Мощность 50 МВт	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				инвестиционной и инновационной деятельности					
28.	9.1.28	704010500	Строительство Новобичурской солнечной электростанции	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство Новобичурской солнечной электростанции	Бичурский	Мощность 53 МВт. Площадь земельного участка 130 га.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
29.	9.1.29	704010500	Строительство транспортно-логистического комплекса на железнодорожной станции Таксимо ВСЖД	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство транспортно-логистического комплекса на железнодорожной станции Таксимо ВСЖД	Муйский	Грузооборот – 556 тыс. тонн в год	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 50м ¹⁹
30.	9.1.30	704010500	ВЛ 500 кВ «Усть-Кут – Нижнеангарск» с ПС 500 кВ «Нижнеангарск» с заходами	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов	Строительство ВЛ 500 кВ «Усть-Кут – Нижнеангарск» с ПС 500 кВ «Нижнеангарск» с заходами ВЛ	Муйский	Стоимость проекта 48844 млн. руб	Расчетный срок.	- 25 метров - для линий электропередачи 220 кВ;

¹⁹Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ВЛ 220 кВ «Северобайкальская - Таксимо» (с выделением пускового комплекса - включение ВЛ на напряжение 220 кВ в 2014 году), Республика Бурятия, Иркутская обл.	поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	220 кВ «Северобайкальская - Таксимо» (с выделением пускового комплекса - включение ВЛ на напряжение 220 кВ в 2014 году), Республика Бурятия, Иркутская обл.				- 30 метров - для линий электропередачи 500 кВ. м ²⁰
31.	9.1.31	704010500	Таможенно-логистический терминал в г. Кяхта	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство и эксплуатация таможенно-логистического терминала в г. Кяхта	Кяхтинский	Не менее 300 транспортных средств в сутки	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 50м ²¹

²⁰Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

²¹Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	9.1.32	704010500	Строительство тепличного комплекса в Республике Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Предусматривается создание нового тепличного хозяйства по круглогодичному выращиванию овощей в г. Гусиноозерск Республики Бурятия. На текущую дату подготовлено ПСД, пройдены экспертизы и получено разрешение на строительство. Проект находится на стадии строительства.	Селенгинский	Площадь 10,5 га	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 50м ²²
33.	9.1.33	704010500	Ввод в оборот 3500 га сельскохозяйственных земель в Кабанском районе РБ для выращивания пшеницы и ячменя	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Проект предусматривает строительство овощехранилища в Кабанском районе	Кабанский район	Ёмкость 20 тыс. тонн	Расчетный срок.	Не устанавливаются

²²Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	9.1.34	704010500	Строительство предприятия по отработке месторождений урана Хиагдинского рудного поля	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Освоение и разработка урановых месторождений Хиагдинского уранового рудного поля в промышленных масштабах с использованием современной технологии скважинного подземного выщелачивания	Баунтовский	Объем добычи 1000 тонн в год	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500-1000м ²³
35.	9.1.35	704010500	Строительство гидрометаллургического отделения для организации подземной добычи золота на Нерундинском месторождении	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство гидрометаллургического отделения для организации подземной добычи золота на Нерундинском месторождении.	Северобайкальский	Стоимость проекта 743 млн. руб, кол-во создаваемых рабочих мест - 70	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500м ²⁴

²³Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

²⁴Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	9.1.36	704010500	Освоение Озерного свинцово-цинкового месторождения	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство нового высокоэффективного современного предприятия по добыче и переработке руд на базе полиметаллического, преимущественно свинцово-цинкового месторождения Озерное, расположенного в Еравнинском районе республики Бурятия, в 8-ми километрах к северо-западу от поселка Озерный.	Еравнинский	Проектная мощность не менее 6 млн тонн полиметаллических руд в год	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 1000м ²⁵
37.	9.1.37	704010500	Глубокая переработка сырья Урда-Гарганского месторождения кварцитов	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и	Модернизация инфраструктуры Урда-Гарганского месторождения кварцитов	Окинский	Строительство завода по добычи и производству	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 300м ²⁶

²⁵Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

²⁶Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				инновационной деятельности			технического кремния		
38.	9.1.38	704010500	Освоение Калюмного участка сынныритов	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Освоение Калюмного участка сынныритов	Северобайкальский	Строительство завода по добычи Сульфат Калия - 573 тыс. тонн в год, глинозем 415 тыс. тонн в год	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 300м ²⁷
39.	9.1.39	704010500	Создание нового производства по добычи и переработке флюоритовой руды	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание нового производства по добыче и переработке флюоритовой руды, с целью получения флотационного платиковошпатового концентрата марок ФФ-95А, ФФ-95Б	Селенгинский район	Карьер производительностью 350 тысяч тонн руды в год, обогатительная фабрика производительность	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500м ²⁸

²⁷Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

²⁸Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					согласно ГОСТ 29219 - 91.		ью 300 тыс. тонн в год		
40.	9.1.40	704010500	«Строительство и эксплуатация горно-перерабатывающего комплекса по отработке запасов участка «Рудная горка» золоторудного месторождения «Троицкое»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство перерабатывающего комплекса с ежегодной добычей и переработкой золоторудной руды	Баунтовский	Объем золоторудной руды 500 тыс. тонн в год. Переработка данного объема руды с помощью технологии кучного выщелачивания руды позволит производить около 500 кг химически чистого золота в год.	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500м ²⁹

²⁹Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	9.1.41	704010500	Строительство спортивного комплекса	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Проект ориентирован на развитие футбола в Республике Бурятия и на оказание спортивно-развлекательных услуг в сфере активного отдыха. В рамках осуществления инвестиционного проекта, предполагается строительство таких объектов как: - Футбольный манеж - Футбольное поле	Улан-Удэ	Площадь 0,3 га	Расчетный срок.	Не устанавливаются
42.	9.1.42	704010500	Строительство Бурятского клинического госпиталя	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Проект предполагает строительство многопрофильного клинического госпиталя в г. Улан-Удэ для оказания медицинской помощи по направлениям: вспомогательные репродуктивные технологии, хирургические оперативные	Улан-Удэ	Площадь 4,5 тыс. кв. м	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					вмешательства, лечение онкологических заболеваний.				
43.	9.1.43	704010500	Строительство центра дополнительного образования детей и взрослых в г. Улан-Удэ	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство центра дополнительного образования детей и взрослых в г. Улан-Удэ	Улан-Удэ	Вместимость до 500 человек	Расчетный срок.	Не устанавливаются
44.	9.1.44	704010500	Реконструкция участков и отдельных сооружений автомобильной дороги 81-ОП-РЗ-81Р-002 Улан-Удэ-Романовка-Чита	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Реконструкция участков автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Чита в Еравнинском районе Республики Бурятия, автомобильной дороги 81-ОП-РЗ-81Р-002 «Улан-Удэ – Романовка – Чита»	Еравнинский	Протяженность не более 89,015 км.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
45.	9.1.45	704010500	Общеобразовательная школа на 250 мест по адресу: у. Нур-Селение Иволгинского района	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки	Строительство общеобразовательной школы на 250 мест по адресу: у. Нур-Селение Иволгинского	Иволгинский	250 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Республики Бурятия	инвестиционной и инновационной деятельности	района Республики Бурятия				
46.	9.1.46	704010500	Школа на 360 мест в мкр. Забайкальский г. Улан-Удэ Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 360 мест в мкр. Забайкальский г. Улан-Удэ Республики Бурятия	Улан-Удэ	360 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
47.	9.1.47	704010500	Школа на 250 мест в с. Нижняя Иволга Иволгинского района Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 250 мест в с. Нижняя Иволга Иволгинского района Республики Бурятия	Иволгинский	250 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
48.	9.1.48	704010500	Школа на 360 мест в г. Улан-Удэ Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и	Строительство школы на 360 мест в г. Улан-Удэ Республики Бурятия	Улан-Удэ	360 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				инновационной деятельности					
49.	9.1.49	704010500	Школа на 450 мест в с. Иволгинск Иволгинского района Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 450 мест в с. Иволгинск Иволгинского района Республики Бурятия	Иволгинский	450 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
50.	9.1.50	704010500	Общеобразовательная школа на 450 мест по адресу: мкр. 102, Октябрьского района г. Улан-Удэ, Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 450 мест по адресу: мкр. 102, Октябрьского района г. Улан-Удэ, Республики Бурятия	Улан-Удэ	450 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
51.	9.1.51	704010500	Школа на 250 мест по ул. Жердева г. Улан-Удэ Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 250 мест по ул. Жердева г. Улан-Удэ Республики Бурятия	Улан-Удэ	250 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	9.1.52	704010500	Школа на 250 мест в с. Поселье Иволгинского района Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 250 мест в с. Поселье Иволгинского района Республики Бурятия	Иволгинский	250 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
53.	9.1.53	704010500	Школа на 250 мест в с. Сотниково Иволгинского района Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 250 мест в с. Сотниково Иволгинского района Республики Бурятия	Иволгинский	250 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
54.	9.1.54	704010500	Общеобразовательная школа на 354 места по адресу: мкр. 103, Октябрьского района, г. Улан-Удэ, Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 354 места по адресу: мкр. 103, Октябрьского района, г. Улан-Удэ, Республики Бурятия	Улан-Удэ	354 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	9.1.55	704010500	Строительство и эксплуатация спортивного объекта	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	«Строительство и эксплуатация регионального центра по хоккею в г. Улан-Удэ»	Улан-Удэ	Площадь 9000 кв.м. Две ледовые арены - основная (30x60 м) и малая тренировочная (20x40 м)	Расчетный срок.	Не устанавливаются
56.	9.1.56	704010500	Проектирование, создание и эксплуатация объекта «Волейбольный центр по ул. Ринчино г.Улан-Удэ»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание и эксплуатация объекта «Волейбольный центр по ул. Ринчино г.Улан-Удэ»	Улан-Удэ	Площадь 1633 кв.м.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
57.	9.1.57	704010500	Концессионное соглашение в отношении финансирования, проектирования, строительства, оснащения, технического обслуживания и эксплуатации	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Реализация проекта позволит создать первоклассные условия для занятия различных слоев населения бесплатным уличным спортом и вовлечь в них большое количество молодежи за	Улан-Удэ, Селенгинский, Тункинский, Иволгинский	Стоимость проекта 378 млн. руб, кол-во создаваемых рабочих мест - 16	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			объектов физической культуры и спорта – модульных спортивных площадок капитального типа для занятий массовыми видами спорта с цифровой инфраструктурой в Республике Бурятия		счет цифровизации предлагаемых услуг.				
58.	9.1.58	704010500	Создание и эксплуатация центра ядерной медицины в Республике Бурятия»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создании и эксплуатации центра ядерной медицины в Республике Бурятия через концессионное соглашение	Улан-Удэ	Мощность центра – 10 тыс. исследований в год	Расчетный срок.	Не устанавливаются
59.	9.1.59	704010500	Концессионное соглашение о реконструкции и эксплуатации имущественного комплекса пансионата для	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и	Реконструкция переданных зданий, в том числе капитальный ремонт и модернизация оборудования и инвентаря для дальнейшей	Закаменский	Объекты имущественного комплекса концессионного	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			пожилых граждан «Горный воздух» и предоставлении социального обслуживания гражданам	инновационной деятельности	эксплуатации объекта по профильному назначению и предоставлению качественных социальных услуг. В рамках соглашения ООО «Горный воздух» вкладывает объем инвестиций в размере 6,0 млн. рублей. Заключено концессионное соглашение от 30.12.2016. Место реализации проекта: Республика Бурятия, г. Закаменск		соглашения обеспечивают мощность 140 мест.		
60.	9.1.60	704010500	Концессионное соглашение о реконструкции недвижимого имущества, расположенного по адресу: Республика Бурятия, Мухоршибирский район, у. Хошун-Узур, ул.	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Осуществляется реконструкция переданных зданий, в том числе капитальный ремонт и модернизация оборудования и инвентаря для дальнейшей эксплуатации объекта по профильному назначению и	Мухоршибирский	Объекты имущественного комплекса концессионного соглашения обеспечивают	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Кооперативная, д. 22, и осуществлении социального обслуживания граждан (пансионат для пожилых людей)		предоставлению качественных социальных услуг. В рамках соглашения ООО «ИМПЕРИАЛ ГРУПП» вкладывает объем инвестиций в размере 3 млн. рублей. Концессионное соглашение заключено 23.09.2020.		мощность 50 мест		
61.	9.1.61	704010500	«Создание в Республике Бурятия Центра активного долголетия «Забота»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание в Республике Бурятия Центра активного долголетия «Забота»	Улан-Удэ	Площадь 4 200 кв.м., 100 койко-мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
62.	9.1.62	704010500	Строительство таможенно-логистического терминала «Наушки» в поселке	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки	Строительство таможенно-логистического терминала "Наушки" в поселке Хоронхой Кяхтинского района	Кяхтинский	Стоимость проекта 1100 млн. руб, кол-во создаваемых	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 50м ³⁰

³⁰Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Хоронхой Кяхтинского района	инвестиционной и инновационной деятельности			рабочих мест - 100		
63.	9.1.63	704010500	Развитие мясного скотоводства в целях обеспечения бесперебойной поставки сырья для убойных пунктов	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Проект предусматривает организацию откормочной площадки в Джидинском районе.	Джидинский	Численность скота на откорме 5 тыс. голов	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500-1000м ³¹
64.	9.1.64	704010500	«Организация племенного репродуктора по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Проектом планируется организация племенного репродуктора по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота на территории Республики Бурятия.	Бичурский	Плановая мощность 15 тыс. голов	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500-1000м ³²
65.	9.1.65	704010500	Строительство Национального музея в Республике Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых	Строительство Национального музея в Республике Бурятия	Улан-Удэ	Общая площадь здания - 14 883 кв.м.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

³¹Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

³²Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности					
66.	9.1.66	704010500	Строительство театрально-культурного центра "Байкал" в г. Улан-Удэ Республики Бурятия, в ценах соответствующих лет	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство театрально-культурного центра "Байкал" в г. Улан-Удэ Республики Бурятия, в ценах соответствующих лет	Улан-Удэ	Общая площадь основного здания - 18 979 кв.м.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
67.	9.1.67	704010500	Создание машиностроительного завода газового и химического оборудования	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание машиностроительного завода газового и химического оборудования	Улан-Удэ	Стоимость проекта 173 млн. руб, кол-во создаваемых рабочих мест - 20	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 100м ³³
68.	9.1.68	704010500	Создание эко-комплекса «Каменный карьер»	Иная зона с действием особых финансовых или	Создание эко-комплекса «Каменный карьер»	Иволгинский район	Стоимость проекта 55 млн. руб	Расчетный срок.	Не устанавливаются

³³Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	№ на карте	Код объекта¹⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта (район или ГО)	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности					

5. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения предприятий промышленности, сельского и лесного хозяйства, объектов утилизации и переработки отходов производства и потребления регионального значения

5.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения

Перечень объектов утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения, планируемых к размещению на территории Республики Бурятия, представлен в таблице 5.1-1.

Таблица 5.1-1 Объекты регионального значения в области в области утилизации, обезвреживания, захоронения, планируемые к размещению на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ³⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	10.1.1	602020406	Объект размещения отходов	Перегрузка отходов	Строительство	Кабанский район, с. Выдрино	мощность 1500 т/год	Расчетный срок	Санитарно-защитная зона устанавливается в размере 100 м в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03
2.	10.1.2	602020406	Объект размещения отходов	Перегрузка отходов	Строительство	МО "г. Северобайкальск", г. Северобайкальск	мощность 10000 т/год	Расчетный срок	Санитарно-защитная зона устанавливается в размере 100 м в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03

³⁴Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

Перечень объектов утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения, планируемых к ликвидации на территории Республики Бурятия, представлен в таблице 5.1-2.

Таблица 5.1-2 Объекты регионального значения в области в области утилизации, обезвреживания, захоронения, планируемые к ликвидации на территории Республики Бурятия

№ п/п	№ на карте	Код объекта ³⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	10.2.1	602020403	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов	Утилизация биологических отходов	Ликвидация	Мухоршибирский район, сельское поселение «Никольское»	Площадь скотомогильника – 105 кв. м	Расчетный срок	Не устанавливаются
2.	10.2.2.	602020403	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов	Утилизация биологических отходов	Ликвидация	Мухоршибирский район, сельское поселение «Шаралдайское»	Площадь скотомогильника – 750 кв. м	Расчетный срок	Не устанавливаются
3.	10.2.3	602020403	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов	Утилизация биологических отходов	Ликвидация	Мухоршибирский район, сельское поселение «Долгинское»	Площадь скотомогильника – 160 кв. м	Расчетный срок	Не устанавливаются
4.	10.2.4	602020403	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов	Утилизация биологических отходов	Ликвидация	Мухоршибирский район, сельское поселение «Нарсатуйское»	Площадь скотомогильника – 468 кв. м	Расчетный срок	Не устанавливаются

³⁵Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

6. Особо охраняемые территории

6.1. Особо охраняемые природные территории

Перечень территорий, перспективных для образования рекреационной местностей на территории Республики Бурятия, приведен в таблице 6.1.-1.

Таблица 6.1-1 Перечень территорий, перспективных для образования рекреационной местностей.

№ п/п	№ на карте	Код объекта ³⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	1.1.1	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Байкальский прибой (Прибайкальский район)	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 1,7 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
2.	1.1.2	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Баргузинский район	Площадь - 3,4 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются

³⁶Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ³⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
			Баргузинское побережье						
3.	1.1.3	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Горячий ключ	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 0,6 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
4.	1.1.4	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Гремячинск	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 2,5 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
5.	1.1.5	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Максимиха 1	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 0,6 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
6.	1.1.6	605010107	Рекреационная местность "Побережье	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 0,6 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ³⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
			Байкала", перспективный участок Максимиха 2						
7.	1.1.7	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Мантуриха 1	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Кабанский район	Площадь - 0,02 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
8.	1.1.8	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Мантуриха 2	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Кабанский район	Площадь - 0,01 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
9.	1.1.9	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Местность Черпаха	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 0,6 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ³⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
10.	1.1.10	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Остров Лиственичный	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 0,16 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
11.	1.1.11	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Посольские пески-Лемасово	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Кабанский район	Площадь - 3,2 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
12.	1.1.12	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Сердце Мама	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Кабанский район	Площадь - 0,16 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
13.	1.1.13	605010107	Рекреационная местность "Побережье	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 0,16 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ³⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
			Байкала", перспективный участок Тропа Турка						
14.	1.1.14	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Усть-Баргузинское побережье	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Баргузинский район	Площадь - 2,6 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
15.	1.1.15	605010107	Рекреационная местность «Мамай», перспективный участок	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Кабанский район	Площадь - 1,2 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
16.	1.1.16	605010107	Рекреационная местность «Мишиха», перспективный участок	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Кабанский район	Площадь - 31,4 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются

7. Иные объекты регионального значения

Перечень объектов ФСИН России на территории Республики Бурятия, приведен в таблице 7.1.-1.

Таблица 7.1-1 Объекты ФСИН России.

№ п/п	№ на карте	Код объекта ³⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	12.1.1	602050101	Объект уголовно-исполнительной системы Российской Федерации	Исполнение наказаний	Строительство объекта УФСИН	Октябрьский район Улан-Удэ	3000 мест	Расчетный срок	Не устанавливаются

³⁷Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения

1. Санитарные разрывы от моргов, патологоанатомических отделений

Санитарные разрывы от проектируемых моргов, патологоанатомических отделений устанавливаются в соответствии с требованиями п. 2.10 Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 г. № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения».

Расстояние от зданий и сооружений, имеющих в своем составе помещения для хранения тел умерших, подготовки их к похоронам, проведения церемонии прощания до жилых зданий, детских (дошкольных и школьных), спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и учреждений социального обеспечения должно составлять не менее 50 м.

2. Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, санитарно-защитная зона (СЗЗ) – специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и (или) физического воздействия либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности.

Размеры и границы санитарно-защитной зоны определяются в проекте санитарно-защитной зоны. Разработка проекта санитарно-защитной зоны для объектов I - III класса опасности является обязательной.

Для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается единая расчетная и окончательно установленная санитарно-защитная зона с учетом суммарных выбросов в атмосферный воздух и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в единую зону.

Регламентирование деятельности в санитарно-защитной зоне:

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать:

- жилую застройку, включая отдельные жилые дома;
- ландшафтно-рекреационные зоны;
- зоны отдыха;
- территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;

- другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания;
- спортивные сооружения;
- детские площадки;
- образовательные и детские учреждения;
- лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Автомобильная дорога, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомобильной дороги учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

3. Округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов

Округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов устанавливаются в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» от 23.02.1995 г. № 26-ФЗ.

Природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности, а также курорты и их земли являются соответственно особо охраняемыми объектами и территориями. Их охрана осуществляется посредством установления округов санитарной (горно-санитарной) охраны.

Границы и режим округов санитарной (горно-санитарной) охраны, установленные для лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального и местного значения утверждаются исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

В составе округа санитарной (горно-санитарной) охраны выделяется до трех зон:

- на территории первой зоны запрещаются проживание и все виды хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованиями и использованием природных лечебных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически чистых и рациональных технологий;

- на территории второй зоны запрещаются размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха, а также проведение работ, загрязняющих окружающую среду, природные лечебные ресурсы и приводящих к их истощению;

- на территории третьей зоны вводятся ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных организаций и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей среды, природных лечебных ресурсов и их истощением.

Обеспечение установленного режима санитарной (горно-санитарной) охраны осуществляется: в первой зоне – пользователями, во второй и третьей зонах – пользователями, землепользователями, землевладельцами, арендаторами, собственниками земельных участков и проживающими в этих зонах гражданами.

Санитарно-оздоровительные мероприятия и ликвидация очагов загрязнения в округах санитарной (горно-санитарной) охраны осуществляются за счет средств пользователей, землепользователей, землевладельцев, арендаторов, собственников земельных участков и граждан, нарушивших режим санитарной (горно-санитарной) охраны.

4. Зоны с особыми условиями использования территории, устанавливаемые для планируемых автомобильных дорог общего пользования регионального значения

Для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов автомобильного транспорта устанавливаются охранные зоны, в которые

включаются земельные участки, необходимые для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов автомобильного транспорта. На таких зонах предусмотрен особый режим использования территории.

Для автомобильной дороги выделяются полосы отвода автомобильной дороги – земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса. Размеры полосы отвода автомобильной дороги должны приниматься в соответствии с нормативными документами.

Для обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги создаются придорожные полосы в виде территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков).

Придорожные полосы автомобильных дорог устанавливаются вне границ населенных пунктов и являются ограничением для размещения объектов капитального строительства. На этой территории запрещается размещение жилых и общественных зданий, складов нефти и нефтепродуктов.

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

75 м – для автомобильных дорог I и II категорий;

50 м – для автомобильных дорог III и IV категорий;

25 м – для автомобильных дорог V категории.

Границы придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального значения на территории Республики Бурятия устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия от 13 мая 2010 года № 46 «Об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального значения Республики Бурятия».

5. Зоны с особыми условиями использования территории, устанавливаемые для планируемых объектов обслуживания и хранения автомобильного транспорта регионального значения

Минимальный размер санитарного разрыва до фасадов жилых домов устанавливается в зависимости от количества машино-мест в соответствии с таблицей 7.1.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Таблица 5.1. Разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки

Объекты, до которых исчисляется разрыв	Расстояние, м				
	Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машиномест				
	10 и менее	1-50	1-100	101-300	свыше 300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	5	5	35	50
Торцы жилых домов без окон	10	0	5	25	35
Территории школ, детских учреждений, ПТУ, техникумов, площадок для отдыха, игр и спорта, детских	25	0	0	50	50
Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	0	по расчетам	по расчетам	по расчетам

Разрыв от наземных гаражей-стоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.

Размеры санитарно-защитной зоны для объектов обслуживания автотранспорта устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в зависимости от мощности объекта:

- к IV классу опасности с санитарно-защитной зоной 100 м относятся: объекты по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количеством постов не более 10; автозаправочные станции для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом; мойка автомобилей с количеством постов от 2 до 5.

- к V классу опасности с санитарно-защитной зоной 50 м относятся: станции технического обслуживания легковых автомобилей до 5 постов (без малярно-жестяжных работ); автозаправочные станции, предназначенные только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3-х топливораздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы); мойка автомобилей до двух постов.

6. Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области воздушного транспорта

В соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации» для аэродромов устанавливается приаэродромная территория.

Приаэродромная территория – прилегающий к аэродрому участок земной или водной поверхности, в пределах которого устанавливаются ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности.

Приаэродромная территория устанавливается решением уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

На приаэродромной территории могут выделяться следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

- первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

- вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

- третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

- четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

- пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

- шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

- седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового, электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным

органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Положение о приаэродромной территории утверждается Правительством Российской Федерации.

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ, СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», вокруг аэропортов, аэродромов, вертодромов устанавливается санитарно-защитная зона, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнений на население (химического, физического и др.) до значений, установленных гигиеническими нормативами, и величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим снижение неблагоприятных воздействий на население до безопасных уровней, при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Размер санитарно-защитной зоны аэропортов, аэродромов, вертодромов устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения в атмосферном воздухе и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, электромагнитные поля (ЭМП), вибрация, инфразвук и др.), результатов натурных исследований и измерений в контрольных точках, а также на основании оценки риска для здоровья населения.

В санитарно-защитной зоне и санитарных разрывах не допускается размещать:

- жилую застройку, включая отдельные жилые дома;
- ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, - санаториев и домов отдыха;
- территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания;
- спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

7. Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области энергоснабжения и связи

В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160,

устанавливаются следующие охранные зоны для планируемых объектов электроснабжения регионального значения:

- вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении, на расстоянии:

- 10 метров – для линий электропередачи 1-20 кВ,

- 15 метров – для линий электропередачи 35 кВ,

- 20 метров – для линий электропередачи 110 кВ,

- 25 метров – для линий электропередачи 220 кВ;

- вдоль подземных кабельных линий – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 кВ в городах под тротуарами – на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

- вдоль подводных кабельных линий – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

- вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и другие водные объекты) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении, для судоходных водоемов – на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

- вокруг подстанций – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру, на расстоянии, указанном в абзаце третьем настоящего раздела, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» утверждены требования к установлению границ санитарно-защитных зон для теплоэлектростанций, производящих электрическую и тепловую энергию при сжигании минерального топлива.

К классу I отнесены тепловые электростанции эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, использующие в качестве топлива уголь и мазут, для которых санитарно-защитная зона составляет 1000 метров.

К классу II отнесены тепловые электростанции эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе, а также тепловые электроцентралы и районные котельные тепловой мощностью 200 Г кал и выше, работающие на угольном и мазутном топливе, для которых установлена санитарно-защитная зона 500 метров.

К классу III отнесены тепловые электроцентралы и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе (резервное), и золоотвалы тепловых электростанций, для которых санитарно-защитная зона составляет 300 метров.

Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые) и мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений. При этом границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и (или) физического воздействия либо от границы промышленной площадки до ее внешней границы в заданном направлении.

Для объектов, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющими аналогов, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, если в соответствии с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух указанные объекты и производства относятся к I и II классам опасности, в остальных случаях – главным государственным санитарным врачом субъекта Российской Федерации или его заместителем.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания, спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

8. Регламенты зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области газоснабжения

В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 24 апреля 1992 г. № 9, вокруг газораспределительных станций и станций подземного хранения газа устанавливаются охранные зоны в виде участка земли, ограниченного

замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охраняемые зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода; - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м – с противоположной стороны;

- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

- вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности – в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Республики Бурятия
от 25.12.2024 № 761

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Бурятия
от 03.12.2010 № 524

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
РАЗДЕЛ 1**

Состав проектных материалов:

№	Наименование документации
<i>Утверждаемая часть</i>	
1.	Положение о территориальном планировании
2.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере социальной инфраструктуры М 1:500 000
3.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере инженерной инфраструктуры М 1:500 000
4.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере транспортной инфраструктуры М 1:500 000
5.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере отдыха и туризма, санитарно-курортного назначения М 1:500 000
6.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере инвестиционной деятельности М 1:500 000
7.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере особо охраняемых природных территорий М 1:500 000
8.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области обращения с отходами М 1:500 000
<i>Материалы по обоснованию</i>	
9.	Материалы по обоснованию Раздел 1
10.	Материалы по обоснованию Раздел 2
11.	Карта административно-территориального деления М 1:500 000
12.	Карта объектов промышленности, сельского хозяйства, территорий для инвестиционной деятельности М 1:500 000
13.	Карта размещения объектов социальной инфраструктуры М 1:500 000
14.	Карта объектов инженерной инфраструктуры М 1:500 000
15.	Карта объектов транспортной инфраструктуры М 1:500 000
16.	Карта территорий объектов культурного наследия М 1:500 000
17.	Карта особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения М 1:500 000
18.	Карта размещения объектов в сфере отдыха и туризма, санитарно-курортного назначения М 1:500 000
19.	Карта зон с особыми условиями использования территорий М 1:500 000
20.	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:500 000

Оглавление	
1. Введение	5
Общие сведения	8
2. Природно-ресурсный потенциал	9
2.1 Физико-географическое положение	9
2.2 Климатическая характеристика	9
2.3 Инженерно-геологические условия	11
2.4 Минерально-сырьевые ресурсы	18
2.5 Гидрография	23
2.6 Почвенный покров	26
2.7 Растительность и лесные ресурсы	27
2.8 Животный мир о охотничье-промысловые ресурсы	28
2.9 Красная Книга Бурятии	31
3. Анализ пространственной структуры распределения экономического потенциала.	
Современное состояние социально-экономического развития	22
3.1. Сведения о положении республики в федеральном округе	22
3.2. Современное состояние экономики Республики Бурятия	23
3.3. Краткая историческая справка	30
3.4. Административно-территориальное устройство Республики Бурятия	32
4. Промышленный потенциал Республики Бурятия	37
5. Территории опережающего развития Республики Бурятия	66
6. Комплексный анализ состояния и использования территории	68
6.4.1 Этнический состав	77
6.4.2 Структура занятости и безработица	77
6.5.1 История территориального освоения Бурятии	78
6.5.2 Поселенческая сеть	82
6.5.3 Места традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации	85
6.5.4 Улан-Удэнская агломерация	86
6.6.1 Структура земельного фонда	86
6.6.2 Земли сельскохозяйственного назначения	88
6.6.3 Земли населенных пунктов	88
6.6.4 Земли промышленности, транспорта и иного специального назначения	89
6.6.5 Земли особо охраняемых территорий и объектов	89
6.6.6 Земли лесного фонда	89
6.6.7 Земли водного фонда	89
6.6.8 Земли запаса	90
7. Транспортная инфраструктура	90
7.1. Воздушный транспорт	91
7.2. Железнодорожный транспорт	96
7.3. Автомобильные дороги и автотранспорт	100
7.4. Водный транспорт	107
8. Инженерная инфраструктура	110
8.1. Электроснабжение	110
8.2. Теплоснабжение	118
8.3. Газоснабжение	121
8.4. Средства связи	121
8.5. Водоснабжение	135
8.6. Водоотведение	137
9. Анализ и оценка культурного наследия республики Бурятия	142
9.1 Проблемы сохранения объектов культурного наследия федерального и регионального	

значения	142
9.2 Экологические факторы, влияющие на состояние объектов культурного наследия Республики Бурятия	142
9.3 Естественные природные факторы, влияющие на состояние памятников	142
10. Анализ и оценка туристского потенциала республики Бурятия	282
10.1 Анализ и оценка современного туристско-рекреационного комплекса Республики Бурятия	282
10.2 Развитие отдельных видов туризма	285
10.2.1 Экологический туризм	285
10.2.2 Туризм на особо охраняемых природных территориях	285
10.2.3 Сельский туризм	286
10.2.4 Детский туризм	286
10.2.5 Социальный туризм	287
10.2.6 Культурно-познавательный туризм	287
10.2.7 Оздоровительный туризм	288
10.2.8 Гастрономический туризм	290
10.2.9 Активный туризм	291
10.2.10	
Горнолыжный туризм	291
10.2.11	
Водный туризм	292
10.2.12	
Деловой туризм	293
10.2.13	
Промышленный туризм	293
10.3 Инструменты развития туризма	294
10.4 Туристско-рекреационная особая экономическая зона «Байкальская гавань»	297
10.5 Туристские кластеры	298
10.6 Зоны экономического благоприятствования туристско-рекреационного типа в Республике Бурятия	298
10.7 Создание конкурентоспособного туристского продукта	299
10.8 Планирование развития туристских территорий	299
10.9 Магистральная инфраструктура и транспорт	300
10.10 Туристская и обеспечивающая инфраструктура	301
11. Земли лесного фонда	303
11.1. Комплексный анализ состояния и использования территории. Анализ природно-ресурсного потенциала территории Республики Бурятия	303
11.1.1. Состояние растительного мира	303
11.1.2. Животный мир	303
12. Современное состояние социальной инфраструктуры	307
12.1 Здравоохранение Республики Бурятия	307
12.1.1 Анализ и оценка существующего положения системы здравоохранения Республики Бурятия	307
12.1.2 Проблемы развития	307
12.2 Социальная защита населения Республики Бурятия	309
12.2.1 Анализ и оценка современной системы социальной защиты населения	309
12.2.2 Проблемы в сфере социальной защиты населения	309
12.3 Научно-образовательный комплекс Республики Бурятия.	310
12.3.1 Анализ и оценка существующего положения научно-образовательного кластера Республики Бурятия	310
12.3.2 Проблемы развития	313

12.4 Учреждения культуры Республики Бурятия	313
12.4.1 Анализ и оценка существующего положения в сфере культуры Республики Бурятия	314
12.4.2 Основные проблемы в сфере культуры	316
12.5 Учреждения физической культуры и спорта республики Бурятия	316
12.5.1 Анализ и оценка существующего положения в сфере физической культуры и спорта Республики Бурятия	316
12.5.2 Основные проблемы в отрасли спорта.	318
13. Анализ и оценка экологической ситуации республики Бурятия	319
13.1 Состояние окружающей среды	319
13.2 Состояние воздушного бассейна	319
13.3 Состояние водных ресурсов	323
13.4 Состояние почвенного покрова	326
13.5 Воздействие физических факторов	327
13.6 Радиационная обстановка	328
14. Система обращения с отходами	330
14.1 Действующие объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов на территории Республики Бурятия	335
15. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	382
15.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера	383
15.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера	411
15.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера	432
16. Зоны с особыми условиями использования территории республики Бурятия	452
16.1 Охранные зоны	452
16.2 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	458
16.3 Охранные зоны особо охраняемых природных территорий	462
16.4 Округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов	463
16.5 Зоны охраны объектов культурного наследия	468
16.6 Охранные зоны стационарных пунктов наблюдения за окружающей средой	469
16.7 Водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы водных объектов	489
16.8 Рыбоохранная зона озера Байкал	497
16.9 Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов	497
16.10 Придорожные полосы автомобильных дорог	505
16.11 Охранная зона железных дорог	505
16.12 Месторождения полезных ископаемых	506
16.13 Приаэродромная территория	507
16.14 Зоны затопления и подтопления	509
16.15 Зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов	532
16.16 Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства	534
16.17 Пограничная зона	535

1. Введение

Проект актуализации Схемы территориального планирования Республики Бурятия (далее - Проект) разработан обществом с ограниченной ответственностью «Джи Динамика» на основании Государственного контракта №0102200001624000635 от 08 апреля 2024 г.

Разработка Проекта выполнена в соответствии со следующими основными нормативными правовыми документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ;
- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации органов местного самоуправления в РФ»;
- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
- Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в РФ»;
- Федеральный закон от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в РФ»;
- Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Закон РФ от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;
- Указ Президента РФ от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»;
- Указ Президента РФ от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Единый план по достижению национальных целей развития России на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года;
- Постановление Правительства РФ от 24.11.2016 № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы»;

– Постановление Правительства РФ от 06.02.2010 № 63 «Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне»;

– Постановление Правительства РФ от 24.03.2007 № 178 «Об утверждении Положения о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации»;

– Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 289 «О федеральной государственной информационной системе территориального планирования»;

– Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985»;

– Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению»;

– Постановление Правительства РФ от 11.07.2002 № 514 «Об утверждении Положения о согласовании и утверждении землеустроительной документации, создании и ведении государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства»;

– Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»;

– Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2015 № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)»;

– Распоряжение Правительства РФ от 01.08.2016 № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»;

– Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 № 2607-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения»;

– Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования»;

– Распоряжение Правительства РФ от 30.09.2018 № 2101-р «Об утверждении комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года»;

– Распоряжение Правительства РФ от 13.02.2019 № 207-р «Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»;

– Приказ Минрегиона России от 19.04.2013 № 169 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации»;

– Приказ Минэкономразвития России от 19.09.2018 № 498 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования»;

– Приказ Минэкономразвития России от 03.06.2011 № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства»;

– Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования

объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» (далее — Приказ № 10);

- Закон Республики Бурятия от 10.09.2007 № 2425-III «О градостроительном уставе Республики Бурятия»;

- Закон Республики Бурятия от 31.12.2004 № 985- III «Об установлении границ, образовании и наделении статусом муниципальных образований в Республике Бурятия»;

- Закон Республики Бурятия от 30 декабря 2003 г. № 601-III «О земле»;

- Закон Республики Бурятия от 10 сентября 2007 года. № 2433-III «Об административно-территориальном устройстве Республики Бурятия»;

- Закон Республики Бурятия от 25 ноября 2005 г. № 1348-III «Об охране окружающей среды в Республике Бурятия» (с изменениями на 12.03.2015г.);

- Закон Республики Бурятия от 18.03.2019 № 360-VI «О Стратегии социально-экономического развития Республики Бурятия на период до 2035 года»;

- Постановление Правительства РБ от 09.04.2019 № 174 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Бурятия на период до 2035 года, внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Правительства Республики Бурятия и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Правительства Республики Бурятия»;

- Постановление Республики Бурятия от 03 декабря 2010 г. № 524 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Бурятия»;

- Нормативы градостроительного проектирования по Республики Бурятия, утвержденные Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия от 22 августа 2016 г. № 037-140;

- инвестиционные программы субъектов естественных монополий, хозяйствующих субъектов;

- документация об утверждении территорий объектов культурного наследия;

- документация об утверждении особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значений;

- документация по утверждению зон с особыми условиями использования территории;

- положений стратегии пространственного развития Российской Федерации;

- стратегий социально-экономического развития макрорегионов;

- отраслевых документов стратегического планирования Российской Федерации;

- межгосударственных программ;

- государственных программ Российской Федерации;

- национальных проектов;

- государственных программ Республики Бурятия;

- решений органов государственной власти, иных главных распорядителей средств республиканского бюджета, предусматривающих создание объектов регионального значения;

- сведений, содержащихся в информационной системе территориального планирования;

- положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с Республикой Бурятия, документах территориального планирования Республики Бурятия, документах территориального планирования муниципальных образований в границах Республики Бурятия;

- предложений заинтересованных лиц;

- Иные нормативные правовые акты Республики Бурятия.

Общие сведения

Республика Бурятия – субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ.

Площадь территории – 351,3 тыс. кв. км.

Численность населения – 971,9 тыс. чел (2024 г.), в т.ч.: 59,1% городское население.

Бурятия расположена в южной части Восточной Сибири, южнее и восточнее озера Байкал.

На юге Республика Бурятия граничит с Монголией, на юго-западе – с Республикой Тыва, на северо-западе – с Иркутской областью, на востоке – с Забайкальским краем.

Административно-хозяйственным и культурным центром республики является г. Улан-Удэ.

Расстояние по железной дороге от г. Улан-Удэ до г. Москвы – 5519 км.

Основные отрасли хозяйственной специализации: многоотраслевая промышленность, сельское хозяйство, транспорт, туризм и рекреационная деятельность.

В соответствии с Законом Республики Бурятия от 31.12.2004 № 985-III «Об установлении границ, образовании и наделении статусом муниципальных образований в Республике Бурятия» в состав Республики Бурятии входят 287 муниципальных образований, в том числе: 2 городских округа, Улан-Удэ и Северобайкальск и 21 муниципальный район, которые включают: 16 городских поселений, в т. ч. 4 города Бабушкин, Гусиноозёрск, Закаменск и Кяхта, и 248 сельских поселений.

На территории Бурятии находится большая часть природоохранной территории озера Байкал, определяющей особые природно-экологические условия хозяйственной деятельности.

2. Природно-ресурсный потенциал

2.1 Физико-географическое положение

Республика Бурятия расположена в южной части Восточной Сибири, южнее и восточнее озера Байкал. Входит в состав Сибирского федерального округа. На юге Республика Бурятия граничит с Монголией, на юго-западе – с Республикой Тыва, на северо-западе – с Иркутской областью, на востоке – с Забайкальским краем.

Большая территория, вытянутая с юго-запада на северо-восток в виде полумесяца, обуславливает различные условия хозяйствования и пребывания в регионе.

Климат территории формируется под влиянием трёх контрастных компонентов: сухого и холодного климата северных областей, жаркого и сухого монгольских пустынь и влажного тихоокеанского.

Республика Бурятия имеет крайне сложную, с точки зрения освоения, структуру рельефа местности. Около 50% территории относится к территории вечной мерзлоты.

На территории Бурятии находится большая часть уникального крупнейшего пресноводного озера планеты – Байкал (60 % береговой линии).

2.2 Климатическая характеристика

Территория Республики Бурятии удалена от океанов. Бурятия расположилась в центре широкого Евразийского материка, с рельефом горно-котловинным, что сформировало по-своему уникальный и своеобразный климат. Частая и резкая пространственная изменчивость является своеобразной чертой климата. Присутствие горных хребтов разнообразной ориентации и высоты, наличие межгорных долин и межгорных впадин, степень и форма орографической выраженности, это все сильно воздействует на циркуляцию воздушных масс, а из-за этого быстро изменяются главные климатические показатели, и возникают мозаично-яркие картины неоднородности климата.

Резкий континентальный климат характеризуется на территории Республики Бурятии неравномерным распространением атмосферных осадков по сезонам и большими суточными и годовыми изменениями температуры воздуха. Средняя температура января от -18 до -22 °С в районах, прилегающих к озеру Байкал, в котловинах от -26 до -30 °С; в горах от -25 до -30 °С в предгорьях и межгорных долинах, от -20 до -25 °С в высокогорьях. Средняя температура июля от $10-14$ °С в районах, прилегающих к озеру Байкал, до $16-19$ °С в котловинах; в горах с высотой температура понижается до $8-11$ °С. Часты поздние весенние и ранние осенние заморозки (2-я половина августа).

Развитие мощного восточно-северного отрога Сибирского антициклона в холодный период года, который приходит в сентябре-октябре и уходит в апреле-мае, является особенностью климата Республики Бурятии. Поэтому зима здесь характеризуется низким температурным режимом и большим числом солнечных дней. В котловинах и речных долинах, отмечен самый низкий уровень температуры, в них происходит интенсивное выстуживание воздуха и его застаивание. Самая низкая температура в январе составляет -45 °С -55 °С, а средняя температура около -20 °С -30 °С. С минимальными количествами осадков в году, преобладает штилевая, маловетренная и малооблачная погода. Невелика мощность снегового покрова, так как в этот период не выпадают значительные осадки.

Безветренная суровая зима, меняется на сухую и ветреную весну с частыми заморозками. В этот период барометрическое давление снижается, и на территорию из северных областей Сибири двигаются массы холодного воздуха. Это содействует возврату холодов и образованию сильных и продолжительных ветров.

В Забайкалье лето короткое, в июне-июле в первой половине, оно засушливое с некоторыми суховеями, формирующимися в Монголии, а в июле-августе, во второй половине, с постепенно нарастающими воздушными влажными массами. Скорость ветра увеличивается, выпадает значительная масса атмосферных осадков, 70% годовой нормы

приходится на июль-август. 30°C-38°C - абсолютный максимум июля, самого теплого месяца, а средняя температура достигает 15°C - 20°C.

Осень, обычно сухая и короткая, с частыми ранними заморозками и с резкими суточными изменениями температуры.

Среднегодовое количество осадков во многих сельскохозяйственных районах (в долинах рр. Селенги, Уды, Баргузина и др.) около 250-300 мм.

В горных районах выпадает 300-500 мм и более в год.

Снежный покров в среднем появляется в первую-третью декаду октября, иногда – в третьей декаде сентября. Прежде всего, снег появляется в горах и высокогорных долинах. Устойчивый снежный покров устанавливается также не одновременно. Сроки образования устойчивого снежного покрова из года в год меняются. Устойчивый снежный покров может образоваться уже во второй – третьей декадах сентября, а также во второй – третьей декадах декабря.

Средняя из наибольших высот снежного покрова за зиму на побережье Байкала и в ряде горных районов составляет 20-60 см, на крайнем юге – 4-10 см, на остальной территории – 11-20 см.

Устойчивый снежный покров начинает разрушаться в марте-апреле, а полный сход снега наблюдается на одну – две недели позже.

Существенной чертой климата Бурятии является большая продолжительность солнечного сияния — 1900—2200 часов, по данному показателю не уступает, а порой превосходит южные районы России.

В ветровом режиме и зимой и летом направление ветров в значительной мере зависит от рельефа, но, тем не менее, преобладают ветры восточных направлений.

На территории Бурятии в большинстве районов в годовом режиме ветра наблюдается определенная закономерность: наибольшие скорости его отмечаются в весенние, позднеосенние и зимние периоды; максимальная скорость ветра чаще бывает в мае, а минимальная скорость - в январе-феврале; в ряде пунктов происходит заметное снижение скорости ветра в июле-августе.

В условиях пересеченной местности направление ветра у земли совпадает с направлением долин, что связано с деформацией воздушных потоков под влиянием рельефа. Этим можно объяснить разнообразие преобладающих направлений ветра на территории республики. На территории Забайкалья преобладают ветровые потоки западных румбов (СЗ, З, ЮЗ). На станциях, расположенных на перевалах, в долинах рек, ориентированных с северо-запада на юго-восток, велика повторяемость северо-западного направления ветра (Уакит 37%, Замакта 33%, Усойский Хребет 54%, Икатский Перевал 60%, Карафтит 42%). По долинам рек преобладают ветры, дующие вдоль долины. Например, для пунктов Новоселенгинска, Иро, Кяхты, Уояна характерны северные ветры. На побережье оз. Байкал в северной части преобладают северо-западное и северо-восточное направления ветра, а в средней части озера — западное и юго-западное.

Средние годовые скорости ветра изменяются в пределах 0,7–3,6 м/с. Наибольшие скорости ветра отмечаются на вершинах хребтов, перевалах, в долинах рек и на побережье

оз. Байкал. Слабые ветры характерны для межгорных котловин и покрытых лесом местностей (Ую, Уоян, Тунка, Цакир), где среднегодовые скорости не превышают 2,0 м/с.

Ежегодно могут наблюдаться ветры со скоростью 16–27 м/с. Максимально возможные значения скорости ветра один раз в год на большей части территории республики составляют 23–30 м/с. Значения абсолютных скоростей ветра могут достигать 40 м/с, а в горах Восточного Саяна — 47 м/с.

Таблица 2.2.1. Распределение температур, осадков, скорости ветров Республики Бурятия в зависимости от рельефа

Положение в рельефе	Температура воздуха (0С)				Среднегодовое количество осадков (мм)	Скорость ветра (м/сек.)	
	Средняя		Экстремальные			Январь	Июль
	Январь	Июль	Мах.	Ми№.			
Побережье оз. Байкал	-18-22	10-14	34	- 46	400-600, 800-900 южный берег	2-4	2-4
Котловины	-26-30	16-19	38	-57	200-400	1-2	<1
Широкие долины и равнины	-22-27	17-19	40	-53	200-400	2-3	2-3
Предгорья и горные долины	-25-30	15-17	32	-57	300-500	1-3	1-2
Среднегорье	-22-28	12-15	36	-55	600-800	2-3	2-4
Высокогорье	-20-25	8-11	27	-46	900-1200	2-3	3-6

Согласно климатическому районированию, рассматриваемая территория относится к климатическому району I B.

В Республике Бурятия значительная часть территории находится в зоне многолетней мерзлоты, которая распространяется на значительные глубины.

Баргузинский, Баунтовский-Эвенкийский, Курумканский, Муйский, Окинский, Северо-Байкальский районы приравнены к районам Крайнего Севера.

2.3 Инженерно-геологические условия

Рельеф и геоморфологическое строение

Рельеф Республики Бурятия отличается значительной расчлененностью, приподнятостью над уровнем моря, значительными перепадами высот.

Большая часть территории республики располагается в интервале высот от 500 до 2000 м над уровнем моря: самая низкая отметка — уровень вод озера Байкал (абсолютная высота — 456 м), а наиболее высокая — покрытая многолетними льдами вершина Мунку-Сардык в Восточных Саянах (абсолютная высота — 3491 м над уровнем моря).

Рельеф Бурятии — сложная система высоко- и среднегорных хребтов, нагорий и плоскогорий, чередующихся с межгорными котловинами и долинами крупных рек. По геоморфологическому районированию России территория Бурятия относится к геоморфологической провинции «Горы Южной Сибири» и включает в себя несколько геоморфологических областей:

- Восточный Саян,
- Прибайкалье,
- Западное Забайкалье,
- Центральное Забайкалье (Даурское поднятие).

Восточный Саян — горная страна, обрамляющая с юга Среднесибирское плоскогорье, в пределы Бурятии (Окинский и Тункинский административные районы) заходит только своим юго-восточным флангом, где расположены высокогорные хребты: Большой Саян, Окинский, Кропоткина, Бельские Гольцы, Китойские Гольцы, Тункинские Гольцы, Окинское плоскогорье, а также серия межгорных впадин.

Высокогорность и контрастность рельефа характеризуют Восточный Саян: здесь располагаются самые высокие на юге Восточной Сибири горные вершины — Мунку-Сардык, Пик Стрельникова (3284 м), Оспинский голец (3216 м), пик Топографов (3044 м). Вершинные поверхности альпинотипных хребтов подняты местами до абсолютных отметок 2500–3000 м, характеризуются выраженным ледниково-эрозионным рельефом с преобладанием форм горно-долинного оледенения: кары, ледниковые цирки, троговые

долины. Склоны горных хребтов ниже 2000 м характеризуются типичным среднегорным рельефом с глубокооврезанными долинами.

В межгорных котловинах наблюдаются различные формы аккумулятивного рельефа, сложенные ледниковыми, водно-ледниковыми и озёрными отложениями. Присутствует многолетняя мерзлота и обусловленный ею мерзлотный рельеф, многочисленны каменистые осыпи и курумы.

Центральную часть Восточного Саяна (в пределах Бурятии) занимает Окинское плоскогорье с характерными для вулканических плато столообразными очертаниями вершинных поверхностей. Особой достопримечательностью плоскогорья являются голоценовые конусообразные вулканы Кропоткина (высота конуса 90 м) и Перетолчина (высота 120 м) в долине р. Оки.

Восточнее Окинского плоскогорья находятся альпинотипные Тункинские Гольцы (Тункинские Альпы), вершинные поверхности которых располагаются в интервале высот от 3000 до 3300 м. Тункинские Гольцы считаются отрогом Восточного Саяна и занимают пограничное положение по отношению к Прибайкалью.

Основные хребты Прибайкалья: Хамар-Дабан (максимальная высота 2371 м), Улан-Бургасы (гора Хурлаг 2033 м), Курбинский (1748 м), Морской (голец Давыдова 1717 м), Голондинский (2013 м), Баргузинский (2840 м), Икатский (2573 м), Байкальский (гора Черского 2588 м), Кичерский (2309 м), Верхне-Ангарский (2641 м), Делюн-Уранский (2331 м), Северо-Муйский (2561 м), Муяканский (2478 м) и Южно-Муйский (пик Муйский Гигант 3067 м), — чередуются с крупными межгорными впадинами байкальского типа: Тункинская, Байкальская, Усть-Селенгинская, Баргузинская, Верхнеангарская и Муйско-Куандинская.

Хребет Хамар-Дабан простирается более чем на 350 км с запада на восток — от оз. Хубсугул до долины р. Селенги. Хребет неоднороден по высоте: на востоке высота хребта составляет 1500–1700 м, в центральной части повышается до 2150–2300 м, в западной части высоты достигают максимальных отметок — почти 3000 м.

Хребет Улан-Бургасы протягивается от Хамар-Дабанского сужения долины р. Селенги на юго-западе до верховий рек Зазы, Оны, Турки и Кыджимита на северо-востоке; средние высоты 1400–1800 м. Северо-западный макросклон сильно расчленен крутыми речными долинами с глубиной эрозионного вреза 200–500 м.

Баргузинский хребет — высокогорный хребет на северо-восточном побережье оз. Байкал протяженностью в 290 км расширяется почти вдвое на северо-востоке, переходя в обширную высокогорную область без четко выраженного водораздельного гребня. Максимальные высотные отметки (2600–2800 м) приурочены к южной части хребта. На всем протяжении для хребта характерна асимметрия склонов: более крутым является восточный склон, сформировавшийся вдоль морфологически выраженного Баргузинского сброса. От главного хребта в стороны Баргузинской долины ответвляются два продольных средневысотных горных отрога — Сахулинский и Улонский.

Икатский горный хребет формирует восточный склон Баргузинской котловины, осложненный косыми горными отрогами: Бодонским, Алгинским, самый крупный — Аргадинский. Протяженность хребта свыше 350 км. Максимальные высоты 2300–2500 м приурочены к альпинотипным вершинам северной части на сочленениях с Южно-Муйским хребтом. На склонах хребта в интервале высот 1300–1900 м распространены узкие речные долины V-образного поперечного профиля со значительными уклонами и крутыми склонами (20–30°), повсеместно встречаются ложбины камнепадов, лавинные лотки, засыпанные обвально-осыпными отложениями.

Муйское сводово-блоковое поднятие состоит из трех хребтов (Северо-Муйский, Муяканский и Южно-Муйский) и двух межгорных впадин (Верхне-Муйская и Муяканская). Северо-Муйский хребет протяженностью более 200 км и высотами 2300–2500 м на юго-западном фланге примыкает к Баргузинскому хребту, обрамляя с юга Верхнеангарскую впадину и возвышаясь над ее днищем на 1000–1400 м.

Южно-Муйский хребет протянулся почти на 400 км от северного окончания Икатского хребта до верховьев р. Чары. Состоит из двух разобщенных участков — юго-западного и северо-восточного. Характерны эрозионные (речная сеть), ледниковые экзарационные (острые карлинги, предельно узкие гребни, широкие кары, троговые долины с очень крутыми и скалистыми склонами), ледниковые аккумулятивные (конечные, донные и боковые морены) формы рельефа.

Байкальский хребет протянулся вдоль северо-западного побережья оз. Байкал. Узкий и асимметричный на юге, хребет постепенно расширяется к северу и разветвляется на два самостоятельных горных сооружения — хребты Аakitкан (западная ветвь) и Унгдар (восточная ветвь).

На северо-востоке от Байкальского хребта отходит хребет Сынныр (г. Иняптук, 2578 м), образующий юго-восточную границу Северобайкальского нагорья. Преобладающие абсолютные высоты Байкальского хребта — 1900–2200 м, отдельные вершины достигают 2300–2500 м.

В строении Прибайкалья как геоморфологической области участвуют и не менее ярко выраженные в рельефе межгорные впадины. Наиболее крупной из них является Байкальская, которая чуть шире современной озерной ванны, но гораздо глубже ее. В морфологическом отношении она представляет три самостоятельные котловины — Южную (максимальная глубина 1423 м), Среднюю (1637 м) и Северную (890 м). Южная простирается от южной оконечности озера до дельты р. Селенги (Селенгинская перемычка).

Дно Байкала во всех трех котловинах выровнено со слабым наклоном к западной стороне впадины. Берега Байкала двух типов — абразионные и аккумулятивные.

Юго-западная часть Прибайкалья представлена Тункинской рифтовой системой и состоит из 6 отдельных, не равных по площади, слегка овальных в плане котловин, отделенных одна от другой горными перемычками-отрогами. Наиболее крупная из них — собственно Тункинская впадина (длина 65 км, ширина 25–32 км, высота днища 700–780 м) занимает срединное положение, к западу от нее за Ниловским отрогом располагаются Туранская, Хойтогольская, Мондинская впадины, к востоку за Еловским отрогом — Торская и Быстринская котловины.

Усть-Селенгинская впадина расположена между поднятиями горных хребтов Хамар-Дабан и Морской и выполнена мощной толщей кайнозойских отложений — от палеоцена до голоцена. Западный край депрессии примыкает к озеру Байкал, а северную оконечность венчает многорукавная дельта р. Селенги. Далее на север вдоль побережья о. Байкал прослеживается ряд мелких впадин — Котокельская, Нижнетуркинская, Налимовская, Максимихинская.

Усть-Баргузинская впадина расположена в нижнем течении Баргузина, и от Баргузинской впадины она отделена кристаллической перемычкой Шаманского выступа со среднегорным рельефом.

Баргузинская впадина находится между поднятиями Баргузинского и Икатского хребтов, имеет северо-восточное простирание, длина ее равна 200 км при ширине от 20 до 35 км. Основными морфологическими элементами впадины являются: 1) волнистая наклонная предгорная равнина, развитая вдоль подножья Баргузинского хребта, 2) озерно-аллювиальный комплекс р. Баргузина, 3) озерно-болотные пространства, занимающие самое низкое гипсометрическое положение днища, а также 4) предгорная полоса песчаных увалов (куйтунов) по периметру Икатского склона.

Северо-Байкальская впадина включает в себя узкую полосу западного и восточного побережья озера Байкал и Ангаро-Кичерскую равнину, которая наклонена с северо-востока на юго-запад в сторону озера и представляет собой заболоченную и полузатопленную поверхность с комплексом озерных и речных террас и конечноморенных валов кичерских ледников.

Верхнеангарская впадина с северозапада обрамлена Верхнеангарским, а с юго-востока — Северо-Муйским хребтами. Предгорная полоса впадины состоит из отдельных изолированных возвышенностей и увалов, крутонаклонных коллювиальных шлейфов, наклонных и слабонаклонных поверхностей конусов выноса и наземных «сухих» дельт и конечных морен.

Муйская система впадин объединяет ряд отрицательных тектонических морфоструктур — Горбылокскую, Муйско-Куандинскую и Парамскую котловины. Муйско-Куандинская впадина самая крупная — длина ее 90 км, ширина 25–27 км.

Западное Забайкалье простирается вдоль юго-восточной границы Прибайкалья с юго-запада на северо-восток.

Образовано системой линейно-вытянутых хребтов и впадин Селенгинской Даурии (Селенгинского среднегорья) и Витимского плоскогорья. Горные хребты Джидинский (г. Сарьдаг-Ула 2027 м), Малый Хамар-Дабан (г. Армак 2079 м), Боргойский (1240 м), Моностой (1157 м), Заганский (1382 м), Цаган-Дабан (г. Омудевая 1426 м), Худанский (г. Бурал 1324 м), Цаган-Хуртэй (г. Шантой 1580 м), Зусы (г. Зусы 1501 м), Бабанты (2484 м) представляют собой массивные удлиненные возвышенности с мягкими очертаниями и преобладанием вершин в высотном поясе от 800 до 1500 м.

Низкогорья с относительными высотами 100–250 м развиты в нижнем и среднем течении рек Хилка, Чикоя, Джиды, в бассейнах рек Тарбагатая, Тугнуя и на правобережье Селенги.

Джидинская, Боргойская, Гусиноозерская, Убукуно-Оронгойская, Иволгинская, Удинская, Хоринская, Онинская, Курбинская, Тугнуйская, Чикой-Хилокская межгорные слабохолмистые котловины относятся к впадинам забайкальского типа.

Впадины расположены параллельно хребтам и отличаются значительной шириной днищ с абсолютными высотами от 600 до 900 м. В днищах впадин часто наблюдаются останцовые сопки, сложенные коренными породами. Широко распространены барханы, дюны, бугры, кучевые пески, котловины выдувания, ветровые останцы.

Витимское плоскогорье примыкает к юго-восточным склонам хребтов Икатского и Бабанты, на юге сливается с Селенгинским среднегорьем. Это — лесистый невысокий горный район с пологими склонами, широкими болотистыми поверхностями, озерными котловинами и речной системой Витима, часть из которой врезана на значительную глубину. Крупные реки формируют узкие и широкие долины с берегами то крутыми скалистыми, то болотистыми с мелкими озерами. В бассейнах притоков левобережья Витима — Джилинды, Аталанги и верховьях Амалата рельеф платообразный, что связано с наличием здесь базальтовых покровов; имеется более 15 конусов древних вулканов.

Центральное Забайкалье (Даурское поднятие) расположено вдоль юго-восточной части Западного Забайкалья и составляет относительно приподнятую часть Забайкалья. В пределах Бурятии представлено западным окончанием Малханского хребта (юго-восточные части Бичурского и Кяхтинского административных районов).

Малханский среднегорный хребет длиной 250 км и максимальной высотой 1714 м расположен между реками Хилком и Чикоем. Его западный фланг разветвляется на Кударинскую и Бичурскую гривы, где сформированы мягкие увалы и гряды, широкие нагорные террасы, склоновый мелкосопочник.

Геологическое строение

В геологическом отношении исследуемая территория характеризуется широким развитием разнообразных по составу и возрасту осадочных, вулканогенных, интрузивных и метаморфических образований, осложненных многочисленными разрывными нарушениями. Геологическое строение территории сложное, местами очень сложное. Степень обнаженности территории плохая и удовлетворительная. Хорошо обнажены лишь эрозионные уступы долин крупных рек.

В геологическом строении территории принимают участие разновозрастные стратифицированные образования – архей, протерозой, кембрий, юра, мел, неоген и четвертичные отложения.

Геологическое строение территории Республики Бурятия обусловлено положением в складчатом обрамлении Сибирской платформы, где выделяются структуры, представляющие собой фрагменты океанической коры древних океанов (Палеоазиатского и Монголо-Охотского), неопротерозойских и палеозойских островных дуг, активных континентальных окраин и областей интенсивного мезозойского внутриплитного (рифтогенного) магматизма.

Саяно-Байкальская горно-складчатая область представляет собой коллаж разновеликих литосферных блоков (террейнов) собранных вместе у южного (в современных координатах) края древнего Сибирского континента. Каждый литосферный блок — террейн имеет индивидуальное строение и сложен определенным комплексом горных пород, по которым реконструируется его происхождение. Друг от друга блоки отделены глубинными разломами и в совокупности образуют фундамент Саяно-Байкальской области, формирование которого в основном закончилось к рубежу порядка 400 млн. лет назад.

Наиболее древние породы, с возрастом более 1,5 млрд. лет, слагающие блоки фундамента, выходят на дневную поверхность в юго-восточной части Восточного Саяна (Гарганская глыба) и в Средне-Витимской горной области (Муйская глыба, бассейн р. Б. Амалат).

Гарганская глыба, согласно наиболее распространенной точке зрения, представляет собой фрагмент более крупного Тувино-Северомонгольского микроконтинента. Она сложена разнообразными гнейсами и кристаллическими сланцами, многократно испытывавшими воздействие высоких давлений и температур. Возраст этих пород, по разным оценкам, варьирует в интервале 1,95–3,24 млрд. лет.

Гарганская глыба перекрыта чехлом известняков и песчаников, на которые, в свою очередь, тектонически надвинуты породы древней океанической коры.

В северной части Байкальской горной области докембрийские (древнее 600 млн. лет) образования объединяются в Байкало-Муйский магматический пояс, протягивающийся от западного побережья оз. Байкал до западной границы Алданского щита и сложенный глубинными — плутоническими и вулканогенными породами разного состава и происхождения. С севера Байкало-Муйский пояс ограничен Мамско-Бодайбинской зоной, представляющей собой древнюю шельфовую окраину Сибирского континента, где мощность осадочной толщи превышает 10 километров. Южным ограничением Байкало-Муйского пояса является Баргузино-Витимский микроконтинент, большая часть которого занята гранитами одного из крупнейших на Земле Ангаро-Витимского батолита.

Баргузино-Витимский микроконтинент имеет очень сложное геологическое строение. Здесь известны раннедокембрийские блоки, сложенные древними континентальными породами — гнейсами, амфиболитами, кристаллическими сланцами; фрагменты осадочных толщ, накопление которых происходило в обстановке глубоководного морского бассейна; а также породы океанической коры и вулканогенно-осадочные толщи, представляющие остатки раннепалеозойской островной дуги.

Аналогичные образования известны и на юге Бурятии в Джидинской зоне, где широко распространены комплексы пород, сформировавшиеся в раннепалеозойском океаническом бассейне, составляющие в совокупности Джидинскую палеоостроводужную систему. В ее состав входят несколько структурно-вещественных комплексов, включающих высокомагнезиальные породы верхней мантии, интрузивные тела гранитов и габбро, вулканические толщи базальтов, андезитов и риолитов, соответствующие разным стадиям развития островной дуги. С этими образованиями тектонически совмещены фрагменты подводных гор (гайотов), терригенные и карбонатные осадки, накапливавшиеся в раннем палеозое в обстановке окраинного

морского бассейна. Заключительный этап развития Джидинской зоны (490–470 млн. лет назад) ознаменовался интенсивным гранитоидным магматизмом.

Новый этап активизации магматических и тектонических процессов начался примерно 330 млн. лет назад и продолжался около 60 млн. лет. Этот период ознаменовался беспрецедентным по масштабам гранитоидным магматизмом, включая образование упоминавшегося Ангаро-Витимского батолита.

Вторая половина пермского периода и ранний-средний триас (270–230 млн. лет назад) характеризуются резким затуханием магматической активности, которая возобновилась лишь в конце триаса (≈ 230 –220 млн. лет назад) и продолжалась, с перерывами и в не столь значительном объеме, до конца кайнозоя. Эта активизация проявилась в заложении многочисленных впадин — рифтов (Мало-Хамардабанский, Тугнуйский, Цолгинский, Маргентуйский, Хилокский и др.), заполнявшихся лавами базальтов и риолитов. По мере затухания вулканической деятельности вулканические породы постепенно сменились терригенными осадками, представляющими собой продукты разрушения окружающих гор. В некоторых впадинах накапливались угленосные толщи.

Позднемезозойская и кайнозойская геологическая история Байкальской горной области условно может быть подразделена на два периода — добайкальский (100–25 млн. лет назад), когда в условиях жаркого влажного или умеренно теплого климата происходило общее выравнивание территории, а в озерных и озерно-речных котловинах накапливались глинистые осадки и формировались коры выветривания, и собственно байкальский (с 25 млн. лет назад по н.в.), связанный с заложением и развитием Байкальской рифтовой системы.

Байкальская рифтовая система включает глубоководные впадины оз. Хубсугул и Байкал, а также Дархатскую, Тункинскую, Баргузинскую, Баунтовскую, Верхнеангарскую, Муйскую и Чарскую впадины, выполненные позднекайнозойскими терригенными осадками, суммарной мощностью от нескольких сотен метров до нескольких километров.

Кайнозойский рифтогенез, приведший к образованию внутриконтинентального Байкальского рифтового пояса протяженностью 1500 км, сопровождался вулканической деятельностью, рассредоточенной по периферии рифтовой системы.

Вулканическая деятельность началась примерно 25 млн. лет назад и завершилась в голоцене (менее 10 000 лет назад). Наиболее интенсивные излияния базальтов происходили в Прихубсугулье, хребтах Восточного Саяна и Хамар-Дабана, Витимском плоскогорье, хр. Удокан.

Сейсмичность

Территория Бурятии входит в единый Центрально-Азиатский сейсмический пояс и относится к наиболее опасным в сейсмическом отношении регионам Российской Федерации. Зоны очагов землетрясений приурочены к современной внутриконтинентальной зоне растяжения земной коры — Байкальскому рифту.

К девятибалльным районам по карте ОСР-97-А относятся центральная часть Восточного Саяна, юго-восточная часть побережья оз. Байкал, предгорные части Баргузинского, Верхнеангарского, Северо- и ЮжноМуйских хребтов.

Районы с расчетной силой землетрясений 8 баллов охватывают юго-западную и южную части хр. Хамар-Дабан, юг Улан-Бургасы, Икатского и Южно-Муйского хребтов. В восьмибалльную зону входит и г. Улан-Удэ.

Восьмибалльный район выделяется вблизи Кяхты, в зоне сейсмоактивного Монголо-Охотского разлома, к которому тяготеют многочисленные очаги сильных землетрясений.

К семибалльным районам относятся территории Западного и Центрального Забайкалья, удаленные на восток и юго-восток от сейсмоактивного Байкальского рифта.

Среди других опасных геологических явлений на территории Бурятии наибольшее развитие получили оползни, подтопления, селевые потоки, наледи и эрозионные процессы.

Инженерно-геологические условия

Территория Бурятии располагается в пределах двух инженерно-геологических регионов — Саяно-Байкальского и Западно-Забайкальского, которые по степени сложности строительного освоения значительно отличаются друг от друга.

Саяно-Байкальский регион характеризуется чрезвычайно сложными инженерно-геологическими условиями, ограничивающими выбор строительных площадок из-за сильно пересеченного горного рельефа, высокой сейсмичности, широкого распространения многолетнемерзлых пород (ММП) и значительной активности опасных экзогенных геологических процессов.

Рельеф региона, расположенного в пределах Байкальской рифтовой зоны, преимущественно горный с большими контрастами высот, обусловленными чередованием высоких (до 2500–3000 м) хребтов и граничащих с ними, как правило, по разломам, рифтовых впадин.

В геокриологическом отношении условия региона отличаются особой контрастностью и суровостью: наряду с обширными площадями таликов отмечаются аномально большие мощности многолетнемерзлых пород.

К эндогенным процессам относится сейсмичность силой до 8–9 баллов.

Среди экзогенных геологических процессов наибольшее значение имеют обвалы, осыпи, курумы, оползни, снежные лавины, сели, карст, наледи.

Осыпи, обвалы, курумы широко распространены в гольцовом поясе горных хребтов, менее — в среднегорном и низкогорном ярусах рельефа, а также по берегам оз. Байкал.

Массовое проявление обвалов, осыпей обусловлено глубоким расчленением рельефа, большой крутизной склонов, сложенных сильно трещиноватыми породами вследствие интенсивного морозного выветривания.

На юго-восточном берегу оз. Байкал находится крупнейший в Забайкалье Танхойский оползневой район. Оползни развиваются здесь в толще переслаивающихся песчаных и глинистых пород неогена.

Оползнеобразованию способствует озерная абразия, а также процессы, приводящие к разуплотнению массива пород, — сезонное промерзание и оттаивание пород, землетрясения, вибрации при движении поездов и др. Помимо оползней, развивающихся в рыхлых породах, широко распространены оползни скальных пород, возникающие в результате соскальзывания крупных скальных блоков по плоскостям сланцеватости, тектонических трещин и зонам милонитизации.

Горные хребты региона характеризуются частым сходом снежных лавин, существенно осложняющих инженерное освоение территорий.

Формирование и сход лавин обусловлены повышенными снегозапасами в горах, интенсивным метелевым переносом снега, сильной расчлененностью рельефа и большой крутизной склонов. Высокая сейсмическая активность увеличивает степень лавинной опасности.

Для региона характерны большая частота и интенсивность проявления селевых паводков, формированию которых способствуют высокогорный рельеф, крутые уклоны тальвегов распадков и ручьев, обилие рыхлого обломочного материала на склонах и в долинах, выпадение интенсивных дождей и быстрое таяние снежного покрова.

При оттаивании многолетнемерзлых пород в поверхностных отложениях развивается термокарст. Локальный термокарст проявляется в виде одиночных просадочных воронок и небольших термокарстовых озер. Естественная деградация многолетнемерзлых пород на значительных участках вызывает развитие регионального термокарста, выражающегося в развитии глубоких болот с многочисленными

термокарстовыми озерами, например, в Тункинской, Баргузинской, Баунтовской и других впадинах.

Наледи различных генетических типов — речные, грунтовые, ключевые — широко развиты на всей территории региона. Большинство из них приурочено к долинам мелких и средних рек.

Инженерно-геологические условия Западно-Забайкальского региона умеренно сложные, местами сложные из-за высокой сейсмичности и наличия многолетней мерзлоты. Наиболее благоприятными условиями характеризуется Селенгинская Даурия с обширными межгорными впадинами и островным распространением ММП. Более сложный район — Витимское плоскогорье, характеризующееся сплошным распространением мерзлоты и связанных с ней криогенных процессов.

Регион характеризуется преимущественно низкогорным рельефом. Интенсивность землетрясений достигает 7–8 баллов. Восьмибалльные землетрясения угрожают территориям, располагающимся вблизи высокосейсмичной Байкальской рифтовой зоны (города Улан-Удэ, Закаменск, Гусиноозерск) и сейсмоактивного Монголо-Охотского глубинного разлома (г. Кяхта).

Оползни в регионе приурочены преимущественно к мезозойским отложениям и связаны, как правило, с переувлажнением глинистых пород, подмывом берегов озер, рек. Самые крупные из них наблюдаются на побережье Гусино озера, где оползни оказывают большое влияние на инженерно-геологические условия района: из-за них пришлось удлинить трассу железной дороги Улан-Удэ–Наушки (за счет обхода озера с запада), они осложняли разработку продуктивного угленосного поля Холбольджинского разреза, сокращают площади, пригодные для строительства, угрожают существованию федеральной автодороги и т.д.

Эоловые процессы формирует массивы перевеваемых песков, занимающих площади, благоприятные для строительного освоения и сельскохозяйственного использования в предгорных частях и отрогах хребтов Худунского, Цаган-Дабан, Заганского, Боргойского, Джидинского, Малханского и др.

В засушливых районах Западного Забайкалья, где склоны гор на значительную высоту покрыты песками, супесями и суглинками, проходят грязевые сели. Грязевые потоки часто после ливней перекрывают улицы городов, поселков (Улан-Удэ, Селендума), железнодорожные пути, сельскохозяйственные угодья.

Склоны горных хребтов и подгорные шлейфы изрезаны многочисленными длинными, ветвящимися оврагами, которые в Тарбагатайском, Мухоршибирском и Селенгинском районах могут образовывать сплошные эрозионные очаги.

Активное развитие овражной сети обусловлено распространением длинных протяженных склонов, сложенных мощными толщами лессовидных суглинков и характером выпадения осадков в виде кратковременных ливней большой интенсивности.

В южной части Селенгинской Даурии, на участках, покрытых лёссовидными суглинками и приуроченных преимущественно к террасам Селенги и ее притоков, в результате суффозионных процессов образуются неглубокие блюдца и впадины. При освоении местности и при нарушении водного режима интенсивность просадочных явлений на лёссовидных суглинках и песках значительно повышается.

2.4 Минерально-сырьевые ресурсы

На территории Бурятии за 50 лет активной деятельности геологами разведано более 700 месторождений различных полезных ископаемых, из них более 600 учтены государственным балансом России и территориальным балансом Республики Бурятия.

Недра Республики Бурятия, составляющие ресурсный потенциал содержат 48% балансовых запасов цинка Российской Федерации, 24% - свинца, 37% - молибдена, 27% - вольфрама, 16% - плавикового шпата и 15% - хризолитасбеста. Высока ценность разведанных и оцененных запасов полезных ископаемых Республики Бурятия, из них около двух третей приходится на топливно-энергетические ресурсы, благородные,

цветные и редкие металлы. Балансовыми запасами бурого и каменного угля при существующем уровне добычи Республика Бурятия обеспечена на сотни лет. Значительны также запасы золота, бериллия, олова, алюминия, фосфоритов, апатитов и строительного сырья.

Республика Бурятия располагает уникальной по запасам и чистоте сырьевой базой особо чистого кварца в пределах крупнейших в Российской Федерации Байкальской и Восточно-Саянской кварценозных провинций. На Черемшанском месторождении (Прибайкальский район) ведется добыча кварцита, используемого для производства металлургического кремния на территории Иркутской области. В настоящее время ООО «Чулбонский горнообогатительный комбинат» готовится к освоению крупного Чулбонского месторождения гранулированного кварца и кварцевого месторождения в Восточных Саянах.

Состояние минерально-сырьевой базы Республики Бурятии представлено по данным Справки о состоянии и перспективах использования минерально-сырьевой базы Республика Бурятия на 15.03.2021 г.

Уголь

В пределах Республики Бурятия учитываются 14 месторождений угля, включающие 34 объекта с балансовыми запасами кат. А+В+С1 – 2 219,254 млн т, кат. С2 – 345,181 млн т и забалансовыми – 844,779 млн т. Среди разведанных (кат. А+В+С1) запасов бурые угли составляют 62,3%, каменные – 37,7%, причем преобладают по величине балансовых запасов кат. А+В+С1 угли неразделенных марок Д, Г (98,0% от запасов каменных углей). Бурые угли учитываются на 28 объектах, каменные – на 6. По состоянию на 01.01.2020 из суммарных балансовых запасов кат. А+В+С1 республики в промышленное освоение вовлечено 14,0 %. В целом по республике за 2019 г. добыто открытым способом 6 950 тыс. т угля, что на 1 840 тыс. т больше, чем в 2018 г. Основной объем добычи приходился на каменный уголь – 4 189 тыс. т.

Свинец

В Республике Бурятия учтены 3 месторождения с суммарными балансовыми запасами свинца: кат. В+С1 – 3 475,7 тыс. т (28,3% от запасов кат.А+В+С1 Российской Федерации) кат.С2 – 1 530,8 тыс. т; забалансовыми запасами - 253,1 тыс. т. Добыча в 2019 г. не велась.

Цинк

Всего учтены 4 месторождения с суммарными балансовыми запасами цинка кат. А+В+С1 – 21 256,3 тыс.т, кат. С2 – 8 576 тыс. т, забалансовыми – 1 509,8 тыс.т. Подготавливаются к освоению 2 месторождения – Озерное и Назаровское. Добыча в 2019 г. не велась.

Молибден.

Государственным балансом учтены 3 месторождения с суммарными балансовыми запасами молибдена кат. А+В+С1 – 444 478 т, кат. С2 – 116 178 т, забалансовыми – 161 643 т. Добыча в 2019 г. не велась.

Вольфрам

На территории республики учтено 7 месторождений вольфрама, в том числе 3 коренных, в которых сосредоточено 47,84 % разведанных запасов вольфрама республики - Инкурское штокерковое и Холтосонское жильное существенно вольфрамовые и Мало-Ойногорское комплексное штокерковое вольфрам-молибденовое; 4 россыпных и одно техногенное (Барун-Нарынское). Запасы вольфрама кат. А+В+С1 составляют 301 378 т, кат.С2 – 41 796 т и забалансовые – 46 461 т. На техногенном Барун-Нарынском месторождении АО "Закаменск" в 2019 г. добыло 1 170 т WO₃ из балансовых запасов и 79 т WO₃ из отвалов. На россыпных месторождениях в 2019 г. добычных работ не проводилось.

Золото

В Республике Бурятия учитываются 25 коренных месторождений золота с запасами кат. А+В+С1 – 6 788 кг, кат. С2 – 91 961 кг и забалансовыми запасами – 9 498 кг (из них 23 собственных золоторудных месторождения и 2 комплексных), а также 299 россыпных месторождений с запасами кат. С1 – 16 062 кг, кат. С2 – 6 399 кг и забалансовыми – 6 721 кг.

На долю коренных месторождений приходится 62,52% от балансовых запасов золота кат. А+В+С1 республики, при этом добыча золота из коренных месторождений составила 4 142 кг (64,68% от общей добычи). В россыпных месторождениях учитывается 37,48% запасов золота республики, при этом добыча в 2019 г. составила 2 262 кг (35,32%). В отчетном году добычу золота вели 34 недропользователя на 8 коренных и 62 россыпных месторождениях.

За прошедший год поставлено на учет 15 новых месторождений, 6 месторождений отработаны.

Уран

В Республике Бурятия на 01.01.2020 запасы урана учитываются в рудах 13 месторождений (10 – с забалансовыми запасами): балансовые запасы кат. А+В+С1 – 24 400 т, кат. С2 – 10 385 т и забалансовые – 46 633 т урана. АО "Хиагда" разрабатывает Хиагдинское месторождение. В 2019 в республике было добыто 1016 т урана, что составляет 33,9 % от добычи по России, из них на Хиагдинском месторождении – 910 т, потери в недрах составили 228 т.

Плавиновый шпат

В Республике Бурятия на 01.01.2020 г. учитываются 12 месторождений плавинового шпата с суммарными балансовыми запасами кат. А+В+С1 – 3 495 тыс. т, кат. С2 – 1 157 тыс. т, забалансовыми – 100 тыс. т, из них 10 месторождений – собственно флюоритовых (кварц-флюоритовый тип руд) с суммарными запасами кат. А+В+С1 – 3 075 тыс. т, кат. С2 – 1 032 тыс. т, забалансовыми – 100 тыс. т и 2 комплексных флюорит-бериллиевых месторождения с суммарными запасами кат. А+В+С1 – 420 тыс. т, кат. С2 – 125 тыс. т. В 2019 году добыто 3 тыс. т флюорита.

Кварц и кварциты

В Республике Бурятия учитываются 2 месторождения кремнеземного сырья для производства кристаллического кремния и ферросилиция. Черемшанское месторождение с крупными запасами кварцевых и кварцитовидных песчаников кат. А+В+С1 – 43233 тыс. т (39,5 % от общероссийских запасов), кат. С2 – 4 673 тыс. т, забалансовыми – 22588 тыс. т и Бурал-Сардыкское месторождение кварцитов с запасами кат. А+В+С1 – 388 тыс. т (0,1 %), кат. С2 – 402 тыс. т. В 2019 г. добыча песчаников составила 223 тыс. т запасов кат. В+С1 (100% от добычи по России).

Нефрит

На территории Республики Бурятия учитываются 17 месторождений нефрита, суммарные запасы кат. С1+С2 которых составляют 19041,48 т нефрита-сырца и 5433,35 т сортового нефрита. Забалансовые запасы – 71,5 т нефрита-сырца, 57,3 т сортового нефрита. В распределенном фонде недр учитываются 13 месторождений с суммарными запасами кат. С1+С2 – 16497,98 т нефрита-сырца и 5092,99 т сортового нефрита. Разрабатываются 8 месторождений, запасы которых кат. С1+С2 – 9599,4 т нефрита-сырца и 2876,66 т сортового нефрита; подготавливаются к освоению - 5 с суммарными запасами кат. С1+С2 – 6 898,58 т нефрита-сырца и 2216,33 т сортового нефрита; в нераспределенном фонде – 4 месторождения. Добыто за 2019 год было 1175,15 т нефрита-сырца и 326,11 т сортового нефрита.

Перлит

В Республике Бурятия сосредоточено 53,8% запасов перлитового сырья России. Учтено 1 разрабатываемое Мухор-Талинское месторождение с балансовыми запасами кат. А+В+С1 – 14 597 т, кат. С2 – 55 т, забалансовыми – 8 754 т. По своим качественным характеристикам перлит соответствует ГОСТ 25226–96 и подразделяется на

строительный, теплоизоляционный и тяжелый. Продуктивная залежь разрабатывается карьерным способом с 1960 года. В 2019 году добыча не велась, запасы не изменились.

Глины красочные и другие минеральные краски

Балансом запасов учитываются 4 месторождения с суммарными запасами кат. А+В+С1 – 12 995,3 тыс. т, кат. С2 – 3 905,1 тыс. т (34,5% от запасов России), в том числе: глинистого типа Калининское, Еравнинское с суммарными запасами кат. А+В+С1 – 59,4 тыс. т, кат. С2 – 73 тыс. т (пигмент соответствует маркам О-2, О-3); железистоокисного типа Зангодинское с запасами кат. С2 – 249,9 тыс. т (марки пигмента О- 1, О-2); карбонатного типа Татарский Ключ с запасами кат. А+В+С1 – 12 935,9 тыс. т, кат. С2 – 3 582,2 тыс. т, забалансовыми запасами – 3 619 тыс. т. Добыча минеральных красок в 2019 году составила 32,9 тыс. т (95,6% от добычи по России и 100% от добычи по ДВФО), что на 4,2 тыс. т меньше, чем в 2018 году. Потери при добыче составили 5,7 тыс. т.

Подземные воды и лечебные грязи

Питьевые и технические воды

Запасы подземных вод в 63 месторождениях составляют 1271,057 тыс.м3/сут. В эксплуатации – 22 месторождения (добыча установленная по лицензиям – 335,305 тыс.м3/сут., фактическая – 93,646 тыс.м3/сут Крупнейшие месторождения – Богородское, Островное, Спасское.

Минеральные воды

Запасы минеральных вод в республике в шести месторождениях составляют 4,212 тыс.м3/сут.

Крупнейшие из них – Горячинское (1167.м3/сут), Ниловское (1816,1.м3/сут), Аршанское (985.м3/сут).

Лечебные грязи

Учтено пять месторождений сапропелевых и иловых сульфидных минеральных грязей с общими балансовыми запасами 1237,428 тыс. м3.

Таблица 2.4.1. Суммарные данные о балансовых запасах, прогнозных ресурсах и добыче полезных ископаемых

Полезное ископаемое	А+В+С1	С2	Добыча в 2019 г.	Ресурсы (Р1+Р2+Р3)
Уголь каменный	834,773 млн т	–	4 189 тыс т	460 млн т
Уголь бурый	1384,481 млн т	–	2 761 тыс т	133 млн т
Свинец	3 475,7 тыс т	1 530,8 тыс т	–	3 970 тыс.т
Цинк	21 256,3 тыс т	8 576 тыс т	–	2515 тыс т
Молибден	444 478 т	116 178 т	–	150 тыс.т
Вольфрам	301 378 т	41 796 т	1 249 т	10,1 тыс.т WO3
Золото всего:	42 850 кг	98 360 кг	6 404 кг	2 358,345 т
коренное	26 788кг	91 961кг	4 142 кг	2 309,14 т
россыпное	16 062 кг	6 399 кг	2 262 кг	49,205 т
Уран	24 400 т	10 385 т	1016 т	340,5 тыс.т
Апатитовые руды	108 564 тыс.	-	-	-
Асбест	17 793 тыс. т	1 351,1 тыс. т	–	300 тыс.т
Графит	41 тыс т	–	–	6 000 тыс.т
Плавленый шпат	3 495 тыс. т	1 157 тыс. т	3 тыс. т	20 351тыс.т
Цеолиты	665 тыс. т	1 090 тыс т	–	127 100 тыс.т

Таблица 2.4.2. Основные месторождения, формирующие минерально-сырьевую базу Республики Бурятия

Название месторождения	Полезное ископаемое	Запасы А+В+С1+С2	Размер месторождения	Освоенность	Недропользователь
Гусиноозёрское	Уголь бурый	70 526 тыс т	Малое	Разрабатываемое	ООО «Бурятская горнорудная компания»
Окино-Ключевское	Уголь бурый	51 945 тыс т	Малое	Разрабатываемое	ООО «Угольный разрез»

Название месторождения	Полезное ископаемое	Запасы А+В+С1+С2	Размер месторождения	Освоенность	Недропользователь
Талинское	Уголь бурый	12 914 тыс т	Малое	Разрабатываемое	ООО «Талинское»
Никольское	Уголь каменный	165 272 тыс т	Среднее	Разрабатываемое	ОАО «Разрез Тугнуйский»
Вершинное	Уран	4 577 т	Малое	Подготавливаемое к освоению	АО «Хиагда»
Хиагдинское	Уран	4 836 т	Среднее	Разрабатываемое	АО «Хиагда»
Дыбрын	Уран	6 634 т	Среднее	Разведываемое	АО «Хиагда»
Количикан	Уран	6 530 т	Среднее	Разведываемое	АО «Хиагда»
Намару	Уран	6 120 т	Среднее	Разведываемое	АО «Хиагда»
Холоднинское	Медь	С2=51,8 тыс т	Крупное	Нераспределенный фонд	-
Холоднинское	Свинец	3 358,9 тыс т	Крупное	Нераспределенный фонд	-
	Цинк	21 195,2 тыс т			
Озерное	Свинец	1 563,6 тыс т	Крупное	Подготавливаемое к освоению	ООО «Техпроминвест»
	Цинк	8 269,6 тыс т			
Назаровское	Цинк	251,5 тыс т	Среднее	Подготавливаемое к освоению	ООО «Назаровское»
Моховое	Олово	12 660 т	Среднее	Нераспределенный фонд	-
Ореkitканское	Молибден	360 485 т	Крупное	Нераспределенный фонд	-
Мало-Ойногорское	Молибден	154 922 т	Крупное	Нераспределенный фонд	-
Жарчихинское	Молибден	45249 т	Среднее	Подготавливаемое к освоению	ООО "Прибайкальский ГОК"
Инкурское	Вольфрам	184 548 т	Крупное	Разведываемое	АО «Твердосплав»
Инкурский руч.	Вольфрам	3 076 т	Среднее	Разрабатываемое	АО «Закаменск»
Мало-Ойногорское	Вольфрам	122 602 т	Крупное	Нераспределенный фонд	-
Барун-Нарынское	Вольфрам	14 009 т	Среднее	Разрабатываемое	АО «Закаменск»
Черемшанское	Кварц и кварциты	47 906 тыс т	Крупное	Разрабатываемое	АО «Кремний»
Голобинское	Нефрит	817 т	Среднее	Разрабатываемое	ООО «ГОЛЮБЭ»
Мухор-Талинское	Перлитовое сырье	14 652 тыс м3	Крупное	Разрабатываемое	ОАО «Перлит»
Барун-Холбинское	Золото	7 902 кг	Среднее "	Разведываемое	ООО "Зун Хада»
Зун-Оспинское	Золото	6653 кг	Среднее	Разрабатываемое	ООО "Артель старателей "Китой"
Зун-Холбинское	Золото	12 732 кг	Среднее	Разрабатываемое	ПАО "Бурятзолото" ООО «Зун-Холба»
Зэгэнгольское	Золото	11644 кг	Среднее	Нераспределенный фонд	-
Назаровское»	Золото	6275 кг	Среднее	Подготавливаемое к освоению	ООО «Назаровское»

Название месторождения	Полезное ископаемое	Запасы А+В+С1+С2	Размер месторождения	Освоенность	Недропользователь
Холоднинское	Золото	34140 кг	Среднее	Нераспределенный фонд	-

Реестр лицензий на право пользования недрами на территории Республики Бурятия представлен в Приложении в таблице.

К основным проблемам развития минерально-сырьевого комплекса относятся:

- Проблема сбалансированного и одновременного развития края в качестве горнопромышленного района и особой экономической зоны туристско-рекреационного типа;
- Слабая изученность и подготовленность известных месторождений к эксплуатации;
- Проблема оттока населения и нехватки квалифицированных инженерных и рабочих кадров;
- Несовершенство законодательной базы и системы лицензирования в геологоразведочной и добычной областях.

2.5 Гидрография

Республика Бурятия обладает богатым запасом поверхностных вод, представленных в основном реками и озерами, лишь в незначительной степени — отдельными небольшими ледниками и снежниками.

По территории протекает более 25 тыс. рек и ручьев с суммарной длиной около 125 тыс. км. Из них около 98% относится к категории «самых малых», их суммарная длина составляет 71% общей длины всех рек республики. 25 рек, имея длину более 200 км, относятся к категории больших и средних.

Реки республики относятся к трем крупным водным бассейнам: озера Байкал, реки Лены (исток этой крупнейшей сибирской реки находится в 9 км от западного побережья Байкала) и реки Ангары.

Густота речной сети в среднем составляет 0,36 км/км². Максимальные ее значения характерны для горных районов, достигая более 1,0 км/км² в западной части хребта Хамар-Дабан. Наименьшие показатели (менее 0,1 км/км²) зафиксированы в бассейне нижнего течения р. Джиды.

Условия стока в общем благоприятны. Горный рельеф, большие уклоны и хорошо развитая речная сеть способствуют быстрому сбросу вод в основные водотоки, а неглубокое залегание многолетнемерзлых пород обуславливает незначительные потери на инфильтрацию. Менее благоприятны условия стока в степных и лесостепных районах, характеризующихся более сглаженным рельефом и большим распространением песчаных и супесчаных почв.

По соотношению основных источников питания реки подразделяются на 4 группы:

1. реки с резко выраженным преобладанием дождевого стока (70–80% от годового);
2. реки с преобладанием дождевого стока (доля талых вод составляет 20–30%, дождевых 60–70%);
3. реки с примерно равным участием стока дождевых и талых вод (по 30–40%);
4. реки с преобладанием стока талых вод (50–60%).

Для рек 1 и 2 групп характерно весеннее, для 3 и 4 групп — весенне-летнее половодье. По характеру водного режима реки относятся к типу рек с половодьем и паводками.

Для рек региона в целом характерна глубокая и продолжительная зимняя межень; относительно невысокое весеннее или весенне-летнее половодье (за исключением

водосборов самых северных рек, где весеннее половодье составляет основную фазу водного режима); серия дождевых паводков в течение летне-осеннего периода, в отдельные годы прерываемая меженью.

С переходом температуры воздуха к положительным значениям и началом снеготаяния на реках бассейна формируется весеннее половодье. За исключением самых северных водосборов (Верхняя Ангара, Муя, Баргузин), снеготаяния невелики, поэтому половодье может наблюдаться не каждый год.

В отдельные малоснежные годы, особенно в степной и лесостепной зонах, половодье выражено менее четко или может отсутствовать совершенно. В многоводные же годы, когда в весенне-летний период выпадает большое количество осадков, очень трудно бывает установить дату окончания половодья и выделить объем талых вод. Непрерывно следующие друг за другом дождевые паводки накладываются на половодье, часто сливаются с ним и обуславливают в течение всего теплого периода повышенную водность рек.

Паводочный сезон обычно наступает уже в начале лета, на спаде половодья или сразу же после его окончания, а затем с небольшими перерывами продолжается в течение почти всего летне-осеннего периода с июня по сентябрь.

При катастрофических наводнениях более 300 населенных пунктов затопляются полностью или частично, в том числе 17 крупных поселений.

Хорошо выраженная летне-осенняя межень наблюдается лишь в маловодные годы, когда после прохождения половодья или паводка на реках бассейна отмечается устойчивая пониженная водность. Пересыхание рек в летнее время происходит сравнительно редко, и наблюдается оно в основном на малых водотоках, протекающих в степной и лесостепной зонах.

Наиболее длительной и маловодной фазой водного режима рек Бурятии является зимняя межень.

Устанавливается она обычно в конце октября или первой половине ноября и заканчивается в первой половине апреля на реках юго-восточной части рассматриваемой территории.

Химический состав поверхностных вод Бурятии изучен довольно подробно. В целом реки по химическому составу воды относятся к гидрокарбонатному классу кальциевой группы первого типа. Кислородный режим рек за весь период наблюдений удовлетворительный, летом — 9–8 мг O₂/л, зимой при закрытой реке — около 6 мг O₂/л. Минерализация воды рек варьирует в пределах от 150 до 250 мг/л, рН находится в пределах 7–8.

Бассейн озера Байкал

Непосредственно в оз. Байкал впадает 491 река, а вытекает одна — Ангара. В бассейне оз. Байкал наибольшую площадь занимает водосбор р. Селенги, из которого 2/3 территории приходится на Монголию. Истоки большинства рек бассейна находятся на склонах горных хребтов на высотах 1300–1700 м. Поэтому в верховьях, а для многих и по всей длине, реки имеют горный характер.

Руслу с глубокими эрозионными врезами, каменистые. На большей части долин пойма практически отсутствует. Только крупные реки в среднем и нижнем течении имеют характер, близкий к равнинному.

Это касается рек, протекающих во впадинах забайкальского типа. У них долины относительно широкие и пойма хорошо выражена. Реки, протекающие в котловинах байкальского типа, наоборот, имеют каньонообразные глубокие долины с невыраженной поймой, исключение составляют реки Баргузин и Верхняя Ангара. Продольные уклоны на этих реках велики, и характер течения практически на всем протяжении горный.

Бассейн реки Селенги

Селенга образуется при слиянии рек Идэр и Мурэн на территории Монголии и соединяет два крупных естественных водоема — озера Хубсугул и Байкал. В среднем в год она приносит в оз. Байкал около 30 км³ воды, что составляет чуть более 50% его годового притока. Длина — 1024 км, из которых на протяжении 409 км протекает по территории России. Основные притоки Селенги: Орхон, Эг, Джида, Чикой, Хилок, Уда.

К трансграничным водным объектам, кроме Селенги относятся реки Киран, Кяхтинка и Желтура. Кроме этого по р. Чикойю проходит государственная граница от пос. Усть-Дунгуй вниз по течению протяженностью около 70 км.

Бассейны рек Лены и Ангары

К бассейну Лены принадлежат реки севера и северо-востока республики. В Северобайкальском районе — это Правая и Левая Мама, а также реки в Баунтовском, Муйском, частично Еравнинском районах.

Витим — один из основных правых притоков р. Лены в ее верховьях. Длина его — 1978 км, площадь бассейна — 225 000 км².

К основным притокам Ангары на территории Тункинского и Окинського административных районов относятся реки Иркут, Белая, Китой, Урик и Ока Бурятии.

Озера и водохранилища

Самым крупным не только в Бурятии, но и во всем мире является озеро Байкал. Это и самое глубокое озеро мира. Длина Байкала 636 км, наибольшая ширина 79 км, глубина — до 1642 м. Площадь водного зеркала озера — 31500 км², что примерно равно площади Бельгии.

Кроме Байкала, их около 35 тысяч, с суммарной площадью водного зеркала 1795 км². В основном это небольшие водоемы с площадью водной поверхности менее 1 км². 142 озера имеют площадь зеркала более 1 км², в том числе в бассейне озера Байкал — 58, в бассейне р. Лены — 84 (характерна для верховья р. Витима). В бассейне р. Ангары озер очень мало, и площади их зеркала незначительны.

Озера располагаются, как правило, группами. Это такие крупные группы озер, как Гусино-Убукунская, Еравно-Хоргинская и Баунтовская.

Лишь 16 озер имеют площадь зеркала более 10 км². Среди них самое крупное — оз. Гусиное, расположенное на левом берегу р. Селенги, с объемом воды 2,46 км³. Меньше всего озер в пределах хребта Хамар-Дабан, в бассейне р. Чикоя озера практически отсутствуют.

Преобладают пресные озера с минерализацией 100–150 мг/л, и лишь в пределах засушливых районов встречаются группы минеральных озер. В Баргузинской котловине, к востоку от районного центра с. Баргузин расположена группа минеральных (сульфатных) Алгинских озёр. Имеются также небольшие минеральные солёные и горько-солёные озёра в Боргойской степи, в бассейне р. Оронгой и др.

Происхождение озер разное: от тектонического до эолового, но преобладают озера-старицы или пойменные, произошедшие от речных вод.

Природная гидрографическая сеть значительно сгущается искусственными водными объектами. Всего на реках и озёрах республики сооружено 43 искусственных водных объекта, из них 30 водохранилищ и 13 прудов с общим объёмом 54,8 млн. м³ и общей площадью водного зеркала — 19,9 км².

Болота и ледники

Имеют сравнительно ограниченное распространение и приурочены обычно к отрицательным формам рельефа. В долинах рек и по днищам впадин распространены осоковые и моховые, а на более дренированных участках — ерниковые болота. На речных террасах в пределах хр. Хамар-Дабан расположены небольшие массивы сфагновых болот.

Большие участки заболоченных пойм встречаются практически во всех впадинах. Заболоченность территории колеблется в пределах от 1 до 5% и встречается на поверхности Верхнеангарской, Баргузинской, Гусиноозерской, Удинской, Ципиканской, Муйско-Куандинской котловин, а также в дельтах рек Верхней Ангары и Селенги.

Классические ледники, принявшие форму потока (вязкопластического течения), с четкой границей области питания и области расхода, выделить сложно. На отдельных вершинах распространены фирновые области, когда снег путем рекристаллизации, вызываемой давлением вышележащей толщи и уменьшением пористости снега, преобразуется в фирн. Отдельные фирны и снежники имеют распространение на Баргузинском хребте, на югозападных и северо-восточных горных массивах республики.

2.6 Почвенный покров

На территории Республики Бурятия выделяются 5 природно-климатических зон и интразональные образования (поймы, дельты рек, болота, заболоченные земли и др.) с разнообразными типами почв.

Тундровые почвы формируются в высокогорной части Хамар-Дабана, Восточных Саян, Муйского, Верхнеангарского и Баргузинского хребтов. Основными почвами являются почвы первичного ствола почвообразования отдела слаборазвитых почв (петроземы) и постлитогенного ствола отдела литоземов (торфяно-литоземы и литоземы грубогумусные). Под субальпийскими лугами формируются почвы органо-аккумулятивного отдела — грубогумусные, перегнойные и перегнойно-темногумусовые.

Структура почвенного покрова горно-таежной зоны неоднородна, во многом связана с проявлением вертикальной поясности, экспозицией склонов, многолетней мерзлотой. Основную фон почв составляют почвы постлитогенного ствола альфегумусового (подбуры, подзолы, дерново-подзолы, дерново-подбуры), органо-аккумулятивного (серогумусовые, перегнойные, перегнойно-темногумусовые) и структурно-метаморфического (буроземы грубогумусные) отделов. На территории Витимского плоскогорья формируются криогенные почвы (криозем, криозем грубогумусовый).

В верхней тайге в условиях низкой теплообеспеченности, относительно высокой увлажненности в целом доминируют подбуры, подзолы и криоземы, но на холодных выложенных участках северных склонов в условиях затрудненного дренажа повсеместно распространены подбуры глеевые и глееземы. В средней тайге основную долю в структуре почвенного покрова занимают подбуры и дерново-подзолы. Основными почвами в южной тайге являются дерново-подбуры, дерново-подзолы и буроземы грубогумусовые.

В природно-климатической зоне лесостепи господствующее положение занимают серые метаморфические почвы, которые формируются на подгорных участках котловин и северных склонах сопок, находящихся внутри межгорных понижений или в нижней части облесенных склонов хребтов, обращенных к степным котловинам.

Наибольшие площади заняты этими почвами в лесостепи южной части Забайкальского среднегорья, юго-восточном Прибайкалье и Тункинской котловине. В мерзлотной полосе (Витимское плоскогорье), где отмечается избыток влаги из-за наличия мерзлотной толщи, почвенный покров в лесостепном поясе представлен преимущественно почвами аккумулятивно-гумусового (черноземы квазиглеевые, черноземовидные почвы) и органо-аккумулятивного отделов (темногумусовые).

В степных ландшафтах Бурятии основной фон почвенного покрова составляют почвы аккумулятивно-гумусового отдела (черноземы). Они формируются под луговыми и настоящими степями и зачастую как бы обрамляют в межгорных котловинах территории с каштановыми почвами, т.к. располагаются между последними и горной тайгой. По склонам южных экспозиций черноземы далеко заходят в лесостепную зону и даже нижнюю тайгу.

Основные массивы этих почв расположены в Тугнуйско-Сухаринском бассейне — на Тугнуйском хребте и южных склонах Заганского хребта, северных склонах Кударинской гряды, хребтов Малый Хамар-Дабан, Моностойского, Боргойского. В более северной части республики черноземы отдельными пятнами формируются на северо-западных склонах Унэгэтэйского хребта и по долинам рек Уды и Итанцы в пределах хребта Улан-Бургасы.

В почвенном покрове сухой степи преобладают почвы светлогумусового аккумулятивно-карбонатного отдела (каштановые). Они занимают обширные массивы в Удинской, Приселенгинской и Боргойской степях, широкие пологие террасы в долинах крупных рек, распространены на южных склонах Бичурского, Моностойского, Ганзуринского хребтов, Малого Хамар-Дабана и др. На водоразделах высоких увалов встречаются почвы отдела литоземов. На эоловых песчаных отложениях сухостепной зоны, особенно в междуречьях Селенга-Чикой и Чикой-Хилок, на боровых песках формируются почвы первичного ствола почвообразования — псаммоземы гумусовые.

Почвы речных долин характеризуются чрезвычайным разнообразием. Они относятся преимущественно к синлитогенному стволу отделу аллювиальных почв и представлены аллювиальными перегнойно-глеевыми, аллювиальными торфяно-глеевыми, аллювиальными темногумусовыми, аллювиальными серогумусовыми, аллювиальными темногумусовыми квазиглеевыми и др.

В степной и особенно в сухостепной зонах, в поймах рек формируются засоленные почвы галоморфного отдела (солончаки) и — реже — щелочно-глинисто-дифференцируемого отдела (солонцы).

Наиболее распространенные типы засоления солонцов и солончаков, сульфатно-содовый, содово-сульфатный, сульфатный и хлоридносульфатный. Обширные массивы засоленных почв распространены в Боргойской степи и приозерных понижениях озер Верхнее и Нижнее Белое. Достаточно существенна их доля в Иволгинской котловине. Также солонцы и солончаки встречаются в приозерных депрессиях Бичурского района и Тугнуйской степи.

В дельте р. Селенги, в Тункинской и Оронгой-Убукунской котловинах, в долине р. Баргузина и в некоторых других регионах относительно крупные массивы заняты болотами, на которых развиваются почвы органогенного ствола, преимущественно торфяного отдела, типа торфяные эутрофные и торфяные эутрофные глеевые почвы.

2.7 Растительность и лесные ресурсы

Благодаря высокой неоднородности рельефа территория Бурятии включает огромное разнообразие типов ландшафтов: степи, лесостепи, леса, субальпийские и альпийские луга, высокогорные тундры, болота, пресные и соленые водоемы, долинные луга и кустарники, солончаки и солонцы, опустыненные песчаные участки.

Основные площади в республике занимают леса. Среди них господствуют светлохвойные — сосновые на юге и лиственничные в северных, а также горных районах юго-запада республики: Джидинское нагорье, Восточный Саян. На отдельных территориях — западный макросклон Баргузинского хребта и северо-западный макросклон хребта Хамар-Дабан, где климат отличается высокой влажностью, — существенную роль в лесном покрове играют темнохвойные пихтовые и кедровые леса, а в верхнем поясе гор — красочные альпийские и высокотравные субальпийские луга.

Степные и лесостепные ландшафты распространены большей частью в южных районах республики, в ее северной части степи широко развиты только в Баргузинской котловине.

Среди степной растительности наиболее обычны мелкодерновинно-злаковые настоящие степи, а также мелкодерновинно-разнотравные петрофитные степи.

Сообщества луговых степей в основном не имеют ландшафтного значения, будучи приуроченными к несколько более увлажненным вогнутым элементам рельефа среди преобладающих настоящих и петрофитных степей, и в лесостепных ландшафтах.

В засушливых районах встречаются солончаки, солонцы, а также опустыненные песчаные участки; в целом их площади невелики. Высокогорная растительность образует подгольцовый (субальпийский) и гольцовый (альпийский) пояса на хребтах, обычно располагаясь выше 1600–1900 м над ур. моря.

В подгольцовом поясе горных хребтов Бурятии господствуют заросли кедрового стланика, который отсутствует лишь в системе хребтов Восточного Саяна. Гольцовый пояс представлен разнообразными высокогорными тундрами — лишайниковыми, травяно-кустарничковыми, травяно-моховыми и т.д.

В понижениях рельефа — в долинах рек, межгорных котловинах, на предгорных равнинах — формируются кустарниковые сообщества, луга и болота. Особый отпечаток на характер растительного покрова накладывает климатическое влияние озера Байкал.

Благодаря ему в прибрежной части присутствуют растительные сообщества, сходные с подгольцовыми, а также встречаются некоторые виды растений, характерные для высокогорий.

Вся растительность Республики Бурятия развивается в условиях горного рельефа. Поэтому проявления зональности растительного покрова трансформируются крупными горными хребтами и котловинами. Распределение растительности подчинено законам высотной поясности, то есть она располагается поясами по склонам горных хребтов.

Выделяются два крупных типа высотной поясности, имеющих свои характерные спектры высотно-поясных комплексов растительности (ВПК).

На склонах хребтов, обращенных к Байкалу (Прибайкальская лесорастительная область), распространен влажный прибайкальский тип поясности.

Снизу вверх сменяются смешанные подтаежные или таежные леса (сосняки и лиственничники с березой, разнотравные, бруснично-разнотравные, рододендроновые бруснично-зеленомошные), темнохвойные леса (пихтарники и кедровники черничные и бадановые), красочные субальпийские высокотравные и альпийские разнотравные луга.

На склонах хребтов, закрытых от прямого влияния Байкала, господствует резко континентальный климат (Восточнотувинско-Южнозабайкальская и Байкало-Джугджурская лесорастительные области) и распространен резко континентальный забайкальский тип поясности.

Здесь темнохвойные породы встречаются в примеси или небольшими фрагментами чистых насаждений. Снизу вверх сменяются подтаежно-лесостепной (горные луговые степи в сочетании с остепненными ксерофитными разнотравными сосновыми и лиственничными, реже березовыми лесами), светлохвойный горно-таежный (сосновые и лиственничные бруснично- и багульниково-зеленомошные леса), подгольцовый (заросли кедрового стланика) и гольцовый (высокогорные кустарничково-лишайниковые тундры) ВПК.

Леса региона очень разнообразны по структуре, составу, строению, что связано с высоким разнообразием режимов экологических факторов их существования.

Леса Республики Бурятия на 01.01.2022 г. (по данным Государственного лесного реестра) занимают площадь 27,0425 млн. га.

Породный состав покрытой лесом площади земель лесного фонда представлен, в основном, хвойными породами на площади 15467,7 тыс.га. (75,3% от покрытой лесом площади); мягколиственные на площади 1836,8 тыс. га или (8,9% от покрытой лесом площади); твердолиственные на площади 0,3 тыс. га или (0,001% от покрытой лесом площади), кустарники на площади 3253,2 тыс. га или (15,8% от покрытой лесом площади).

Лесистость по Республике Бурятия составляет 63,4%.

2.8 Животный мир о охотничье-промысловые ресурсы

Животный мир Бурятии своеобразен: он представляет собой пеструю смесь обитателей разных природных зон (тундр, альпийских лугов, смешанных лесов, тайги, лесостепи и степи), выходцев из разных очагов происхождения (сибирского, китайского, монгольского, европейского, тибетского, арктического и средиземноморского), по

территории республики проходят границы распространения многих видов животных. Эти особенности фауны определяются географическим расположением территории республики на границе между зонами тайги и степи, между областями климатического влияния Тихого и Атлантического океанов, разнообразием ее рельефа.

Абсолютно уникальна и очень богата фауна озера Байкал — в нем встречается более 2500 видов животных, из которых около 85% являются эндемиками — т.е. обитают только в нем и нигде более.

Высокогорья

Животный мир высокогорий беден. Обитателем высокогорной тундры и прилегающей тайги является северный олень, причем численность его невелика. В Восточном Саяне в высокогорьях встречается сибирский горный козел. Из мелких млекопитающих наиболее типична северная пищуха, населяющая каменные россыпи. В некоторых местообитаниях живет алтайская пищуха, внешне плохо отличимая от северной.

Здесь же можно встретить серебристую полевку. В зарослях кедрового стланика обитает азиатский бурундук. На хребтах Восточного Прибайкалья (Байкальский, Баргузинский) и Станового нагорья встречаются колонии черношапочного сурка. Из хищников обычны горностаи, бурый медведь, волк.

Наиболее многочисленные обитатели травянистых пространств тундры из птиц — пеночка-таловка, соловей-красношейка, полярная овсянка, обыкновенная чечевица; в каменистых россыпях держатся рогатый жаворонок, горный и американский коньки. По берегам водоемов обитают чернозобая гагара, горбоносый турпан, белая и тундряная куропатки.

В высокогорьях не обнаружены ни земноводные, ни пресмыкающиеся.

Среди насекомых преобладают виды небольших размеров и темной окраски. Наиболее характерны для горных тундр ногохвостки. Богат видами комплекс кровососущих двукрылых: мошки, мокрецы, слепни (из рода хибомитра). Среди жуков характерны жужелицы небрии и карабусы. Из бабочек хорошо представлены чернушки, энеисы и желтушки. Перепончатокрылые малочисленны.

Тайга

Фауна северных районов тайги сходна с фауной высокогорий. Богаче и разнообразнее фауна южной тайги. Самый крупный обитатель тайги — лось (до 570 кг), тяготеющий к сырым заболоченным участкам.

В смешанных лесах с богатым древесным подростом встречается благородный олень. По Хамар-Дабану проходит граница двух его подвидов: восточнее обитает изюбр, западнее — более крупный марал. По поймам рек, гарям и вырубкам в тайгу проникает сибирская косуля. В кедровниках и смешанных лесах распространен кабан.

Самое мелкое копытное — кабарга (8–10 кг), населяющая лиственничнокедровые леса с хорошо развитыми мохово-лишайниковыми скальными выходами и легкодоступным водоемом. Из зайцеобразных в тайге широко распространён заяц-беляк, на каменистых склонах встречается северная пищуха. Среди грызунов наиболее типичные обитатели тайги — белка, азиатский бурундук, реже встречающаяся летяга, красная и красно-серая полёвки, восточно-азиатская лесная мышь.

Наиболее известный обитатель тайги, являющийся для многих символом Бурятии, — соболь (сем. куньи). Он распространен почти повсеместно. Повсеместно, но редко встречается самый крупный представитель куньих — россомаха, способная добывать даже молодых копытных. Бурый медведь, волк и рысь обитают во всем лесном поясе региона.

Видовой состав птиц тайги небогат. Широко распространены рябчики, которые тяготеют к берегам рек, ручьев, где имеются ягодники. По лесным вырубкам, опушкам, гарям обитает тетерев. В лиственничных разреженных и кедровых лесах с подлеском можно изредка встретить каменного глухаря, в сосновых и лиственнично-сосновых лесах — обыкновенного глухаря. В северных районах тайги встречается белая куропатка.

Характерная птица хвойной тайги — кедровка, знаменитая тем, что, делая запасы орехов, способствует возобновлению сибирского кедра. Довольно широко распространены совы и филины. Из хищных птиц встречаются тетеревики и перепелятники. Из воробьинообразных в темнохвойных лесах многочисленны обыкновенные поползны, пятнистые коньки, сибирские горихвостки, зеленые и корольковые пеночки, москочки. В светлохвойной тайге преобладают пятнистые коньки, пеночки — таловки и зарнички, вьюрки.

Амфибии представлены сибирским углозубом и сибирской лягушкой, живущими близ водоемов. По западному побережью Байкала около водоемов различного типа в лесах встречается остромордая лягушка. Из рептилий в тайге обитает живородящая ящерица.

Из насекомых обильны массовые виды, связанные с хвойными и мелколиственными породами. Широко распространен таежный клещ — переносчик возбудителя весенне-летнего энцефалита и виды рода дермацентор — переносчики туляремии, клещевого сыпного тифа и бруцелллёза.

Лесостепи и степи

Из грызунов в этих зонах наиболее распространены длиннохвостый суслик, даурский хомячок, узкочерепная полевка, достаточно многочислен тарбаган (монгольский сурок).

В степях обычны заяц-толай и даурская пищуха. Характерный лесостепной вид — сибирская косуля.

Из хищников обычны волки, в лесостепи — лисицы, в степи — корсак и степной хорь. В скалах живет очень редкая кошка манул, ведущая скрытный образ жизни.

Основу птичьего населения составляют рогатый и полевой жаворонки, степной конек, каменки — плясунья и обыкновенная. Обычны: черный коршун, бородатая куропатка, удод, монгольский жаворонок, каменкаплешанка, каменный воробей. В степях живет крупный исчезающий вид отряда журавлеобразных — дрофа. На многочисленных степных озерах гнездятся многие виды водоплавающих и околоводных птиц, а в период миграции останавливаются на отдых тысячи птиц.

Лесостепь Бурятии наиболее богата видами насекомых и паукообразных, так как здесь обитают не только степные, но и лесные виды.

Животный мир Байкала

Фауна Байкала — древнейшая в мире. Именно здесь зарегистрировано более 2565 видов и подвидов животных и сверх 1000 растений, большая часть которых — эндемики и нигде больше не встречаются. Здесь обитают также сотни видов донных микроорганизмов и практически не исследованных вирусов и фагов.

Однако, из всех эндемичных животных Байкала единственным млекопитающим является нерпа. По морфологическим и биологическим признакам байкальская нерпа близка к кольчатой нерпе, обитающей в морях Крайнего Севера и Дальнего Востока. Есть некоторые признаки сходства нерпы и с каспийским тюленем. Происхождение нерпы в Байкале остается по сей день нерешенным вопросом.

В Байкале насчитывается 53 вида и подвида рыб, относящихся к 13 семействам, 27 являются эндемиками (большая и малая голомянка, бычок — желто-крылка, широколобка, длиннокрылка, даватчан, осетр, местный подвид омуля и т.д.). Из 53 видов рыб, обитающих в Байкале, к числу промысловых относятся лишь 15. Однако в гастрономическом отношении (и, соответственно, в промысловом) они наиболее ценны. Это сиг, белый хариус, черный хариус, ленок, таймень, осетр, налим, окунь, щука, сорога (плотва), елец, язь, даватчан, карась. Основная масса рыб концентрируется в прибрежной водной зоне, в приустьевых частях рек, заливах.

Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 апреля 2020 года № 226 утверждены «Правила рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна» (с изменениями на 22 июля 2022 года). Байкальский рыбохозяйственный бассейн включает в себя озеро Байкал с бассейнами впадающих в

него рек, реку Ангара с расположенными на ней водохранилищами и другие водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на сухопутной территории Российской Федерации в границах Республики Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области.

Согласно приказу запрещено промышленное рыболовство на отдельных участках озера Байкал. Также действует запрет на добычу водных биоресурсов в определенное время года. В озере Байкал и в водных объектах рыбохозяйственного значения запрещена промышленная добыча осетровых видов рыб, нельмы, линя, тайменя, ленка, байкальской нерпы, гольца арктического, омуля байкальского.

Охотничье-промысловые ресурсы

Из пушных зверей интенсивно промышляются белка, ондатра, соболь. Также объектами промысла являются лисица, горностаи, колонок и заяц-беляк, затем рысь, степной хорь, солонгой, ласка. На ценные редкие виды — выдру, корсака, манула — охота запрещена. Большое промысловое значение имеют лось, благородный олень, косуля, кабан, кабарга, нерпа. Ограниченное промысловое значение: бурундук, длиннохвостый суслик, летяга, росомаха, волк, барсук, бурый медведь.

Из всего многообразия птиц региона к охотничье-промысловым относятся немногие виды — в основном представители отрядов гусеобразные (речные утки: кряква, чирки, черныш и др.) и курообразные (обыкновенный и камennyй глухари, рябчик и др.).

2.9 Красная Книга Бурятии

Красная книга — это официальный документ, содержащий списки видов, нуждающихся в специальных мерах охраны государственного уровня. В Республике Бурятия Красная книга издавалась четыре раза.

Первое издание Красной книги Бурятской АССР состоялось в 1988 г. во исполнение постановления Совета Министров Бурятской АССР «О мерах по улучшению охраны и сохранения редких и исчезающих видов диких животных и растений Бурятской АССР и защите условий и мест их обитания» (1982 г.).

В 2023 году вышло четвертое издание "Красной книги Республики Бурятия". Внесено 213 объектов животного мира и 298 объектов растительного мира. В предыдущем издании, выпущенном в 2013 году, было 185 объектов животного мира и 282 объекта растительного мира.

2.10 Особо охраняемые природные территории

В соответствии с действующим законодательством к ООПТ относятся государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады.

Среди функций ООПТ выделяются синтетические (поддержание экологического равновесия, сохранение биоразнообразия), ресурсные (ресурсоохранная, ресурсобогащающая, ресурсовосстановительная) и социально-экономические (информационная, просветительская, эстетическая, рекреационная).

На территории Республики Бурятия представлены ООПТ:

- федерального значения;
- регионального значения;
- местного значения.

С учетом особенностей режима ООПТ в республике представлены следующих категорий:

- государственный природный заповедник,
- государственный природный заказник,
- национальный парк,
- памятник природы,
- рекреационная местность.

В границах ООПТ устанавливается особый режим охраны в отношении хозяйственной и иной деятельности.

Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяются положением об особо охраняемой природной территории. Положением об особо охраняемой природной территории могут быть также предусмотрены вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков. В случае зонирования особо охраняемой природной территории основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков предусматриваются положением об особо охраняемой природной территории применительно к каждой функциональной зоне особо охраняемой природной территории.

В случаях, если разрешенное использование земельных участков в границах особо охраняемой природной территории допускает строительство на них, в положении об особо охраняемой природной территории устанавливаются предельные (максимальные и (или) минимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Таблица 2.10.1. Список особо охраняемых природных территорий Республики Бурятия

№ № п/п	Наименование	Профиль	Местоположение	Реквизиты правовых актов о создании и (или) утверждении положения об особо охраняемой природной территории	Площадь, тыс. га	Учетный номер зоны с особым условием использования / кадастровый номер участка
ООПТ федерального значения						
1.	Государственный природный заповедник "Байкальский"	Биосферный	Кабанский, Джидинский, Селенгинский районы	Постановлением Совета Министров РСФСР от 26.09.1969 № 571; Приказ Минприроды России от 29.04.2003 № 365	165,7	03:18:000000:248 03:09:000000:33 03:04:000000:11
2.	Государственный природный заповедник "Баргузинский"	Биосферный	Баргузинский район	Учрежден Правительством России 29.12.1916 года (Собрание узаконений и распоряжений Правительства России № 18 от 20.01.1917 года); Распоряжение Совета Министров РСФСР от 10.04.1958 г. № 1798-Р; Приказ Минприроды России от 26.03.2009 № 71	374,3	03:17:000000:5
3.	Государственный природный заповедник "Джергинский"	Зоологический	Курумканский район	Постановление Совета Министров РСФСР от 14.08.1992 №585; Приказ Минприроды России от 09.03.2004 № 260	238,594	03:11:000000:72
4.	Национальный парк "Забайкальский"	Комплексный	Баргузинский район	Постановление Совета Министров РСФСР от 12.09.1986 №401; Приказ Минприроды России от 09.11.2012 № 376	268,993	03:01:0:0071
5.	Национальный парк "Тункинский"	Комплексный	Тункинский район	Постановление Совета Министров Бурятской ССР от 31.12.1991 №353; Приказ Минприроды России от 12.05.2017 №229	1183,662	03.20.2.133 - 1 зона; 03.20.2.132 - 2 зона; 03.20.2.136 - 3 зона; 03.20.2.131 - 4 зона; 03.20.2.134 - 5 зона; 03.20.2.135 - 6 зона

6.	Государственный природный заказник "Алгачейский"	Комплексный	Мухоршибирский район	Приказ Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР от 29.11.1984 № 443; Приказ Минприроды России от 02.03.2016 №63	78,373	03.14.2.337 / 03:14-6.149
7.	Государственный природный заказник "Кабанский"	Комплексный	Кабанский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 24.11.1973 г. № 261; Распоряжение Совета Министров РСФСР от 29.08.1974 № 104-Р; Приказ Минприроды России от 13.11.2007 № 294	12,255	03:09-6.435 / 03.09.2.599
8.	Государственный природный заказник "Фролихинский"	Комплексный	Северо-Байкальский район	Приказ Минприроды России от 19.08.2009 № 255	109,200	03:17-6.842 / 03.17.2.1649
ООПТ регионального значения						
9.	Природный парк "Шумак"	Рекреация	Окинский район	Постановление Правительства РБ от 07.12.2009 № 454	2,1951	03:15-9.1
10.	Природный парк Мамай	Рекреация	Кабанский район	Постановление Правительства РБ от 10.07.2024 N 401	0,1217	
11.	Государственный природный заказник "Ангирский"	Биологический	Заиграевский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 31.12.1968 № 464; Постановление Правительства РБ от 01.04.2003 № 113	40,38	03:06-9.1
12.	Государственный природный заказник "Боргойский"	Биологический	Джидинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 23.07.1979 № 241; Постановление Правительства РБ от 20.01.2000 № 17	42,18	03:04-9.1
13.	Государственный природный заказник "Верхне-Ангарский"	Биологический	Северо-Байкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 23.07.1979 № 241; Постановление Правительства РБ от 07.04.2003 № 126	12,29	03:17-9.1
14.	Государственный природный заказник "Кижингинский"	Биологический	Кижингинский район	Постановление Правительства РБ от 11.05.1995 № 172; Постановление Правительства РБ от 07.04.2003 № 126	40,07	03:10-9.1

15.	Государственный природный заказник "Кондо-Витимский"	Биологический	Еравнинский район	Постановление Правительства Республики Бурятия от 19.10.2009 № 392	45,43	03:05-9.1
16.	Государственный природный заказник "Муйский"	Биологический	Муйский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.06.1976 № 238, Постановление Правительства РБ от 01.08.2001 № 282	46,56	03:13-9.1
17.	Государственный природный заказник "Прибайкальский"	Биологический	Прибайкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 28.04.1981 № 160; Постановление Правительства РБ от 14.03.2002 № 75	72,52	03:16-9.2
17.1	Охранная зона			Постановление Правительства РБ от 14.03.2002 № 75	22,24	
18.	Государственный природный заказник "Снежинский"	Биологический	Закаменский район	Постановление совета Министров Бурятской АССР от 17.05.1976 № 209; Постановлений Правительства РБ от 07.04.2003 № 126	238,64	03:07-9.1
19.	Государственный природный заказник "Тугнуйский"	Биологический	Мухоршибирский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 25.02.1977 № 70; Постановлений Правительства РБ от 07.04.2003 № 126	39,36	03:14-9.1
20.	Государственный природный заказник "Узколугский"	Биологический	Бичурский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 29.12.1973 № 465; Постановление Правительства РБ от 13.05.2005 № 162	15,54	03:03-9.1
21.	Государственный природный заказник "Улюнский"	Биологический	Баргузинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 25.10.1984 № 299; Постановление Правительства РБ от 17.07.2000 № 252	18,44	03:01-9.1
22.	Государственный природный заказник "Худакский"	Биологический	Хоринский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 09.04.1971 № 115; Постановление Правительства РБ от 24.03.2009 № 99	50,80	03:21-6.279

23.	Государственный природный заказник "Энхалуковский"	Биологический	Кабанский район	Постановление Правительства РБ от 21.09.1995 № 317; Постановление Правительства РБ от 22.11.2005 № 362	14,57	03:09-6.538
Памятники природы регионального значения						
24.	Памятник природы "Аллинские источники"	Водный	Курумканский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 18.01.1984 № 18, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00101	03:11-9.4
24.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00178	03:11-6.1138
25.	Памятник природы "Ангаракан-Сартинский источник"	Водный	Муйский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00103	03:13-9.5
25.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00151	03:13-6.924
26.	Памятник природы "Боярский разрез"	Водный	Кабанский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00183	03:09-9.2
26.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,02160	03:09-6.1545

27.	Памятник природы "Верхнеангарский источник"	Водный	Северо-Байкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00100	03:17-9.3
27.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00136	03:17-6.3232
28.	Водопад «Большой каскад» на реке Куркуле	Водный	Северо-Байкальский район	Постановление Правительства РБ от 18 июля 2023 г. № 413	0,0012	03:17-9.14
28.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 28.12.2023 №235	0,0045	
29.	Памятник природы "Гаргинский источник"	Водный	Курумканский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00011	03:11-9.2
29.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00064	03:11-6.1139
30.	Памятник природы "Горячинский источник"	Водный	Прибайкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 18.01.1984 № 18, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00035	03:16-9.6
30.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00095	03:16-6.1018

31.	Памятник природы "Гусихинский источник"	Водный	Баргузинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 18.01.1984 № 18, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00100	03:01-9.2
31.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,001492 4	03:01-6.1149
32.	Памятник природы "Дзелиндинские источники"	Водный	Северо- Байкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00016	03:17-9.10
32.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,000731 8	03:17-6.3233
33.	Памятник природы "Загустайский источник"	Водный	Селенгинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 18.01.1984 № 18, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00130	03:18-9.3
33.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00162	03:18-6.1318

34.	Памятник природы "Засухинский разрез"	Геологический	Прибайкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00069	03:16-9.8
34.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,03502	03:16-6.1015
35.	Памятник природы "Иволгинская сопка"	Геологический	Иволгинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,01504	03:08-9.3
35.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,03995	03:08-6.1068
36.	Памятник природы "Ирканинский источник"	Водный	Северо- Байкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00107	03:17-9.5
36.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00140	03:17-6.3234
37.	Памятник природы "Источник Витлаус"	Водный	Еравнинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 18.01.1984 № 18, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00098	03:05-9.3
37.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00135	03:05-6.1318

38.	Памятник природы "Источник Золотой Ключ"	Водный	Прибайкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 18.01.1984 № 18, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00599	03:16-9.7
38.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00327	03:16-6.1016
39.	Памятник природы "Клочневский разрез"	Геологический	Прибайкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00073	03:16-9.5
39.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,01888	03:16-6.1017
40.	Памятник природы "Корикейский источник"	Водный	Северо- Байкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00114	03:17-9.8
40.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00159	03:17-6.3235
41.	Памятник природы "Котельниковский источник"	Водный	Северо- Байкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00006	03:17-9.7
41.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00058	03:17-6.3236

42.	Памятник природы "Куналейское древнее поселение"	Природно- исторический	Бичурский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,02568	03:03-9.2
42.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,05565	03:03-6.580
43.	Памятник природы "Кучигерские источник"	Водный	Курумканский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00244	03:11-9.1
43.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00202	03:11-6.1140
44.	Ледник «Солнечный»	Ландшафтный		Постановление Правительства РБ от 18 июля 2023 г. № 413	0,00221	03:17-9.15
44.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 28.12.2023 №235	0,0421	
45.	Памятник природы "Лесной массив «Кокорино»"	Ландшафтный	Иволгинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	3,262	03:08-9.1
45.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,684	03:08-6.1069

46.		Водный	Еравнинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00010	03:05-9.5
46.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00060	03:05-6.1319
47.	Памятник природы "Могойский источник"	Водный	Баунтовский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00105	03:02-9.3
47.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00141	03:02-6.1987
48.	Памятник природы "Мокейский источник"	Водный	Еравнинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 18.01.1984 № 18, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы»"	0,00176	03:05-9.2
48.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00172	03:05-6.1320
49.	Памятник природы "Муйский источник"	Водный	Муйский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00160	03:13-9.4
49.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00168	03:13-6.925

50.	Памятник природы "Обнажение «Ульзутуйских известняков»"	Геологический	Еравнинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,001294 1	03:05-9.4
50.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,037058 8	03:05-6.1321
51.	Памятник природы "Обнажение Ферсмана (Уточкина падь)"	Геологический	Иволгинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00497	03:08-9.4
51.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,06078	03:08-6.1070
52.	Памятник природы "Озеро Баунт"	Водный	Баунтовский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 25.07.1988 № 176, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	11,29030	03:02-9.4
52.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,27642	03:02-6.1983
53.	Памятник природы "Озеро Блудное"	Водный	Северо- Байкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 25.07.1988 № 176, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,55722	03:17-9.4

53.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,10010	03:17-6.3237
54.	Памятник природы "Озеро Большое Кичерское"	Водный	Северо- Байкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 25.07.1988 № 176, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	1,40959	03:17-9.6
54.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,11697	03:17-6.3231
55.	Памятник природы "Озеро Бусани"	Водный	Баунтовский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 25.07.1988 № 176, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	3,80529	03:02-9.1
55.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,25752	03:02-6.1984
56.	Памятник природы "Озеро Киран"	Водный	Кяхтинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,04676	03:12-9.3
56.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,01765	03:12-6.674
57.	Памятник природы "Озеро Котокель"	Водный	Прибайкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 29.07.1975 № 321, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	6,89900	03:16-9.3

57.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,209	03:16-6.1019
58.	Памятник природы "Озеро Кулинда"	Водный	Северо- Байкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,71738	03:17-9.11
58.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,06618	03:17-6.3238
59.	Памятник природы "Озеро Сикили"	Водный	Северо- Байкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,42201	03:17-9.9
59.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,05757	03:17-6.3239
60.	Памятник природы "Озеро Сульфатное"	Водный	Селенгинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 25.07.1988 № 176, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,21502	03:18-9.7
60.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,04391	03:18-6.1319
61.	Памятник природы "Озеро Таглей"	Водный	Джидинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 29.07.1975 № 321, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,88600	03:04-9.3

61.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,09087	03:04-6.752
62.	Памятник природы "Останец Моисеевская сопка"	Геологический	Баунтовский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 25.07.1988 № 176, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	1,23772	03:02-9.2
62.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,29750	03:02-6.1985
63.	Памятник природы "Острова Горбуниха, Митрохин и Приморский"	Ботанический	Кабанский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,3000	03:09-9.3
63.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,2280	03:09-6.1546
64.	Памятник природы "Отобулакский источник («Ута-Булак»)"	Водный	Иволгинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00392	03:08-9.2
64.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00276	03:08-6.1071
65.	Памятник природы "Пещера «Городовой утес»"	Геологический	Кяхтинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,01335	03:12-9.4

65.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,06164	03:12-6.684
66.	Памятник природы "Пещера «Старая Брянь»"	Геологический	Заиграевский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00132	03:06-9.3
66.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,03935	03:06-6.1316
67.	Памятник природы "Пещера Баян-Дэлгэр"	Геологический	Кяхтинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00108	03:12-9.1
67.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,03844	03:12-6.675
68.	Памятник природы "Пещера на горе Сарбадуй"	Геологический	Джидинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00012	03:04-9.2
68.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,02971	03:04-6.753
69.	Памятник природы "Питателевский источник"	Водный	Прибайкальский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00076	03:16-9.4

69.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00138	03:16-6.1020
70.	Памятник природы "Поселение «Варварина гора»"	Природно- исторический	Заиграевский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00186	03:06-9.2
70.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,04280	03:06-6.1315
71.	Памятник природы "Поселение Санный мыс"	Природно- исторический	Хоринский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,01974	03:21-9.3
71.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,20449	03:21-6.1097
72.	Памятник природы "Разрез Береговая"	Геологический	Бичурский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,03282	03:03-9.3
72.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,10900	03:03-6.581
73.	Памятник природы "Скала Англичанка"	Геологический	Селенгинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00032	03:18-9.6

73.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,03716	03:18-6.1320
74.	Памятник природы "Темниковская пещера"	Геологический	Селенгинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00195	03:18-9.5
74.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,04509	03:18-6.1321
75.	Памятник природы "Толмачевский источник"	Водный	Муйский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00147	03:13-9.3
75.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00165	03:13-6.926
76.	Памятника природы "Тэгдинский источник"	Водный	Хоринский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 18.01.1984 № 18, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00434	03:21-9.2
76.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00279	03:21-6.1098
77.	Памятник природы "Умхейский источник"	Водный	Курумканский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 18.01.1984 № 18, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00032	03:11-9.3

77.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00114	03:11-6.1141
78.	Памятник природы "Урочище Ацульский"	Зоологический	Селенгинский район	Постановления Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	1,28088	03:18-9.4
78.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	2,39236	03:18-6.1323
79.	Памятник природы "Урочище Старый город"	Природно-исторический	Селенгинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 25.07.1988 № 176, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,01043	03:18-9.2
79.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,06394	03:18-6.1322
80.	Памятник природы "Усть-Кяхтинская пещера"	Геологический	Кяхтинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00254	03:12-9.2
80.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,04427	03:12-6.676
81.	Памятник природы "Хасуртаевский источник"	Водный	Хоринский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00256	03:21-9.1

81.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,00268	03:21-6.1099
82.	Памятник природы "Хулудынские известняки"	Геологический	Еравнинский район	Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378, Постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 "Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы"	0,00786	03:05-9.6
82.1	Охранная зона			Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117	0,05982	03:05-6.1323
Рекреационные местности регионального значения						
83.	Рекреационная местность "Побережье Байкала"	Рекреация	Кабанский, Прибайкальский район	Постановление Правительства РБ от 09.06. 2012 № 342	0,94268	03:16-9.1, 03:16-9.9, 03:09-9.1
Рекреационные местности местного значения						
84.	Рекреационная местность "Озеро Щучье"	Рекреация	Селенгинский район	Постановление Правительства РБ от 17.01.2006 № 13	1,8596	03:18-6.796

Большая часть территории Республики Бурятия (60%) входит в пределы Байкальской природной территории. Согласно Федеральному закону «Об охране озера Байкал» на Байкальской природной территории, приуроченной к нескольким субъектам Российской Федерации, выделяются следующие экологические зоны:

- центральная экологическая зона – территория, включающая в себя озеро Байкал с островами, водоохранную зону, а также особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал;
- буферная экологическая зона – территория за пределами центральной экологической зоны, включающая в себя водосборную площадь озера Байкал в пределах территории Российской Федерации;
- экологическая зона атмосферного влияния – территория за пределами Бурятии, шириной до 200 километров, расположенная к западу и северо-западу от озера Байкал, с хозяйственными объектами, оказывающими негативное воздействие на уникальную экологическую систему Байкала.

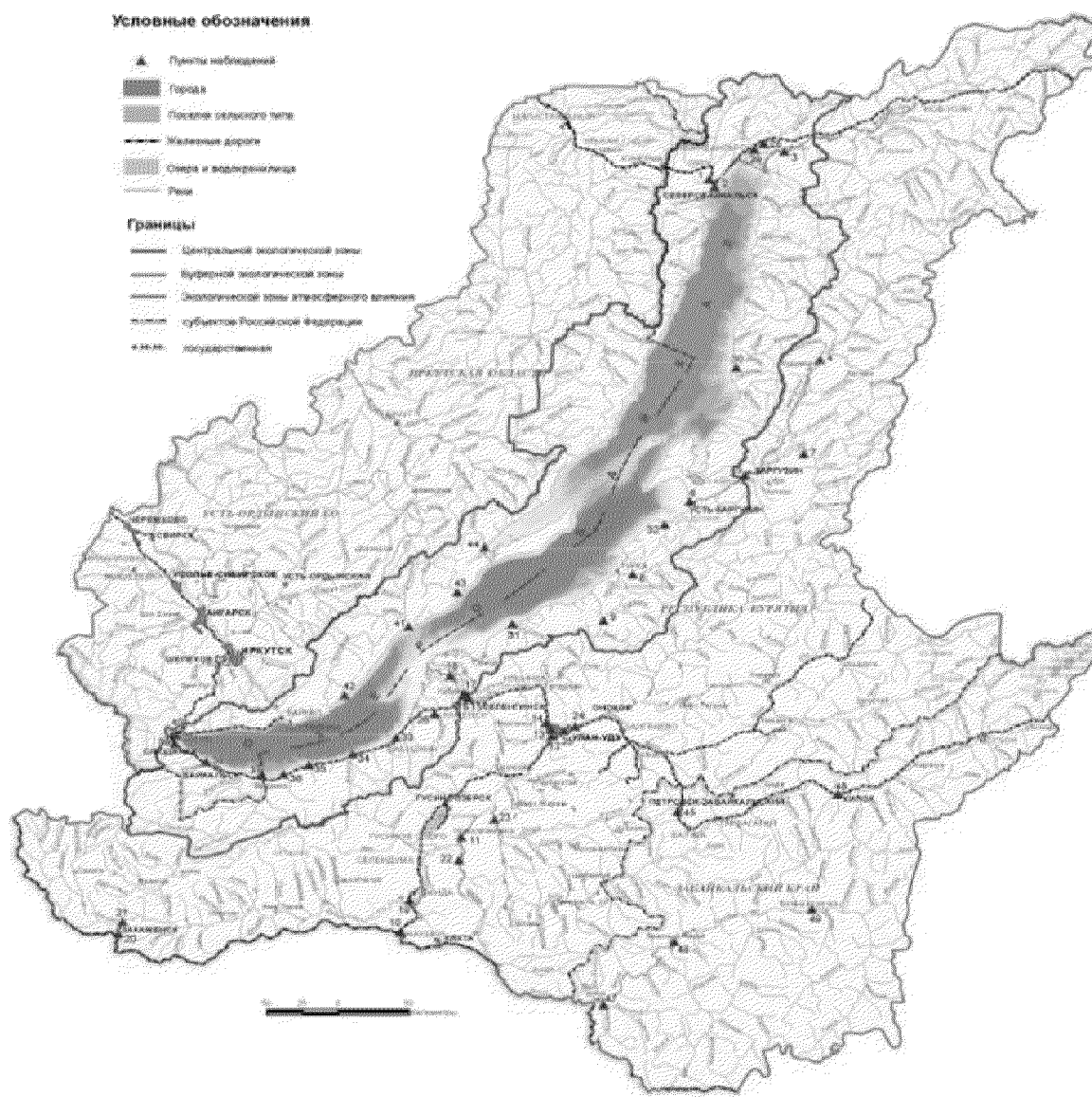


Рисунок 2.10.1 Байкальская природная территория

Экологическое зонирование осуществляется в целях сохранения уникальной экологической системы озера Байкал и предотвращения негативного воздействия на ее состояние антропогенных факторов.

Границы Байкальской природной территории и ее экологических зон утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 1641-р.

В целях охраны уникальной экологической системы озера Байкал на Байкальской природной территории устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой в соответствии с принципами:

- приоритета видов деятельности, не приводящих к нарушению уникальной экологической системы озера Байкал и природных ландшафтов его водоохранной зоны;
- учета комплексности воздействия хозяйственной и иной деятельности на уникальную экологическую систему озера Байкал;
- сбалансированности решения социально-экономических задач и задач охраны уникальной экологической системы озера Байкал на принципах устойчивого развития;
- обязательности государственной экологической экспертизы.
 - Виды деятельности, запрещенные или ограниченные на Байкальской природной территории
- На Байкальской природной территории запрещаются или ограничиваются виды деятельности, при осуществлении которых оказывается негативное воздействие на уникальную экологическую систему озера Байкал:
 - химическое загрязнение озера Байкал или его части, а также его водосборной площади, связанное со сбросами и с выбросами вредных веществ, использованием пестицидов, агрохимикатов, радиоактивных веществ, эксплуатацией транспорта, размещением отходов производства и потребления;
 - физическое изменение состояния озера Байкал или его части (изменение температурных режимов воды, колебание показателей уровня воды за пределами допустимых значений, изменение стоков в озеро Байкал);
 - биологическое загрязнение озера Байкал, связанное с использованием, разведением или акклиматизацией водных биологических объектов, не свойственных экологической системе озера Байкал, в озере Байкал и водных объектах, имеющих постоянную или временную связь с озером Байкал.
- На Байкальской природной территории запрещается строительство новых хозяйственных объектов, реконструкция действующих хозяйственных объектов без положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации таких объектов.
- Перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне, утверждается Правительством Российской Федерации.

Сведения о границе центральной экологической зоне Байкальской природной территории по Республике Бурятия внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Анализ пространственной структуры распределения экономического потенциала. Современное состояние социально-экономического развития

3.1. Сведения о положении республики в федеральном округе

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 632 «О внесении изменений в перечень федеральных округов, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2000 г. № 849», Республика Бурятия включена в состав Дальневосточного федерального округа (далее – Указ Президента Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 632).

3.1.1 Общая характеристика

Указом Президента Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 632 Республика Бурятия вошла в состав Дальневосточного федерального округа. Местоположение Республики Бурятия в системе Дальневосточного федерального округа представлено на рисунке 3.1.1.

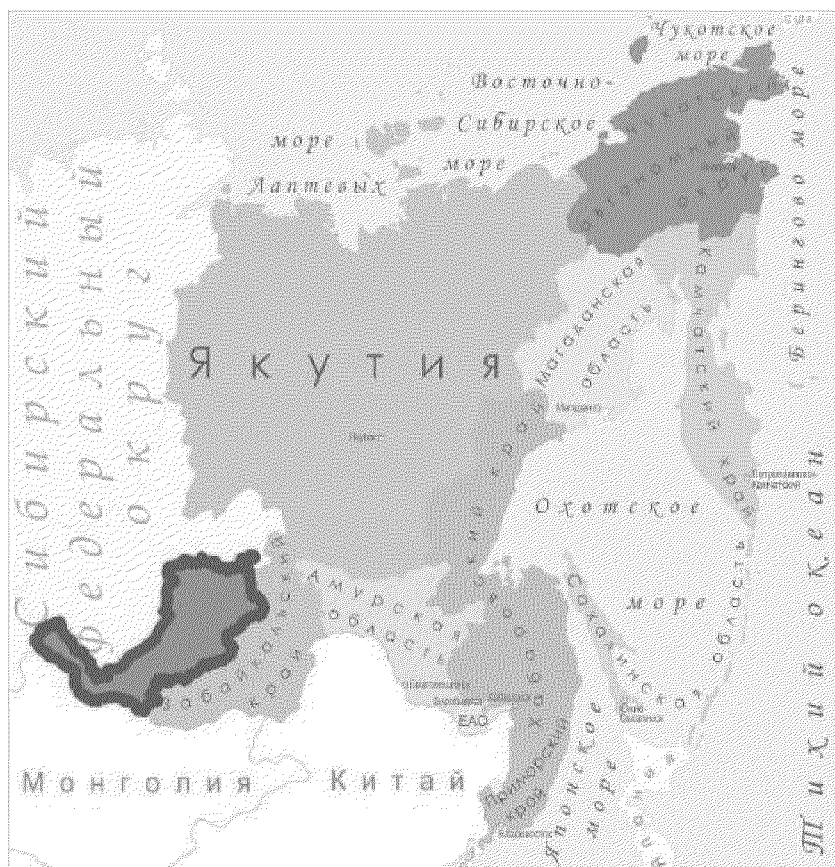


Рисунок 3.1.1. Местоположение Республики Бурятия в системе Дальневосточного федерального округа

Дальневосточный федеральный округ округ Российской Федерации, занимающий территорию Дальнего Востока России и Восточной Сибири.

Площадь округа составляет 6 952 555 км², что составляет 40,6 % площади всей страны (крупнейший по размерам территории федеральный округ).

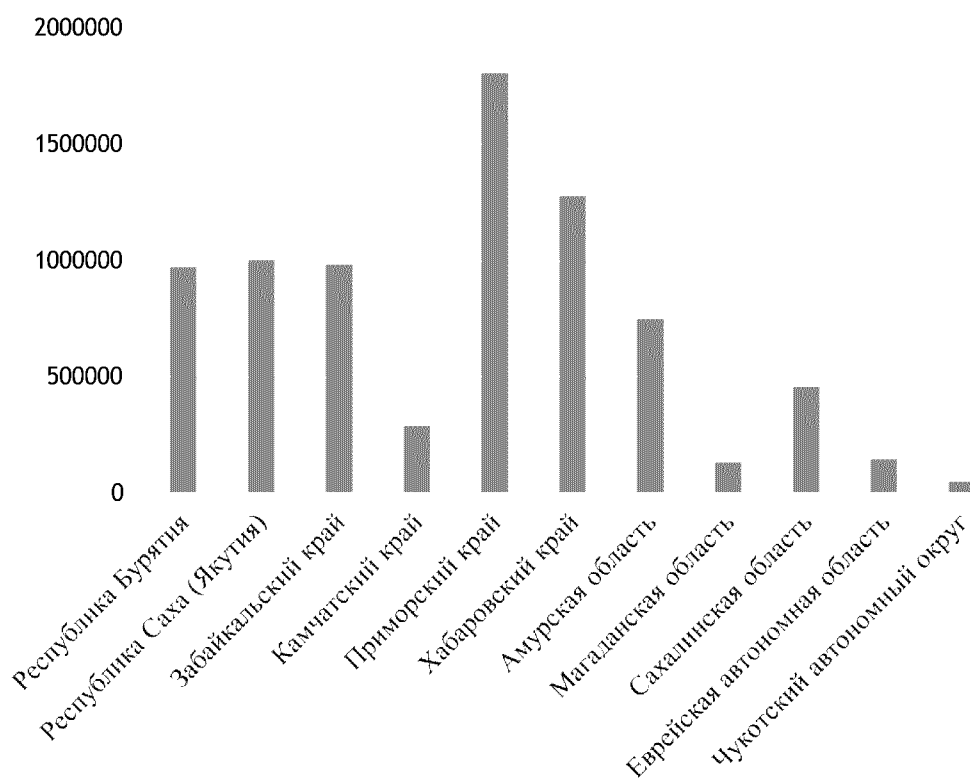
3.1.2 Республика Бурятия в системе расселения Дальневосточного федерального округа

Численность населения Республики составляет 12,4% численности Дальневосточного федерального округа (см. таблица, диаграмма).

Таблица 3.1.2-1. Численность населения Дальневосточного федерального округа и его субъектов на 1 января 2024

№ п/п	Наименование	Все население
1.	Российская Федерация	14615089
2.	Дальневосточный федеральный округ	7866344
3.	Республика Бурятия	971922
4.	Республика Саха (Якутия)	1001664
5.	Забайкальский край	984395
6.	Камчатский край	288947
7.	Приморский край	1806393
8.	Хабаровский край	1278132
9.	Амурская область	750083
10.	Магаданская область	133387
11.	Сахалинская область	457590
12.	Еврейская автономная область	145802
13.	Чукотский автономный округ	48029

Диаграмма 3.1.2-2



Распределение субъектов Дальневосточного федерального округа по численности населения на 1 января 2024 года

3.2. Современное состояние экономики Республики Бурятия

К основным специализациям сельского хозяйства относятся: животноводство мясомолочного направления, овцеводство, мясное табунное коневодство, кормопроизводство и овощеводство.

Конкурентными преимуществами социально-экономического развития Республики Бурятия являются:

- значительные запасы минерально-сырьевых ресурсов (месторождения полиметаллов, вольфрама, молибдена, фосфоритов, цеолитов и флюорита);
- высокий экологический и туристический потенциал территории (озеро Байкал как объект мирового природного и экологического наследия). На территории Республики Бурятия создается особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Байкальская гавань»;
- важное стратегическое положение в транспортной системе России, наличие международного аэропорта. По территории Республики Бурятия проходят 2 железнодорожные магистрали – Транссиб и БАМ, соединяющие центральные части России с районами Дальнего Востока и странами Юго-Восточной Азии – Китаем, КНДР, Монголией, Японией и др.;
- приграничное положение Республики Бурятия (наличие общей границы с Монголией), близость переходов через российско-китайскую границу, а также к странам Северо-Восточной Азии;
- близость к активно развивающимся странам Азиатско-Тихоокеанского региона (к потенциальным рынкам сбыта и источникам инвестиций);
- наличие крупных промышленных предприятий с элементами высокотехнологичных производств.

3.2.1 Факторы «внутренней среды» Республики Бурятия

Факторы «внутренней среды» Республики Бурятия представлены в таблице 3.2.1-1.

Таблица 3.2.1-1.

Факторы «внутренней среды» Республики Бурятия

Сильные стороны	Слабые стороны
1	2
Географическое положение, позиционирование в пространстве	
<p>Благоприятное географическое положение республики с точки зрения транзитных возможностей – как в широтном, так и в меридиональном направлениях. Наличие ключевых транспортных магистралей: Транссиб, БАМ и ветки «Улан-Удэ – Улан-Батор – Пекин».</p> <p>Значительные объемы природных (минеральных, лесных и водных) ресурсов.</p> <p>Высокий туристско-рекреационный потенциал территории. Озеро Байкал как объект мирового природного и экологического наследия.</p> <p>Уникальные природные рекреационные ресурсы. Заповедный фонд республики включает 16 заказников, природный парк регионального значения, 3 заповедника и 2 национальных парка, 6 рекреационных местностей и 57 памятников природы, нахождение на территории более 300 целебных термальных источников, около 20 санаторно-курортных учреждений.</p> <p>Богатое историко-культурное наследие. Множество уникальных памятников культуры и архитектуры, разнообразный фольклор, сохранившиеся традиции буддизма, православия и шаманизма. Культура старообрядцев Забайкалья признана ЮНЕСКО шедевром нематериального наследия.</p>	<p>Отсутствие серьезных логистических центров, позволяющих эффективно использовать транзитные возможности.</p> <p>Невысокая плотность транспортной сети, которая ограничивает возможности использования природного потенциала.</p> <p>Экологические ограничения, которые существенно повышают себестоимость продукции в ряде отраслей производства.</p> <p>Сходство потенциальных конкурентных преимуществ с соседними субъектами Российской Федерации</p>
Население, рынок труда	

Сильные стороны	Слабые стороны
1	2
<p>Высокая устойчивость возрастной структуры населения с большой долей молодежи. Положительный естественный прирост населения. Свободные трудовые ресурсы. Создание условий роста кадрового потенциала всех секторов экономики (наличие достаточно развитой региональной системы образования) Относительно высокий образовательный уровень, Высокий потенциал вузовской науки и научный потенциал Института СО РАН в Республике Бурятия. Межэтническая толерантность</p>	<p>«Старение» населения, возрастание демографической нагрузки на трудоспособное население. Дифференциация доходов населения, медленное формирование «среднего класса». Структурная безработица, т.е. несоответствие между системой высшего образования и спросом на рынке труда. Нехватка квалифицированных кадров, высококвалифицированных инженерных кадров и рабочих узких специальностей для предприятий промышленности. Увеличение трудовой и социальной нагрузки на г. Улан-Удэ. Миграционный отток населения (преимущественно в другие регионы).</p>
Социально-культурная сфера	
<p>Высокий потенциал культурно-исторического наследия. В республике 18 музеев, 6 театров, более 300 памятников культуры и археологии. Старообрядцы Забайкалья включены ЮНЕСКО в список объектов нематериальной культуры. Культурное, национальное и конфессиональное разнообразие населения как условие для развития событийного и этнографического туризма.</p>	<p>Неэффективное использование памятников и ландшафтов культурно-исторического наследия в хозяйственном и туристическом обороте. Низкий уровень развития туристской инфраструктуры: ограниченное представление визитно-информационных центров в районах туристического притяжения, навигационной атрибутики. Краткосрочность высокого туристического сезона (май – сентябрь). Высокая стоимость туристического продукта из-за высокой издержкостности и небольшого туристического потока. Неразвитость туристического кластера сопутствующих услуг (сувениры, народные промыслы, логистика, этнопредставление) и единой системы по организации и продвижению народных промыслов, ремесел. Отсутствие закрепленного имиджа Республики Бурятия, сформированного бренда и миссии продвижения. Отсутствие зарегистрированных брендов и иных объектов интеллектуальной собственности.</p>
Экономический потенциал	
<p>Существенный потенциал отраслей, связанных с возобновляемыми ресурсами – лесопромышленный и агропромышленный комплекс, в том числе все отрасли растениеводства, животноводства, в первую очередь органического. Наличие производств, годных для преобразования в региональные промышленные площадки. Серьезные запасы минеральных и топливных ресурсов национального и международного значения. «Транзитные возможности» национального и международного масштаба. Высокий потенциал для создания совместных предприятий с Монголией и Китайской Народной Республикой и реализации международных проектов. Наличие возможностей и ресурсов речного сообщения.</p>	<p>Зависимость республики от финансовой поддержки из федерального бюджета. Дисбаланс в стоимости энергии по сравнению с соседними территориями. Высокая составляющая транспортных затрат при перевозке грузов и пассажиров между республикой и центральной частью России. Инфраструктурные ограничения по разработке сырьевой базы. Изношенность инженерной инфраструктуры. Неразвитость логистической инфраструктуры. Низкая платежеспособность населения, малая емкость рынка внутреннего потребления. Низкая доля малого бизнеса в валовом региональном продукте.</p>

Сильные стороны	Слабые стороны
1	2
	<p>Слабое развитие инфраструктуры (рыночной, транспортной, промышленной, энергоснабжения) преимущественно в северных и других отдаленных районах республики, требующей существенных инвестиций для модернизации.</p> <p>Недостаточное позиционирование конкурентных преимуществ республиканских товаропроизводителей.</p> <p>Недостаточно используется экспортный потенциал в связи со слабой заинтересованностью частных и зарубежных инвесторов, в том числе в связи с режимом Байкало-природной территории.</p>

3.2.2 Факторы «внешней среды» Республики Бурятия

Факторы «внешней среды» Республики Бурятия представлены в таблице 3.2.2-1.

Таблица 3.2.2-1. Факторы «внешней среды» Республики Бурятия

Возможности	Угрозы
1	2
<p>Вхождение в международные транспортные коридоры, расширение транспортно-логистических потоков и программы создания транспортного хаба.</p> <p>Появление совместных инфраструктурных, пространственных и технологических проектов в сфере сотрудничества России, Монголии и Китая.</p> <p>Развитие процессов сотрудничества в рамках Дальневосточного федерального округа.</p> <p>Формирование активного торгового взаимодействия с реализацией продукции с высокой добавленной стоимостью через логистические каналы Республики Бурятия, через механизмы стимулирования и господдержки. Укрепление существующих хозяйственных и гуманитарных связей с пограничными субъектами (Монголией, Иркутской областью и Забайкальским краем, Автономным Районом Внутренняя Монголия КНР).</p>	<p>Жесткая конкуренция на мировых рынках технологий, обуславливающая трудности выхода с продукцией местных предприятий на национальный и мировой рынки, а также конъюнктурное снижение спроса на продукцию местного производства.</p> <p>Опережающая модернизация транспортной инфраструктуры Китая, Монголии, в других регионах России с созданием альтернативного транспортного коридора на юге в рамках проекта «Великий шелковый путь».</p> <p>Негативные сценарии изменения климата могут привести к снижению уровня озера Байкал, которое может быть усилено техническими факторами, связанными с эксплуатацией Иркутской ГЭС, с режимами эксплуатации, а также в случае принятия решения строительства ГЭС на реке Селенге и её притоках в Монголии. Также климатические прогнозы предполагают усиление угроз лесных пожаров в Байкальской природной территории.</p> <p>Рост тарифов на транспортные перевозки, прежде всего, на железнодорожном транспорте, что ограничивает возможности развития транспортного комплекса.</p>
<p>Высокий экологический и туристско-рекреационный потенциал позволяет развивать туризм (экологический и научный, историко-познавательный, этнографический, водно-рафтинговый, горнолыжный туризм, туризм выходного дня и др.). Расширение спроса со стороны российских и зарубежных туристов на этнотуристические и исторические направления, природоориентированные виды туризма (рыболовный, охотничий, экологический, сельский). Импортозамещение услуг выездного туризма, ориентация потребителей на внутрироссийский туризм.</p>	<p>Активизация Монголии на глобальном рынке туристических услуг.</p> <p>Быстро растущая конкуренция в сфере туризма со стороны территорий-соседей, схожих по природным характеристикам курортно-туристических зон.</p> <p>Угроза сохранения историко-культурного наследия народов, проживающих в Бурятии, а также несформированность в общественном сознании понимания культуры как неотъемлемой части национальной безопасности, стратегического ресурса в развитии региона, проявление признаков гуманитарного кризиса.</p>

Возможности	Угрозы
1	2
<p>Возможность включения и присутствия в Международных туристских маршрутах «Великий шелковый путь», «Восточное кольцо» и др.</p> <p>Увеличение паломнического туризма и приграничного туризма со стороны Монголии и Китая.</p>	
<p>Возможность производства экологически чистой продукции и выхода на новые рынки стран Северо-Восточной Азии. Обеспечение экологически чистой продукцией сельского хозяйства дополнительных потоков туристов, трансфертных граждан. Увеличения производства сельскохозяйственной продукции за счет увеличения числа индивидуальных и фермерских хозяйств и выхода на новые рынки стран Северо-Восточной Азии.</p> <p>Развитие проектов экологически чистой электроэнергетики, разработка и поддержка программы альтернативных видов электроэнергии (солнечные фотобатареи и ветряные электростанции).</p> <p>Развитие новых производств на базе инновационных технологий и создание интегрированных производственно-транспортных комплексов. Растущий потенциал для развития кластеров, промышленных (индустриальных) парков. Расширение присутствия региональных предприятий в федеральных программах по развитию импортозамещающих высокотехнологичных производств.</p>	<p>Снижение зарубежного покупательского потока в связи со стабилизацией курса валют.</p> <p>Отток инвестиционного капитала исключительно в сырьевые отрасли Республики Бурятия.</p> <p>Увеличение дисбалансов в стоимости энергии по сравнению с соседними территориями.</p> <p>Отток трудоспособного населения из-за высокой межрегиональной конкуренции за квалифицированных работников (особенно высокоинтеллектуального человеческого капитала), снижение обеспеченности квалифицированными кадрами и возрастание демографической нагрузки на трудоспособное население республики.</p>

3.2.3 Ключевые проблемы развития Республики Бурятия

В качестве ключевых проблем Республики Бурятия можно выделить следующие:

– влияние «Байкальского фактора». Обладая на своей территории уникальным природным объектом, озером Байкал, Республика Бурятия несет на себе практически все издержки, связанные с выполнением природоохранных функций. Более 80,0% водосборной площади озера Байкал приходится на Республику Бурятия, и ограничения, налагаемые особым режимом хозяйственной деятельности, распространяются практически на всю территорию региона. Статья 5 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» требует сбалансированности решения социально-экономических и экологических проблем охраны уникальной экологической системы озера Байкал на принципах устойчивого развития;

– урбанизация, неравномерность расселения. Неравномерность расселения, размещения производства, бюджетной обеспеченности и недостаточная коммуникационная связанность территории создает дополнительную нагрузку на инфраструктуру крупных поселений, что снижает уровень жизни в них. Дисперсность расселения сельского населения является серьезной проблемой также для развития социальной сферы – очень высоки издержки. Дисперсность сельского населения провоцирует разреженность экономического пространства, что особо опасно в приграничной территории;

– неравномерность развития муниципальных образований в республике, снижающая конкурентоспособность республики, так как реально социально-экономическое развитие Республики Бурятия обеспечивают преимущественно города и муниципальные районы центральной зоны. Это создает дополнительную нагрузку на систему регулирования.

Режимы регулирования (ООПТ, зоны традиционного природопользования коренных и малочисленных народов, моногорода, зона приграничной торговли) создают дополнительные возможности и ограничения для муниципальных образований и должны быть увязаны в единую модель регулирования территориального развития;

– моноструктура экономики, завязанная на группу предприятий. 14 крупных предприятий республики формируют 1/3 консолидированного бюджета, из них 10 обеспечивают 80,0% поступлений налога на прибыль. Практически все крупные предприятия входят в вертикально-интегрированные группы – холдинги. Соответственно руководители этих предприятий на местах в республике не имеют возможности принимать оперативные управленческие решения и вести собственную инвестиционную политику, в связи с чем, вся прибыль, получаемая от деятельности на территории региона, перераспределяется управлением холдинга и не всегда тратится на развитие данных предприятий;

– сохраняется зависимость от финансово-экономической политики федерального центра (дотационность республиканского бюджета составляет более 40%), что приводит к небольшой возможности маневра для собственного инструментария социально-экономического развития, в частности широкого использования мер селективной поддержки предприятий;

– экономическая сфера Республики Бурятия не имеет ярко выраженной специализации. В ней имеют место практически все виды экономической деятельности, начиная с высокотехнологичных и заканчивая предприятиями по добычи сырья. Однако масштаб производства в этих видах деятельности невелик и не задает «специфику» региональной экономической специализации. Вклад в национальную экономику Республики Бурятия не является существенным. Ввиду единичного представительства между разноотраслевыми предприятиями не образовались постоянные горизонтальные кооперированные связи, которые могли бы выполнять функцию скрепов хозяйственного комплекса и служить провайдерами синергетических эффектов на основе кластеризации;

– относительно высокая стоимость энергетических ресурсов. Продукция местных товаропроизводителей проигрывает с точки зрения цены среди аналогичных продуктов, произведенных в регионах с более низкой стоимостью энергоносителей. Ввиду отсутствия источников дешевой электроэнергии в больших объемах на территории Республики Бурятия, а также недостаточно развитой транспортной и инфраструктурной обеспеченности многие природные ресурсы остаются недоступными. Возможность интенсивной разработки минеральных ресурсов сдерживается еще и дефицитом энергетических мощностей;

– неразвитость культуры взаимодействия бизнес-структур. Рынки республики характеризуются закрытой конкурентной политикой крупных хозяйствующих субъектов, приводящая к занятию доминирующей рыночной доли, в том числе на рынках социально-значимых товаров; наличием межкультурных барьеров взаимодействия рыночных субъектов и неразвитостью институализированных форм взаимодействия бизнеса и власти. Современные экономические условия региона требуют от хозяйствующих субъектов новых подходов к взаимодействию на рынках товаров и услуг;

– массовое выбытие из строя систем жизнеобеспечения (тепло-, энерго-, водопроводных сетей) и резкое ухудшение состояния жилого фонда в условиях отсутствия соответствующих объемов финансирования модернизации объектов инженерной инфраструктуры. в условиях отсутствия соответствующих объемов финансирования модернизации объектов инженерной инфраструктуры может привести к снижению качества жизни населения республики и усилению миграционного оттока.

3.3. Краткая историческая справка

3.3.1 История Бурятии¹

Территория Забайкалья являлась с глубокой древности составной частью Центрально-азиатской историко-культурной области. Население района прямо или косвенно в течение тысячелетий входило в орбиту грандиозных исторических событий этой части планеты.

Интереснейшей страницей в древнейшей истории Забайкалья является его гуннский период (конец III века до нашей эры – конец I века нашей эры). В гуннском государстве были собраны разноэтнические племена, прежде всего протомонгольские, частично прототунгусские и протоиранские. Согласно историческим свидетельствам, гунны создали мощное государство кочевников Центральной Азии, просуществовавшее три столетия.

Последующие государственные образования кочевников сменяли друг друга на протяжении тысячелетий до образования в 1206 году Монгольской империи, в которой Чингисхан объединил все основные монгольские племена. Подчиняясь строжайшей государственной дисциплине, народы Забайкалья участвовали в завоевательских походах Чингисхана и его преемников.

После распада империи Чингисхана монгольское государство, раздираемое феодальными раздорами, продолжало существовать. Племена, кочевавшие в Забайкалье и Предбайкалье, неизменно оставались в его составе.

В 16-м веке российская империя начала интенсивно расширять свои рубежи на восток. Крупные исторические события, надвигавшиеся в сторону Байкала, коснулись судьбы народов, обитавших на этих территориях. В 1666 году на высоком берегу реки Уда русские казаки воздвигли деревянную крепость, которая положила начало крупному купеческому городу Верхнеудинску, впоследствии ставшему столицей Бурятии – Улан-Удэ.

Установление Россией устойчивых пограничных рубежей привело к обособлению бурятских племен от остального монгольского мира. Царское правительство установило свою административно-управленческую систему в Забайкалье, однако внутреннее самоуправление осуществлялось бурятской знатью под контролем восточно-сибирской администрации. Строительство Транссибирской железной дороги, проходящей и через территорию Забайкалья, а также традиционные караванные пути, связывающие Россию со странами Юго-Восточной Азии, привели в 18-19 веках к интенсивному экономическому развитию региона.

30 мая 1923 года была образована Бурят-Монгольская Автономная Советская Социалистическая республика. Еще раньше две Бурят-Монгольские автономные области были созданы в составе РСФСР и Дальневосточной республики (буферного государства, созданного Советской властью в тактических целях).

30 мая 1923 года президиум Всесоюзного Центрального исполнительного комитета принял постановление об объединении этих областей в республику с центром в городе Верхнеудинске.

Столица Бурят-Монголии в 1934 году была переименована в Улан-Удэ. В 1937 году из состава республики был выведен ряд районов, на их основе созданы два бурятских

¹ Информация, содержащаяся в статье, приведена в соответствии с данными, опубликованными на официальном портале Республики Бурятия (http://egov-buryatia.ru/about_republic/history/).

автономных округа, вошедших в состав соседних областей: Агинский в составе Читинской и Усть-Ордынский в составе Иркутской области.

В 1958 году Бурят-Монгольская АССР получила новое название – Бурятская АССР.

8 октября 1990 г. был провозглашен государственный суверенитет Бурятской Советской Социалистической Республики и объявлен отказ от статуса автономной республики. 27 марта 1991 года парламент Бурятии исключил из названия республики определения «Советская» и «Социалистическая», и она получила современное название. С 1994 года в Республике Бурятия действует нынешняя Конституция. В ней закреплено разделение властей на законодательную, исполнительную и судебную, определена система органов государственной власти, включающая Президента, Правительство, Народный Хурал, Конституционный суд, а также Верховный суд и другие судебные органы.

В Бурятии мирно соседствуют различные религии и конфессии. Наиболее распространенными и традиционными из них являются буддизм и православие. В Бурятии находится центр Буддизма России, возводится первый буддийский женский монастырь.

Коренное население республики – буряты. Общества бурятской культуры зарегистрированы в Москве, Санкт-Петербурге, Киеве, Иркутске. В республике зарегистрировано более 300 общественных объединений, здесь традиционно спокойная общественно-политическая обстановка.

3.3.2 История основания города Улан-Удэ

Город Улан-Удэ – административно-политический, экономический и культурный центр Республики Бурятия. Это – один из старейших крупных городов Сибири и Дальнего Востока.

Улан-Удэ расположен на живописном месте. С северной и южной сторон город окаймлен горами, покрытыми хвойными лесами, а к западу от него раскинулась Иволгинская долина. Через город, словно гигантские артерии, величаво несут свои воды забайкальская красавица-река Селенга и быстротечная Уда.

История возникновения и развития города неразрывно связана с историческим процессом добровольного вхождения Бурятии в централизованное русское государство, с историей совместной жизни и деятельности бурятского и русского народов по хозяйственному освоению Забайкалья – богатейшего края Сибири.

История Улан-Удэ, как и почти всех старых сибирских городов, начинается с постройки зимовья, острога. В 1666 году русский казачий отряд поставил в устье реки Уды, на высоком скалистом берегу маленький деревянный домик, названный «Удинским казачьим зимовьем». Удинское зимовье было создано в основном для сбора ясака.

Дальнейшему развитию Удинского зимовья, превращению его в острог, а затем в город во многом способствовало очень выгодное его географическое расположение – на перекрестке главных торговых путей России с Китаем и Монголией. Учитывая удобное географическое и стратегическое месторасположение Удинского зимовья, Московское правительство решило построить здесь острог (военный городок). В 1689 году его строительство было закончено, и назван был острог Верхнеудинским. В 1690 году Верхнеудинский острог был переименован в город.

Верхнеудинск в административном отношении с восьмидесятых годов XVII века входил в состав Иркутского воеводства. Занимая выгодное положение на торговом пути России с Китаем и Монголией, Верхнеудинск сравнительно быстро превратился в один из главных торговых центров России на Востоке. Здесь взимались торговые пошлины и, таким образом, контролировалась, по существу, вся торговля России с другими странами.

Предпринимательство в Бурятии имеет богатую историю. В Верхнеудинске с 1780 года стали проводиться ярмарки. Чуть позже началось строительство Гостиных рядов (1791-1856 гг.) в центре города, которые сохранились и по сию пору. Известными купцами тех лет были Митрофан Курбатов, Петр Фролов, Иакин Фролов, Петр Трунев.

Развитие промышленности в городе было связано со строительством транссибирской магистрали, которое велось с двух сторон, с Запада и Востока одновременно, в течение 13 лет, с 1892 года по 1905 год. 15 августа 1899 года жители Верхнеудинска встречали первый поезд.

Транссибирская магистраль связала Верхнеудинск со всей страной, и к 1913 году в городе насчитывалось уже 13 тысяч жителей. Сегодня Улан-Удэ – крупный промышленный центр Республики Бурятия.

3.4. Административно-территориальное устройство Республики Бурятия

3.4.1 Государственное устройство Республики Бурятия²

Согласно Конституции Республики Бурятия, Республика Бурятия есть демократическое правовое государство, субъект Российской Федерации.

Государственная власть в Республике Бурятия едина и осуществляется на основе разделения на законодательную, исполнительную и судебную. Органы законодательной, исполнительной и судебной власти самостоятельны.

Государственную власть в Республике Бурятия осуществляют Глава Республики Бурятия, Народный Хурал Республики Бурятия, Правительство Республики Бурятия и суды Республики Бурятия.

Глава Республики Бурятия является высшим должностным лицом Республики Бурятия и возглавляет высший исполнительный орган государственной власти Республики Бурятия Правительство Республики Бурятия.

Народный Хурал Республики Бурятия – законодательный (представительный) орган государственной власти Республики Бурятия, постоянно действующий высший и единственный орган законодательной власти Республики Бурятия.

Народный Хурал Республики Бурятия избирается гражданами Российской Федерации, постоянно или преимущественно проживающими на территории Республики Бурятия, на пять лет на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании. Народный Хурал Республики Бурятия является однопалатным и состоит из 66 депутатов.

² Информация, содержащаяся в статье, приведена в соответствии с официальными данными Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Бурятия. (Бурятстат) (Статистический ежегодник «Государственное устройство Республики Бурятия» за 2023г., <http://burstat.gks.ru>).

3.4.2 Информация о границах субъекта Российской Федерации

Граница Республики Бурятия установлена Постановлением Президиума Верховного Совета Бурятской АССР «Об утверждении описания административной границы Бурятской АССР» от 17 августа 1972 года и внесена в ЕГРН.

Конфигурация границ Республики Бурятия представлена на рисунке 3.4.2-1.

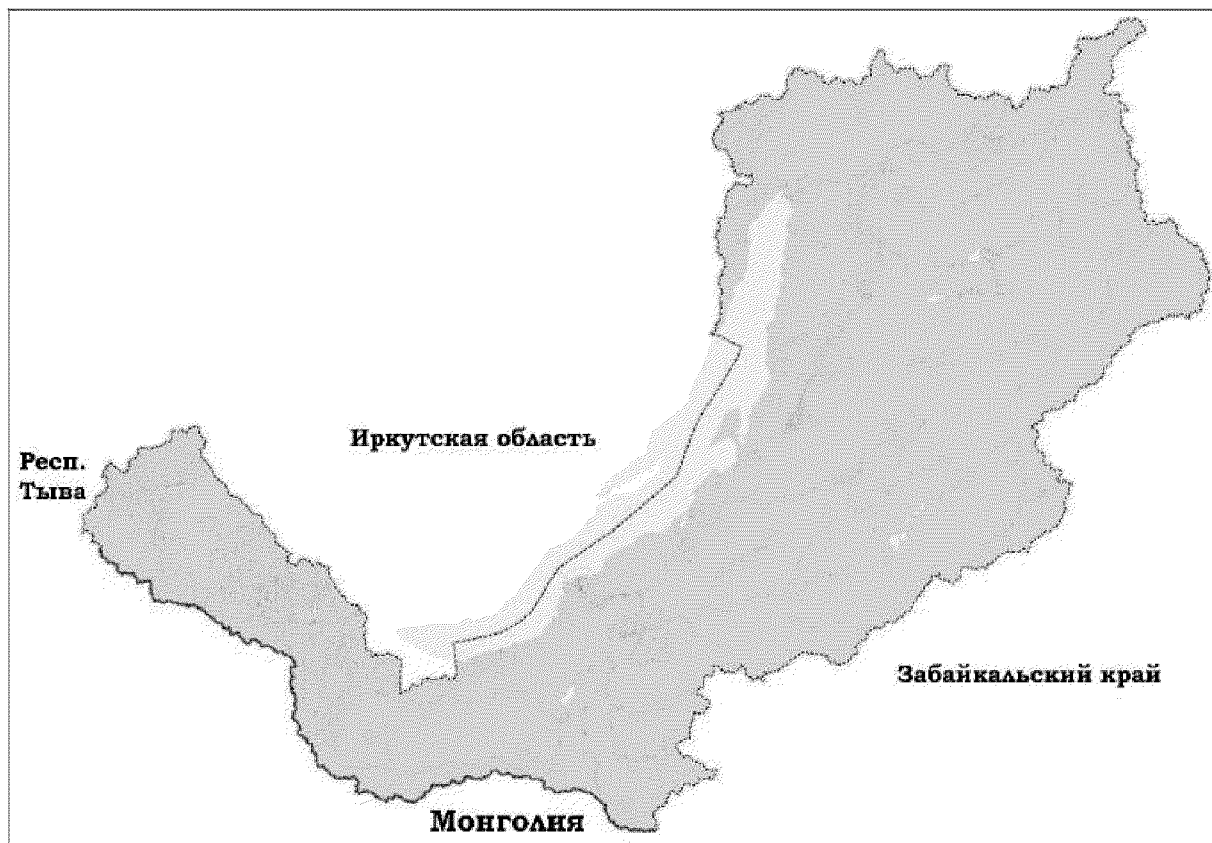


Рисунок 3.4.2-1. Границы Республики Бурятия

3.4.3 Административно-территориальное деление Республики Бурятия

Площадь и административно-территориальное деление Республики Бурятия приведенные в таблице 3.4.3-1 и на рисунке 3.4.3-2, указаны на 1 января 2023 года по данным Статистического ежегодника «Государственное устройство Республики Бурятия» за 2023г., численность населения приведена на 1 января 2024 года по данным опубликованным территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Республике Бурятия.

Таблица 3.4.3-1. Территория и административно-территориальное деление Республики Бурятия

Русское название	Бурятское название	Население, тыс.чел. (2024 г.)	Площадь, тыс. км ²	Плотность населения, чел./км ²	Адм. центр
Баргузинский район	Баргажанай аймаг	≈19,6	18,55	1,06	село Баргузин
Баунтовский эвенкийский район	Баунтын аймаг	≈7,9	66,82	0,12	село Багдарин
Бичурский район	Бэшүүрэй аймаг	≈20,8	≈6,2	3,35	село Бичура

Русское название	Бурятское название	Население, тыс.чел. (2024 г.)	Площадь, тыс. км ²	Плотность населения, чел./км ²	Адм. центр
Джидинский район	Зэдын аймаг	≈21,2	8,63	2,46	село Петропавловка
Еравнинский район	Яруунын аймаг	≈16,4	25.6	0,64	село Сосново-Озерское
Заиграевский район	Загарайн аймаг	≈50,6	6.6	7,67	пгт Заиграево
Закаменский район	Захааминай аймаг	≈23,5	≈15.32	1,53	город Закаменск
Иволгинский район	Эбилгын аймаг	≈69,8	≈2.66	26,24	село Иволгинск
Кабанский район	Хабаансхын аймаг	≈50,6	≈13.47	3,76	село Кabanск
Кижингинский район	Хэжэнгын аймаг	≈14,2	7.87	1,80	село Кижинга
Курумканский район	Хурамхаанай аймаг	≈12,8	≈12.45	1,03	село Курумкан
Кяхтинский район	Хяагтын аймаг	≈31,3	4.66	6,72	город Кяхта
Муйский район	Муяын аймаг	≈8,5	25.16	0,34	пгт Таксимо
Мухоршибирский район	Мухар Шэбэрэй аймаг	≈21,4	4.53	4,72	село Мухоршибирь
Окинский район	Ахын аймаг	≈5,4	≈25.99	0,21	село Орлик
Прибайкальский район	Байгал шадарай аймаг	≈23,7	15.47	1,53	село Турунтаево
Северо-Байкальский район	Хойто Байгалай аймаг	≈10,1	53.99	0,19	пгт Нижнеангарск
Селенгинский район	Сэлэнгын аймаг	≈40,4	8.27	4,89	город Гусиноозёрск
Тарбагатайский район	Тарбагатайн аймаг	≈27,3	3.3	8,27	село Тарбагатай
Тункинский район	Түнхэнэй аймаг	≈20,3	11.8	1,72	село Кырен
Хоринский район	Хориин аймаг	≈16,0	13.43	1,19	село Хоринск
город Улан-Удэ	Улаан Үдэ хото	≈435,8	≈0.377	1177,84	Город Улан-Удэ
город Северобайкальск	Хойто Байгалай хото	≈24,3	≈0.11	220,91	Город Северобайкальск

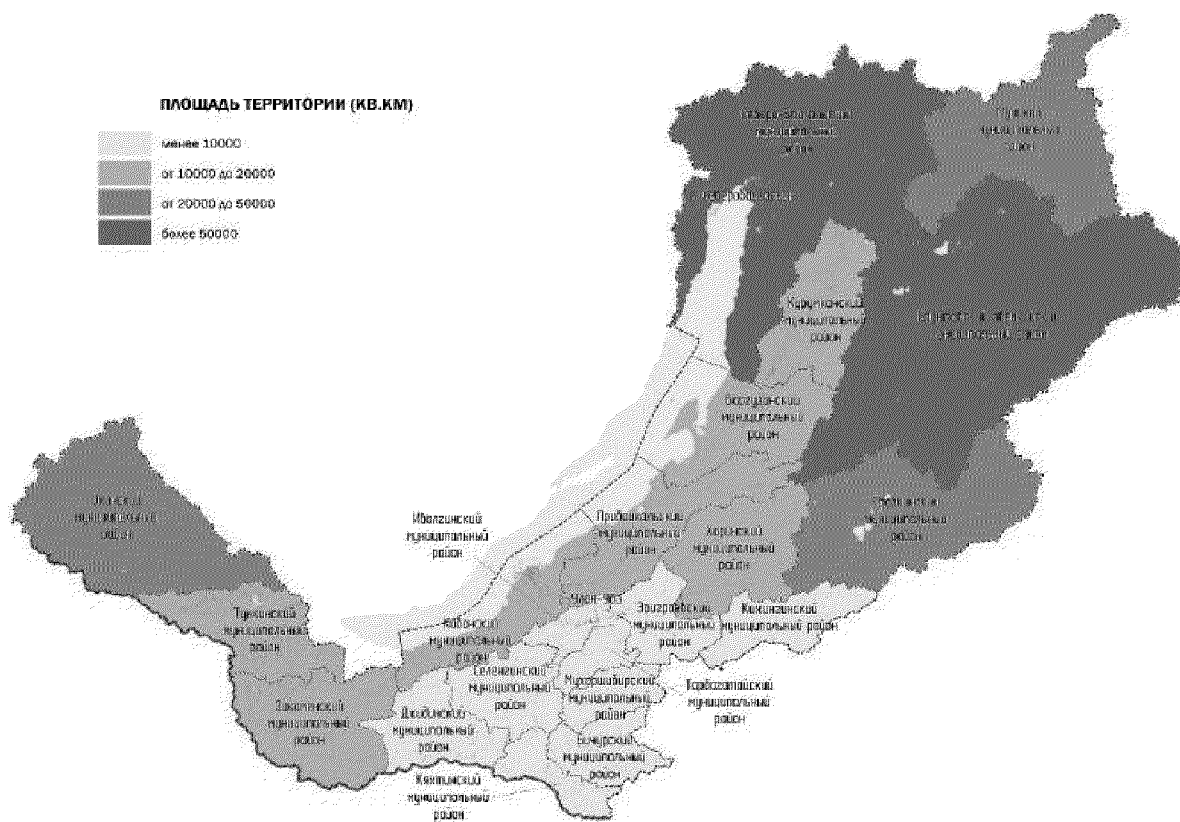


Рисунок 3.4.3-2. Территория (кв.км) на 01.01.2023 г.

3.4.4 Муниципально-территориальное устройство Республики Бурятия. Информация о границах муниципальных образований

Границы муниципальных образований Республики Бурятия устанавливаются Законом Республики Бурятия от 31.12.2004г. № 985-III «Об установлении границ, образовании и наделении статусом муниципальных образований в Республике Бурятия» (далее – Закон Республики Бурятия № 985-III).

Настоящим Законом на территории Республики Бурятия устанавливаются границы, образуются и наделяются статусом муниципальные образования в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, Конституцией Республики Бурятия, законами Республики Бурятия и иными нормативными правовыми актами Республики Бурятия.

Число муниципальных образований на территории Республики Бурятия (таблица 2.4-2) на 1 января 2023 года составляет 284 единиц, в том числе:

- городских округов – 2;
- муниципальных районов – 21;
- городских поселений – 16;
- сельских поселений – 245.

Таблица 3.4.4-1. Муниципально-территориальное устройство Республики Бурятия на 1 января 2024 года (единиц)

	Муниципальные районы	Городские округа	Городские поселения	Сельские поселения
Всего по республике	21	2	16	245
в том числе муниципальные образования:	-	-	-	-
ГО «Город Улан-Удэ»	-	1	-	-
ГО «Город Северобайкальск»	-	1	-	-
«Баргузинский район»	1	-	1	9
«Баунтовский эвенкийский район»	1	-	-	8
«Бичурский район»	1	-	-	17

	Муниципальные районы	Городские округа	Городские поселения	Сельские поселения
«Джидинский район»	1	-	-	22
«Еравнинский район»	1	-	-	14
«Заиграевский район»	1	-	2	17
«Закаменский район»	1	-	1	20
«Иволгинский район»	1	-	-	6
«Кабанский район»	1	-	3	16
«Кижингинский район»	1	-	-	9
«Курумканский район»	1	-	-	10
«Кяхтинский район»	1	-	2	15
«Муйский район»	1	-	2	1
«Мухоршибирский район»	1	-	-	16
«Окинский район»	1	-	-	4
«Прибайкальский район»	1	-	-	10
«Северо-Байкальский район»	1	-	4	6
«Селенгинский район»	1	-	1	12
«Тарбагатайский район»	1	-	-	10
«Тункинский район»	1	-	-	14
«Хоринский район»	1	-	-	9

*по данным Статистического ежегодника «Государственное устройство Республики Бурятия» за 2023г. и Министерства имущественных и земельных отношений Республики Бурятия

3.4.5 Информация о границах населенных пунктов

Границы населенных пунктов, расположенных в границах Республики Бурятия, устанавливаются генеральными планами населенных пунктов в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

На территории Республики Бурятия 622 населенных пункта.

В целях достижения показателей Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в Республике Бурятия по внедрению Целевой модели «Постановка на кадастровый учет земельных участков и объектов недвижимого имущества», одним из показателей которой является пункт внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах административно-территориальных образований, необходимо границы населенных пунктов внести в Единый государственный реестр недвижимости в срок до 2024 года включительно.

4. Промышленный потенциал Республики Бурятия

4.1. Современное состояние промышленности Республики Бурятия

Промышленность в Республике Бурятия обеспечивает порядка $\frac{1}{4}$ части добавленной стоимости в валовом региональном продукте республики и поступление более 35,0% налогов и сборов в бюджетную систему Российской Федерации, в том числе в консолидированный бюджет Республики Бурятия – порядка 40,0%. Производством промышленной продукции занимается более 1200 малых, средних и крупных предприятий, обеспечивающих рабочими местами более 44,5 тыс. чел. (17,0% от общей численности занятых в экономике республики). При этом основной производственный потенциал образуют около 100 крупных и средних предприятий, поставляющих продукцию в том числе на мировой и российский рынки. Основную долю промышленности составляют обрабатывающие производства – около 60%.

Полный перечень промышленных предприятий федерального и регионального значения по отраслям, действующих на территории Республики Бурятия, представлен в таблице 4.1-1.

Таблица 4.1-1. Полный перечень промышленных предприятий федерального и регионального значения, действующих на территории Республики Бурятия, по отраслям

Наименование предприятия	Фактический адрес объекта (район, населенный пункт)	Вид экономической деятельности	Численность работников на 1.01.2024 (чел.)	Класс опасности	Наличие проекта санитарно-защитной зоны	Размер санитарно-защитной зоны	% износа основных фондов на 01.01.2018	Форма собственности	Год открытия предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обрабатывающие производства									
АО «Улан-Удэнский авиационный завод»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хоринская, 1	производство вертолетов, самолетов и прочих летательных аппаратов	5979	2	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 03. БЦ.03.0003 50.12.17 от 12.12.2017	от границы земельного с кадастровым номером 03:24:022714:638: в северном направлении – от 9 до 337 м от границы земельного участка пром. площадки; в северо-восточном направлении – по границе земельного участка пром. площадки; в восточной направлении- 100 м от границы земельного участка пром. площадки; в юго-восточном направлении – 255 м от границы земельного	53	частная	1936

Наименование предприятия	Фактический адрес объекта (район, населенный пункт)	Вид экономической деятельности	Численность работников на 1.01.2024 (чел.)	Класс опасности	Наличие проекта санитарно-защитной зоны	Размер санитарно-защитной зоны	% износа основных фондов на 01.01.2018	Форма собственности	Год открытия предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						участка пром. площадки; в южном направлении от 255 до 455 м от границы земельного участка пром. площадки; в юго-западном направлении – от 200 м от границы земельного участка пром. площадки			
Улан-Удэнский ЛВРЗ – филиал АО «Желдорреммаш»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Лимонова, 2Б	предоставление услуг по восстановлению и оснащению (завершению) железнодорожных локомотивов, трамвайных и моторных вагонов и прочего подвижного состава	4602	4	проект С33 от 2010 г.	не утверждена	90	частная	1932
ОАО «Улан-Удэнское приборостроительное»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хоца Намсараева, 7	производство приборов и аппаратуры для	1023	4	Да. Проект обоснования размера расчетной СЗЗ утвержден	по границе предприятия	59	частная	1961

Наименование предприятия	Фактический адрес объекта (район, населенный пункт)	Вид экономической деятельности	Численность работников на 1.01.2024 (чел.)	Класс опасности	Наличие проекта санитарно-защитной зоны	Размер санитарно-защитной зоны	% износа основных фондов на 01.01.2018	Форма собственности	Год открытия предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
производственное объединение»		автоматическое регулирование			25.02.2010 г. (действующий)				
АО «1019 военный ремонтный завод»	Республика Бурятия, городок Онохой-2	Ремонт и монтаж машин и оборудования	70	Нет информации	нет	по границе предприятия	Закрывающаяся информация	государственная	
ООО «Улан-Удэстальмост»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, микрорайон Матросова, 7Б.	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	716	Нет информации	нет	по границе предприятия	50	частная	
ОАО «Селенгинский ЦКК»	Республика Бурятия, Кабанский район, п. Селенгинск	производство бумаги и картона производство гофрированной бумаги и картона, бумажной и картонной тары	1260	3-4	граница СЗЗ была установлена в «Проекте организации санитарно-защитной зоны Селенгинского ЦКК» (институт «Сибгипробум» 1988 г.)	по всем направлениям розы ветров составляет от 540 до 800 метров, за исключением восточного направления, где её размер увеличен до 1600 метров	53	частная	1973
ЗАО «Байкальская лесная компания»	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Ильинка, ул. Заводская, 39А	распиловка и строгание древесины, лесозаготовка	296	3	проект расчетной СЗЗ от 27.08.2012	ориентировочно СЗЗ 100 м от территории границы предприятия	35	частная	1999
АО «Энерготехномаш»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тракторная, 1	производство инструментов и приборов для измерения,	41	4	нет	не установлен	67	частная	2002

Наименование предприятия	Фактический адрес объекта (район, населенный пункт)	Вид экономической деятельности	Численность работников на 1.01.2024 (чел.)	Класс опасности	Наличие проекта санитарно-защитной зоны	Размер санитарно-защитной зоны	% износа основных фондов на 01.01.2018	Форма собственности	Год открытия предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тестирования и навигации							
Рельсосварочное предприятие № 32 структурное подразделение ООО «РСП-М»	Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин, ул. Прибайкальская, д.1	Обработка металлических изделий механическая	116	1-4	№ 26 от 28.02.2014 г.	не установлен проектом	аренда	частная	2011
ООО «Буржелезобетон»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Домостроительная, 7	Производство изделий из бетона для использования в строительстве	72	1-3	+	217856 кв.м.	45	частная	1959
ООО «Бурятмяспром»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 38	Производство мяса в охлажденном виде	381	-	-	-	-	частная	2008
АО «Бурятхлебпром»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 44	Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных недлительного хранения	451	-	-	-	-	частная	1996
ООО «Бурятская мясоперерабатывающая компания»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Лебедева, 10	Производство продукции из мяса убойных животных и мяса птицы	160	-	-	-	-	частная	2010
ООО «Кондитерская фабрика «Амта»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, 3А	Производство шоколада и	77	-	-	-	-	частная	2017 (1993)

Наименование предприятия	Фактический адрес объекта (район, населенный пункт)	Вид экономической деятельности	Численность работников на 1.01.2024 (чел.)	Класс опасности	Наличие проекта санитарно-защитной зоны	Размер санитарно-защитной зоны	% износа основных фондов на 01.01.2018	Форма собственности	Год открытия предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сахаристых кондитерских изделий							
Добыча полезных ископаемых									
АО «Закаменск»	Республика Бурятия, Закаменский район, г. Закаменск	Добыча металлических руд	223	3	имеется	50 м.	40	Частная	2009
АО «Забайкальское горнорудное предприятие»	Республика Бурятия Баунтовский эвенкийский район Горнодобывающий участок Кавокта	71.1, 08.99, 08.99.2, 08.99.3, 08.99.31, 71.12.5, 71.12.6	128	2	имеется	500 м.	44	Частная	2015
ООО «Артель старателей Западная»	Республика Бурятия, Муйский район, п. Таксимо, ул. 70 лет Октября, 57	Добыча руд и песков драгоценных металлов	597	1	имеется	500 м	45	частная	1996
АО «Разрез Тугнуйский»	Республика Бурятия Мухоршибирский район, п. Саган-Нур, проспект 70 лет Октября, 49	Добыча угля, за исключением антрацита, угля коксующегося и бурого угля открытым способом.	1254	2 класс	Проект организации единой СЗЗ для ОАО «разрез Тугнуйский», Тугнуйского филиала ОАО «СУЭК», ООО «Тугнуйское ПТУ»,	500м.	60	частная	1998
				1 класс					

Наименование предприятия	Фактический адрес объекта (район, населенный пункт)	Вид экономической деятельности	Численность работников на 1.01.2024 (чел.)	Класс опасности	Наличие проекта санитарно-защитной зоны	Размер санитарно-защитной зоны	% износа основных фондов на 01.01.2018	Форма собственности	Год открытия предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1 класс (в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03)	мощностью 12 млн. тонн угля в год Проект расчетной СЗЗ строительства участка Никольский АО «Разрез Тугнуйский» мощностью 2 млн. тонн год на Никольском каменноугольном месторождении.	1000м			
ПАО «Бурятзолото»	Республика Бурятия, Окинский район, п. Самарта (у. Зун-Холба) рудник Холбинский; Муйский район, п. Иракинда рудник Ирокинда	Добыча руд и песков драгоценных металлов	4729	2	имеется	500 м.	63	Частная	1991
АО «Хиагда»	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, Хиагдинское месторождение урана	Добыча урановых руд подземным способом, включая способы подземного и кучного выщелачивания	381	3 категория	Имеется	260,6 га (по химическому и радиационному фактору)	Предприятие находится в стадии строительства	Частная	1997

4.2. Проблемы в промышленном комплексе Республики Бурятия

Анализ отрасли выявил следующие основные проблемы:

- недостаточно высокие конкурентоспособность продукции и производительность труда, что обусловлено высокой степенью физического и морального износа основных фондов, использованием устаревших технологий и оборудования, невысокой инновационной активностью;
- дефицит квалифицированных кадров, отсутствие структурированного и открытого рынка трудовых ресурсов и несбалансированная структура рабочей силы;
- низкий уровень освоения новых видов наукоемкой конкурентоспособной продукции, незначительная доля инновационно-активных предприятий.

4.3. Добывающая промышленность

4.3.1 Существующее положение

Республика Бурятия является одним из самых богатых минеральными ресурсами регионов России. Выявлено более 200 месторождений россыпного и рудного золота. В перечне стратегических видов минерального сырья России находятся 7 месторождений вольфрама, 13 – урана, 4 – полиметаллов, по 2 – молибдена и бериллия, по 1 – олова и алюминия. Республика Бурятия располагает крупной предварительно оцененной сырьевой базой урана. Балансовые запасы 8 месторождений плавикового шпата способны обеспечить нужды металлургических предприятий Сибири и Дальнего Востока в кусковом флюорите. Балансовых запасов 10 месторождений бурого и 4 месторождений каменного угля хватит на сотни лет для обеспечения потребностей топливно-энергетического комплекса Бурятии. На территории республики выявлены также 2 месторождения асбеста, ряд нефритовых и строительного сырья, а также апатита, фосфорита, графита и цеолитов.

Территория Прибайкалья и Забайкалья является освоенной и вполне пригодной для проведения поисковых и геологоразведочных работ на нефть, газ и битумы. Здесь имеются мелкие и крупные населённые пункты, развитая сеть автомобильных дорог. По южной части Прибайкалья и Забайкалья проходит Восточно-Сибирская железнодорожная магистраль, а также ветка «Улан-Удэ – Улан-Батор».

В процессе проведения геологических и буровых работ на территории Бурятии были выявлены многочисленные проявления горючих газов, нефти и битумов. Нефть, часто значительно окисленная, обнаружена в осадочных породах Баргузинской, Боргойской, Еравнинской, Зазинской, Гусиноозёрской, Кижингинской, Ононской и других впадин Прибайкалья и Забайкалья.

Проведенные исследования позволяют заключить, что многочисленные нефте-, газо- и битумопроявления, установленные в пресноводных отложениях оз. Байкал и межгорных впадин Бурятии, свидетельствуют о широком развитии в них процессов генерации углеводородов и формирования месторождений.

Общий объем добычи полезных ископаемых в 2022 году составил 79,48 млрд. руб. Вклад отрасли добычи полезных ископаемых в валовой региональный продукт республики за 2022 год составил 17,7%.

Сравнение Республики Бурятия по добыче полезных ископаемых с соседними регионами и регионами³, близкими республике по численности населения, представлено на диаграмме 4.2.1-1.

³ По данным Статистического сборника «Регионы России. Социально-экономические показатели», опубликованного на портале Федеральной службы государственной статистики

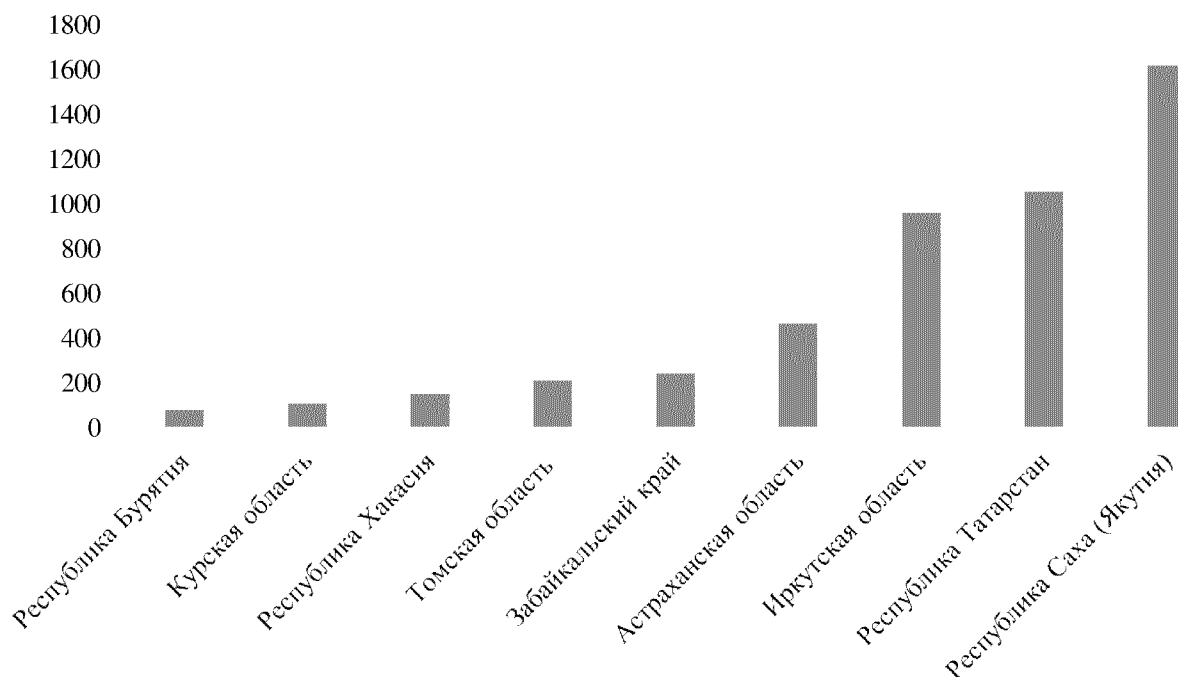


Диаграмма 4.3.1-1. Сравнение Республики Бурятия по добыче полезных ископаемых с соседними регионами и регионами, близкими республике по численности населения

Как видно из диаграммы 4.2.1-1, по добыче полезных ископаемых среди выбранных регионов Республика Бурятия находится на последнем месте.

По данным за 2022 год в отрасли трудится 7,7 тыс. чел. (2,1% от общей численности занятых в экономике республики) со среднемесячной заработной платой 107,7 тыс. руб. Заработная плата в этом секторе экономики является самой высокой в республике и в 2 раз превышает среднереспубликанский уровень.

Защита окружающей среды на добывающих предприятиях обеспечивается путем реализации заложенных в инвестиционные проекты технических и технологических решений, соответствующих современным стандартам и экологическим требованиям. Контроль соблюдения действующего законодательства в части защиты окружающей среды, в том числе обязательность прохождения экспертизы проектов по добыче полезных ископаемых, обеспечивает высокую экологическую эффективность комплексного освоения месторождений полезных ископаемых.

4.3.2 Сдерживающие факторы развития отрасли

Республика Бурятия расположена в пределах Байкальской природной территории, в связи с этим особая значимость придается экологической безопасности при комплексном освоении полезных ископаемых. В пределах Центральной экологической зоны установлен ряд ограничений на разработку месторождений полезных ископаемых, направленных на сохранение уникальной экосистемы озера Байкал.

К сдерживающим факторам развития отрасли относятся:

- колебания мировых цен на цветные и драгоценные металлы;
- сложные инфраструктурные условия освоения месторождений минерального сырья. Практически для всех проектов требуется строительство автомобильных дорог, линий электропередач, подстанций и других объектов инфраструктуры;

- проблема привлечения дополнительных финансовых ресурсов: в банках выделение кредитных ресурсов на освоение месторождений полезных ископаемых не является приоритетным направлением, стоимость «длинных» денег на данные цели высокая.

4.4. Обрабатывающая промышленность

Обрабатывающая промышленность вносит наибольший вклад в ВРП региона, ее доля по итогу 2022 года составила 31,8%. Общий объем отгруженных товаров собственного производства составил 142,34 млрд. руб.

В 2022 году в отрасли было занято 36,89 тыс.чел, что составляет 10,2% занятого в экономике населения.

4.4.1 Машиностроение и металлообработка

Основными предприятиями отрасли являются АО «Улан-Удэнский авиационный завод», Улан-Удэнский локомотиво-вагоноремонтный завод – филиал АО «Желдорремаш», Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение, ЗАО «Улан-Удэнский лопастной завод», ОАО «Улан-Удэстальмост», АО «Энерготехномаш», ООО «Литейщик».

АО «Улан-Удэнский авиационный завод»

Улан-Удэнский авиационный завод (У-УАЗ) основан в 1939 году. В истории завода были периоды, когда он выпускал не только вертолеты, но и самолеты. Сегодня У-УАЗ производит вертолеты серии Ми-8/17 разработки Московского вертолетного завода имени М.И. Миля: гражданские модели серии Ми-8АМТ и Ми-171, военные Ми-8АМТШ и Ми-171Ш. Предприятие также готовится к производству нового модернизированного вертолета Ми-171А2, одной из ключевых моделей холдинга «Вертолеты России» в линейке средних вертолетов.

Продукция Улан-Удэнского авиационного завода поставляется государственным и коммерческим заказчикам России и других государств мира, успешно эксплуатируется в более чем 40 странах Европы, Азии, Африки, Южной Америки, Австралии и Океании.

4.4.2 Лесопромышленный комплекс

Лесопромышленный комплекс (далее – ЛПК) является стратегической отраслью, так как имеет ввиду наличия большого запаса лесных ресурсов – более 80,0% территории республики покрыто лесом и значительным потенциалом эффектов от продажи новых продуктов. Особенностью осуществления лесопромышленной деятельности в Бурятии является территориальная близость к Китаю и возрастающие потребности Китая в лесосырье.

Предприятия лесного комплекса производят деловую древесину, пиломатериалы, целлюлозу, картон и другие товары, поставляемые как на внутренний рынок, так и на экспорт.

Ведущими предприятиями отрасли являются ЗАО «Байкальская лесная компания», ОАО «Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат».

Закрытое акционерное общество «Байкальская лесная компания», – это международная российско-японская компания, крупнейший в Бурятии производитель и экспортер высококачественной лесопродукции. Определяющим направлением деятельности является лесозаготовительное и деревообрабатывающее производство. Компания владеет значительными ресурсами древесного сырья – лесосырьевая база занимает территорию площадью 1054 тыс. га.

В настоящее время «Байкальская лесная компания» выходит на новый уровень своего развития, цель которого – быть лидером по применяемым технологиям деревообработки, темпам роста, качеству пиломатериала, эффективности ведения бизнеса. Будущее Компании основано на активном и устойчивом росте, укреплении позиций в отрасли за счет эффективного использования имеющихся активов и новых приобретений. Успешная производственная деятельность позволяет ЗАО «Байкальская лесная компания» вносить ощутимый вклад в развитие инфраструктуры республики. Компания выполняет функции по развитию предприятий лесной отрасли республики и решает многие вопросы, связанные с инвестициями в ЛПК.

ОАО «Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат» – крупнейший производитель сульфатной небелёной целлюлозы в Сибири.

СЦКК специализируется на производстве плоских слоёв гофрированного картона, гофропродукции и лесохимической продукции.

Селенгинский ЦКК снабжает своей продукцией предприятия пищевой, химической, строительной, медицинской и многих других отраслей России от Владивостока до Краснодара, а также в зарубежные страны.

Комбинат расположен вблизи автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита и осуществляет отгрузку продукции всеми видами грузового автотранспорта. ОАО «Селенгинский ЦКК» имеет свою железнодорожную станцию, связанную с Транссибирской магистралью, располагает собственным подвижным составом.

Продукция комбината входит в списки лучших товаров России, а само предприятие ежегодно занимает на конкурсах призовые места.

Одной из основных политик, которой руководствуется предприятие, является экологическая:

- Селенгинский ЦКК в силу расположения вблизи озера Байкал постоянно находится под контролем природоохранных органов и правительства. Предприятие работает без сброса очищенных сточных вод в водоёмы;

- впервые в мировой практике в 1990 г. на предприятии запущена запатентованная система замкнутого водооборота, что полностью исключило сброс промышленных стоков, не снижая качества продукции. Мощный комплекс очистных сооружений осуществляет тройную химическую, биологическую и механическую очистку;

- в 2010 г. Селенгинский комбинат стал победителем Всероссийского конкурса «Лучшие российские предприятия» в номинации «Экологическая ответственность», являясь единственным в мире целлюлозным комбинатом, работающим по бессточной схеме в условиях замкнутого водооборота;

- с 1977 года на комбинате действует санитарно-промышленная лаборатория, которая занимается контролем над выбросами, поступающими с производства на очистные сооружения. Впоследствии в её обязанности стал входить мониторинг воздушной среды в санитарно-защитной зоне комбината⁴.

4.4.3 Легкая промышленность

Ведущие предприятия отрасли представлены малым и средним бизнесом, из которых наиболее крупными являются группа компаний «Ажур-Текс», ООО «Эльф», ООО «ПО «Наран», ООО ШФ «Наран».

Основные виды продукции, производимые легкой промышленностью Республики Бурятия – валяная и фетровая обувь, спецодежда, швейные и трикотажные изделия для детей и взрослых, постельное белье.

Перспективы развития отрасли обусловлены высоким спросом на современную продукцию из экологичных материалов с использованием этнических мотивов, возможностью использования местного сырья сельскохозяйственного производства (шерсть овец тонкорунных и грубошерстных пород, шкуры КРС), наличием местных инновационных разработок переработки сырья.

4.5. Промышленность строительных материалов

Промышленность строительных материалов является одной из наиболее перспективных и инвестиционно-привлекательных отраслей.

⁴ Информация с официального сайта ОАО «Селенгинского целлюлозно-картонного комбината» (<http://www.sckkbur.ru/about/>)

Перспективы развития отрасли обусловлены, в первую очередь, потенциалом развития промышленного и гражданского строительства на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока и с активизацией проектов на Востоке России.

Республика Бурятия располагает значительными запасами и видами минерально-сырьевых ресурсов для развития промышленности строительных материалов, строительной индустрии и других целей строительного комплекса. Это нерудные материалы, глина и суглинка, облицовочный и строительный камень, песок, песчано-гравийный материал, карбонатные породы, вулканические шлаки и стекла (перлиты), базальт, хризотил-асбест и другими минерально-сырьевыми материалами.

В течение последних лет в промышленности строительных материалов заметно активизировалась деятельность малых организаций, направленная на создание новых мощностей по выпуску конкурентоспособной, востребованной рынком продукции. Предпринимателями республики за счет собственных и привлеченных средств кредитных организаций созданы производства керамического кирпича общей мощностью более 40,0 млн. шт. усл. кирпичей в год, начато освоение теплоизоляционных материалов из базальта, пенополистирола, эффективных стеновых блоков из полистиролбетона, искусственного облицовочного декоративного камня, тротуарной плитки, сухих строительных смесей.

Основными потребителями продукции, производимой предприятиями промышленности строительных материалов, являются строительные организации и население Республики Бурятия, а также строительные комплексы регионов Восточной Сибири (Иркутская область и Забайкальский край), Свердловской области, Республики Саха-Якутия, Красноярского края, Дальнего Востока (Хабаровский и Приморский края, Амурская область), в которые поставляется 50,0 % цемента, 30,0-35,0 % сборных железобетонных конструкций, 60-62% листов асбестоцементных, 5,0-7,0% керамического кирпича.

4.6. Сдерживающие факторы промышленного производства

К основным ограничениям развития отрасли относятся:

- высокая изношенность основных фондов предприятий, инфраструктуры;
- преобладание энергоемких способов производства;
- длительные сроки окупаемости инвестиций;
- необходимость проведения экологической экспертизы, что не позволяет увеличить строительство многоквартирных жилых домов и ускорить процедуру получения разрешительной документации;
- отсутствие целенаправленного спроса со стороны государства как крупнейшего заказчика инфраструктурного строительства;
- недостаточный уровень внедрения инновационных материалов и технологий их производства;
- низкая конкурентоспособность производителей отдельных видов промышленности строительных материалов;
- недостаточный уровень системы подготовки инженерно-технических специалистов и рабочих кадров.

4.7. Агропромышленный сектор

4.7.1 Современное состояние агропромышленного комплекса Республики Бурятия

Структура сельского хозяйства Республики Бурятия достаточно устойчивая. Агропромышленный комплекс Республики имеет четко выраженное животноводческое направление. Почти две трети продукции приходится на животноводство. Также почти две трети сельскохозяйственной продукции производится личными подсобными хозяйствами.

Агропромышленный комплекс Республики Бурятия обеспечивает значительную часть занятости населения в Республике Бурятия, создает до 8% валового регионального продукта и имеет значительные перспективы для развития.

Основной отраслью агропромышленного комплекса является животноводство, которое дает почти 70,0% валовой продукции сельского хозяйства. В животноводстве преобладает мясомолочное направление.

В настоящее время невысока обеспеченность мясом и мясопродуктами, молоком и молокопродуктами, овощами, яйцом и яйцепродуктами. Вместе с тем производственный потенциал агропромышленного комплекса республики позволяет в перспективе рассчитывать на то, что основная часть потребностей в продовольствии будет удовлетворена за счет собственного производства.

Пищевая и перерабатывающая промышленность объединяет девять отраслей, связанных с переработкой сельскохозяйственного сырья и производством продуктов питания: мясная, молочная, мукомольно-крупяная, хлебопекарная, кондитерская, плодовоовощная, масложировая, рыбная и производство напитков. Развитие промышленности на сегодняшний день характеризуется активной модернизацией и техническим перевооружением производственных мощностей, развитием малого предпринимательства, повышением качества и конкурентоспособности местной продукции.

Несмотря на положительные тенденции в отрасли ситуация в агропромышленном комплексе республики продолжает оставаться сложной. Сохраняется высокая закредитованность сельскохозяйственных товаропроизводителей, значительная доля производства сельскохозяйственной продукции по-прежнему сосредоточена в малых формах хозяйствования и характеризуется низкой товарностью, недостаточно развита система кооперации, ограничены возможности технической и технологической модернизации отрасли. Не решены некоторые вопросы в области семеноводства, кадрового обеспечения агропромышленного комплекса, социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности и другие. Ситуация в отрасли осложняется засухой и неурожаем, постигшими республику в последние годы.

Анализ ситуации в агропромышленном комплексе выявил следующие проблемы и ограничения ресурсного характера:

- отток молодых и квалифицированных кадров из села в связи с непривлекательностью сельской жизни и низким уровнем заработной платы, недостаточность мер по закреплению молодежи на селе;
- недостаточный уровень развития производственной и социальной инфраструктуры, системы дорожной сети, телекоммуникаций в сельской местности;
- низкая эффективность использования сельскохозяйственных угодий;
- слабое развитие специализации и кооперации в производстве сельскохозяйственной продукции;
- малая доля организаций с замкнутым циклом производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции, недостаток сырья для полного обеспечения перерабатывающих мощностей республики;
- сравнительно низкий по отношению к соседним регионам уровень государственной поддержки сельского хозяйства, что ведет к снижению доходной базы и инвестиционной активности сельхозорганизаций;
- отсутствие на селе общественных организаций, союзов, объединений по видам деятельности, представляющих интересы сельхозтоваропроизводителей на всех уровнях власти;
- трудности в привлечении финансовых ресурсов для реализации инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе, в частности кредитных средств;
- ужесточение экологического законодательства, связанного с реализацией Федерального закона от 1 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»,

необходимостью прохождения обязательной экологической экспертизы при строительстве объектов, включая объекты агропромышленного комплекса;

- неудовлетворительное финансовое и материально-техническое обеспечение государственной ветеринарной службы Республики Бурятия, что может сказаться на эпизоотическом состоянии отрасли;

- оказание природно-климатических условий на результаты деятельности организаций АПК (в республике ежегодно объявлялся режим ЧС в связи с почвенной засухой);

- резко континентальный климат и малоплодородные почвы с низким запасом гумуса;

- соседство с неблагополучной по эпизоотии Монголией.

Предпосылками развития аграрного сектора как наиболее важной и привлекательной стартовой площадки для роста экономики Бурятии являются:

- неудовлетворенный спрос потребительского рынка на продовольственные товары местного производства. Итоговое сальдо ввоза-вывоза в последние годы отрицательное: ввоз превосходит вывоз более чем на 8,0 млрд. рублей;

- создание новых рабочих мест. Формирование кадрового потенциала агропромышленного комплекса, соответствующего требованиям инновационного развития, посредством развития системы подготовки и переподготовки, а также с созданием экономических стимулов;

- сравнительно меньший объем требуемых инвестиций по сравнению с промышленностью из-за наличия природного капитала с воспроизводящей способностью и более короткого цикла окупаемости затрат. В условиях дефицита инвестиционных ресурсов развитие местного агропромышленного производства позволяет «вернуть» деньги в республику, а значит увеличить собственные инвестиционные возможности;

- значительные пространственные возможности для размещения сельских производительных сил;

- наличие невостребованных, невовлеченных в сельскохозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения.

Основная цель стратегии развития агропромышленного комплекса создание системы сбалансированного устойчивого развития сельских территорий на основе стимулирования развития крупнотоварного сельскохозяйственного и перерабатывающего производства и сохранения традиционных форм хозяйствования на принципах «зеленой» экономики.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

- обеспечение перехода на инновационный путь развития агропромышленного комплекса на основе «цифровых» технологий, технико-технологического перевооружения производства, повышения плодородия почв; обеспечения села квалифицированными кадрами; внедрения научных достижений в растениеводство, животноводство, племенное дело, ветеринарное обслуживание, пищевую и перерабатывающую промышленность;

- интеграция сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей, предприятий пищевой промышленности, развитие кооперации с созданием современной логистической и коммерческой инфраструктуры;

- преобразование сельских территорий республики под современные стандарты качества и благополучия жизни сельского населения.

Республика Бурятия характеризуется высокой долей продукции, производимой малыми формами хозяйствования, в общем объеме производства в целом по отрасли. Ежегодная реализация комплекса мер, направленных на развитие данной категории сельхозтоваропроизводителей, в форме грантов позволяет сохранить в фермерских

хозяйствах хорошие темпы роста и по основным производственным показателям, и по поголовью всех видов скота.

С 2015 года реализуется грантовая поддержка сельскохозяйственной потребительской кооперации, основная цель которой – содействие росту закупа и переработки сельскохозяйственного сырья.

Пищевая и перерабатывающая промышленность – одна из приоритетных отраслей для развития АПК республики, объединяющая девять подотраслей, связанных с переработкой сельскохозяйственного сырья и производством продуктов питания – мясная, молочная, мукомольно-крупяная, хлебопекарная, кондитерская, пивобезалкогольная, плодовоовощная, масложировая и рыбная.

Развитие отрасли на сегодняшний день характеризуется активной модернизацией и техническим перевооружением пищевых производств, повышением качества и конкурентоспособности местной продукции.

Большая часть направлений деятельности связана с переработкой сельскохозяйственного сырья, соответственно, так же как сельское хозяйство зависит от воздействия природных факторов, что, в свою очередь, является причиной более высокого, по сравнению с другими отраслями экономики, уровня операционного риска.

Сырьевая база перерабатывающих отраслей имеет ряд особенностей, связанных с размещением основного производства животноводческого сырья в хозяйствах населения, сезонностью, переработкой скоропортящегося сельскохозяйственного сырья и выработкой скоропортящейся продукции.

Информация по основным предприятиям агропромышленного комплекса Республики Бурятия представлена в таблице 4.7-1.

Таблица 4.7-1. Информация по основным предприятиям агропромышленного комплекса Республики Бурятия

№№ п/п	Полное наименование организаций АПК в Республике Бурятия	Почтовый адрес	ВЭД	Численность работников, чел.	Форма собственности	Объем выпускаемой продукции и в действующих ценах, тыс.руб	Выпуск продукции в натуральном выражении, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АО «Улан-Удэнская птицефабрика»	670013 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пер. Псковский, 9 «А»	Сельское хозяйство	100	частная	452613	Мясо – 128,4 Яйцо – 73656 тыс.шт.
2.	АО «Свинокомплекс Восточно-Сибирский»	670045 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пр. Автомобилистов, 1	Сельское хозяйство	588	частная	4443021,0 3	Мясо – 31077,7
3.	СПК «Твороговский»	671202 Республика Бурятия Кабанский район, п. Борки, ул. Молодежная, 40.	Сельское хозяйство	20	частная	19777	Зерно – 490 Мясо – 40,06 Молоко – 249,7
4.	СПК «Колхоз Искра»	671351 Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Хонхой, ул. Советская, 52.	Сельское хозяйство	66	частная	185500	Зерно – 12633 Мясо – 225,2

№№ п/п	Полное наименование организаций АПК в Республике Бурятия	Почтовый адрес	ВЭД	Численность работников, чел.	Форма собственности	Объем выпускаемой продукции и в действующих ценах, тыс.руб	Выпуск продукции в натуральном выражении, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	ЗАО Сутайское	671355, Республика Бурятия, район Мухоршибирский, улус Нарсата, ул. Ленина	Сельское хозяйство	18	частная	63697	Зерно – 3012 Мясо – 369,8
6.	ООО Куйтунское	671130, Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Куйтун, ул. Коммунистическая, д. 32	Сельское хозяйство	16	частная	108000	Зерно – 6466,6 Мясо – 134,3
7.	ООО «Гарантия-2»	671280, Прибайкальский район, с. Ильинка, мкр. Склады, ГО, 3	Сельское хозяйство	28	частная	174552	Зерно – 2040 Картофель – 9006 Овощи – 3655
8.	ЗАО «Комсомольский»	671444 Республика Бурятия, Еравнинский район, с. Телемба, ул. Комсомольская, 44	Сельское хозяйство	14	частная	55122	Зерно – 624 Мясо – 159
9.	ООО Ярикто	671640, Республика Бурятия, Баргузинский район, ул. Балдакова, д. 13, офис 218	Сельское хозяйство	6	частная	10865	Зерно – 1358 Мясо – 6,5
10.	СПК Иро	671197, Республика Бурятия, Селенгинский район, у. Ташир, ул. Карла Маркса, д. 38	Сельское хозяйство	43	частная	42901	Зерно – 1105 Мясо – 341,2
11.	ООО «Рубин»	671200 Республика Бурятия, Кабанский район, ул. Совхозная, 16	Сельское хозяйство	66	частная	167994	Зерно – 3505,48 Мясо – 237,6 Молоко – 1797,3
12.	ООО «Победа» Бичурского района	671363, Республика Бурятия, Бичурский район, село Малый	Сельское хозяйство	14	частная	42146	Зерно – 1570 Мясо – 220

№№ п/п	Полное наименование организаций АПК в Республике Бурятия	Почтовый адрес	ВЭД	Численность работников, чел.	Форма собственности	Объем выпускаемой продукции и в действующих ценах, тыс.руб	Выпуск продукции в натуральном выражении, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8
		Куналей, Советская ул., д.13					
13.	ООО «Виста» Бичурского района	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Бичура, ул. Калинина 127	Сельское хозяйство	5	частная	85954	Зерно – 10300 Мясо – 160
14.	ООО «Иверия» Бичурского района	671360, Республика Бурятия, Бичурский район, село Бичура, Школьная ул., д. 17, кв. 2	Сельское хозяйство	5	частная	43886	Зерно – 1030 Мясо – 319,9
15.	ООО «Благодатное» Бичурского района	671360, Республика Бурятия, Бичурский район, село Бичура, Октябрьская ул, зд. 140, офис 2	Сельское хозяйство	6	частная	20574	Зерно – 1918 Мясо – 20,7
16.	ООО «Бурятская овца» Джидинского района	671928, Республика Бурятия, Джидинский район, у Дэдэ-Ичетуй, ул. Доржиева К.С., д. 62	Сельское хозяйство	4	частная	18960	Мясо – 111,7
17.	СПК «Ульдурга» Еравнинского района	671436, Республика Бурятия, Еравнинский район, село Ульдурга, ул. Ленина	Сельское хозяйство	25	частная	56758	Зерно – 1294 Мясо – 216
18.	ООО «ПИК» Иволгинского района	671050, Республика Бурятия, Иволгинский район, село Иволгинск, Студенческий кв-л, д. 8, кв. 53	Сельское хозяйство	5	частная	42300	Картофель – 2285 Овощи – 1838
19.	СПК «Газар» Иволгинского района	671053, Республика Бурятия, Иволгинский район, село Кокорино, ул. Карла Маркса, д.53	Сельское хозяйство	15	частная	60550	Картофель – 3700 Овощи – 3959
20.	ООО «Кижингинский»	671455, Республика	Сельское хозяйство	3	частная	19012	Зерно – 1920

№№ п/п	Полное наименование организаций АПК в Республике Бурятия	Почтовый адрес	ВЭД	Численность работников, чел.	Форма собственности	Объем выпускаемой продукции и в действующих ценах, тыс.руб	Выпуск продукции в натуральном выражении, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8
	МТС» Кижингинского района	Бурятия, Кижингинский район, улус Усть-Орот, ул. Гомбоева, д. 11а					
21.	ООО «Восток» Кижингинского района	671450, Республика Бурятия, Кижингинский район, село Кижинга, Советская ул., д.26 к.а	Сельское хозяйство	5	частная	23961,6	Зерно – 1859,4
22.	СПК «Хуторхой» Курумканского района	671640, Республика Бурятия, Курумканский р-н, у Аргада, ул Ленина, д. 17	Сельское хозяйство	14	частная	19230	Зерно – 2865 Мясо – 31
23.	ООО «Арбижил» Курумканского района	671640, Республика Бурятия, Курумканский район, село Курумкан, Рабочая ул., д. 50, кв. 2	Сельское хозяйство	6	частная	17798	Зерно – 2412 Мясо – 19
24.	ООО «АПО Кяхтинское» Кяхтинского района	671840, Республика Бурятия, Кяхтинский район, город Кяхта, Заводская ул., д.1 а	Сельское хозяйство	21	частная	88184	Зерно – 3400 Картофель – 100 Мясо – 200,2
25.	ООО «Улзыта» Кяхтинского района	671834, Республика Бурятия, Кяхтинский район, поселок Октябрьский, Новая ул., д. 6, кв. 2	Сельское хозяйство	7	частная	45803	Зерно – 6660 Мясо – 50
26.	ООО «Здоровое питание» Мухоршибирского района	Мухоршибирский район	Сельское хозяйство	18	частная	62030	Картофель – 5100 Овощи – 1780
27.	СПА (к) «УУла» Мухоршибирского района	671000, Республика Бурятия, Мухоршибирский район, село Бар, Школьная ул, д. 7	Сельское хозяйство	4	частная	10868	Зерно – 2725 Мясо – 10
28.	ООО «СП Тугнуй»	671356, Республика Бурятия,	Сельское хозяйство	7	частная	17724	Зерно – 2073,5 Мясо – 60

№№ п/п	Полное наименование организаций АПК в Республике Бурятия	Почтовый адрес	ВЭД	Численность работников, чел.	Форма собственности	Объем выпускаемой продукции в действующих ценах, тыс.руб	Выпуск продукции в натуральном выражении, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8
	Мухоршибирского района	Мухоршибирский район, село Тугнуй, ул Гагарина, д. 1					
29.	СПК «Прибайкалец» Прибайкальского района	671260, Республика Бурятия, Прибайкальский район, село Турунтаево, ул. Ленина, д.57	Сельское хозяйство	16	частная	22507	Зерно – 650 Картофель – 24 Мясо – 87,6 Молоко - 630
30.	ООО «Куналей Агро» Тарбагатайского района	671132, Республика Бурятия, Тарбагатайский район, село Большой Куналей, ул. Кирова, д. 86	Сельское хозяйство	2	частная	64575	Зерно – 6457,5
31.	ООО «Бурятмяспром»	670013 Республика Бурятия г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 38.	Пищевая перерабатывающая промышленность	489	частная		
32.	АО «Бурятхлебпром»	670000 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 44.	Пищевая перерабатывающая промышленность	776	частная		
33.	ООО «Бурятская мясоперерабатывающая компания»	670013 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Лебедева, 10.	Пищевая перерабатывающая промышленность	530	частная		
34.	ООО «Кондитерская фабрика «Амта»	670047 Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Пирогова, 3а	Пищевая перерабатывающая промышленность	160	частная		
35.	ООО Агро-В	671326, Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Унэгэтэй, ул. Заводская, 5	Сельское хозяйство	70	частная		
36.	СПК Михайловка	671941, Республика Бурятия, Закаменский район, с. Михайловка, ул. Садовая, 27	Сельское хозяйство	32	частная		

№№ п/п	Полное наименование организаций АПК в Республике Бурятия	Почтовый адрес	ВЭД	Численность работников, чел.	Форма собственности	Объем выпускаемой продукции в действующих ценах, тыс.руб	Выпуск продукции в натуральном выражении, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8
37.	СПК Рыболовецкая артель Кабанский рыбозавод	671204, Республика Бурятия Кабанский район, с. Посольское, ул. Набережная	Сельское хозяйство, рыболовство, пищевая и перерабатывающая промышленность	59	частная		
38.	СПК Эрдэм	671642, Республика Бурятия, Курумканский район, улус Элэсун, ул. Ленина, 25	Сельское хозяйство	28	частная		
39.	ООО «Буян»	671831, Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Ивановка, ул. Луговая, д. 2А	Сельское хозяйство	31	частная		
40.	АО Агротопводстрой	671340, Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Мухоршибирь, ул. Пионерская, 38	Сельское хозяйство	28	частная		
41.	ООО «Племенной завод «Николаевский»	671231 Республика Бурятия, Тарбагатайский район, пос. Николаевский, ул. Мира, 1.	Сельское хозяйство	81	частная		
42.	СПК «Баян»	671920, Республика Бурятия, Джидинский район, с. Булык, ул. Чапаева, д. 1	Сельское хозяйство	19	частная		
43.	АО Нижнеангарский рыбозавод	671710, Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, п. Нижнеангарск, ул. Победы, д. 2	Рыболовство, пищевая и перерабатывающая промышленность	55	частная		

Республика Бурятия имеет ряд преимуществ по сравнению с другими сибирскими регионами в развитии конкурентоспособного сельскохозяйственного производства – это наличие:

- развивающегося транспортно-логистического центра;
- условий для повышения кадрового потенциала агропромышленного комплекса;

- возможности для производства экологически безопасной продукции высокого качества и выхода на новые рынки стран Северо-Восточной Азии;
- возможности развития туристического бизнеса, роста занятости сельского населения;
- неиспользуемых земельных угодий и других природных ресурсов (водоёмы, лесные угодья).

Перечисленные факторы являются предпосылками для развития частно-государственного партнёрства, для привлечения инвестиций в агропромышленный комплекс Республики Бурятия.

4.7.2 Проблемы в агропромышленном комплексе Республики Бурятия

Несмотря на положительные тенденции в отрасли, ситуация в агропромышленном комплексе республики продолжает оставаться сложной. Сохраняется высокая закредитованность сельскохозяйственных товаропроизводителей, значительная доля производства сельскохозяйственной продукции по-прежнему сосредоточена в малых формах хозяйствования и характеризуется низкой товарностью, недостаточно развита система кооперации, ограниченные возможности технической и технологической модернизации отрасли. Не решены некоторые вопросы в области семеноводства, кадрового обеспечения агропромышленного комплекса, социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности и другие. Ситуация в отрасли осложняется засухой и неурожаем, постигшими республику в последние годы.

Остается низким уровень жизни сельского населения.

Анализ ситуации в агропромышленном комплексе выявил следующие основные проблемы:

- отток молодых и квалифицированных кадров из села в связи с непривлекательностью сельской жизни и низким уровнем заработной платы, высокой долей малоимущих сельских семей (40,0% семей имеют доходы ниже прожиточного минимума), слабо развитая государственная политика закрепления молодежи на селе;
- недостаточный уровень развития производственной и социальной инфраструктуры, системы дорожной сети, телекоммуникаций в сельской местности;
- низкая эффективность использования сельскохозяйственных угодий, необходимых для расширения производства сельхозорганизациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, инвесторами;
- слабое развитие специализации и кооперации в производстве сельскохозяйственной продукции;
- малая доля организаций с замкнутым циклом производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции, недостаток сырья для полного обеспечения перерабатывающих мощностей республики;
- сравнительно низкий по отношению к соседним регионам уровень государственной поддержки сельского хозяйства, что ведет к снижению доходной базы и инвестиционной активности сельхозорганизаций;
- недостаточная информационная и просветительская работа среди сельских жителей и субъектов предпринимательства о мерах государственной поддержки в АПК, механизмах создания новых организаций, развития несельскохозяйственных видов деятельности;
- отсутствие на селе общественных организаций, союзов, объединений по видам деятельности, представляющих интересы сельхозтоваропроизводителей на всех уровнях власти;
- трудности в привлечении финансовых ресурсов для реализации инвестиционных проектов в АПК, в частности кредитных средств в виду сложной процедуры оформления кредитных договоров для сельскохозяйственных производителей;

– ужесточение экологического законодательства, связанного с реализацией Федерального закона «Об охране озера Байкал», необходимостью прохождения обязательной экологической экспертизы при строительстве объектов, включая объекты АПК;

– неудовлетворительное финансовое и материально-техническое обеспечение государственной ветеринарной службы Республики Бурятия, что может сказаться на эпизоотическом состоянии отрасли.

Экологические ограничения также оказывают большое влияние на развитие сельского хозяйства. Запрет на использование минеральных удобрений и химикатов обеспечивает сохранение качества воды озера, но с другой стороны, негативно сказывается на урожайности и способствует повышению себестоимости продукции.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Республики Бурятия на период до 2035 года, утвержденной Законом Республики Бурятия от 18.03.2019 № 360-VI на первом этапе реализации Стратегии в 2019-2024 годах предусматривалось формирование системы институционального обеспечения реализации стратегии агропромышленного комплекса, проведены первоочередные мероприятия по модернизации и обновлению основных производственных фондов.

Второй этап (2025-2030 годы) будет связан с завершением формирования эффективных институциональных условий для развития агропромышленного комплекса. Будут внедряться проекты, проработанные на предыдущем этапе, пилотные проекты в области «зеленой экономики», осуществляться поддержка проектов, формирующих новое качество жизни в сельской местности. Данный этап предусматривает создание условий для формирования модели «зеленой экономики».

На третьем этапе в 2030-2035 годах предполагается достижение нового качества роста, базирующегося на новом укладе, предполагающем рациональное использование ресурсов.

Решение задач в сфере развития АПК будет осуществляться в рамках Государственной программы «Развитие агропромышленного комплекса и сельских территорий в Республике Бурятия», региональных составляющих национальных проектов «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» и «Международная кооперация и экспорт» в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

4.7.3 Развитие основных отраслей агропромышленного комплекса

В структуре сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий на долю продукции растениеводства и животноводства в 2023 году приходилось по 33,7 % и 66,3 %, соответственно. Основными производителями сельскохозяйственной продукции продолжали оставаться сельскохозяйственные организации и хозяйства населения. Так, за исследуемый период сельскохозяйственными организациями произведено 36,1 % всего объема продукции сельского хозяйства, хозяйствами населения – 52,1 %, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями – 11,8 % объема продукции.

Уточненная посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий составила в 2023 году 118,7 тыс. га, что на 1,5 % больше, чем в 2022 году. При урожайности 20,7 ц/га (17,9 ц/га в 2022 г.) намолочено зерна в хозяйствах всех категорий 140,6 тыс. т в весе после доработки. В хозяйствах всех категорий пшеницы намолочено 81,2 тыс. т против 66,5 тыс. т в 2022 году, ячменя – 16,2 тыс. против 12,9 тыс. т, овса – 38,0 тыс. т, ржи – 0,3 тыс. т.

На конец 2023 года поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий, по расчетам, составило 344,8 тыс. голов (на 0,8 % больше по сравнению с

соответствующим периодом 2022 г.), из него коров – 131,9 (на 6,5 % меньше), поголовье свиней – 158,4 (на 1,4 % больше), овец и коз – 302,2 (на 2,0 % больше), птицы – 466,7 тыс. голов (на 0,8 % больше).

4.7.3.1 Животноводство

Приоритетной отраслью будет оставаться животноводство, основная цель которого стабилизация и рост поголовья скота, достижение роста объемов производства мяса, молока, яиц, развитие племенного дела, искусственного осеменения животных, улучшение породных качеств скота, оптимизация рационов кормления животных, внедрение новых технологий.

Для дальнейшего успешного развития отрасли животноводства необходимо стимулирование развития крупнотоварного сельскохозяйственного производства с сохранением традиционного номадного животноводства.

При этом необходимо обеспечить развитие ветеринарной службы (материально-техническое оснащение), так как развитие отрасли животноводства возможно только при сохранении эпизоотического благополучия в республике.

Особое внимание должно быть уделено развитию молочного хозяйства, производству молока и молочных продуктов не только коров, но также коз и лошадей. Козье молоко ценнейшее дополнение при лечении онкозаболеваний, кобылье молоко сырье для кумыса, который повышает иммунитет организма к разным заболеваниям, прежде всего, туберкулеза. Обеспечение кумысом больниц, санаториев, детских садов, школьных столовых будет способствовать оздоровлению и увеличению продолжительности жизни населения республики. Прирост молока будет обеспечен за счет совершенствования материально-технической базы кормопроизводства и повышения генетического потенциала животных.

Для сохранения традиционных видов занятости сельского населения прибрежной зоны озера Байкал, сохранения запасов байкальского омуля необходимо развитие товарного рыбоводства, реконструкция рыбоводных заводов в целях искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов озера Байкал, в том числе эндемика (байкальского омуля).

Перспективны также направления развития пчеловодства и переработки его продукции.

4.7.3.2 Растениеводство

В растениеводстве, которое будет играть роль вспомогательной отрасли, поставляющей корма животноводству, увеличение объемов производства продукции планируется за счет роста урожайности зерновых культур, обеспечивая:

- сбалансированное внесение минеральных и органических удобрений;
- качественную подготовку паров;
- строгое соблюдение технологической дисциплины при выращивании зерновых культур, внедрение новых технологий.

С учетом изменившихся климатических условий главная ставка делается на развитие кормопроизводства, улучшение сенокосов, пастбищ, применение засухоустойчивых сортов, увеличение доли сочных кормов, корнеплодов в структуре посевов, повышения доли силосных и сенажных культур, расширения посевов многолетних бобовых трав, рапса, редьки масличной и злаково-бобовых смесей на фураж, строительства и реконструкции мелиоративных систем.

В целях повышения уровня обеспеченности населения овощами и картофелем будет продолжено строительство новых и реконструкция действующих тепличных комплексов, круглогодичных теплиц, комбинированных картофелеи овощехранилищ, внедрение мелиорации.

Перспективны также направления развития промышленного садоводства и переработки его продукции.

4.7.3.3 Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности

Основной целью развития пищевой и перерабатывающей промышленности является развитие производств пищевой и перерабатывающей промышленности, включая мясную, молочную и рыбную, производство продуктов переработки сельскохозяйственного сырья с высокой добавленной стоимостью и возможность удовлетворить потребность регионального рынка, а также экспортировать продукцию в другие регионы и за рубеж.

Для развития агропромышленного производства принципиальное значение имеет развитие внутреннего спроса и потребления. Для его стимулирования необходимо развитие различных каналов розничного сбыта, в том числе многоформатной розничной торговли.

В республике недостаточно развита товаропроводящая и технологическая инфраструктура, не развита логистика поставок и сбыта сельскохозяйственной продукции на перерабатывающие предприятия. В решение вопроса обеспечения перерабатывающих предприятий местным сырьем необходимо развивать сельскохозяйственную кооперацию, включающую обработку, хранение и транспортировку сельскохозяйственной продукции. Развитие взаимосвязанных звеньев единого технологического процесса: от производства сырья до сбыта готовой сельскохозяйственной продукции, создание системы сельскохозяйственной потребительской кооперации позволит оптимизировать сельскохозяйственную логистику.

Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности требует создания развитой инновационной инфраструктуры агропромышленного комплекса, включающей научно-образовательно-производственный комплекс, агротехнопарк, информационно-консультационную службу, научно-производственные системы, организации, работающие в научно-технической сфере агропромышленного комплекса.

Одной из задач является техническое перевооружение пищевых и перерабатывающих предприятий, создание во всех районах республики сети современных производств (миницехов) по переработке сельскохозяйственного сырья (молока, мяса, зерна).

Модернизация предприятий по производству хлебобулочных, макаронных, сахаро-бараночных, кондитерских и других изделий, алкогольной продукции, строительство заводов по розливу питьевой воды также определяют задачи развития пищевой промышленности.

Для обеспечения продуктами питания туристских, курортно-санаторных и других зон целесообразно создать агропредприятия, специализирующиеся на производстве и поставках скоропортящихся продуктов, в том числе диетического питания, для повышения результативности отдыха и лечебного процесса.

4.7.4 Механизмы развития агропромышленного комплекса

Условиями для повышения производительности и эффективности аграрного сектора являются:

- 1) подъем научно-исследовательского и опытно-конструкторского звена генетико-селекционного (племенного и семеноводческого дела), ветеринарной, зоотехнологической, почвоведческой, агрономической и биотехнологической наук;
- 2) создание полной замкнутой цепочки технологических переделов;
- 3) сертификация, способствующая коммерциализации «органических» товаропроизводств.

4.7.4.1 Потенциал решения кадровой проблемы

Наиболее подготовленными к возвратной миграции в село являются горожане первого и второго поколения в возрасте 45 лет и выше, достигшие в городе вершин

жизненного плана и готовые вернуться на свою малую родину для реализации своего «второго дыхания» в аграрном предпринимательстве.

Второй слой потенциальных аграрников представляют лица, не добившиеся в городе каких-либо успехов, но владеющие секретами крестьянского труда и быта и желающие вновь попробовать свои силы в сельском хозяйстве.

К третьим кандидатам для переезда в сельскую местность, безусловно, относятся молодые специалисты выпускники ссузов и вузов разных профессиональных групп.

Четвертую группу составляет та категория сельских жителей, которые не имеют способностей вести хозяйство, но владеют сельскохозяйственными профессиями и готовы трудиться под руководством на порученном участке. Для этой категории трудоспособного населения следует создать муниципальные предприятия.

К пятой группе трудовых резервов относятся сельские образовательные учебные учреждения. Необходимо предусмотреть перевод сельских школ на практико-ориентированное обучение. Учащиеся в процессе обучения должны одновременно апробировать теоретические знания на практике, осваивая при этом селекционное, племенное, агрономическое, зоотехнологическое, механизаторское дело, а также логистическое и торговое предпринимательство. Это будет в свою очередь способствовать и созданию новых и добавленных стоимостей в производстве и реализации сельскохозяйственной продукции на рынке, выращивании скота. При таком подходе часть выпускников школ поступят в сельскохозяйственные вузы и колледжи.

К шестой группе относится население, проживающее за пределами республики, в первую очередь в Иркутской области и в Забайкальском крае.

4.7.4.2 Ликвидация барьеров на пути к рынкам сбыта

Преодолеть перекупочно-посредническое звено в "сером" и "теневом" обороте необходимо путем создания в каждом поселенческом муниципальном образовании закупочно-сбытового потребительского кооператива и расширение сети кооперативной фирменной торговли в городах и поселках. Для перехода на организованный закуп необходимо создать в городах Улан-Удэ, Гусиноозерске, Кяхте и других населенных пунктах агропромышленных парков, где сельскохозяйственное сырье, поставляемое потребительскими кооперативами и индивидуальными предпринимателями, проходило бы последующие стадии промышленной переработки (мойки, очистки, сортировки, калибровки, обвалки, жиловки, пастеризации и др.) прежде чем попасть в торговую сеть. Ликвидация «серого» перекупочного звена увеличит доходность продукции сельских товаропроизводителей, что станет важнейшим стимулом к наращиванию объемов производства и качества продукции, с одной стороны, и источником собственных инвестиций, с другой.

5. Рыбопромышленный комплекс Республики Бурятия

На территории Республики Бурятии функции по контролю и надзору за водными биологическими ресурсами и средой их обитания; по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере рыбохозяйственной деятельности, охраны, рационального использования, изучения, сохранения, воспроизводства водных биологических ресурсов и среды их обитания осуществляет Ангаро-Байкальское территориальное управление Росрыболовства.

Сведения об использовании и воспроизводстве водных биологических ресурсов представлены в таблицах ниже.

Таблица. 4.7.4.2-1 Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «рыболовство, рыбоводство».

	2020	2021	2022
Число организаций (на конец года)	42	38	42
Среднегодовая численность работников организаций, человек	223	205	203

Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн рублей	-24	-2,3	0,1
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), процентов	-32,4	-18,3	25,5

Таблица. 4.7.4.2-2 Добыча (производство) основных видов продукции рыболовства, тыс. тонн

	2020	2021	2022
Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства	1,3	1,2	1,3

Таблица. 4.7.4.2-3 Улов рыбы и добыча водных биоресурсов по районам Республики Бурятия, тонн.

	2020	2021	2022
Республика Бурятия ВСЕГО	1292	1216	1255
Баргузинский	225	262	141
Баунтовский эвенкийский	48	28	40
Еравнинский	-	-	-
Иволгинский	-	-	-
Кабанский	111	168	64
Окинский	-	-	-
Северо-Байкальский	412	321	412
Прибайкальский	-	-	157
Селенгинский	187	230	-

Таблица. 4.7.4.2-4 Улов и добыча водных биоресурсов по видам, тонн.

	2020	2021	2022
Рыба лососевая (кроме дальневосточной) свежая или охлажденная	59	63	63
Рыба карповая свежая или охлажденная	73	75	63
Рыба сиговая свежая или охлажденная	196	212	267
Рыба пресноводная прочая свежая или охлажденная	965	867	862

Таблица. 4.7.4.2-5 Добыча (производство) основных видов продукции рыболовства, тыс. тонн.

	2020	2021	2022
Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства, т	1292,1	1215,7	1255,3
рыба лососевая (кроме дальневосточной) свежая или охлажденная	58,7	62,7	-
рыба карповая свежая или охлажденная	73	74,8	-
рыба сиговая свежая или охлажденная	195,9	211,6	-
рыба пресноводная прочая свежая или охлажденная	964,5	866,7	-

Таблица. 4.7.4.2-6 Объем розничных продаж рыбы и морепродуктов

	2021	2022	2023 ⁵
Объем розничных продаж рыбы, ракообразных и моллюсков млн. рублей	4249,7	4521,6	3931,1
в процентах к предыдущему году, (в сопоставимых ценах)	102,6	89,9	92,4
Объем розничных продаж консервов из рыбы и морепродуктов млн. рублей	691,0	868,8	726,0

⁵ Предварительные данные

в процентах к предыдущему году, (в сопоставимых ценах)	100,2	97,2	94,9
Удельный вес рыбы, ракообразных и моллюсков в обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачные изделия (в фактически действовавших ценах), процентов	3,6	3,4	2,8

Таблица. 4.7.4.2-7 Выпуск молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного назначения, тыс. шт.

	2021	2022	2023
Выпуск молоди водных биологических ресурсов			
из них:			
осетровых	571	1064	981,3
лососевых	260	510	60,2
сиговых	40	338016	832026,6
растительоядных	-	-	-
частиковых	732	599	255,8

В соответствии с информацией Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод», на территории Республики Бурятия Байкальским филиалом ФГБУ «Главрыбвод», в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Федерального агентства по рыболовству в сфере аквакультуры (рыбоводства) и сохранения водных биологических ресурсов, используются следующие заводы:

- Селенгинский экспериментальный рыбоводный завод
Месторасположение: Республика Бурятия, Прибайкальский район,
п. Итанца

Год ввода в эксплуатацию – 1980 г.

Мощность инкубационного и личиночного цехов: 1,5 млрд. шт. икры омуля, 2 млн. шт. молоди осетра.

Площадь и количество выростных прудов и бассейнов: 245 бассейнов, площадь прудов – 5 га.

В 2018 году ФГБУ «Главрыбвод» по результатам закупочных процедур был заключен контракт на выполнение работ по инженерным изысканиям и архитектурно-строительному проектированию объекта «Реконструкция Селенгинского экспериментального рыбоводного завода, п. Итанца Прибайкальского района Республики Бурятия».

- Гусиноозерское осетровое рыбоводное хозяйство

Месторасположение: Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, Промплощадка ГРЭС

Год ввода в эксплуатацию – 1985 г.

- Баргузинский рыбоводный завод

Месторасположение: Республика Бурятия, Баргузинский район,
п. Юбилейный, ул. Набережная, д. 53

Год ввода в эксплуатацию – 1980 г.

Мощность инкубационного и личиночного цехов: 1,0 млрд. шт. икры омуля.

- Большереченский рыбоводный завод

Год ввода в эксплуатацию – 1933 г.

Реконструкция завода – 1980 г.

Мощность завода: 1,250 млрд. шт. икры омуля, 6,0 млн. шт. молоди омуля.

Площадь Посольского рыбопитомника: 336 га

В 2018 году ФГБУ «Главрыбвод» по результатам закупочных процедур был заключен контракт на выполнение работ по инженерным изысканиям и архитектурно-строительному проектированию объекта «Реконструкция Большереченского рыбоводного завода, с. Большая речка Кабанского района Республики Бурятия».

5. Территории опережающего развития Республики Бурятия

В соответствии с п. 3 ст. 2 Федерального закона № 473-ФЗ от 29.12.2014 г. «О территориях опережающего развития в Российской Федерации», территория опережающего развития – часть территории субъекта Российской Федерации, включая закрытое административно-территориальное образование, на которой в соответствии с решением Правительства Российской Федерации установлен особый правовой режим осуществления предпринимательской и иной деятельности в целях формирования благоприятных условий для привлечения инвестиций, обеспечения ускоренного социально-экономического развития и создания комфортных условий для обеспечения жизнедеятельности населения.

С 2016 года в Республике Бурятия реализуется федеральная приоритетная программа «Комплексное развитие моногородов», которая вошла в число 11 приоритетных направлений стратегического развития Российской Федерации. Ключевой целью указанной программы является снижение зависимости моногородов Республики Бурятия от работы градообразующих предприятий с созданием новых, не связанных с такими предприятиями рабочих мест. Также утверждена программа «Комплексное развитие моногородов Республики Бурятия 2017-2025 гг».

В Перечень монопрофильных муниципальных образований Российской Федерации⁶ входят 6 моногородов Республики Бурятия:

Монопрофильные муниципальные образования (моногорода) с наиболее сложным социально-экономическим положением (в том числе во взаимосвязи с проблемами функционирования градообразующих организаций):

- Городское поселение «Селенгинское» – поселок Селенгинск.

Монопрофильные муниципальные образования (моногорода), в которых имеются риски ухудшения социально-экономического положения (категория 2):

- Городское поселение «город Гусиноозерск» – город Гусиноозерск;

- Городской округ «город Северобайкальск») – город Северобайкальск;

- Сельское поселение «Саганнурское» – поселок Саган-Нур;

- Городское поселение «Каменское» – поселок Каменск.

Монопрофильные муниципальные образования (моногорода) со стабильной социально-экономической ситуацией (категория 3).

- Городское поселение «город Закаменск» – город Закаменск.

Одним из инструментов реализации федеральной приоритетной программы «Комплексное развитие моногородов» является создание территории опережающего развития (ТОР). Присвоение данного статуса открывает новые возможности по улучшению инвестиционного климата Республики Бурятия. Социально-экономический эффект заключается в привлечении инвестиций и создании новых рабочих мест, диверсификации экономики моногорода.

В соответствии с п. 2 Протокола совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 21.12.2017 г. № ДМ-П13-73пр «О функционировании территорий опережающего социально-экономического развития на территориях монопрофильных муниципальных образований Российской Федерации (моногородов)», создание территорий опережающего развития приоритетно для моногородов с наиболее сложной социально-экономической ситуацией.

⁶ Распоряжение Правительства РФ от 29.07.2014 г. № 1398-р «Об утверждении перечня монопрофильных муниципальных образований Российской Федерации (моногородов)»

5.1. Территория опережающего развития «Бурятия»

ТОР «Бурятия» была создана постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2019 г. №760 «О создании территории опережающего развития «Бурятия», которое утратило силу при выходе постановления Правительства Российской Федерации от 24 июля 2023 г. № 1203 «Об объединении территорий опережающего развития, созданных на территории Республики Бурятия, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации». Согласно данному постановлению ТОР «Бурятия» и ТОР «Селенгинск» объединены в территорию опережающего развития «Бурятия» на территориях муниципальных образований: «Бичурский район», «Заиграевский район», «Кабанский район», «Кижингинский район», «Кяхтинский район», «Мухоршибирский район», «Окинский район», «Прибайкальский район», «Селенгинский район», «Тункинский район», «Хоринский район», а также городского округа «город Улан-Удэ» Республики Бурятия.

Существующий Перспективный план развития территории опережающего развития «Бурятия» утвержден Наблюдательным советом ТОР «Бурятия» в соответствии с Протоколом заседания Наблюдательного совета ТОР «Бурятия» № 21 от 10.11.2023.

Общая площадь ТОР «Бурятия» (в рамках границ земельных участков) составляет порядка 46 750,1 га.

В ТОР «Бурятия» зарегистрированы 148 резидентов и 2 заявки на заключение соглашений (ООО «Ермаковское», ООО «Угольный разрез») находятся на рассмотрении. Отраслевая направленность текущих и потенциальных резидентов представляет 7 основных секторов:

1) АПК (2 резидента), 2) производство (4 резидента), 3) туризм и культура (46 резидентов), 4) IT-сектор (2 резидента), 5) логистика (2 резидента), 6) медицина (2 резидента), 7) добыча полезных ископаемых (2 резидента). Общий заявленный объем инвестиций текущих и потенциальных резидентов составляет 51 929,73 млн руб., планируемое кол-во создаваемых рабочих мест – 2222 ед.

Цели и задачи развития ТОР «Бурятия» направлены на формирование необходимой промышленной, агропромышленной и туристической инфраструктуры в регионе, способной обеспечить его комплексное развитие и повышение инвестиционной привлекательности Республики Бурятия, в том числе достижение целей и задач, определенных в Стратегии социально-экономического развития Республики Бурятия на период до 2035 года.

6. Комплексный анализ состояния и использования территории

6.1. Демографический потенциал территории

Анализ динамики численности населения Республики Бурятия выполнен на основе данных ежегодного сборника «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января текущего года» Федерального органа государственной статистики Росстат и данных территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Бурятия Бурятстат.

На 01.01.2024 года численность населения Республики Бурятия составляет 971922 человек. Анализа динамики численности населения за последнее десятилетие показал суммарное незначительное падение численности населения Республики с колеблющимся темпом падения – он показывал то рост, то сокращение в отдельные годы. С 2021 на 2024 год наблюдалось стабильное падение численности поселения. В целом за последние 10 лет, падение численности населения составило -0,2%, что равняется усредненно - 0,02% в год.

Таблица 6.1-1 Динамика численности населения Республики Бурятия за последнее десятилетие.

Наименование	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Республика Бурятия, человек	973860	978495	982284	984134	984511	983273	985937	985431	982629	974628	971922
Процент роста/падения к предыдущему году %		0,5	0,4	0,2	0,0	-0,1	0,3	-0,1	-0,3	-0,8	-0,3

Анализ показателей демографического потенциала за период 2014-2022 год, показал сначала (в период 2014-2020 год) падение естественного прироста населения роста с ростом естественной убыли населения с 2021 года. Механическое движение населения показывает устойчивую убыль населения. Таким образом, падение численности населения Республики Бурятия происходит в большей степени за счет механического оттока населения и усилившегося в последние годы естественного оттока населения.

Таблица 6.1-2 Динамика естественного и механического движения населения Республики Бурятия

Год	Естественное движение** (чел)			Механическое движение** (чел)		
	Родилось	Умерло	Прирост (убыль)	Прибыло	Выбыло	Прирост/убыль
2014	17093	11182	5911	18156	19958	-1802
2015	16937	11142	5795	20005	21066	-1061
2016	16109	11046	5063	20311	20548	-237
2017	14296	10493	3803	17907	20123	-2216
2018	13909	10570	3339	18485	20587	-2102
2019	12471	10844	1627	19826	20873	-1047
2020	12682	11786	896	18815	18243	572
2021	11999	13497	-1498	19979	20288	-309
2022	10904	11940	-1036	18983	19149	-166

*Численность населения – по состоянию на 01.01. каждого года;

**Движение населения – по итогам года.

Городское население составляет 59% населения Республики. Городское население за последние 10 лет показало незначительный темп убыли при незначительном росте численности сельского населения Республики Бурятия. Таким образом поддержание и развитие сельских территорий является важным компонентом сохранения и воспроизводства населения в Республике.

Таблица 6.1-3 Динамика движения населения Республики Бурятия в разрезе городского и сельского населения

Годы	Все население,	в том числе		В общей численности населения, процентов	
	тыс.человек	городское	сельское	городское	сельское
2014	972,8	575,6	397,2	59,2	40,8
2015	977,0	579,0	398,0	59,3	40,7
2016	980,2	580,9	399,3	59,3	40,7
2017	981,6	580,2	401,4	59,1	40,9
2018	981,3	580,7	400,6	59,2	40,8
2019	979,5	579,8	399,7	59,2	40,8
2020	982,1	582,6	399,5	59,3	40,7
2021	981,0	580,6	400,4	59,2	40,8
2020 (перепись)	978,6	578,5	400,1	59,1	40,9
2022	978,0	578,6	399,4	59,2	40,8
2023	974,6	576,0	398,6	59,1	40,9
2024	971,9	574,5	397,4	59,1	40,9
Рост/падение 2014-2024 год, %	-0,1	-0,2	0,1	-	-

Особенности движения населения внутри Республики Бурятия особенно видно при рассмотрении динамики в разрезе муниципальных образований Республики (таблица 6.1-4).

Так наибольший рост численности населения в период 2014-2024 года показали муниципальные районы с преимущественно сельским населением:

- Иволгинский муниципальный район – рост на 63,50 % (около 5% в год),
- Тарбагатайский муниципальный район – рост на 54% (около 4,5% в год).

Помимо этого, положительную динамику численности населения показали два городских округа - наиболее крупных населенные пункты Республики Бурятия:

- Городской округ г Улан –Удэ- рост на 3,4 % (около 0,34% в год),
- Городской округ г. Северобайкальск - рост на 0,5 % (около 0,07% в год).

Наибольшие темпы падения численности населения показали следующие муниципальные образования:

- Муйский муниципальный район – падение на 24% (около 2,6% в год),
- Северо-Байкальский муниципальный район – падение на 23,6% (около 2,6% в год),
- Джидинский муниципальный район – падение на 18,8% (около 2% в год),
- Кяхтинский муниципальный район – падение на 18,8% (около 2% в год).

Таблица 6.1-4 Динамика движения населения Республики Бурятия в разрезе муниципальных образований

Наименование/год	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Процент падения/ роста за период	Процент падения/ роста в год
Республика Бурятия, чел.	973860	978495	982284	984134	984511	983273	985937	985431	982629	974628	971922		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		0,5	0,4	0,2	0,0	-0,1	0,3	-0,1	-0,3	-0,8	-0,3	-0,20	-0,02
Городской округ г. Улан -Удэ, чел.	421453	426650	430550	431922	434869	435496	439128	437514	436406	436138	435751		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		1,2	0,9	0,3	0,7	0,1	0,8	-0,4	-0,3	-0,1	-0,1	3,39	0,34
Городской округ г. Северобайкальск, чел.	24209	24101	23944	23673	23365	23159	23183	23304	23411	24431	24340		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-0,4	-0,7	-1,1	-1,3	-0,9	0,1	0,5	0,5	4,4	-0,4	0,54	0,07
Баргузинский район, чел.	22738	22574	22526	22294	22035	21788	21516	21329	21072	19820	19584		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-0,7	-0,2	-1,0	-1,2	-1,1	-1,2	-0,9	-1,2	-5,9	-1,2	-13,87	-1,47
Баунтовский эвенкийский район, чел.	9001	8808	8766	8743	8636	8556	8454	8332	8239	8122	7945		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-2,1	-0,5	-0,3	-1,2	-0,9	-1,2	-1,4	-1,1	-1,4	-2,2	-11,73	-1,24
Бичурский муниципальный район, чел.	24089	23748	23448	23233	22854	22547	22230	22024	21622	21036	20826		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-1,4	-1,3	-0,9	-1,6	-1,3	-1,4	-0,9	-1,8	-2,7	-1,0	-13,55	-1,44
Джидинский муниципальный район, чел.	26045	25610	25025	24611	24228	23777	23388	23026	22653	21539	21155		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-1,7	-2,3	-1,7	-1,6	-1,9	-1,6	-1,5	-1,6	-4,9	-1,8	-18,78	-2,05
Еравнинский муниципальный район, чел.	17862	17626	17374	17211	16911	16828	16585	16445	16455	16951	16448		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-1,3	-1,4	-0,9	-1,7	-0,5	-1,4	-0,8	0,1	3,0	-3,0	-7,92	-0,81
Заиграевский муниципальный район, чел.	49574	49964	50419	51251	51123	51136	51387	51501	50675	50806	50607		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		0,8	0,9	1,7	-0,2	0,0	0,5	0,2	-0,3	-1,0	-0,4	2,08	0,21
Закаменский муниципальный район, чел.	27347	26936	26400	26091	25820	25511	25061	24751	24191	23905	23555		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-1,5	-2,0	-1,2	-1,0	-1,2	-1,8	-1,2	-2,3	-1,2	-1,5	-13,87	-1,48
Иволгинский муниципальный район, чел.	42665	45846	48986	52227	54574	56625	59185	61808	64368	67429	69756		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		7,5	6,8	6,6	4,5	3,8	4,5	4,4	4,1	4,8	3,5	63,50	5,05
Кабанский муниципальный район, чел.	58340	57887	57423	57094	56571	56077	55468	55234	54528	51105	50630		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-0,8	-0,8	-0,6	-0,9	-0,9	-1,1	-0,4	-1,3	-6,3	-0,9	-13,22	-1,39
Кижингинский муниципальный район, чел.	15806	15624	15300	15112	14826	14669	14464	14278	13912	14491	14168		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-1,2	-2,1	-1,2	-1,9	-1,1	-1,4	-1,3	-2,6	4,2	-2,2	-10,36	-1,07
Курумканский муниципальный район, чел.	14376	14139	14020	13852	13599	13502	13334	13284	12990	12950	12809		

процент роста/падения к предыдущ.году, %		-1,6	-0,8	-1,2	-1,8	-0,7	-1,2	-0,4	-2,2	-0,3	-1,1	-10,90	-1,15
Кяхтинский муниципальный район, чел.	38486	38167	37764	37465	37102	36838	36538	36604	36329	31829	31266		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-0,8	-1,1	-0,8	-1,0	-0,7	-0,8	0,2	-0,8	-12,4	-1,8	-18,76	-1,99
Муйский муниципальный район, чел.	11218	10802	10489	10264	9912	9643	9548	9486	9380	8744	8570		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-3,7	-2,9	-2,1	-3,4	-2,7	-1,0	-0,6	-1,1	-6,8	-2,0	-23,60	-2,64
Мухоршибирский муниципальный район, чел.	24140	23850	23646	23413	23322	23114	22856	22697	22406	21660	21379		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-1,2	-0,9	-1,0	-0,4	-0,9	-1,1	-0,7	-1,3	-3,3	-1,3	-11,44	-1,20
Окинский муниципальный район, чел.	5395	5406	5400	5470	5468	5429	5452	5464	5440	5332	5349		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		0,2	-0,1	1,3	0,0	-0,7	0,4	0,2	-0,4	-2,0	0,3	-0,85	-0,08
Прибайкальский муниципальный район, чел.	26840	26890	26847	26756	26693	26488	26303	26140	25878	23913	23701		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		0,2	-0,2	-0,3	-0,2	-0,8	-0,7	-0,6	-1,0	-7,6	-0,9	-11,70	-1,21
Северо-Байкальский муниципальный район, чел.	13181	12991	12697	12262	11882	11535	11301	11053	10805	10349	10074		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-1,4	-2,3	-3,4	-3,1	-2,9	-2,0	-2,2	-2,2	-4,2	-2,7	-23,57	-2,65
Селенгинский муниципальный район, чел.	43788	43372	43045	42605	42029	41725	41274	41152	40690	40815	40426		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-1,0	-0,8	-1,0	-1,4	-0,7	-1,1	-0,3	-1,1	0,3	-1,0	-7,68	-0,79
Тарбагатайский муниципальный район, чел.	17703	18401	19505	20509	21021	21699	22419	23212	24167	26628	27330		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		3,9	6,0	5,1	2,5	3,2	3,3	3,5	4,1	10,2	2,6	54,38	4,46
Тункинский муниципальный район, чел.	21778	21450	21194	20795	20533	20179	20106	20219	20101	20397	20261		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-1,5	-1,2	-1,9	-1,3	-1,7	-0,4	0,6	-0,6	1,5	-0,7	-6,97	-0,71
Хоринский муниципальный район, чел.	17826	17653	17516	17281	17138	16952	16757	16574	16260	16238	15992		
процент роста/падения к предыдущ.году, %		-1,0	-0,8	-1,3	-0,8	-1,1	-1,2	-1,1	-1,9	-0,1	-1,5	-10,29	-1,08

6.2. Анализ имеющихся прогнозов численности населения Республики Бурятия.

Согласно статистическому бюллетеню федеральной службы государственной статистики Росстат «Предположительная численность населения Российской Федерации до 2045 года», прогнозируется падение численности Республики Бурятия с 971,9 тысяч человек на 01.01.2024 до 947,3 тыс. человек к 2045 году. Таким образом, прогнозируется падение численности населения на 2,53%, что составит около -0,12% в год. Прогноз численности населения Республики Бурятия по данным Бурятстата также закладывает падение численности населения до 947314 человек к 2045 году.

Таблица 6.2-1 Предположительная численность населения Республики Бурятия по данным Росстата по среднему варианту

Показатель	2024 г.	2025 г.	2030 г.	2035 г.	2040 г.	2045 г.	Итого 2024 - 2045 год
Республика Бурятия, тыс. чел	971,9	968,7	953,4	945,3	944,4	947,3	-24,6
% к предыдущему году*		-0,3	-1,6	-0,8	-0,1	0,3	-2,53

Стратегия социально-экономического развития Республики Бурятия на период до 2035 года является одним из основных документов системы стратегического планирования Республики Бурятия. Она определяет направления и ожидаемые результаты социально-экономического развития территории в долгосрочной перспективе. Развитие человеческого капитала и социальной сферы в Республике Бурятия, повышение уровня и качества жизни населения выделены в качестве одной из стратегических целей, определяющих приоритетные направления социально-экономического развития области.

Ниже приведены ожидаемые результаты реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Бурятия на период до 2035 года в части перспективных демографических показателей.

Стратегией социально-экономического развития Республики Бурятия на период до 2035 года закладывается рост численности населения Республики к 2035 году на 2% от уровня 2018 года (те около 0,11% в год).

Таблица 6.2-2 Ожидаемые результаты реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Бурятия на период до 2035 года: численность населения (в среднегодовом исчислении), тыс. чел

Показатель/год	2018,0	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2030 год	2035 год	Рост/падение всего
Республика Бурятия, тыс. чел	984,2	983,7	985,7	984,4	981,4	973,5	972	980,6	1003,6	19,4
% к предыдущему году*		-0,1	0,2	-0,1	-0,3	-0,8	-0,2	0,9	2,3	2,0

Согласно действующей Схеме территориального планирования Республики Бурятия (утв. согласно Постановлению Правительства Республики Бурятия от 28.01.2021 N 29 О внесении изменения в постановление Правительства Республики Бурятия от 03.12.2010 N 524 "Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Бурятия") не дается разбивки по перспективной численности населения в разрезе муниципальных образований Республики. В то же время, схемой территориального планирования закладывается рост численности населения Республики на 7,2% к 2018 году от уровня 2018 года, что составляет в среднем 0,4% в год.

Таблица 6.2-3 Прогноз численности населения согласно действующей Схеме территориального планирования Республики Бурятия

Показатель	2018	2038	Процент роста/падения, всего, %	Процент роста/падения, в год
Численность населения Республики Бурятия тыс. чел	985,4	1056,2	7,2	0,4

Для наиболее крупного населенного пункта Республики Бурятия – городского округа Улан-Удэ, действующим генеральным планом городского округа «Город Улан-Удэ» закладывается значительный рост численности населения. К 2038 году ожидается рост населения на 26% от уровня 2018 года.

Таблица 2-5 Прогноз численности населения городского округа Улан-Удэ согласно действующему генеральному плану

Показатель	2018	2038	Процент роста/падения, всего, %	Процент роста/падения, в год
Численность населения городского округа Улан-Удэ тыс. чел	434,9	550	26,5	1,3

6.3. Прогноз численности населения

Ввиду приведения прогноза численности населения в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия, невозможно выполнить расчет перспективной численности населения путем сдвига половозрастной кривой. Прогноз численности населения проведен путем экстраполяции и учитывает сложившиеся тренды динамики численности населения в разрезе муниципальных образований, имеющиеся возможности и перспективы по развитию экономической базы муниципальных образований, макроэкономические тенденции внутри российской федерации.

Расчетный срок схемы территориального планирования и прогноза населения – 2045 год.

К рассмотрению предлагается три вариант прогноза:

- Оптимистичный
- Умеренно-оптимистичный сценарий.
- Инерционный сценарий.

При расчете численности населения также учитывался приведенный выше анализ имеющихся прогнозов численности населения и тенденций, заложенных в основных документах территориального и стратегического планирования.

Оптимистичный сценарий

Оптимистичный сценарий – предполагает значительное уменьшение темпов миграционного оттока населения за счёт реализации планов по развитию экономики Республики Бурятия, создания новых рабочих мест, роста качества городской среды и, как следствие, роста жизни населения при уменьшении темпов естественной убыли населения и переходе в естественной прирост населения к периоду 2035-2045 год. В наиболее крупных городах Республики Бурятия будет происходить рост численности населения за счет миграционного притока из менее развитых муниципальных районов Республики.

Данный темп чуть более позитивен, чем темп, заложенный действующей схемой территориального планирования. Также данный вариант учитывает продолжение значительного роста населения нескольких опорных муниципальных образований внутри Республики, создающих общий рост численности населения Республики Бурятия. Наибольший прирост населения внутри Республики обеспечат городской округ Улан-Удэ и Иволгинский муниципальный район.

Прогнозируется рост численности населения Республики Бурятия до 1088126 человек к 2045 году.

Таблица 6.3-1 Прогноз численности населения Республики Бурятия, оптимистичный сценарий.

№ п/п	Наименование	Численность населения, человек		Процент среднегодового падения/роста населения за период, %
		2024 год	2045 год	
1.	Республика Бурятия, человек, в том числе:	971922	1088126	0,57
1.1	Городской округ г Улан -Удэ	435751	536409	1,10
1.2	Городской округ г Северобайкальск	24340	25362	0,20
1.3	Баргузинский район	19584	15883	-0,90
1.4	Баунтовский эвенкийский район	7945	6777	-0,70
1.5	Бичурский муниципальный район	20826	17765	-0,70
1.6	Джидинский муниципальный район	21155	15824	-1,20
1.7	Еравнинский муниципальный район	16448	14376	-0,60
1.8	Заиграевский муниципальный район	50607	52732	0,20
1.9	Закаменский муниципальный район	23555	19103	-0,90
1.10	Иволгинский муниципальный район	69756	121027	3,5
1.11	Кабанский муниципальный район	50630	41061	-0,90
1.12	Кижингинский муниципальный район	14168	12680	-0,50
1.13	Курумканский муниципальный район	12809	10926	-0,70
1.14	Кяхтинский муниципальный район	31266	24044	-1,10
1.15	Муйский муниципальный район	8570	5690	-1,60
1.16	Мухоршибирский муниципальный район	21379	18236	-0,70
1.17	Окинский муниципальный район	5349	5293	-0,05
1.18	Прибайкальский муниципальный район	23701	20217	-0,70
1.19	Северо-Байкальский муниципальный район	10074	6478	-1,70
1.20	Селенгинский муниципальный район	40426	36181	-0,50
1.21	Тарбагатайский муниципальный район	27330	50287	4,00
1.22	Тункинский муниципальный район	20261	18134	-0,50
1.23	Хоринский муниципальный район	15992	13641	-0,70

Умеренно–оптимистичный сценарий

Умеренно-оптимистичный сценарий – предполагает значительное уменьшение темпов миграционного оттока населения за счёт реализации планов по развитию Республики Бурятия, создания новых рабочих мест, роста качества городской среды и, как следствие, роста жизни населения при уменьшении темпов естественной убыли населения. В наиболее крупных городах Республики Бурятия будет происходить рост численности населения за счет миграционного притока из менее развитых муниципальных районов Республики.

Данный темп, является средним между темпом роста численности населения, заложенным действующей Схемой территориального планирования и Стратегией социально-экономического развития республики Бурятия до 2035 года. Также данный вариант учитывает продолжение значительного роста населения нескольких опорных муниципальных образований внутри Республики, создающих общий рост численности населения Республики Бурятия. Наибольший прирост населения внутри Республики обеспечат городской округ Улан-Удэ и Иволгинский муниципальный район.

Прогнозируется рост численности населения Республики Бурятия до 1029517 человек к 2045 году.

Таблица 6.3-2 Прогноз численности населения Республики Бурятия, умеренно-оптимистичный сценарий.

№ п/п	Наименование	Численность населения, человек		Процент среднегодового падения/роста населения за период, %
		2024 год	2025 год	
1.	Республика Бурятия, человек, в том числе:	971922	1029517	0,28
1.1	Городской округ г Улан -Удэ	435751	499806	0,70
1.2	Городской округ г Северобайкальск	24340	29451	1,00
1.3	Баргузинский район	19584	15471	-1,00
1.4	Баунтовский эвенкийский район	7945	6443	-0,90
1.5	Бичурский муниципальный район	20826	16890	-0,90
1.6	Джидинский муниципальный район	21155	14935	-1,40
1.7	Еравнинский муниципальный район	16448	14030	-0,70
1.8	Заиграевский муниципальный район	50607	51670	0,10
1.9	Закаменский муниципальный район	23555	18114	-1,10
1.10	Иволгинский муниципальный район	69756	106378	2,50
1.11	Кабанский муниципальный район	50630	41061	-0,90
1.12	Кижингинский муниципальный район	14168	12680	-0,50
1.13	Курумканский муниципальный район	12809	10657	-0,80
1.14	Кяхтинский муниципальный район	31266	23387	-1,20
1.15	Муйский муниципальный район	8570	5511	-1,70
1.16	Мухоршибирский муниципальный район	21379	17787	-0,80
1.17	Окинский муниципальный район	5349	5282	-0,06
1.18	Прибайкальский муниципальный район	23701	19719	-0,80
1.19	Северо-Байкальский муниципальный район	10074	6054	-1,90
1.20	Селенгинский муниципальный район	40426	35332	-0,60
1.21	Тарбагатайский муниципальный район	27330	47418	3,50
1.22	Тункинский муниципальный район	20261	18134	-0,50
1.23	Хоринский муниципальный район	15992	13305	-0,80

Инерционный сценарий

Инерционный сценарий подразумевает сохранение тренда незначительного падения численности населения. Темп падения приближен к среднегодовым темпам за последние 10 лет с незначительным нарастанием на период 2035-2045 годы. Данный темп близок к темпу, заложенному для республики Бурятия прогнозам федерального органа государственной статистики Росстат.

Падение численности населения будет происходить за счет сохранения нарастающих темпов естественной убыли населения и миграционного оттока населения.

Таблица 3-3 Прогноз численности населения Республики Бурятия, инерционный сценарий.

№ п/п	Наименование	Численность населения, человек		Процент среднегодового падения/роста населения за период, %
		2024 год	2025 год	
1.	Республика Бурятия, человек, в том числе:	971922	965254	-0,03
1.1	Городской округ г Улан -Удэ	435751	472354	0,40

1.2	Городской округ г Северобайкальск	24340	24749	0,08
1.3	Баргузинский район	19584	14238	-1,30
1.4	Баунтовский эвенкийский район	7945	6277	-1,00
1.5	Бичурский муниципальный район	20826	15141	-1,30
1.6	Джидинский муниципальный район	21155	13603	-1,70
1.7	Еравнинский муниципальный район	16448	13685	-0,80
1.8	Заиграевский муниципальный район	50607	51670	0,10
1.9	Закаменский муниципальный район	23555	17124	-1,30
1.10	Иволгинский муниципальный район	69756	99054	2,00
1.11	Кабанский муниципальный район	50630	37871	-1,20
1.12	Кижингинский муниципальный район	14168	12680	-0,50
1.13	Курумканский муниципальный район	12809	10119	-1,00
1.14	Кяхтинский муниципальный район	31266	20761	-1,60
1.15	Муйский муниципальный район	8570	4431	-2,30
1.16	Мухоршибирский муниципальный район	21379	16889	-1,00
1.17	Окинский муниципальный район	5349	5259	-0,08
1.18	Прибайкальский муниципальный район	23701	17728	-1,20
1.19	Северо-Байкальский муниципальный район	10074	5208	-2,30
1.20	Селенгинский муниципальный район	40426	34483	-0,70
1.21	Тарбагатайский муниципальный район	27330	41678	2,50
1.22	Тункинский муниципальный район	20261	17283	-0,70
1.23	Хоринский муниципальный район	15992	12970	-0,90

Схема территориального планирования Республики Бурятия призвана заложить возможности для развития и роста экономики Республики Бурятия и ее муниципальных образований. Развитие экономики невозможно без сохранения человеческого потенциала на территории Республики, сохранения возможности обеспечения имеющегося населения всеми необходимыми объектами социального и культурно-бытового обслуживания населения. Таким образом при разработке Схемы территориального планирования целесообразен позитивный взгляд на прогноз численности населения Республики Бурятия, основным вариантом прогноза предлагается выбрать умеренно-оптимистичный.

Таким образом численность населения Республики Бурятия к 2045 году составит 1029517 человек.

6.4. Естественное и механическое движение населения

Естественное движение населения – обобщённое название совокупности рождений и смертей, изменяющих численность населения, так называемым естественным путём. Основные показатели естественного движения населения представлены ниже в таблице. Демографическая структура населения республики, как и практически любого другого муниципального образования, характеризуется значительной инертностью. На современное её состояние оказывают влияние не только процессы, происходящие в настоящее время, но имевшие место несколько десятилетий назад, демографические всплески, а также спады рождаемости. Показатели естественного движения населения представлены в таблице ниже.

Таблица 6.4-1 Естественное движение населения Республики Бурятия.

Годы	Всего, человек			На 1000 человек населения, промилле		
	родившихся	умерших	естественный прирост	родившихся	умерших	естественный прирост
2018	13909	10570	3339	14,2	10,8	3,4
2019	12471	10844	1627	12,7	11,1	1,6
2020	12682	11786	896	12,9	12,0	0,9
2021	11999	13497	-1498	12,3	13,8	-1,5
2022	10904	11940	-1036	11,2	12,2	-1,0
2023	10232	11496	-1264	10,5	11,8	-1,3

Можно заметить постепенное снижение числа родившихся в последние годы, что объясняется как общими закономерностями половозрастной структуры России, так и в целом негативными трендами 4 этапа демографического перехода. При относительно стабильной немалой смертности наблюдается естественная убыль населения.

В формировании населения важную роль играл и играет механическое движение населения. Показатели механического движения населения представлены в таблице ниже.

Таблица 6.4-2 Механическое движение населения Республики Бурятия.

Годы	Прибывшие – всего, человек	Выбывшие – всего, человек	Миграционный прирост – всего, промилле
2012	35191	39714	-4523
2013	37514	41093	-3579
2014	40570	41846	-1276
2015	43503	45509	-2006
2016	43545	46758	-3213
2017	40551	43977	-3426
2018	41174	45751	-4577
2019	45387	44350	1037
2020	39850	41200	-1350
2021	42032	43336	-1304
2022	39481	41768	-2287
2023	38398	39840	-1442

В последнее десятилетие механический прирост отрицательный. Для республики крайне отрицательным является отток наиболее высококвалифицированных кадров, населения с высоким образовательным уровнем.

6.4.1 Этнический состав

Республика Бурятия традиционно является многонациональной республикой, на ее территории проживают представители более 150 национальностей.

На изменения в национальном составе населения республики повлияли различия в естественном воспроизводстве и миграционные процессы, смена этнического самосознания людей под влиянием смешанных браков.

Наиболее многочисленной национальностью в республике являются русские, при этом, доля русских в общей численности населения республики ежегодно неуклонно снижается. По данным ВПН-2021 русские составляют 59,5% численности населения, второе место в республике по численности занимают буряты – 30,6%.

6.4.2 Структура занятости и безработица

В целом с 2000 г. численность занятых в экономике республики уменьшилась на 3,4%, а в РФ, напротив, выросла на 10,8%. Это обусловлено более интенсивными темпами сокращения занятости в отдельных отраслях экономики республики (за исключением обрабатывающих производств) и большим количеством отраслей с отрицательной динамикой по сравнению с РФ в целом. В период пандемии COVID-19, с апреля 2020 года уровень безработицы в Бурятии вырос и составил 10,4%. Максимального значения - 11,0% - он достиг в июне 2020 года. В 2021 году снизился до 9,5%, а по итогам 2022 года составил 7,4%. Этот высокий уровень безработицы обнажает ряд проблем. Среди них миграция квалифицированных кадров в другие регионы России и страны, увеличение трудовой и социальной нагрузки на г. Улан-Удэ за счет жителей, выезжающих из районов республики, недостаточное соответствие структуры выпуска организаций высшего образования потребностям рынка труда – как и во многих других регионах среди выпускников доминируют сферы экономика и управление, гуманитарные науки.

На данный момент у республики нет ярко выраженной специализации, а региональный рынок труда испытывает серьёзные проблемы, связанные с ограниченностью выбора вакансий и возможностей трудоустройства. При высокой потребности в работниках, с одной стороны, предложение на рынке труда не отвечает требованиям работодателей, а с другой - вакансии не соответствуют запросам соискателей по специальности, уровню оплаты и условиям труда. Эта и без того непростая ситуация ещё больше усугубляется несовпадением тенденций, доминирующих на региональном рынке труда и в образовательной сфере. По данным Республиканского агентства занятости населения, в настоящее время в Бурятии наиболее востребованы квалифицированные рабочие и иные работники со средним профессиональным образованием (41,8% вакантных мест), а также работники без профессионального образования (30,7%).

Выводы:

- в республике в течение последнего десятилетия наблюдается стабилизация численности населения, что связано с увеличением уровня рождаемости и снижением уровня смертности;
- сложившаяся демографическая ситуация, на фоне оттока трудоспособного населения может привести к снижению трудового потенциала, что в ближайшее время может поставить трудовые, и главное, квалифицированные ресурсы в разряд самых дефицитных;
- необходима разработка миграционной политики, направленной на сохранение и обновление демографического и трудового потенциала, что позволит обеспечить соответствующий уровень занятости активного населения в соответствии с прогнозом развития экономической базы.

6.5. Анализ сложившейся системы расселения на территории Республики Бурятия

6.5.1 История территориального освоения Бурятии

Сложившаяся система расселения Республики Бурятия сформировалась в процессе многовекового освоения и заселения его территории многочисленными этносами.

Байкальский регион исторически является зоной тесного контакта различных по происхождению и культуре народностей, местом встречи двух цивилизаций – Востока и Запада. Следы древней пространственной организации территории прослеживаются в современной структуре поселенческого, историко-культурного и транспортно-коммуникационного каркасов республики.

Территория, прилегающая с востока к озеру Байкал, с глубокой древности является составной частью Центрально-Азиатской историко-культурной области. Забайкалье в течение многих тысячелетий входило в орбиту исторических событий, происходивших на Евразийском континенте. Заселение этой территории людьми шло в эпоху среднего палеолита (150 тыс. лет назад) из двух ареалов: один поток шел с юго-востока Азии, второй – с юго-запада.

«Прирусовая» и «озерная» системы расселения (вдоль рек и по берегам озер) на территории современной Бурятии являются наиболее древними. Об этом свидетельствует значительная концентрация памятников археологии – курганов, могильников, погребений, селищ, стоянок.

Время появления первых поселений относится к эпохе палеолита. Памятники истории, культуры и археологии, формировавшиеся на протяжении длительного периода с древнейших времен до позднего средневековья на территории республики, являются частью историко-культурного каркаса, сложившегося на территории Восточной Сибири.

Заселение территории современной Бурятии в эпоху каменного и бронзового веков различными народами, ведущими кочевой образ жизни, шло вдоль Байкальского побережья, реки Селенги – главной полосы расселения и ее притоков – рек Чикой, Уда,

Джида, Хилок, Темник, вдоль рек в северо-западной части территории края – Иркут, Ока, на севере – Верхняя Ангара и Муя, в центральной части территории – Баргузин, Турка и вокруг многочисленных озер и носило, в основном, очаговый и прерывистый характер.

С созданием первого кочевого государства «Хунну» в III веке до нашей эры на территории Центральной Азии, в Монголии, сформировалась кочевая цивилизация, нашествие кочевников распространялось и на территорию современной Бурятии. Уникальные образцы материальной культуры, связанные с эпохой государства «Хунну», найдены на территории Кяхтинского района.

После ухода хунну в Европу, произошедшего в эпоху великого переселения народов, на этой территории на протяжении тысячелетий возникали и разрушались многочисленные племенные объединения и государственные образования кочевников. Это продолжалось до 1206 года, когда все основные монгольские племена были объединены Чингисханом. Озеро Байкал и территория современной Бурятии относились к легендарной стране «Баргуджин-токум», бывшей в составе коренного улуса кочевого государства монголов. «Баргуджин-токум» была объявлена Чингисханом заповедной землей предков, здесь он совершил свои первые военные походы против меркитов, после чего началась эпоха великих монгольских завоеваний, завершившаяся созданием самой большой в истории человечества империи.

В XII-XIII вв. на территории республики обитали различные племена монгольской, эвенкийской и тюркской ветвей.

После распада империи монгольское государство продолжало существовать вплоть до XVI века. Племена, кочевавшие в Забайкалье и Предбайкалье, всегда оставались в его составе. Ко времени монгольского государства относятся первые сведения о народе, по названию которого позже была названа эта часть территории Забайкалья. Этот народ назывался буряты, а территория получила название Бурятия. К этому же времени относятся сведения о народе курыкан, потомками которых стали современные эвенки, живущие в настоящее время в Баунтовском эвенкинском районе.

На территории северной части современной Бурятии, на пространстве от Байкала до Витима, расселилось эвенкийское племя мойогиров.

Заселение устья Селенги происходило постепенно. Буряты в устье Селенги раньше не жили, но приезжали сюда в засушливые годы и кормили здесь свой скот. Сначала заселялся западный берег Байкала и остров Ольхон, где до этого не было никаких поселений. Затем с западного берега и Ольхона буряты стали перекочевывать в Кудару и Баргузин.

По мере заселения, на большей части территории складывалась дисперсная структура расселения, за исключением южной части территории.

Развитию края и формированию его поселенческого каркаса способствовал и такой фактор, как колонизация территории края русскими.

В XVI веке российская империя начала интенсивно расширять свои рубежи на восток и налаживать дипломатические и торговые отношения с Монголией и Китаем. Эти события коренным образом отразились на судьбе народов, живших на территории Бурятии. Русскими казаками были основаны первые остроги, через территорию Бурятии прошел «Чайный путь» – один из великих торговых путей человечества.

Установление российско-монгольской границы привело к определенному обособлению бурятских племен от монгольского мира. В XVII веке бурятский народ, не имевший собственной государственности, добровольно вошел в состав России.

Переселение бурятских племен с территории Монголии и осевших затем в Баргузинских степях, продолжалось в XVII веке. По мере переселения бурят и русских в район Баргузина, в результате хозяйственного и культурного общения у эвенков постепенно развивается скотоводство.

Районами очагового градообразования явились долина реки Селенги, побережье озера Байкал. Правобережные территории длительное время оставались практически незаселенными.

На территории республики Бурятии русское население появилось в XVII-XVIII вв., коренное население вело кочевой образ жизни.

Первые городские поселения на территории республики возникли в период, когда русские казачьи отряды воздвигали на своем пути остроги. Кроме пограничных функций, построенные остроги выполняли и роль центров, с которых началось заселение. Сооруженные в тайге, они быстро обрастали селами и служили опорными базами. Развитие в сибирских поселениях хлебопашества, ремесел, торговли, интенсивное приобщение местного населения к культуре русских поселенцев, способствовали быстрому освоению региона.

Основные заселения русскими началось в 60-х гг. XVIII века. Начиная с семнадцатого века, поселенцы стали оседать в долинах судоходных рек (Селенга, Чикой, Джида), на берегу озера Байкал, здесь же возникли первые предприятия по переработке сельскохозяйственного сырья, рыбы, леса; были заложены первые города (Верхнеудинск, Троицкосавск, Селенгинск, Мысовск).

Большое влияние на формирование расселения на территории Бурятии оказало строительство в XVIII веке Великого Сибирского тракта, территории вдоль которого интенсивно заселялись. С этого времени небольшие остроги превращаются в транспортно-распределительные центры тяготеющих к ним обширных, интенсивно заселяющихся районов.

Стимулом для дальнейшего развития городских поселений стала русско-китайская торговля и, в особенности, строительство Транссибирской железнодорожной магистрали.

Строительство дорог заменило транспортное использование рек, гужевые трактовые пути оказали известное влияние на формирование и развитие городской сети поселений Бурятии.

Получают развитие горнозаводские поселения, важным фактором образования населенных пунктов на территории республики становится добыча золота (Баргузинский, Окинский районы).

С сооружением Транссибирской железнодорожной магистрали усиливаются темпы освоения территории, возрастает переселенческое движение.

Строительство в конце XIX – начале XX вв. Великой Транссибирской магистрали привело к коренным изменениям всей экономической жизни региона, способствовало появлению новых населенных пунктов. Оживление экономической жизни края дало существенный толчок к изменению расселенческой структуры. Появляются населенные пункты в зоне добычи каменного угля (Мухоршибирский и Бичурский районы).

После Октябрьской революции 1917 года, процесс интеграции Забайкалья и Дальнего Востока в составе России шел очень интенсивно. Здесь, в 1920 году с центром в Верхнеудинске (Улан-Удэ) была создана Дальневосточная Республика. В 1923 году была образована Бурят-Монгольская Автономная Советская Социалистическая Республика.

В связи с реорганизацией административного устройства Восточно-Сибирского края в 1937 году из состава республики был выведен ряд районов, и на их основе созданы два бурятских автономных округа, вошедших в состав соседних с Бурятией административных областей: Агинский национальный округ в составе Читинской области и Усть-Ордынский национальный округ в составе Иркутской области. Республика была переименована в Бурятскую Автономную Социалистическую Республику.

В 1990 году был провозглашен государственный суверенитет Бурятской Советской Социалистической Республики и объявлен отказ от статуса автономной республики. Ныне она называется Республика Бурятия и является субъектом Российской Федерации.

На формирование системы расселения республики большое влияние оказали особенности природно-климатических условий. Небольшая плотность сети поселений в западных и северо-восточных районах по сравнению с южными территориями республики обусловлена особенностями рельефа (большая гористость), более суровыми климатическими условиями.

Новый этап развития сети поселений связан со временем предвоенного строительства. Были построены крупные предприятия многих отраслей народного хозяйства, связанных со всеми экономическими районами СССР. За 50 лет промышленного развития (1939-1989 гг.) население республики выросло в 2 раза, что способствовало появлению новых населенных пунктов.

Система расселения Республики Бурятия в XX веке складывалась и развивалась в соответствии с развитием и размещением производительных сил на территории региона.

Одним из факторов формирования поселенческой структуры способствовало расположение минерально-сырьевой базы и природных ресурсов, на базе которых в республике были созданы развитые промышленные и агропромышленные структуры, возникли новые населенные пункты.

В результате интенсивного социально-экономического развития территории, получили импульс роста старые городские и сельские населенные пункты, возникли новые.

Крупным научно-промышленным, социально-культурным и административным центром края стал г. Улан-Удэ.

Города Закаменск, Гусиноозерск, Кяхта сформировались как промышленные и транспортные центры.

Новый город Северо-Байкальск и поселки Нижнеангарск, Тоннельный, Кичера были образованы на базе освоения территорий, связанных со строительством Бурятского участка Восточно-Сибирской железнодорожной магистрали (БАМ).

В связи с тем, что в этот период складывались и развивались агропромышленный и лесопромышленный комплексы республики, из сельских населенных пунктов выросли крупные новые поселки.

В тоже время, неразвитость транспортной инфраструктуры республики не способствовала развитию близких социально-экономических, производственных, трудовых, культурных и других связей между населенными пунктами и формированию систем расселения различного территориального ранга.

Реформирование социально-экономической системы страны, сопровождающееся структурной перестройкой экономики региона и спадом производства, существенно повлияло на интенсивность градообразовательных процессов – размещение производительных сил, в том числе и расселения. Разрушенные сложившиеся экономические связи, в значительной степени, способствовали утрате целостности территории, подорвали экономическую и градостроительную базу развития населенных пунктов.

Экономический кризис 1990-х гг. и миграционный отток населения сначала в сельской местности, а затем и в городах, не способствовал развитию расселения республики. Особенно сильно обезлюдели северные районы республики (Баунтовский, Северобайкальский), откуда уехала большая часть активного населения.

Устойчивая убыль населения за последние годы, главной причиной которой стал миграционный отток из республики, не позволяет полноценно развиваться расселенческой структуре.

И только в последние годы на территории республики начался процесс устойчивого экономического роста.

В результате всех предшествующих исторически обусловленных социально-экономических процессов на территории Республика Бурятия сложилась современная система расселения, которая характеризуется своими региональными особенностями.

Таким образом, можно выделить следующие факторы формирования современной системы расселения Бурятии.

1. Сложившаяся система расселения сформировалась в процессе многовекового освоения и заселения его территории различными этносами. История заселения территории республики насчитывает многие десятки тысячелетий, несколько столетий живут на земле Бурятии буряты, сойоты, эвенки, русские и люди других национальностей.

2. Формирование расселенческой структуры республики проходило под воздействием исторических, природных и планировочных факторов. Влияние неблагоприятных микроклиматических и ландшафтных условий, экстремальные природно-климатические условия, медико-географических и инженерно-строительных характеристик, в первую очередь способствовали своеобразному характеру расселения на территории республики.

3. Тяготение к местам приложения труда, близость к транспортной инфраструктуре и к источникам энергоснабжения, наличие водоснабжения из наземных источников, минеральных и рекреационных ресурсов, все эти планировочные факторы во вторую очередь диктовали свои условия расселения.

4. Развитие и размещение производительных сил, ведущее место в которых занимает промышленность, является важным фактором развития расселенческой структуры республики.

6.5.2 Поселенческая сеть

Субъекты Сибирского федерального округа характеризуются низкой плотностью населения (показатель по СФО – 3,8 человек на 1 кв. км, ниже только в Дальневосточном ФО, при среднем российском показателе – 8,57 человек на 1 кв. км.

По состоянию на 1 января 2024 года средняя плотность населения в Республике Бурятия составляет 2,77 человек на 1 кв. км.



Рисунок. Плотность населения на 1 кв. км, человек на 01.01.2024 г.

6.5.2.1 Городская поселенческая сеть

Первые городские населенные пункты на территории республики возникли в период освоения Сибири казаками. Воздвигаемые ими в стратегических местах остроги, выполняя в начале оборонительную роль, превратились в пункты, с которых началось заселение, они быстро обрастали селами, превращаясь в транспортно-распределительные центры.

Формирование и развитие городской поселенческой сети республики в значительной степени обусловлено размещением производительных сил и территориальной организацией промышленного и агропромышленного производств. Богатейшие топливно-энергетические и сырьевые ресурсы диктовали размещение городской сети. Освоению природных и сырьевых ресурсов, в первую очередь, южной части территории и возникновению здесь городских поселений, способствовали благоприятные физико-географические условия.

Территория республики не является высоко урбанизированной, сеть городов не развита, основная их часть концентрируется в южной части территории республики, в бассейне реки Селенги, вдоль Восточного участка (Транссиб) и Бурятского участка (БАМ) Восточно-Сибирской железнодорожной магистрали, вдоль южного побережья озера Байкал и отсутствует на обширных территориях запада и северо-востока республики.

Размещение сети городских населенных пунктов по территории республики можно охарактеризовать как относительно неравномерное.

Городскую поселенческую сеть формируют 6 городов 12 поселков городского типа, различных по категории, численности и статусу:

- 2 города республиканского значения: г. Улан-Удэ и г. Северобайкальск;
- города Гусиноозерск, Закаменск, Кяхта, Бабушкин;
- 12 ПГТ (рабочих поселков)

Все города, за исключением Северо-Байкальска, сформировались в южной части территории.

Небольшая часть поселков городского типа республики (3 из 12) выполняют функции административных центров районов (Заиграево, Таксимо, Нижнеангарск).

Преобладающая часть этих узкоспециализированных городских поселений связана с добывающей промышленностью, лесной, промыслами, транспортными функциями.

Характеристика городской поселенческой сети позволяет в определенной степени оценить городскую сеть поселений республики и, прежде всего, ее региональные особенности.

Для Республики характерен процесс активного миграционного оттока населения (преимущественно в другие регионы Сибирского федерального округа).

Приток населения в столицу создал ряд проблем развития Улан-Удэнской агломерации. Для развития Улан-Удэнской агломерации характерны «закупорка» основных транспортных направлений, увеличение трудовой и социальной нагрузки на г. Улан-Удэ, обусловленная высокой концентрацией населения в республиканском центре (44% – всего населения; 75% – городского населения).

Развитие города Северобайкальска зависит от развития в зоне Байкало-Амурской магистрали крупных промышленных зон, узлов и инфраструктурных объектов, от формирования тесных экономических связей с Иркутской областью.

Город Северобайкальск, ввиду разорванности транспортной инфраструктуры, оказался отрезанным от опорного каркаса.

Таким образом, основными особенностями городской поселенческой сети являются:

- наличие особой формы расселения – моноцентрической Улан-Удэнской агломерации;
- неравномерное распределение по территории республики, концентрация большей части населения в границах Улан-Удэнской агломерации;

- достаточно мелкая сеть городских населенных пунктов;
- несбалансированная по численности населения сеть городов;
- неустойчивость городской сети в связи с отсутствием развитой многофункциональной экономической базы и инфраструктурного обеспечения;
- наличие исторических поселений – г. Кяхта (Приказ Минкультуры РФ № 418, Минрегиона РФ № 339 от 29.07.2010 г. «Об утверждении перечня исторических поселений», «Концепция по развитию исторических поселений, поддержке и популяризации культурных и туристских возможностей, развитию экономики культурного наследия на период до 2030 года»);
- наличие исторических населенных мест: г. Улан-Удэ, г. Бабушкин, г. Кяхта, с. Баргузин, п. Селенгинск (Список исторических населенных мест РСФСР, утвержденный в феврале 1990 г. постановлением коллегии Минкультуры РСФСР, является действующим документом в части определения населенных пунктов, имеющих объекты культурного наследия и являющихся памятниками национальной культуры, сыгравших важную административно-политическую, экономическую, культурную роль в истории России);
- слабая иерархия сети городских населенных пунктов;
- функциональная неразвитость городских центров и их недостаточное влияние на сельское расселение.

6.5.2.2. Сельская поселенческая сеть

Расселение сельского населения Бурятии исторически сформировалось под влиянием природно-экономических условий, традиционных форм землепользования и хозяйственного освоения региона. Формирование сельской поселенческой сети обусловлено включением в территорию нескольких природных зон, геологическими и климатическими условиями, предопределившими особенности расселения.

Система сельского расселения получила развитие в горных и речных долинах, вдоль рек Селенги, Уды, Джиды, Иркуты, Баргузина, Верхней Ангары, Оки и их притоков. Сельские населенные пункты входят в разные структуры расселения: региональную, районную, локальную, имеющие свои особенности и проблемы развития.

В 1923 году, к моменту образования Бурят-Монгольской АССР, сельское население составляло 90,7%, в 2022 г. – 41%, причем эта цифра относительно стабильна в настоящее время. Несмотря на то, что большая часть населения проживает в городах, именно сельское расселение в республике является основным видом расселения, вычерчивающим весь его каркас.

Сельскую поселенческую сеть формируют сельские поселения, различные по категориям, численности и статусу.

Сельские населенные пункты представлены разнообразным статусом: села, поселки сельского типа, улусы, деревни.

Наибольший уровень концентрации сельских населенных пунктов наблюдается в южных районах республики: Кабанском, Кяхтинском, Заиграевском, Иволгинском, Джидинском, Тарбагатайском, Мухоршибирском, Селенгинском районах, а самая низкая доля сельских населенных пунктов в территориальной структуре республики – в Окинском, Баунтовско Эвенкинском, Муйском районах.

Самая маленькая плотность сети сельских населенных пунктов наблюдается в Муйском и Северобайкальском районах.

Сельское расселение южных территорий испытывает сильное влияние урбанизированной зоны и г. Улан-Удэ.

В пригородных зонах городов, сельские населенные пункты приобретают дополнительные функции, связанные с рекреационной, инфраструктурной, агропромышленной и промышленной деятельностью республики. В результате средняя величина и плотность сельских населенных пунктов в урбанизированных районах выше, чем в типично сельских районах.

Функции центров муниципальных районов в основном выполняют сельские населенные пункты, что отрицательно сказывается на качестве и объеме предоставляемых населению социальных услуг. Районный уровень сельского расселения характеризуется неразвитостью имеющихся центров.

Таким образом, основными особенностями сельской поселенческой сети являются:

- расселение приурочено, в основном, к речным и горным долинам, озерам;
- неравномерность в распределении по территории республики при относительно невысокой средней плотности населенных пунктов;
- наибольшая плотность расселения – в центральной и южной частях территории, наименьшая плотность – на периферии;
- сосредоточение наиболее крупных сельских населенных пунктов вокруг городов Улан-Удэ, Гусиноозерск;
- мелкоселенный характер территории в Окинском, Баунтовском эвенкийском, Муйском районах;
- наличие территориально сближенных сельских населенных пунктов вблизи городов Улан-Удэ, Закаменск;
- недостаточная взаимосвязанность сельских населенных мест;
- значительное количество мелких и мельчайших поселений, имеющих незначительное количество жителей;
- имеются населенные пункты без населения;
- слабая иерархия сети сельских населенных пунктов;
- недостаточное развитие качественной транспортно-инженерной инфраструктуры;
- районный уровень сельского расселения характеризуется неразвитостью имеющихся центров.

Проблемы расселения районного уровня связаны, в основном, с недостаточным развитием комплекса районных функций (организационно-производственных, хозяйственных, культурно-социального обслуживания) и малой величины центров. Активизация собственного и общерайонного социально-экономических потенциалов будет способствовать укреплению экономических основ сельских структур расселения, увеличению их значимости в общей планировочной организации территории Республики Бурятия.

6.5.3 Места традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации

В Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р на территории Республики Бурятия включены:

- МО «Баргузинский район» (Баргузинское, Сувинское, Юбилейное сельские поселения);
- МО «Баунтовский эвенкийский район»;
- МО «Закаменский район» (улус Мыла сельского поселения Мылинское);
- МО «Курумканский район» (сельские поселения Дырен эвенкийское, Улюхан эвенкийское, Курумкан);
- МО «Муйский район» (сельское поселение Муйская сельская администрация);
- МО «Окинский район»;
- МО «Северо-Байкальский район».

Перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р):

- животноводство, в том числе кочевое (оленоводство, коневодство, яководство, овцеводство);
- переработка продукции животноводства, включая сбор, заготовку и выделку шкур, шерсти, волоса, окостенелых рогов, копыт, пантов, костей, эндокринных желез, мяса, субпродуктов;
- собаководство (разведение оленегонных, ездовых и охотничьих собак);
- разведение зверей, переработка и реализация продукции звероводства;
- бортничество, пчеловодство;
- рыболовство (в том числе морской зверобойный промысел) и реализация водных биологических ресурсов;
- промысловая охота, переработка и реализация охотничьей продукции;
- земледелие (огородничество), а также разведение и переработка ценных в лекарственном отношении растений;
- заготовка древесины и недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;
- собирательство (заготовка, переработка и реализация пищевых лесных ресурсов, сбор лекарственных растений);
- добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых для собственных нужд;
- художественные промыслы и народные ремесла (кузнечное и железоделательное ремесло, изготовление утвари, инвентаря, лодок, нарт, иных традиционных средств передвижения, музыкальных инструментов, берестяных изделий, чучел промысловых зверей и птиц, сувениров из меха оленей и промысловых зверей и птиц, иных материалов, плетение из трав и иных растений, вязание сетей, резьба по кости, резьба по дереву, пошив национальной одежды и другие виды промыслов и ремесел, связанные с обработкой меха, кожи, кости и других материалов);
- строительство национальных традиционных жилищ и других построек, необходимых для осуществления традиционных видов хозяйственной деятельности.

6.5.4 Улан-Удэнская агломерация

Улан-Удэнская агломерация – моноцентрическая городская агломерация, сложившаяся вокруг города Улан-Удэ, административного, финансового, образовательного, научного и культурного центра республики, крупнейшего транспортного узла.

Агломерация включает в себя пять муниципальных образований:

- городской округ «город Улан-Удэ»;
- Заиграевский район;
- Иволгинский район;
- Прибайкальский район;
- Тарбагатайский район.

В результате естественного развития, столичный город стал центром притяжения, границы с близлежащими муниципальными образованиями практически стёрлись, наблюдаются нарастающая миграция населения из периферийных районов в центр, резко возросла нагрузка на объекты культурно-бытового обслуживания города. Хаотичная застройка является причиной «закупорки» основных транспортных направлений развития агломерации. В сложившихся условиях поиск эффективных способов решения проблем развития агломерации на долгосрочную перспективу является одной из первоочередных задач.

6.6. Земельный фонд Республики Бурятия

6.6.1 Структура земельного фонда

Настоящий раздел выполнен в соответствии с Градостроительным, Земельным, Лесным и Водным кодексами Российской Федерации.

При работе над разделом использовалась следующая информация:

Доклад о состоянии и использовании земель в Республике Бурятия в 2023 году, предоставленным Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия.

Земельный фонд Республики Бурятия представлен 7-ю категориями согласно действующему законодательству:

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли населенных пунктов;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее по тексту – земли промышленности, транспорта и иного специального назначения);
- земли особо охраняемых территорий и объектов;
- земли лесного фонда;
- земли водного фонда;
- земли запаса.

По величине территория Республики Бурятия занимает 8 место среди субъектов Российской Федерации, входящих в Дальневосточный федеральный округ, или 5% от его площади. Земельный фонд Республики Бурятия на 1 января 2024 года составляет 35 133,4 тыс. га

Распределение земель Республики Бурятия по категориям представлено в таблице 6.6.1-1 и на диаграмме 6.6.1-1.



Диаграмма 6.6.1-1. Распределение земель Республики Бурятия по категориям

Таблица 6.6.1-1. Распределение земель Республики Бурятия по категориям⁷

№ п/п	Категории земель	2022 год		2023 год		Изменения 2022-2023гг., +/- га
		тыс.га	%	тыс.га	%	
1	2	3	4	5	6	7
1	Земли сельскохозяйственного назначения	2 759,9	7,9	2 760,3	7,9	(+0,4)

⁷ Доклад о состоянии и использовании земель в Республике Бурятия в 2023 году, предоставленным Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия.

2	Земли населенных пунктов	160,8	0,4	163,3	0,5	(+2,5)
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	501,1	1,4	501,4	1,4	(+0,3)
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	2 093,4	6,0	2 093,4	6,0	-
5	Земли лесного фонда	26 911,3	76,6	26 911,3	76,6	-
6	Земли водного фонда	2 124,2	6,0	2 124,2	6,0	-
7	Земли запаса	582,7	1,7	579,5	1,6	(-3,2)
8	Итого	35 133,4	100	35 133,4	100	

6.6.2 Земли сельскохозяйственного назначения

Согласно п. 1 ст. 77 Земельного кодекса Российской Федерации, «землями сельскохозяйственного назначения признаются земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей». Отношения, связанные с владением, пользованием, распоряжением земельными участками из земель сельскохозяйственного назначения регулирует Федеральный закон от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

Площадь земель сельскохозяйственного назначения Республики Бурятия составляет 7,9%.

Земли сельскохозяйственного назначения выступают как основное средство производства при выращивании сельскохозяйственной продукции, имеют особый правовой режим и подлежат особой охране, направленной на сохранение их площади, предотвращение развития негативных процессов и повышение плодородия почв.

Земли данной категории в первую очередь предоставляются сельскохозяйственным предприятиям и организациям для сельскохозяйственного производства, научно-исследовательских и учебных целей, а также гражданам для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, животноводства, сенокосения и выпаса скота.

Площадь данной категории земель составляет 2760,3 тыс. га (7,9%) (диаграмма 6.6.1-1).

6.6.3 Земли населенных пунктов

Согласно п. 1 ст. 83 Земельного кодекса Российской Федерации, «землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов».

На сегодняшний день в Республике Бурятия 6 городов, 12 посёлков городского типа и 622 сельских населённых пункта.

Административно-территориальное деление:

- 2 городских округа (Улан-Удэ – столица республики, Северобайкальск);
- 21 район (Баргузинский, Баунтовский, Бичурский, Джидинский, Еравнинский, Заиграевский, Закаменский, Иволгинский, Кабанский, Кижингинский, Курумканский,

Кяхтинский, Муйский, Мухоршибирский, Окинский, Прибайкальский, Северо-Байкальский, Селенгинский, Тарбагатайский, Тункинский, Хоринский);

- 16 городских поселений;

- 245 сельских поселений.

Площадь данной категории земель составляет 163,3 тыс. га (0,5%) (диаграмма 6.6.1-1).

6.6.4 Земли промышленности, транспорта и иного специального назначения

Согласно п. 1 ст. 87 Земельного кодекса Российской Федерации, Землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения признаются земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации». Общая площадь земель данной категории составила 501,4 тыс. га (1,4%) (диаграмма 6.6.1-1).

6.6.5 Земли особо охраняемых территорий и объектов

Согласно п. 1 ст. 94 Земельного кодекса Российской Федерации, «к землям особо охраняемых территорий относятся земли, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты в соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или решениями органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый правовой режим».

В категорию земель особо охраняемых территорий и объектов включаются земельные участки, предоставленные в установленном порядке (путем изъятия и отвода) под заповедники, парки, ботанические сады, санатории и т. д. Для этой категории земель установлен особый режим использования.

Площадь данной категории земель составляет 2093,4 тыс. га (6,0%) (диаграмма 6.6.1-1).

6.6.6 Земли лесного фонда

Согласно п. 1 ст. 101 Земельного кодекса Российской Федерации, «к землям лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, – вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие)».

Площадь данной категории земель составляет 26911,3 тыс. га (76,6%) (диаграмма 6.6.1-1).

6.6.7 Земли водного фонда

Согласно п. 1 ст. 102 Земельного кодекса Российской Федерации, «к землям водного фонда относятся земли, покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных

объектах и заняты гидротехническими и иными сооружениями, расположенными на водных объектах». Площадь земель данной категории составляет 2124,7 тыс. га. (6,0%)

Земли водного фонда в республике представлены землями, занятыми водоемами, а также землями, выделенными под их полосы отвода. Данные земли используются для строительства и эксплуатации сооружений, обеспечивающих удовлетворение питьевых, бытовых, оздоровительных и других нужд населения, а также водохозяйственных, сельскохозяйственных, природоохранных, промышленных, рыбохозяйственных, энергетических, транспортных и иных государственных и общественных потребностей.

На территории республики расположена большая часть уникального водоема – озера Байкал, который является важным транспортным путем и крупным рыбопромысловым водоемом.

Площадь данной категории земель составляет 2124,2 тыс. га (6,0%) (диаграмма 6.6.1-1).

6.6.8 Земли запаса

Согласно п. 1 ст. 103 Земельного кодекса Российской Федерации, «к землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель».

В состав земель запаса включаются земельные участки различного целевого назначения, права на которые прекращены или не возникли.

В земли запаса в установленном порядке могут переводиться деградированные сельскохозяйственные угодья – земли, на которых в результате антропогенных или природных факторов происходят устойчивые негативные процессы изменения состояния почв, а также относятся земельные участки, которые подвергались радиоактивному и химическому загрязнению.

Площадь данной категории земель составляет 579,5 тыс. га (1,6%) (диаграмма 6.6.1-1).

7. Транспортная инфраструктура

Республика Бурятия расположена в центре пересечения всех международных транспортных коридоров «Европа - Азия» и «Север – Юг», основных транспортных коммуникаций, соединяющих европейскую часть России с Сибирью, Дальним Востоком и странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Город Улан-Удэ является узлом магистральных линий связи, в одном часовом поясе с основными финансовыми центрами современной Азии (Гонконг, Сингапур, Пекин), что способствует созданию здесь логистического центра для управления товарными и финансовыми потоками.

По территории республики проходят Транссибирская железная дорога, Байкало-Амурская магистраль, автомагистрали федерального значения. В Республике Бурятия расположен один аэропорт федерального значения -международный аэропорт г. Улан-Удэ, пассажиропоток которого в среднем в год составляет 580,0 тыс. чел., и два аэропорта, расположенные в поселках Таксимо и Нижнеангарск, пассажиропоток - 20,0 тыс. чел.

Количество железнодорожных путей и автомобильных дорог с твердым покрытием в последние годы в республике остается относительно стабильным и по состоянию на конец 2022 года составляет соответственно 3,5 км и 27,1 км на 1000 кв. км территории. В то же время среднероссийские показатели по железнодорожным путям и автодорогам составляют 5,0 км и 67,8 км. Таким образом, по плотности железных дорог Республика Бурятия отстает от среднероссийских показателей в 1,4 раза, а по плотности автомобильных дорог с твердым покрытием - в 2,3 раза.

Транспортный комплекс Республики Бурятия объединяет 1794 предприятия транспорта. Численность работников организаций транспорта составляет около 14,5 тыс. человек. Доля занятых в транспортном комплексе от общей численности занятых в экономике республики составляет 6,6%.

При этом удельный вес транспорта в структуре валового регионального продукта составляет 9,5%. Данные показатели позволяют отнести транспорт к числу приоритетных отраслей экономики.

В состав транспортного комплекса республики входят объекты железнодорожного и автомобильного транспорта, внутренние водные магистрали, объекты гражданской авиации.

Ведущее место в транспортном комплексе по оказанию услуг населению занимает автомобильный пассажирский транспорт, которым перевозится 96% пассажиров от общего объема пассажирских перевозок, осуществляемых всеми видами транспорта.

Ведущее место в транспортном комплексе по перевозкам грузов занимает железнодорожный транспорт. Удельный вес перевозимых грузов железнодорожным транспортом составляет 94% от общего объема перевозок всеми видами транспорта

7.1. Воздушный транспорт

Воздушный транспорт Республики Бурятия включает следующие объекты:

1. 1 аэропорт федерального значения - международный аэропорт «Байкал» (адрес: 670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 10; Географические характеристики: 51°48'36"N, 107°26'26' 'E), который в 2022 году обслужил 629025 пассажиров, при этом рост по сравнению с 2021 годом составил 16% (2021 год - 540000); Технические характеристики: ИВПШ, цементобетон с краевым армированием (грунтовый участок А) 39см, цементобетон-16см, щебень-60см, ПГС-55см, РСН: 50/R/A/W/T. Аэродромный комплекс аэропорта «Байкал» обладает взлетно-посадочной полосой (ИВПШ, длиной 3400 м.), введенной в эксплуатацию в 2018 году, способной принимать любые воздушные суда, допущен к эксплуатации крупнейших грузовых самолетов: Ан-124 «Руслан», Boeing-747-8F и Boeing-777F. Аэродром имеет пять искусственных рулежных дорожек (РД): четыре соединительных (РД-А, РД-В, РД-С, РД-Д,) и одну вспомогательную (РД-Е), а также два перрона с искусственным покрытием. Пропускная способность взлетно-посадочной полосы составляет 6 взлетов/посадок в час. На аэродроме имеется вертодром с посадочным квадратом 130x90м., вертолетной рулежной дорожкой и девятью местами стоянок для вертолетов (четыре для Ми-8 и пять для Ми-2). Планируемая пропускная способность внутренних рейсов (вылет и прилет) аэровокзала составляет – 450 пассажиров в час (действующий терминал), 800 пассажиров в час (новый терминал ВВЛ, который введен в эксплуатацию в ноябре 2024 года).

2. 2 аэропорта местных воздушных линий Нижнеангарск и Таксимо.

2.1 Аэропорт Нижнеангарск (адрес: Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, посёлок городского типа Нижнеангарск, Рабочая улица, 143. Географические координаты: 55°48'07,10'' N 109°35'45,10'' E). Аэродром 3 класса (ВПП категории Д), имеется искусственная взлетно-посадочная полоса (плиты ПАГ-14), 1982 года постройки, длиной 1500 метров. Технические возможности данного аэродрома позволяют принимать самолеты типа Л-410, Ан-24, Ан-26, Ан-30, Як-40, Ан-2, Cessna 208 В, вертолеты всех типов. Аэродром годен к эксплуатации: круглогодично, в светлое время суток. Пропускная способность – 1 самолет в час. В 2022 году обслужил 35969 пассажиров, при этом рост по сравнению с 2021 годом составил 41,9% (2021 год - 25338).

2.2 Аэропорт Таксимо (Республика Бурятия, Муйский район, поселок городского типа Таксимо. Географические координаты: 56°21'43,5''N 114°55'51,3''E.). Характеристика ВПП Грунт 10кг/см кв. Пропускная способность – 1 самолет в час. В 2022 году обслужил 35969 пассажиров, при этом рост по сравнению с 2021 годом составил 26,6% (2021 год - 15576);

3. 17 посадочных площадок, используемых для авиалесоохранных целей, санитарной авиации и местных воздушных перевозок.

В 2022 году из международного аэропорта «Байкал» выполнялись рейсы по 15 направлениям (Москва, Новосибирск, Томск, Кызыл, Владивосток, Красноярск, Хабаровск, Якутск, Благовещенск, Хужир, Иркутск, Южно-Сахалинск, Нижнеангарск, Таксимо, Улан-Батор), из аэропортов Нижнеангарск и Таксимо также в Иркутск и Красноярск.

В период отсутствия автодорожного сообщения (с мая по ноябрь) организуются воздушные перевозки местными авиалиниями внутри Баунтовского эвенкийского района (из Багдарина в Варваринский, Уакит, Усть - Джилинда).

Полеты по межрегиональным рейсам выполняют компании S7, Smartavia, Аврора, Red Wings, КрасАвиа, Россия, Якутия, ИрАэро, СиЛА.

На межмуниципальных маршрутах (из Улан-Удэ в Нижнеангарск и Таксимо) пассажирские перевозки осуществляет АК «Ангара» на воздушных судах типа Ан-24/Ан-26.

Перевозки на местных авиалиниях внутри Баунтовского эвенкийского района осуществляет ООО «Аэропром» самолетами Ан-2.

Таблица 7.1-1. Характеристики аэродромов, расположенных в Республике Бурятия

№ п/п	Наименование аэродрома. Месторасположение (с указанием расстояния и направления от ближайшего н.п. районного значения, субъект РФ)	Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации. Дата первичной выдачи. Последняя дата продления. Срок действия	Ведомственная принадлежность, оператор аэродрома (наименование юр. лица)	Класс аэродрома	Эксплуатируемые типы ВС		Информация об эксплуатации и санитарной авиации	Характеристики ИВПШ (ГВПШ)			Оборудование аэродрома посадочными системами (типы радиосветотехнического оборудования)	Имущественная принадлежность (ВПШ, РД, Перрон)	Пропускная способность аэродрома, сам/час
					Тип ВС	Время суток (днем и ночью, в светлое время суток)		Кол-во, размеры и курсы посадки, категория посадки ИКАО	Конструкция покрытия, прочность	Географические координаты КТА, высота расположения над уровнем моря			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Улан-Удэ (Мухино) Расположен в 9,5 км. юго-западнее г. Улан-Удэ	№ 70 Дата первичной выдачи 18.12.1996г. Последняя дата продления 21.04.2017г. (сертификат аэродрома от 11.12.2018 № АД 00134 Действителен до 11.12.2023)	Росавиация ООО «Аэропорт Байкал (Улан-Удэ)» (сертификат оператора аэродрома № ФАВТ.ОА-060 от 17.04.2017г.)	Б	Ил-18, Ил-76Т, Ил-76ТД, Ил-96-400, Ил-96-400Т, Ил-114 и его мод, Ту-134, Ту-154, Ту-204 и его мод, Ту-214, Як-40, Як-42, Ан-2, Ан-12, Ан-24, Ан-26, Ан-28, Ан-72, Ан-74, Ан-124-100, Ан-140 и его мод, Ан-148 и его мод, А-319-100, А-320-100, А-320-200, А-321-100, А-321-200, В-737-300, В-737-400, В-737-500, В-737-600, В-737-700, В-737-800, В-737-900, В-737МАХ9, В-757-200, В-767-200, В-767-200ER, В-767-300, В-767-300ER, Dash-8 Q-300, Dash-8 Q-400, RRJ-95В, АTR-42 и его мод, АTR-72 и его мод, SAAB-340 и его мод, CRJ-	Днем и ночью, круглый год	Эксплуатируется	1 ИВПШ 2799x58 м. МКпос-109°/289° Бетон	ИВПШ Цементобетон с краевым армированием (грунтовой участок А) 39см, цементобетон-16см, щебень-60см, ПГС-55см, PCN: 50/R/A/W/T	51°48'36" N, 107°26'26" E.	РМС (СП-200) С МКвзл/пос-83°/263°; ОСП МКвзл/пос-263°; АОРЛ; АРП; VOR/DME; РМА/DMA ССО: ОВИ-1 2 направления; (83°/263°)	ФГУП "АГА (А)"	7 сам/час

					100/200 и их мод, Fokker F27 Mark 050, Embraer ERJ-170/190. Вертолеты всех типов.								
2	Таксимо Расположен 200 метров от п.Таксимо. 740 км С-В г. Улан-Удэ	№ 9/65 Дата первичной выдачи 20.03.2007 г. Последняя дата продления 23.04.2017г. (сертификат аэродрома № ВС 9/9 от 20.03.2017г. срок действия до 20.03.2022г.)	ВС МТУ Росавиации ОАО «Аэропорты Бурятии» (сертификат оператора аэродрома № ФАВТ.ОА.09-005 от 26.07.2017г.)	Г	Ан-2, Ан-24, Ан-26, Л-410, Cessna-208В Grand Caravan и его мод. Вертолеты: Ми-2, Ми-8.	Светлое время суток	ГБУЗ "Муйская ЦРБ" Ан-2, Ми-8	1 ГВПШ 1800x75 м. МКпос-88°/268°	Грунт 10 кг/см. кв.	56°21'43,5''N 114°55'51,3''E	Маркировочные знаки ГВПШ ОПРС-АРП-8	МТУ Росимущества по Иркутской области, Республике Бурятия и Забайкальскому краю	1 сам/час

3	<p>Нижнеангарск Расположен на С-В окраины н.п. Нижнеангарск, 500км севернее г.Улан-Удэ</p>	<p>№ 9/45 Дата первичной выдачи 10.10.2006 г. Последняя дата продления 21.10.2016г. (сертификат аэродрома № ВС 8/9 от 30.11.2016г. срок действия до 30.11.2021г)</p>	<p>ВС МТУ Росавиации ОАО «Аэропорты Бурятии» (сертификат оператора № ФАВТ.ОА.09 -007 от 20.10.2017г.)</p>	Д	<p>Ан-2, Ан-24, Ан-26, Як-40, Л-410, АTR-42 Cessna-208В Grand Caravan и его мод. Вертолеты: Ми-2, Ми-8.</p>	Светлое время суток	<p>ЧУЗ "Больница "РЖД- Медицина" г. Северо- Байкал - Байкал - ГБУЗ "Нижнеангарская ЦРБ" Ми-8</p>	<p>1 ИВПП 1500x32 м. МКпос- 43°/223°</p>	<p>Плиты ПАГ-14 PCN 16/R/A/X/ Т</p>	<p>55°48'07,1 0'' N 109°35'45, 10'' E Н=470,03 м</p>	<p>ОРЛ-7, ОПРС, АРП радиостанции ОВУ. Радиопередатчик радиостанции ВЧ диапазона. ССО: нет</p>	<p>МТУ Росимущества по Иркутской области, Республике Бурятия и Забайкальскому краю</p>	1 сам/час
---	--	---	---	---	---	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------

Также на территории республики расположены 17 вертолётных площадок:

- Авиазавод (11 км восточнее г. Улан-Удэ);
- Багдарин (10,6 км Ю-З н.п. Багдарин);
- Баргузин (6 км Ю-В н.п. Баргузин);
- Бичура (8 км С-З н.п. Бичура);
- Варваринск (1 км западнее н.п. Варваринск);
- Джилинда (1,5 км Ю-З н.п. Джилинда);
- Закаменск (7,6 км С-В г. Закаменск);
- Карафтит (1 км севернее н.п. Карафтит);
- Курумкан (1,3 км Ю-З н.п. Курумкан);
- Кырен (0,2 км н.п. Кырен);
- Ньюки (4,4 км Ю-В с. Кабанск);
- Ока (19 км С-З н.п. Орлик);
- Сосново-Озерское (Ю-В окраины н.п. Сосново-Озерское);
- Тункинская ЦРБ (2,0 км северо-восточнее н.п. Кырен);
- Уакит (0,4 км Ю-В н.п. Уакит);
- Усть-Баргузин (1,2 км западнее н.п. Усть-Баргузин);
- Хоринск (1,4 км С-В н.п. Хоринск).

7.2. Железнодорожный транспорт

Железная дорога на территории Республики Бурятия входит в состав Восточно-Сибирской железной дороги и включает два участка Транссибирской и Байкало-Амурской магистрали, а также ответвление от Транссиба в Монголию -участок железной дороги «Улан-Удэ – Наушки».

Общая протяженность железнодорожных путей составляет 1227 километров. Густота железнодорожных путей общего пользования на 1 тыс. кв. км территории составляет 3,2 километра.

Железнодорожный транспорт занимает основную долю в перевозке грузов.

Годовой грузооборот железнодорожного транспорта составляет 59475 млн. тн.-км, пассажирооборот - 315,6 млн. пасс.-км.

В настоящее время перевозку пассажиров в пригородном сообщении осуществляет АО «Байкальская пригородная пассажирская компания».

В настоящее время по территории Республики Бурятия проходят участки Восточно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»:

- однопутные неэлектрифицированные: Хойт – Наушки (перегон Дозорный – Наушки), Наушки – Загустай, Тальцы – Заудинский;
- двухпутные электрифицированные: Слюдянка I – Мысовая (перегоны Байкальск (искл.) – Выдрино, Выдрино – Кедровая-Сибирская, Кедровая-Сибирская – Танхой, Танхой – Переемная, Переемная – Мишиха, Мишиха – Клюевка, Клюевка – Мысовая), Мысовая – Улан-Удэ – Заудинский, Заудинский – Тальцы, Тальцы – Челутай – Затыжной, Кижя – Петровский Завод (искл.);
- трехпутный электрифицированный Затыжной – Горхон – Кижя;
- однопутный с двухпутными вставками неэлектрифицированный Новая Чара – Таксимо (перегоны Койра (искл.) – Шиверы, Шиверы – Ушмун (искл.), Ушмун – Аку (искл.), Аку – Лодья, Лодья – Таксимо);
- однопутные с двухпутными вставками электрифицированные: Таксимо – Северомуйск – Казанкан – Ангаракан – Новый Уоян – Северобайкальск – Дабан, Дабан – Кунерма – (перегон Дабан – Дельбичинда (искл.);
- однопутный электрифицированный Казанкан – Ангаракан (обход).

Таблица 7.2-1 Перечень железнодорожных вокзалов, расположенных в границах Республики Бурятия

№ п/п	Наименование участка железной дороги	Наименование железнодорожного вокзала
1.	Транссибирская железная дорога Челябинск – Иркутск – Улан-Удэ – Чита – Владивосток	Улан-Удэ
		Выдрино
		Танхой
		Селенга
		Заудинский
		Заиграево
		Новоильинский
		Мысовая
		Дивизионная
		Таловка
		Челугай
		Тимлюй
		Кижя
		Переемная
Онохой		
2.	Улан-Удэ – Наушки – госграница с Монголией	Наушки
		Загустай
		Гусиное Озеро
		Джида
3.	Байкало-Амурская магистраль	Северобайкальск
		Таксимо
		Новый Уоян
		Кюхельбекерская
		Кичера

Таблица 7.2-2 Перечень железнодорожных станция общего пользования и остановочных пунктов, расположенных в границах Республики Бурятия

№ п/п	Наименование	
1	Станции:	Челугай
		Тальцы
		Заудинский
		Селенга
		Тимлюй
		Харанхой
		Загустай
		Таксимо
		Новый Уоян
		Северобайкальск
		Улан-Удэ
		Наушки
		Улан-Макит
		Северомуйск
		Казанкан (рзд)
		Окусикан
		Ангаракан (рзд)
		Кавокта
		Кюхельбекерская
		Чуро
Анамакит		
Ангоя		
Кичера		
Нижнеангарск		

		Дабан
		Кижа
		Горхон
		Новоильнский
		Илька
		Заиграево
		Оронгой
		5647 км
		Дивизионная
		Мостовой
		Татаурово
		Таловка
		Посольская
		Боярский
		Мысовая
		Клюевка
		Мишиха
		Переменная
		Танхой
		Кедровая-Сибирская
		Выдрино
		Хужир
		Джида
		Селендума
		Гусиное Озеро
		Бараты
		Сульфат
		Тельман
		Убукун
		Онохой
		Ганзурино
		Шалуты
		Саянтуй
		Медведчиково
2	Разъезды:	Шиверы
		Ушмун
		Аку
		Лодья
		Муякан (рзд)
		Ульги (рзд)
		Аркум (рзд)
		Итыкит
		Горячий Ключ (рзд)
		Перевал (рзд)
		Осыпной (рзд)
		Янчуй (рзд)
		Баканы (рзд)
		Агней (рзд)
		Кирон (рзд)
		Дзелинда
		Холодный (рзд)
		Тыя (рзд)
		Гоуджекит (рзд)
		Дозорный
3	Путевые посты:	Блокпост 1441 км
		Блокпост 1084 км
		Блокпост Затяжной
		Лесовозный (пп)
4	Остановочные пункты:	1472 км

	1463 км
	1459 км
	Щебеночный Завод
	1418 км
	60 км
	54 км
	26 км
	18 км
	10 км
	1156 км
	1103 км
	1096 км
	1095 км
	Молокон
	1061 км
	1049 км
	1047 км
	1017 км
	Сад Локомотив
	Лесокомбинат
	База ПМС
	5672 км
	Колхозный
	5664 км
	Дачная
	Южлаг
	Стеклозавод
	Сотниково
	Зенит
	Солнечная
	Учитель
	Сосновый Бор
	Петуховска
	Колос
	5613 км
	Мандрик
	Ильинка
	Тоицкое
	5578 км
	Мостовка
	Таракановка
	Первая площадка
	5560 км
	Береговой
	Нюки
	Речка Тимлюй
	Еловка
	Грузовой двор
	Песчаный Карьер
	Большая Речка
	Байкальский Прибой
	Абрамиха
	Култушная
	Поворот
	Сухой Ручей
	Мантуриха
	Гремячий
	Тельная
	Поселок Клюевка

	5450 км
	Прибой
	Речка Выдрино
	Мамай
	Толбазиха
	5872 км
	Бутиха
	5824 км
	5822 км
	Темник
	5796 км
	Муртой
	5777 км
	5772 км
	5755 км
	5752 км
	5751 км
	5736 км
	5728 км
	5726 км
	5720 км
	5717 км
	Деревня Ганзурино
	5703 км
	5702 км
	5696 км
	5691 км
	Омулевка
	5689 км
	5685 км
	5682 км
	5674 км
	5671 км
	Комушка
	5655 км
	Пост 5652 км
	Пост 3 км
	Бройлерная
	1098 км

7.3. Автомобильные дороги и автотранспорт

7.3.1 Автомобильные дороги

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования на территории Республики Бурятия составляет 14949,3 км. Сеть федеральных дорог в Республике Бурятия составляет 824,8 км (5,5%), дорог регионального значения -3617,921 км (24,2%) и местного - 10506,6 км (70,3%).

Основу автодорожной сети республики составляют 3 федеральные автомобильные дороги:

– Р-258 «Байкал» Иркутск - Улан-Удэ - Чита, которая является важнейшей транспортной артерией, пересекающей республику с запада на восток, огибая южную часть озера Байкал. Кроме того, дорога является основной магистралью, так как проходит по наиболее освоенной территории, через столицу республики, принимая на себя основную нагрузку по перевозке грузов и пассажиров, как внутри республики, так и обеспечивая внешние связи республики с соседними регионами;

– А-333 Култук - Монды - граница с Монголией, расположенная в западной части республики, протяжением в пределах республики 180 км с выходом на монгольскую границу к пограничному переходу Монды – Ханх. На границе с Монголией расположен пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Монды – Ханх. Автомобильная дорога служит единственным подъездом от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита в Тункинский и Окинский районы республики – одни из важнейших районов в части переработки полезных ископаемых. Кроме того, это основной транспортный коридор к озеру Хубсугул (Монголия), к здравнице Хон-гор – Уула, дорога открывает широкие перспективы для развития трансграничного международного маршрута «Байкал – Хубсугул»;

– А-340 Улан-Удэ - Кяхта - граница с Монголией, проходящая в южном направлении от города Улан-Удэ, которая входит в состав международного транспортного коридора «Транссиб», способствующая осуществлению экономических связей России с Монголией и Китаем.

Федеральные дороги имеют обширный район тяготения, обслуживают связи субъектов Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа между собой, другими регионами России и ближайшими странами Азии.

Основные автомобильные дороги регионального значения представлены ответвлениями от федеральной дороги «Байкал» в меридиональном направлении: Улан-Удэ - Турунтаево - Курумкан - Новый Уоян, Улан-Удэ - Романовка - Чита, Гусиноозерск - Петропавловка - Закаменск - граница с Монголией, Мухоршибирь - Бичура - Кяхта, Улан-Удэ - Заиграево- Кижинга - Хоринск и другие.

Региональные автодороги обеспечивают жизнедеятельность прилегающих районов, в том числе социально-экономические и административные связи населенных пунктов с районными центрами и административным центром республики - г. Улан-Удэ. Кроме того, открывают доступ к освоению минерально-сырьевых ресурсов республики. Во многих районах республики автомобильный транспорт является единственным видом транспорта, в связи с чем автодороги являются стратегическими, так как 98% всех грузов доставляется только по ним. Так, региональные автомобильные дороги обеспечивают перевозки грузов лесопромышленного и сельскохозяйственного производств районов тяготения, строительных материалов и изделий стройиндустрии, торгово-снабженческих грузов, а также имеют большое туристическое значение.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения Республики Бурятия представлен в Таблице

Таблица 7.3.1-1 Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения Республики Бурятия

№ п/п	наименование дороги	протяженность всего в том числе в субъекте (км)	протяженность по населенным пунктам (км)	техническая категория					тип покрытия				интенсивность ед. / сутки	
				II	III	IV	V	вне кат	а/б	ч/г	переходные	низшие		
1	Улан-Удэ-Турунтаево-Курумкан-Новый Уоян	548,009	39,69		357,335	190,674				288,416	63,235	196,358		3278
2	Улан-Удэ-Романовка-Чита	508,151	35,23		320,522	187,629				117,563	204,272	186,316		2210
3	Романовка-Багдарин	174,283	7,3			174,283				9,109	49,874	115,3		1667
4	Мухоршибирь-Бичура-Кяхта	222,446	22,779		49,446	173				221,446		1		1622
5	Малый Куналей-Узкий Луг-гр. с Забайкальским краем	30,396	11,55			30,396					27,94	2,456		229
6	Улан-Удэ-Николаевский-Тарбагатай-Подлопатки-Окино Ключи	168,258	18,89			168,258				57,66	81,866	28,732		1451
7	Гусиноозерск-Петропавловка-Закаменск-граница с Монголией	326,351	21,77			286,493	33,899	5,959		53,71	218,073	48,609	5,959	2039
8	Каменный Ключ-Белоозерск-Джида	39,000	6			39					39			290
9	Нижний Бургалтай-Желтура-граница с Монголией	26,851	4,02			25,851			1		8,391	17,46	1	209
10	Улан-Удэ-Заиграево-Кижинга-Хоринск	213,250	21,88		127,746	85,504				101,126	70,87	41,254		5824

11	Гортоповский мост-Верхние Тальцы-Хоринск	104,266	1,95			101,261		3,005	2,05	10,534	88,677	3,005	166
12	Подъезд от автодороги Гортоповский мост-Верхние Тальцы-Хоринск к автодороге Улан-Удэ-Заиграево-Кижинга-Хоринск	12,610	0			12,61			12,61				871
13	Новоильинск-Горхон-Кижанграница с Забайкальским краем	32,770	2,2			32,77			2,684		30,086		599
14	Эрхирик-Нижние Тальцы-Сосновый Бор	4,832	0			4,832			4,832				1778
15	Подъезд от автодороги Гусиноозерск-Петропавловка-Закаменск-гр. с Монголией к г. Закаменск	4,629	4,629			4,629			4,629				2238
16	Иволгинск-Иволгинский храм	9,960	4,05		2,633	7,327			9,96				4060
17	Подъезд от фед. автодороги "Байкал" к с. Кабанск	7,278	1,63			7,278			2	5,278			2583
18	Подъезд от фед. автодороги "Байкал" к с. Посольское	11,693	1,76			11,693			11,693				448
19	Турунтаево-Острог-Покровка-Шергино	75,335	11			75,335			12	10,615	52,72		942

20	Тресково-Шергино-Оймур-Заречье	79,887	14,8			79,887			53,338	26,549			1163
21	Ушхайта-Новокижингинск-граница с Забайкальским краем	45,426	7,4			45,426			45,426				211
22	Кяхта-Наушки	30,067	0,67			30,067			1,758	28,309			2112
23	Мурочи-Малая Кудара-граница с Забайкальским краем	67,417	16,58			57,6	5	4,817		35,907	26,693	4,817	230
24	Стрелка-Подлопатки (через ул.Зурган-Дэбэ)	51,048	2,7			40,439		10,609	1,084	28,758	10,597	10,609	154
25	Северобайкальск-Новый Уоян-Таксимо	420,106	33,46			246,689	30,897	142,52	121,295		156,291	142,52	2119
26	Таксимо-Бодайбо	39,920	0			39,92					39,92		361
27	Подъезд от автодороги Улан-Удэ-Турунтаево-Курумкан-Новый Уоян к курорту Горячинск и источнику	2,476	2,476			2,476				2,476			473
28	Северобайкальск-Даван	51,000	5,4			34,144		16,856	2		32,144	16,856	709
29	Подъезд от фед. автодороги Улан-Удэ-Кяхта к могиле декабриста Бестужева	5,969	0,35			5,969				5,969			92
30	Подъезд от фед.автодороги "Байкал" к г. Улан-Удэ (со стороны с. Мухоршибирь)	8,289	5		8,289				8,289				10095

31	Зактуй-Аршан	27,662	6,42			27,662			27,662				1384
32	Тунка-площадка солнечного телескопа	24,780	2,93			24,78					24,78		623
33	Монды-Орлик	153,490	2,4			144,128		9,362	1,058		143,07	9,362	449
34	Подъезд от фед. автодороги "Байкал к с. В. Саянтуй	0,970	0	0,97					0,97				865
35	Подъезд от фед. автодороги "Байкал" к оздоровительному центру	2,319	1,7			2,319			2,319				967
36	Береговая- Кабанск- Посольское	57,911	23,78			57,911			12,5	45,411			1406
37	Хаим-Бычье озеро	1,534	0			1,534			1,534				4
38	Тагаурово-Острог	1,112	0,6			1,112			0,971		0,141		336
39	Подъезд от федеральной автомобильной дороги А-340 Улан-Удэ - Кяхта - граница с Монголией к г.Кяхта	9,805	9,805		9,805				9,805				4511
40	Подъезд от автомобильной дороги Гусиноозерск - Петропавловка - Закаменск - граница с Монголией к ст.Гусиное Озеро	17,254	5,12			17,254			17,254				243
ИТОГО:		3618,810	357,919	0,970	875,776	2478,140	69,796	194,128	1218,751	963,327	1242,604	194,128	61011

Сеть местных дорог составляет 10506,6 км автомобильных дорог, 50,3% - автодороги с твердым покрытием и 5221,0 км — это грунтовые дороги.

7.3.2 Автотранспорт

Автомобильный транспорт является одним из самых распространенных и массовых видов транспорта в Республике Бурятия, на его долю приходится основной объем перевозки пассажиров.

Годовой пассажирооборот автомобильного транспорта составляет 824,3 млн. пасс.-км, грузооборот - 179,2 млн. тн.-км.

Республика Бурятия имеет устойчивую автомобильную связь с соседними регионами Иркутской областью и Забайкальским краем, а также с Монголией.

Территорию Республики Бурятия соединяют с другими регионами 21 регулярный межрегиональный маршрут, 1 регулярный международный - с Монголией.

Регулярного автобусного сообщения с г. Улан-Удэ не имеют Северо-Байкальский, Муйский районы и город Северобайкальск (ввиду отсутствия автомобильных дорог). Во все остальные муниципальные образования имеется устойчивое автомобильное сообщение, в т.ч. регулярное автобусное.

Внутриреспубликанская автобусная маршрутная сеть включает 199 регулярных маршрутов, в том числе 68 маршрутов межмуниципального сообщения, 25 маршрутов пригородного сообщения, маршрута муниципального сообщения. Общая протяженность маршрутной сети составляет 16999 км.

Особенностью автомобильного пассажирского транспорта Республики Бурятия (в сравнении с другими регионами Российской Федерации) является то, что рынок пассажирских перевозок представлен не транспортными компаниями, а индивидуальными предпринимателями при низкой доле муниципального транспорта и полном отсутствии государственного транспорта. Это создает определенные проблемы для развития автомобильного транспорта: индивидуальный перевозчик не заинтересован в повышении безопасности дорожного движения и культуры обслуживания пассажиров, не имеет финансовых возможностей для обновления подвижного состава и приобретения автобусов большой вместимости. Возникают и проблемы с контролем и управляемостью пассажирским транспортом, представленным не несколькими транспортными компаниями, а полутора тысячами индивидуальных предприятий.

В силу этого основными проблемными вопросами развития автомобильного транспорта, с позиции организатора пассажирских перевозок, являются:

- необходимость обновления подвижного состава и его замены на сертифицированные, имеющие одобрение типа транспортного средства автобусы;
- повышение уровня контроля и безопасности перевозки пассажиров.

7.4. Водный транспорт

Сообщение водным транспортом осуществляется по озеру Байкал и рекам Баргузин и Селенга.

Судоходство носит сезонный характер по причине длительного ледостава (более восьми месяцев). Навигационный период: с 1 июня по 20 сентября.

Перевозки грузов внутренним водным транспортом на территории Республики Бурятия не осуществляются в связи с ограничительными требованиями экологического законодательства.

На территории Республики Бурятия протекают судоходные реки:

- Селенга, протяженность 154 км., период навигации с 10 мая по 10 октября, состояние водных путей: река 3 категории, неосвещаемая обстановка, гарантированные габаритные пути.

– Баргузин, протяженность 3 км., период навигации с 1 июня по 30 сентября, река I категории, освещаемая обстановка, гарантированные габаритные пути. В г. Улан-Удэ на р. Селенга имеется речной порт, флот не эксплуатируется.

Причальная набережная, затон Улан-Удэнского речного порта. Федеральная собственность. Техническое состояние – работоспособное. Назначение – для подхода, стоянки судов с ГПС и их разгрузка с использованием порталного крана КПП-10. Размеры: длина 98,45 м, ширина 20 м, высота 6,4 м, проектная глубина 2,3 м.

На территории Республики Бурятия имеются 16 гидротехнических сооружений, из которых эксплуатируются причалы в г. Улан-Удэ, г. Северобайкальск, населенных пунктах Турка, Усть-Баргузин, Танхой, Хакусы, Монахово.

Причальная инфраструктура преимущественно находится в неудовлетворительном состоянии. Причальные сооружения не соответствуют требованиям транспортной безопасности, технические паспорта требуют актуализации. Высокий износ флота также требует обновления.

Причалы, расположенные на территории республики:

– причал пассажирский: Республика Бурятия, Северобайкальский район, г. Северобайкальск, ул. Портовая, д. 8а, на северном берегу оз. Байкал. Находится в собственности МО, инв. № 1112. Техническое состояние сооружения – работоспособное (общий физический износ – 6,2 %). Размеры: длина причального фронта 378 м, ширина 11 м., высота 8,7 м, проектная глубина 6,0 м. Параметры расчетного судна: водоизмещение 53,4 т., длина 34,6 м, ширина 9,5 м, осадка в грузу 2,35 м;

– причал яхт-клуба: г. Северобайкальск, ул. Портовая, д. 10, на северном берегу оз. Байкал. Находится в собственности МО, кадастровый № 03:23:010606:36. Техническое состояние сооружения – работоспособное (общий физический износ – 5,4 %). Размеры: длина причального фронта 67,5 м, высота 2,8 м, проектная глубина 2,27 м. Параметры расчетного судна: водоизмещение 40,6 т, длина 17,36 м, ширина 3,8 м, осадка в грузу 1,45 м. Необходимо выполнение ремонтных работ и реконструкции (извлечение посторонних предметов со дна, восстановление поврежденных участков ряжа, поврежденных швартовых устройств, установление отбойных устройств).

– пирс в местности «Хакусы»: Северо-Байкальский район РБ, находится в частной собственности, кадастровый номер 03:17:210107:23. Техническое состояние причального сооружения (пирс) – работоспособное. Назначение сооружения – посадка-высадка пассажиров, швартовка. Размеры: длина 54,5 м, ширина 3,1 м, высота 3,7 м, глубина 1,6 м.

– причал мыс «Котельниковский»: Северо-Байкальский район РБ, данные о собственнике отсутствуют. Техническое состояние причала – работоспособное. Назначение сооружения – посадка-высадка пассажиров. Размеры: длина 12 м, ширина 6 м, высота 5,25 м., глубина 1,5 – 1,6 м.

– в п. Усть-Баргузин имеются причальные сооружения, находящиеся в федеральной собственности, а также в частной.

– Ряжевый причал (ул. Набережная, д. 22А, Баргузинский район), собственник физическое лицо. Длина более 70 м, ширина 5 м, глубина 4 м. Выведен из эксплуатации в 2023 году в связи с предписанием Бурятской транспортной прокуратуры. Паспорт отсутствует.

– Причальная стенка (ул. Орджоникидзе, д.1, Баргузинский район). Техническое состояние – неработоспособное, требуются мероприятия по реконструкции, назначение – грузовой причал. Находится в федеральной собственности, балансодержатель – АО «Восточно-Сибирское речное пароходство». Размеры: длина 122,5 м, ширина 6 м, высота 5,8 м, проектная глубина 2,8 м, реальная глубина 1,8 м, осадка расчетного судна водоизмещением 1616 т. – 2,43 м. Паспорт выдан на срок с 20.12.2018 по 20.12.2023.

– Причал-стоянка (ул. Когальницкого, 1 А, Баргузинский район РБ). Собственник Ян Чжэньмин. Причал не эксплуатируется, паспорт отсутствует. Данные о технических характеристиках отсутствуют.

– Причал (ул. Баргузинская, д.1, Баргузинский район РБ). Собственник ООО «Дан-Инвест». Причал в разрушенном состоянии, выведен из эксплуатации.

– Причал п. Монахово (Чивыркуйский залив). Причальное сооружение находится в федеральной собственности, находится в оперативном управлении ФГКУ «Заповедное Подлеморье». Глубина 1,9 м.

– п. Максимиха. Отсутствует причальная стенка.

– Причальное сооружение Прибайкальский район РБ, находится в собственности АО ОЭЗ Байкальская гавань. Кадастровый номер 03:16:440101:379, 03:16:440101:402, 03:16:000000:7454, 03:16:330106:133, № объекта 03:16:000000:10443.

– Причальное сооружение включает 5 причалов для маломерных судов, из них 3 пассажирского типа и 2 для грузовых судов. Также оснащено пирсами яхт-клуба, слипом для подъема трейлером, а также смотровыми площадками, маяком и удобными подъездными путями. Техническое состояние сооружения – работоспособное. Назначение сооружения – посадка и высадка пассажиров, швартовка. Размеры: длина 963 м, ширина 3,6-15,4 м, вдоль причальной стенки глубина 2,0 м. на ширину 12 м.

– На территории СП «Танхойское» расположены причальные сооружения, находящиеся в собственности поселения, кадастровый номер 03:09:000000:11649. Глубина воды у причальной инфраструктуры 4 м., площадь 2623 м². Причальные сооружения находятся в аварийном состоянии, не обеспечивают безопасный подход судов, посадку (высадку) пассажиров (отсутствуют отбойные устройства и швартовное оборудование) и не используются для организации транспортного обслуживания населения водным транспортом в межмуниципальном и пригородном сообщении в границах Республики Бурятия.

– Сухая (Энхалук) (Кабанский район РБ). Отсутствует причальная стенка.

Перевозки грузов и пассажиров внутренним водным транспортом на территории республики не осуществляются, в связи с ограниченными требованиями экологического законодательства.

В перспективе плановая модернизация и приведение причальных сооружений в нормативное состояние.

8. Инженерная инфраструктура

8.1. Электроснабжение

Энергосистема Республики Бурятия входит в операционную зону Филиала АО «СО ЕЭС» Бурятское РДУ и обслуживает территорию Республики Бурятия.

Согласно Схеме и программе развития электроэнергетических систем России на 2024–2029 годы основные сетевые организации, осуществляющие функции передачи и распределения электрической энергии по электрическим сетям на территории Республики Бурятия и владеющие объектами электросетевого хозяйства 110 кВ и/или выше:

- филиал ПАО «Россети» – Забайкальское ПМЭС – предприятие, осуществляющее функции управления Единой национальной (общероссийской) электрической сетью на территории Республики Бурятия, Забайкальского края, Иркутской области, Ленского района Республики Саха (Якутия);

- филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Бурятэнерго» – предприятие, осуществляющее функции передачи и распределения электроэнергии по электрическим сетям 0,4–6(10)–35–110 кВ на территории Республики Бурятия.

Энергосистема Республики Бурятия связана с энергосистемами:

- Иркутской области (Филиал АО «СО ЕЭС» Иркутское РДУ): ВЛ 220 кВ – 7 шт., ВЛ 110 кВ – 1 шт.;
- Забайкальского края (Филиал АО «СО ЕЭС» Забайкальское РДУ): ВЛ 220 кВ – 5 шт., ВЛ 110 кВ – 2 шт.;

- Центрального региона Монголии (КОО «НДЦ»): ВЛ 220 кВ – 2 шт.

Действующий электроэнергетический комплекс Республики Бурятия образуют:

- 19 электростанций суммарной установленной мощностью 1525 МВт, в том числе:
 - 5 тепловых электростанций суммарной установленной мощностью 1409 МВт;
 - 8 дизельных электростанций суммарной установленной мощностью 1 МВт;
 - 6 возобновляемых источников энергии суммарной установленной мощностью 115 МВт;
- 31407 км линий электропередачи напряжением 0,4-500 кВ, в том числе:
 - 4356 км линий электропередачи напряжением 220-500 кВ;
 - 27051 км линий электропередачи напряжением 0,4-110 кВ;
- 228 понизительных подстанций напряжением 35-220 кВ, в том числе общей мощностью 6283 МВА:
 - 26 понизительных подстанций напряжением 220 кВ общей мощностью 3251 МВА;
 - 202 понизительные подстанции напряжением 35-110 кВ общей мощностью 3032 МВА;
 - 8349 трансформаторных подстанций напряжением 6-10/0,4 кВ.

В республике действуют 2 электростанции федерального значения суммарной электрической мощностью 1372,77 МВт, что составляет 92,5% общей установленной электрической мощности объектов генерации республики.

Гусиноозерская ГРЭС

Гусиноозерская ГРЭС (1224 МВт, 224,49 Гкал/час) - филиал АО «Интер РАО - Электрогенерация». Расположена на берегу Гусинового озера в Загустайской долине (г. Гусиноозерск, Республика Бурятия).

Введена в эксплуатацию в 1976 году. Является крупнейшей в Забайкалье электростанцией конденсационного типа и одним из крупнейших предприятий Республики Бурятия. Топливо - бурый уголь Холбольджинского разреза Гусиноозерского месторождения, мазут. После массового закрытия предприятий Гусиноозерска в 1995-

1998 годах станция стала градообразующим предприятием. В 2013 году на ГРЭС был реконструирован энергоблок №4 с увеличением мощности до 210 МВт. В 2016 году по итогам переаттестации установленная мощность Гусиноозерской ГРЭС была увеличена с 1130 МВт до 1160 МВт. В ноябре 2017 года проведена модернизация турбины энергоблока ст. №1 с увеличением мощности на 30 МВт. В феврале 2022 года проведена перемаркировка после модернизации турбины ст. №3 с увеличением мощности на 34 МВт.

Улан-Удэнская ТЭЦ-1

Улан-Удэнская ТЭЦ-1 (148,77 МВт, 688 Гкал/час) входит в филиал «Генерация Бурятии» ПАО «ТГК-14». Расположена в г. Улан-Удэ, Республика Бурятия. Введена в эксплуатацию в 1936 году. Топливо - уголь, мазут. 09 февраля 2008 года на Улан-Удэнской ТЭЦ-1 из-за короткого замыкания произошло возгорание кабельных потоков и взрыв, в результате возник серьезный пожар, обрушилась кровля в турбинном цехе. Огонь уничтожил два турбоагрегата (№6 и №7) и повредил более половины оборудования ТЭЦ. Авария затронула три района Улан-Удэ с населением около 170 тысяч человек, которые на неделю остались без тепла в квартирах. В результате аварии ТГК-14 лишилась 17% своей мощности. В 2011 году после реконструкции был введен в работу ТГ-7 установленной мощностью 98,37 МВт (взамен паровой турбины Р-70-90/2,3, уничтоженной пожаром 2008 года).

Характеристика существующих электростанций мощностью 100 МВт и более представлена в таблице 8.1.1.

Таблица 8.1.1 – Характеристика существующих электростанций мощностью 100 МВт и более

№	Электростанция	Тип	Установленная мощность, МВт	Топливо	Компания
1.	Гусиноозерская ГРЭС	ТЭС	1224	Уголь, мазут	АО «Интер РАО - Электрогенерация»
2.	Улан-Удэнская ТЭЦ-1	ТЭС	148,77	Уголь, мазут	ПАО «ТГК-14»
Всего			1372,77		

Основные существующие крупные потребители электрической энергии

Перечень основных существующих крупных потребителей электрической энергии энергосистемы Республики Бурятия с указанием максимальной потребляемой мощности за 2021 год приведен в таблице 8.1.2.

Таблица 8.1.2 – Перечень основных существующих крупных потребителей энергосистемы Республики Бурятия

Наименование потребителя	Максимальное потребление мощности, МВт
Более 100 МВт	
Филиал ОАО «РЖД» ВСЖД	211,0
Более 10 МВт	
ОАО «Селенгинский ЦКК»	28,0
АО «Разрез Тугнуйский»	24,0
Улан-Удэнский ЛВРЗ филиал АО «Желдорреммаш»	12,0
ООО «Тимлюйцемент»	11,0

Установленная мощность электростанций энергосистемы Республики Бурятия на 01.01.2023 составила 1523,8 МВт, в том числе: ТЭС – 1408,8 МВт, СЭС – 115,0 МВт.

Структура и изменения установленной мощности электростанций с выделением информации по вводу в эксплуатацию, перемаркировке (модернизации, реконструкции), выводу из эксплуатации за 2023 год приведены в таблице 8.1.3.

Таблица 8.1.3 – Изменения установленной мощности электростанций энергосистемы Республики Бурятия, МВт

Наименование	На 01.01.2022	Изменение мощности				На 01.01.2023
		Ввод	Вывод из эксплуатации	Перемаркировка	Прочие изменения	
Всего	1489,8	-	-	+34,0	-	1523,8
ТЭС	1374,8	-	-	+34,0	-	1408,8
ВИЭ - всего	115,0	-	-	-	-	115,0
СЭС	115,0	-	-	-	-	115,0

Динамика потребления электрической энергии и максимума потребления мощности энергосистемы Республики Бурятия приведены в таблице 8.1.4.

Таблица 8.1.4 – Динамика потребления электрической энергии и максимума потребления мощности энергосистемы Республики Бурятия

Показатель	Год				
	2018	2019	2020	2021	2022
Потребление электрической энергии, млн кВт·ч	5532	5550	5511	5623	5883
Годовой темп прироста, %	0,97	0,33	-0,70	2,03	4,62
Максимум потребления мощности, МВт	949	942	932	991	1002
Годовой темп прироста, %	-1,66	-0,74	-1,06	6,37	1,07
Число часов использования максимума потребления мощности	5829	5892	5913	5672	5872
Дата и время прохождения максимума потребления мощности (мск), дд.мм/чч:мм	27.12 13:00	14.02 05:00	31.12 14:00	27.12 13:00	01.02 05:00
Среднесуточная ТНВ, °С	-28,0	-24,0	-25,3	-22,7	-24,9

За период 2018–2022 годов потребление электрической энергии энергосистемы Республики Бурятия увеличилось на 404 млн кВт·ч и составило в 2022 году 5883 млн кВт·ч, что соответствует среднегодовому темпу прироста 1,43 %. Наибольший годовой прирост потребления электрической энергии составил 4,62 % в 2022 году. Снижение потребления электрической энергии зафиксировано в 2020 году и составило 0,70 %.

За период 2018–2022 годов максимум потребления мощности энергосистемы Республики Бурятия вырос на 37 МВт и составил 1002 МВт, что соответствует среднегодовому темпу прироста мощности 0,76 %.

Наибольший годовой прирост мощности составил 6,37 % в 2021 году, что связано с отменой ковидных ограничений; наибольшее снижение мощности зафиксировано в 2018 году и составило 1,66 %.

В течение ретроспективного периода динамика изменения потребления электрической энергии и мощности энергосистемы Республики Бурятия обуславливалась следующими факторами:

- введением карантинных мер в 2020 году и их послаблением в 2021 году;
- увеличением потребления в домашних хозяйствах и сфере услуг;
- ростом потребления в промышленном производстве.

Перечень существующих подстанций напряжением 220 кВ и выше, расположенных по территории Республики Бурятия, представлен в таблице 8.1.5.

Таблица – 8.1.5 Перечень существующих подстанций напряжением 220 кВ и выше

№	Наименование подстанции	Класс напряжения подстанции, кВ	Установленная мощность, МВА
1.	Ангаракан	220	2х40
2.	Ангоя	220	2х40; 2х25
3.	Выдрино	220	2х40
4.	Горячинская	220	2х125
5.	Дабан	220	4х25
6.	Заиграево	220	2х40
7.	Кижя	220	2х40

№	Наименование подстанции	Класс напряжения подстанции, кВ	Установленная мощность, МВА
8.	Кичера	220	2x40; 2x25
9.	Мухоршибирь	220	1x63; 2x10
10.	Мысовая	220	2x40
11.	Новоильинск	220	2x40
12.	Новый Уоян	220	2x40; 2x25
13.	Окусикан	220	2x40; 2x25
14.	Перевал	220	2x40
15.	Переемная	220	2x40
16.	Посольская	220	2x40
17.	Районная	220	2x200; 2x63
18.	Саган-Нур	220	2x63
19.	Северная	220	2x125
20.	Северобайкальск	220	3x25; 2x40
21.	Селенгинский ЦКК	220	2x63
22.	Селендума	220	2x63
23.	Таксимо	220	2x63
24.	Татаурово	220	2x63
25.	ОРУ ЦКК	220	-
26.	Янчукан	220	2x40
Всего			3251,0

Перечень существующих линий электропередачи напряжением 220 кВ и выше, проходящих по территории Республики Бурятия представлен в таблице 8.1.6.

Таблица 8.1.6 – Перечень существующих линий электропередачи напряжением 220 кВ и выше, проходящих по территории Республики Бурятия

№	Наименование линии электропередачи	Местоположение	Протяженность, км
1.	ВЛ 500 кВ Гусиноозерская ГРЭС - Петровск-Забайкальский (ВЛ-583)	Республика Бурятия, Забайкальский край	187,143
2.	ВЛ 500 кВ Гусиноозерская ГРЭС - Ключи (ВЛ-582)	Республика Бурятия, Иркутская область	328,855
3.	ВЛ 220 кВ Ангаракан - Окусикан (АО-41)	Республика Бурятия	29,394
4.	ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян (АУ-38)	Республика Бурятия	61,783
5.	ВЛ 220 кВ Выдрино - БЦБК (ВБ-272)	Республика Бурятия, Иркутская область	41,458
6.	ВЛ 220 кВ Гусиноозерская ГРЭС - Мухоршибирь (ГМШ-260)	Республика Бурятия	124,49
7.	ВЛ 220 кВ Гусиноозерская ГРЭС - Мысовая 1 цепь (МГ-251)	Республика Бурятия	91,3
8.	ВЛ 220 кВ Гусиноозерская ГРЭС - Мысовая 2 цепь (МГ-252)	Республика Бурятия	91,3
9.	ВЛ 220 кВ Гусиноозерская ГРЭС - Районная №1 (РГ-295)	Республика Бурятия	116,25
10.	ВЛ 220 кВ Гусиноозерская ГРЭС - Районная №2 (РГ-296)	Республика Бурятия	109,77
11.	ВЛ 220 кВ Гусиноозерская ГРЭС - Селендума 1 цепь (ГС-255)	Республика Бурятия	60,87
12.	ВЛ 220 кВ Гусиноозерская ГРЭС - Селендума 2 цепь (ГС-256)	Республика Бурятия	60,87
13.	ВЛ 220 кВ Дабан - Северобайкальская (ДС-34)	Республика Бурятия	34,756
14.	ВЛ 220 кВ Заиграево - Кижа (ЗК-281)	Республика Бурятия	66,533
15.	ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян (КУ-37)	Республика Бурятия	116,93
16.	ВЛ 220 кВ Кунерма - Северобайкальск (КС-33)	Республика Бурятия	64,202
17.	ВЛ 220 кВ Мухоршибирь - Саган-Нур (МШС-261)	Республика Бурятия, Забайкальский край	68,473

№	Наименование линии электропередачи	Местоположение	Протяженность, км
18.	ВЛ 220 кВ Мысовая - Байкальск с отпайкой на ПС Переемная (МБ-273): - отпайка на ПС Переемная	Республика Бурятия, Иркутская область	126,02 0,595
19.	ВЛ 220 кВ Мысовая - Выдрино с отпайкой на ПС Переемная (МВ-274): - отпайка на ПС Переемная	Республика Бурятия	96,75 0,595
20.	ВЛ 220 кВ Новый Уоян - Ангаракан (УА-39)	Республика Бурятия	100,069
21.	ВЛ 220 кВ Новый Уоян - Янчукан (УЯ-40)	Республика Бурятия	74,212
22.	ВЛ 220 кВ Окусикан - Таксимо (ОТ-43)	Республика Бурятия	96,828
23.	ВЛ 220 кВ Перевал - Таксимо (ПТ-44)	Республика Бурятия	108,872
24.	ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Кижя (КПЗ-283)	Республика Бурятия, Забайкальский край	18,866
25.	ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Новоильинск (НПЗ-282-284)	Республика Бурятия, Забайкальский край	44,918
26.	ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Саган-Нур (СПЗ-262)	Республика Бурятия, Забайкальский край	38,023
27.	ВЛ 220 кВ Посольская - Мысовая (ПМ-275)	Республика Бурятия	50,107
28.	ВЛ 220 кВ Районная - Заиграево (РЗ-279)	Республика Бурятия	58,195
29.	ВЛ 220 кВ Районная - Новоильинск (РН-280)	Республика Бурятия	85,406
30.	ВЛ 220 кВ Районная - Северная (РС-297)	Республика Бурятия	15,585
31.	ВЛ 220 кВ Районная - Татаурово (РТ-278)	Республика Бурятия	56,033
32.	ВЛ 220 кВ Северная - Посольская с отпайкой на ПС Селенгинский ЦКК (СП-277): - отпайка на ПС Селенгинский ЦКК	Республика Бурятия	114,58 0,3
33.	ВЛ 220 кВ Северобайкальск - Ангоя (СА-36)	Республика Бурятия	120,227
34.	ВЛ 220 кВ Северобайкальск - Кичера (СК-35)	Республика Бурятия	65,22
35.	ВЛ 220 кВ Селендума - Дархан 1 цепь (СД-257)	Республика Бурятия, Монголия	194,823
36.	ВЛ 220 кВ Селендума - Дархан 2 цепь (СД-258)	Республика Бурятия, Монголия	194,823
37.	ВЛ 220 кВ Таксимо - Куанда (ТК-47)	Республика Бурятия, Забайкальский край	88,968
38.	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан 1 цепь	Республика Бурятия, Иркутская область	212,0
39.	ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан 2 Цепь с отпайками	Республика Бурятия, Иркутская область	212,6
40.	ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячиснская 1 цепь	Республика Бурятия	132,75
41.	ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячиснская 2 цепь	Республика Бурятия	132,75
42.	ВЛ 220 кВ Татаурово - Мысовая с отпайкой на ПС Селенгинский (ТМ-276): - отпайка на ПС Селенгинский	Республика Бурятия	138,579 0,3
43.	ВЛ 220 кВ Улькан - Дабан (УД-32)	Республика Бурятия, Иркутская область	78,555
44.	ВЛ 220 кВ Янчукан - Перевал (ЯП-42)	Республика Бурятия	44,347
Всего			4356,273

Перечень обслуживаемых сетей ВЛ 110 кВ и ПС 110 кВ представлен ниже.

Таблица 8.1.7. Перечень ПС 110 кВ, расположенных на территории Республики

Бурятия

№ п/п	Наименование подстанции	Принадлежность
1	ПС 110 кВ Никольская	ПАО «Россети Сибирь»
2	ПС 110 кВ Бичура	ПАО «Россети Сибирь»
3	ПС 110 кВ Окино-Ключи	ПАО «Россети Сибирь»
4	ПС 110 кВ Кудара-Самон	ПАО «Россети Сибирь»
5	ПС 110 кВ Б.Луг	ПАО «Россети Сибирь»
6	ПС 110 кВ Кяхта	ПАО «Россети Сибирь»

№ п/п	Наименование подстанции	Принадлежность
7	ПС 110 кВ Боргой	ПАО «Россети Сибирь»
8	ПС 110 кВ Бургултай	ПАО «Россети Сибирь»
9	ПС 110 кВ Харанхой	ПАО «Россети Сибирь»
10	ПС 110 кВ Джида	ПАО «Россети Сибирь»
11	ПС 110 кВ Торей	ПАО «Россети Сибирь»
12	ПС 110 кВ Петропавловка	ПАО «Россети Сибирь»
13	ПС 110 кВ Подлопатки	ПАО «Россети Сибирь»
14	ПС 110 кВ Инкурская	ПАО «Россети Сибирь»
15	ПС 110 кВ Тухум	ПАО «Россети Сибирь»
16	ПС 110 кВ Завод	ПАО «Россети Сибирь»
17	ПС 110 кВ Гусиноозерская	ПАО «Россети Сибирь»
18	ПС 110 кВ Холбольджино	ПАО «Россети Сибирь»
19	ПС 110 кВ Западная	ПАО «Россети Сибирь»
20	ПС 110 кВ Верхняя Березовка	ПАО «Россети Сибирь»
21	ПС 110 кВ Бурводстрой	ПАО «Россети Сибирь»
22	ПС 110 кВ Медведчиково	ПАО «Россети Сибирь»
23	ПС 110 кВ Энергетик	ПАО «Россети Сибирь»
24	ПС 110 кВ Машзавод	АО «Улан-Удэнский авиазавод»
25	ПС 110 кВ Исинга	ПАО «Россети Сибирь»
26	ПС 110 кВ Октябрьская	ПАО «Россети Сибирь»
27	ПС 110 кВ Шишковка	ПАО «Россети Сибирь»
28	ПС 110 кВ Южная	ПАО «Россети Сибирь»
29	ПС 110 кВ Птицефабрика	ПАО «Россети Сибирь»
30	ПС 110 кВ Эрхирик	ПАО «Россети Сибирь»
31	ПС 110 кВ Курба	ПАО «Россети Сибирь»
32	ПС 110 кВ Комсомольская	ПАО «Россети Сибирь»
33	ПС 110 кВ Поперечная	ПАО «Россети Сибирь»
34	ПС 110 кВ Бурятферммаш	ПАО «Россети Сибирь»
35	ПС 110 кВ ЛВРЗ	ОАО «РЖД»
36	ПС 110 кВ ЗММК	ЗАО «Улан-Удэстальмост»
37	ПС 110 кВ Монгой	ПАО «Россети Сибирь»
38	ПС 110 кВ Онохой	ПАО «Россети Сибирь»
39	ПС 110 кВ Романовка	ПАО «Россети Сибирь»
40	ПС 110 кВ Багдарин	ПАО «Россети Сибирь»
41	ПС 110 кВ Хиагда	АО «Хиагда»
42	ПС 110 кВ Новая	ПАО «Россети Сибирь»
43	ПС 110 кВ Георгиевская	ПАО «Россети Сибирь»
44	ПС 110 кВ Сосново-Озерская	ПАО «Россети Сибирь»
45	ПС 110 кВ Иволга	ПАО «Россети Сибирь»
46	ПС 110 кВ Тарбагатай	ПАО «Россети Сибирь»
47	ПС 110 кВ Удинская	ПАО «Россети Сибирь»
48	ПС 110 кВ Хоринская	ПАО «Россети Сибирь»
49	ПС 110 кВ Тимлюйская	ПАО «Россети Сибирь»
50	ПС 110 кВ Кабанская	ПАО «Россети Сибирь»
51	ПС 110 кВ СЛПБ	ПАО «Россети Сибирь»
52	ПС 110 кВ Таловка	ООО «Наратай Энерджи»
53	ПС 110 кВ Селенга	ПАО «Россети Сибирь»
54	ПС 110 кВ Мостовка	ПАО «Россети Сибирь»
55	ПС 110 кВ Селенга-тяговая	ОАО «РЖД»
56	ПС 110 кВ Татаурово-тяговая	ОАО «РЖД»
57	ПС 110 кВ Заудинск	ОАО «РЖД»
58	ПС 110 кВ Прибайкальская	ПАО «Россети Сибирь»
59	ПС 110 кВ Нестерово	ПАО «Россети Сибирь»
60	ПС 110 кВ Котокель	ПАО «Россети Сибирь»
61	ПС 110 кВ Берег	ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань»
62	ПС 110 кВ Турка	ПАО «Россети Сибирь»
63	ПС 110 кВ Уро	ПАО «Россети Сибирь»

№ п/п	Наименование подстанции	Принадлежность
64	ПС 110 кВ Баргузин	ПАО «Россети Сибирь»
65	ПС 110 кВ Баянгол	ПАО «Россети Сибирь»
66	ПС 110 кВ Могойто	ПАО «Россети Сибирь»
67	ПС 110 кВ Усть-Баргузин	ПАО «Россети Сибирь»
68	ПС 110 кВ Зун-Мурино	ПАО «Россети Сибирь»
69	ПС 110 кВ Кырен	ПАО «Россети Сибирь»
70	ПС 110 кВ Самарта	ПАО «Бурятзолото»
71	ПС 110 кВ Байкало-Кудара	ПАО «Россети Сибирь»
72	ПС 110 кВ Таксимо-тяговая	ОАО «РЖД»
73	ПС 110 кВ Таксимо-110	ПАО «Россети Сибирь»
74	ПС 110 кВ Ирокинда	ПАО «Бурятзолото»
75	ПС 110 кВ Алтан	ПАО «Бурятзолото»
76	ПС 110 кВ Кедровская	ПАО «Бурятзолото»
77	ПС 110 кВ Машзавод-2	АО «Улан-Удэнский авиазавод»
78	ПС 110 кВ Джилинда	АО «Хиагда»

Таблица 8.1.8. Перечень ВЛ-110 кВ, проходящих по территории Республики Бурятия

№	Наименование линии электропередачи	Класс напряжения, кВ	Протяженность, км
1	ВЛ 110 кВ Сосново-Озерская – Романовка с отпайкой на ПС Исинга (СР-124)	110 кВ	52,259
		110 кВ	68,108
2	ВЛ 110 кВ Сосново-Озерская – Беклемишево (СБ-123)	110 кВ	81,491
		110 кВ	2,313
3	ВЛ 110 кВ Районная – Эрхирик (РЭ-109)	110 кВ	16,896
4	ВЛ 110 кВ Медведчиково – Иволга (МИ-159)	110 кВ	25,087
5	ВЛ 110 кВ Улан-Удэнская ТЭЦ-2 – Медведчиково с отпайкой на ПС Октябрьская I цепь (ТМ-181)	110 кВ	9,719
		110 кВ	5,78
6	ВЛ 110 кВ Районная – Улан-Удэнская ТЭЦ-1 I цепь (РТ-104)	110 кВ	7,518
7	ВЛ 110 кВ Районная – Улан-Удэнская ТЭЦ-2 с отпайкой на ПС Энергетик II цепь (РТ-142)	110 кВ	6,826
		110 кВ	0,691
8	ВЛ 110кВ Медведчиково – Тарбагатай(МТ-160)	110 кВ	37,933
9	ВЛ 110кВ Хоринская – Георгиевская (ХГ-145)	110 кВ	58,549
10	ВЛ 110 кВ Георгиевская – Комсомольская с отпайкой на ПС Поперечная (ГПК-146)	110 кВ	50,757
11	ВЛ 110 кВ Романовка – Багдарин с отпайками (РБ-125)	110 кВ	187,231
		110 кВ	42,047
12	ВЛ-110 кВ Онохой – Курба (ОК-139)	110 кВ	0,11
		110 кВ	1,082
		110 кВ	35,254
13	ВЛ 110кВ Комсомольск – Сосново-Озерск(КС-112)	110 кВ	34,626
14	ВЛ 110 кВ Эрхирик – Онохой с отпайкой на ПС Новая (ЭНО-140)	110 кВ	18,182
		110 кВ	4,505
15	ВЛ 110 кВ Районная – Онохой (РНО-138)	110 кВ	37,584
		110 кВ	7,533
16	ВЛ 110 кВ Медведчиково – Северная с отпайками II цепь (МС-184)	110 кВ	18,368
		110 кВ	2,082
17	ВЛ 110 кВ ЗММК – Северная с отпайками (ЗМС-101)	110 кВ	17,102
		110 кВ	0,18
18	ВЛ 110 кВ Улан-Удэнская ТЭЦ-2 – Медведчиково с отпайкой на ПС Октябрьская II цепь (ТМ-182)	110 кВ	9,762
		110 кВ	5,775
19	ВЛ 110 кВ Медведчиково – Северная с отпайками I цепь (МСЗ-183)	110 кВ	18,368
		110 кВ	7,164
20	ВЛ 110 кВ Районная – Бурятферммаш с отпайкой на ПС ЗММК (РЗМ-116)	110 кВ	3,984
		110 кВ	0,31
21	ВЛ 110 кВ Районная – Улан-Удэнская ТЭЦ-1 II цепь (РТ-118)	110 кВ	7,578

22	ВЛ 110 кВ Районная – Северная с отпайками (РС-180)	110 кВ	16,24
		110 кВ	3,732
23	ВЛ 110 кВ Северная – Западная (СЗ-102)	110 кВ	2,9
24	ВЛ 110 кВ Районная – Улан-Удэнская ТЭЦ-2 с отпайкой на ПС Энергетик I цепь (РТ-141)	110 кВ	6,66
		110 кВ	0,677
25	ВЛ 110 кВ Курба – Удинская (КУ-110)	110 кВ	2,096
		110 кВ	47,358
26	ВЛ 110кВ Удинская – Вознесенка (УВ-144)	110 кВ	63,204
27	ВЛ 110 кВ Удинская – Хоринская (УХ-111)	110 кВ	48,759
28	ВЛ 110 кВ Районная – Машзавод с отпайкой на ПС Птицефабрика I цепь (РМ-161)	110 кВ	1,5
29	ВЛ 110 кВ Районная – Машзавод с отпайкой на ПС Птицефабрика II цепь (РМ-162)	110 кВ	1,59
30	ВЛ 110 кВ Баргузин – Уро (БУ-133)	110 кВ	19,606
31	ВЛ 110 кВ Баянгол – Могойто (БЛМ-137)	110 кВ	76,686
32	ВЛ 110 кВ Зун-Мурино – Кырен (ЗМК-134)	110 кВ	52,992
33	ВЛ 110 кВ Котокель – Турка с отпайкой на ПС Берёг (КТ-155)	110 кВ	27,660
34	ВЛ 110 кВ Култук – Зун-Мурино (КЗМ-135)	110 кВ	61,984
35	ВЛ 110 кВ Кырен – Монды – Самарта с отпайкой на ПС Алтан (КМ-190 – МСС-193)	110 кВ	188,970
		110 кВ	1,200
36	ВЛ 110 кВ Мостовка – Байкало-Кудара (МБК-157)	110 кВ	35,821
37	ВЛ 110 кВ Мостовка – Селенга (МС-156)	110 кВ	13,011
38	ВЛ 110 кВ Нестерово – Котокель (НК-130)	110 кВ	49,072
39	ВЛ 110 кВ Селенгинский ЦКК – Селенга (СС-117)	110 кВ	3,088
40	ВЛ 110 кВ Селенгинский ЦКК – Селенга-тяговая I цепь (СС-121)	110 кВ	1,933
41	ВЛ 110 кВ Селенгинский ЦКК – Селенга-тяговая II цепь (СС-122)	110 кВ	1,952
42	ВЛ 110 кВ Селенгинский ЦКК – Тимлюйская с отпайкой на ПС Кабанская I цепь (СТ-103)	110 кВ	29,350
43	ВЛ 110 кВ Селенгинский ЦКК – Тимлюйская с отпайкой на ПС Кабанская II цепь (СТ-113)	110 кВ	29,246
44	ВЛ 110 кВ СЛПБ – Мостовка с отпайкой на ПС Таловка (ЛМ-115)	110 кВ	20,786
45	ВЛ 110 кВ Таксимо – Ирокинда (ТИ-13)	110 кВ	77,300
		110 кВ	17,000
		110 кВ	61,700
46	ВЛ 110 кВ Тагаурово – Тагаурово-тяговая (ТМ-119)	110 кВ	0,138
47	ВЛ 110 кВ Тагаурово-тяговая – СЛПБ (МЛ-114)	110 кВ	22,341
48	ВЛ 110 кВ Тагаурово – Прибайкальская (ТП-128)	110 кВ	18,141
49	ВЛ 110 кВ Прибайкальская – Нестерово (ПН-129)	110 кВ	32,744
50	ВЛ 110 кВ Горячинская – Усть-Баргузин	110 кВ	73,219
		110 кВ	0,300
51	ВЛ 110 кВ Горячинская – Турка	110 кВ	6,1539
		110 кВ	0,3140
52	ВЛ 110 кВ Уро – Баянгол (УБЛ-136)	110 кВ	40,179
53	ВЛ 110 кВ Усть-Баргузин – Баргузин (УББ-131)	110 кВ	48,473
54	ВЛ 110 кВ Гусиноозерская – Завод(ГЗ-153)	110 кВ	2,285
55	ВЛ 110кВ Окино-Ключи – Кяхта (ОКК-120)	110 кВ	56,43
		110 кВ	10,1
56	ВЛ 110 кВ Гусиноозерская ГРЭС – Гусиноозерская II цепь (ГГ-152)	110 кВ	2,253
57	ВЛ 110 кВ Гусиноозерская – Холбольдж(ГХ-163)	110 кВ	17,855
58	ВЛ 110 кВ Селендума – Джида (СД-107)	110 кВ	33,485
59	ВЛ 110 кВ Джида – Харанхой (ДХ-167)	110 кВ	23,593
60	ВЛ 110 кВ Харанхой – Кяхта (ХК-168)	110 кВ	25,586
61	ВЛ 110 кВ Мухоршибирь – Бичура (МШБ-149)	110 кВ	70,866
62	ВЛ 110 кВ Окино-Ключи – К-Сомон(ОКС-171)	110 кВ	66,017
63	ВЛ 110кВ Окино-Ключи – Бичура (ОКБ-150)	110 кВ	35,42

64	ВЛ 110 кВ Гусиноозерск – Тухум (ГОК-126)	110 кВ	7,87
65	ВЛ 110 кВ Гусиноозерская ГРЭС – Гусиноозерская I цепь (ГГ-151)	110 кВ	2,241
66	ВЛ 110кВ Гусиноозерская – Холбольдж(ГХ-164)	110 кВ	17,866
67	ВЛ 110 кВ Гусиноозерская ГРЭС – Селендума с отпайкой на ПС Гусиное Озеро (ГС-106)	110 кВ	69,941
		110 кВ	1,877
		110 кВ	19,649
68	ВЛ 110 кВ Боргой – Петропавловка(БП-169)	110 кВ	28,629
69	ВЛ 110 кВ Селендума – Боргой (СБ-108)	110 кВ	49,074
70	ВЛ 110 кВ Петропавловка – Бургултай (ПБу-170)	110 кВ	17,761
71	ВЛ 110 кВ Бургултай – Торей (БТ-165)	110 кВ	25,298
72	ВЛ 110 кВ Мухоршибирь – Никольская(МН-147)	110 кВ	40,651
73	ВЛ 110 кВ Селендума – Инкурская (СИ-166)	110 кВ	234,388
		110 кВ	1,959
74	ВЛ 110 кВ Окино-Ключи – Подлопатки(ОКП-126)	110 кВ	40,853

8.2. Теплоснабжение

Тепловую энергию в Республике Бурятия вырабатывают 5 тепловых станций и порядка 673 котельных суммарной установленной мощностью 2,798 тыс. Гкал/ч., в т.ч.:

- Улан-Удэнская ТЭЦ-1 (с пиковыми водогрейными котлами) – 688 Гкал/час;
- ТЭЦ ОАО «Селенгинский ЦКК» – 466,3 Гкал/час;
- Улан-Удэнская ТЭЦ-2 (пиковая котельная) – 380,0 Гкал/час;
- Гусиноозерская ГРЭС – 221,0 Гкал/час;
- Тимлюйская ТЭЦ – 59,6 Гкал/час;

Итого: 1767,6 Гкал/час.

- котельные – 1030,5 Гкал/час.

Всего по республике: 2798,1 Гкал/час.

Основной вид используемого топлива – Уголь (95,8%), также используется твердое (3,9%) и жидкое (0,2%) топливо.

Данные по динамике потребления и структуре отпуска тепловой энергии представлены в Таблицах 8.2.1, 8.2.2.

Таблица 8.2.1. Динамика потребления тепловой энергии от систем централизованного теплоснабжения в Республике Бурятия

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Потребление теплоэнергии, тыс. Гкал	4946	5045	5134	5198	5231
Абсолютный прирост теплотребления, тыс. Гкал	79	99	89	64	33
Среднегодовые темпы прироста, %	1,62	2,0	1,7	1,25	0,63

Таблица 8.2.2. – Структура отпуска тепловой энергии от электростанций за 2021 год

№ п/п	Наименование энергоисточника	Отпуск теплоэнергии, тыс. Гкал	Параметры пара, вид топлива
Филиал «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»			
1	Гусиноозерская ГРЭС	241,407	130 кгс/см ² , 540 °С, основное - уголь, растопочное - мазут
2	Котельные	3,380	уголь
Всего:		244,787	
Филиал ПАО «ТГК-14» – «Генерация Бурятии»			
1	Улан-Удэнская ТЭЦ-1	1636,712 (паром 102,068)	ЧВД: Р _{пе} = 96,1 кгс/см ² , Т _{пе} = 536,6 °С. ЧСД: Р _{пе} = 35,9 кгс/см ² , Т _{пе} = 439,1 °С. Основное - каменный уголь. Растопочное - мазут
2	Улан-Удэнская ТЭЦ-2	697,564	Р _{пе} = 9,3 кгс/см ² , Т _{пе} = 248,0 °С.

			Основное - каменный уголь. Растопочное - мазут
3	Тимлюйская ТЭЦ	75,247	$R_{пе} = 30,5 \text{ кгс/см}^2$, $T_{пе} = 394,9 \text{ }^\circ\text{C}$. Основное - бурый уголь
4	Котельные УУЭК	432,629	уголь/мазут/газ/э/э
Всего:		2842,152	
Станции промышленных предприятий			
1	ТЭЦ ОАО "Селенгинский ЦКК"	141,1	Теплоноситель - горячая вода. Вид топлива - уголь, кородревесное топливо, черный щелок (гидролизный лигнин), мазут
Всего, в т.ч.:		141,1	

Перечень основных потребителей тепловой энергии представлен в таблице 8.2.3.

Таблица 8.2.3 – Перечень основных потребителей тепловой энергии в 2021 году

№ п/п	Потребитель	Годовое потребление тепловой энергии, тыс. Гкал
1.	Гусиноозерская ГРЭС всего (с учетом собственных потребителей), в т.ч.:	154,809
1.1.	Население	116,698
1.2.	Прочие всего, в том числе	38,111
2.	Улан-Удэнская ТЭЦ-1, 2 всего (с учетом собственных потребителей), в т.ч.:	1931,0
2.1	Население	1125,8
2.2.	Прочие всего, в том числе	805,2
2.2.1.	Улан-Удэнский ЛВРЗ - филиал ОАО "Желдорремаш"	173,4
2.2.2.	Улан-Удэнское отделение ОАО "РЖД"	28,4
2.2.3.	АО "Улан-Удэнское производственное приборостроительное объединение" (АО "УУППО")	7,5
2.2.4.	ВСГУТУ ФГБОУ ВО	18,0
2.2.5.	БГСХА им В.Р.Филиппова ФГБОУ ВО	13,3
2.2.6.	Бурятский государственный университет им. Д.Банзарова ФГБОУ ВО	12,4
2.2.7.	МВД России	11,3
2.2.8.	ДРКБ МЗ РБ ГАУЗ	9,4
2.2.9.	Дирекция спортивных сооружений РБ ГАУЗ	9,2
2.2.10.	РКБ им. Н.А.Семашко ГАУЗ	9,8
3.	Котельные У-УЭК:	361,4
3.1.	Население	267,6
3.2.	Прочие	93,9
4.	Ведомственные котельные:	144,8
4.1.	Население	131,2
4.2.	Прочие	13,5
5.	Тимлюйская ТЭЦ	59,1
5.1.	Население	44,5
5.2.	Прочие	14,5
5.2.1.	ООО "ТимлюйЦемент"	5,3

Теплоснабжение городов и поселков городского типа осуществляется в основном по централизованным схемам. В сельских населенных пунктах централизованного теплоснабжения населения практически нет, источники теплоснабжения локальные, обслуживают в основном бюджетную сферу, т.е. отапливают здания школ, администраций, детских садов, фельдшерско-акушерских пунктов, администраций сельских поселений.

Население отапливает дома с использованием печей на твердом топливе (чаще дрова). Самыми неблагополучными районами по уровню благоустройства являются

Еравнинский и Окинский районы, которые вообще не имеют централизованного отопления и горячего водоснабжения, а Баунтовский, Бичурский, Курумканский, Тарбагатайский, Тункинский и Хоринский районы слабообеспечены ими (таблица 8.2.4).

Таблица 8.2.4. Удельный вес жилой площади, оборудованной центральным отоплением и горячим водоснабжением в разрезе муниципальных образований Республики Бурятия

Наименование	Удельный вес жилой площади (%), оборудованной	
	центральным отоплением	горячим водоснабжением
Всего по республике	51	42
г. Улан-Удэ	79	74
г. Северобайкальск	97	85
Баргузинский	13	5
Баунтовский	4	0,2
Бичурский	7	-
Джидинский	19	13
Еравнинский	-	-
Заиграевский	38	18
Закаменский	34	33
Иволгинский	18	7
Кабанский	45	31
Кижингинский	12	10
Курумканский	5	-
Кяхтинский	26	4
Муйский	88	68
Мухоршибирский	33	17
Окинский	-	-
Прибайкальский	39	19
Северо-Байкальский	54	33
Селенгинский	46	44
Тарбагатайский	6	6
Тункинский	9	1
Хоринский	2	-

Анализ соотношения установленных мощностей и потребления свидетельствует об избыточности мощностей источников теплоснабжения. Совокупный объем выработки тепловой энергии по разным муниципальным образованиям колеблется от 11% до 50% от установленной мощности.

Основное оборудование источников тепла, как правило, имеет высокую степень износа. Изношенность основных фондов котельных составляет 68%. Фактический срок службы значительной части оборудования котельных больше предусмотренного технической документацией. Это оборудование физически и морально устарело и существенно уступает по экономичности современным образцам.

Источники тепловой энергии в системах теплоснабжения в достаточной степени обеспечены топливом. В качестве основного топлива для котельных используется уголь месторождений Восточной Сибири и дрова.

Основные проблемы теплоснабжения:

- высокий уровень износа в тепловых сетях;
- избыточная установленная мощность котельных при минимально присоединенной нагрузке по Северным районам;
- низкие темпы (масштабы) восстановительных и ремонтных работ на сетях;
- большинство котельных выработали проектный ресурс, эксплуатируются неэффективно со сниженным КПД, высокой себестоимостью вырабатываемой тепловой энергии;
- низкий уровень внедрения системы автоматического регулирования в тепловых сетях».

8.3. Газоснабжение

На территории Республики Бурятия в настоящее время отсутствует газоснабжение сетевым природным газом. Газоснабжение потребителей региона осуществляется сжиженным углеводородным газом. Так как на территории Республики Бурятия отсутствуют разведанные нефтегазовые месторождения, для газоснабжения Республики Бурятия используются газовые ресурсы сжиженного углеводородного газа других регионов Российской Федерации. Снабжение сжиженным углеводородным газом потребителей Республики осуществляет ОАО «Бурятгаз».

Прием сжиженного углеводородного газа от поставщиков производится по договору хранения на газонаполнительной станции ПРССТ Улан-Удэнского ЛВРЗ, а также на газонаполнительной станции в п. Онохой Заиграевского района.

На сегодняшний день в Республике Бурятия сжиженным углеводородным газом газифицированы 258 населенных пункта. Потребителями газа в этих населенных пунктах в основном является жилой сектор. Промышленные и коммунально-бытовые объекты региона используют другие виды топлива. В настоящее время уровень газификации жилого фонда сжиженным газом в Республике Бурятия составляет 0,0179 %.

Обеспечение сжиженным углеводородным газом потребителей Республики Бурятия осуществляется от личных газобаллонных установок и автономных систем газоснабжения с использованием газгольдера. Объем реализации газа в Республике Бурятия за 2020 год составил 8875 тонн (в том числе население 1894,43 тонн).

Потребление в Республике Бурятия сжиженного углеводородного газа для заправки автотранспорта, а также сжиженного углеводородного газа в баллонах для приготовления пищи составляет на текущий момент около 436 тонн в месяц. Потребление сжиженного углеводородного газа промышленными предприятиями в месяц в среднем составляет 304 тонн. Итого общий объем потребления сжиженного углеводородного газа в Республике Бурятия в месяц составляет около 740 тонн. Доля населения, использующего сжиженный углеводородный газ для отопления, равна 1%, 1% населения используют сжиженный углеводородный газ в качестве топлива для приготовления пищи. Доля сжиженного углеводородного газа, используемого в качестве моторного топлива, составляет 4% от общего числа потребления топлива для автомобилей.

В настоящее время на территории Республики Бурятия отсутствует инфраструктура для реализации природного газа, которая является основным фактором, ограничивающими переход существующего парка автомобильной и специализированной техники на использование газомоторного топлива (компримированный природный и сжиженный природный газ).

В рамках заключенного соглашения с ООО «Газпром СПГ Технологии» Правительством РБ прорабатывается вопрос строительства на федеральной автомобильной дороге Р258 «Байкал» криогенных топливозаправочных пунктов.

8.4. Средства связи

Связь – интенсивно развивающаяся отрасль экономики Республики Бурятия. В настоящее время население, организации и предприятия Бурятии имеют возможность получать практически весь спектр современных телекоммуникационных услуг – от высококачественной цифровой телефонной связи до проведения видеоконференцсвязи. Однако по объему и качеству предоставляемых услуг отрасль пока еще не в состоянии удовлетворить возрастающие потребности в информационном обслуживании.

Наиболее крупный оператор связи на территории Республики Бурятия – ПАО «Ростелеком» – оказывает услуги по местной, междугородной и международной связи, услуги связи по предоставлению каналов связи.

На территории Республики Бурятия на рынке услуг электросвязи предоставляются практически все виды услуг, включая местную, междугородную и международную телефонную связь, документальную и радиотелефонную связь, услуги проводного вещания оператором связи, услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

На территории Республики Бурятия оказывают услуги подвижной радиотелефонной связи 4 оператора:

- ПАО «МегаФон» (Бурятское региональное отделение Дальневосточного филиала ПАО «МегаФон»);
- ПАО «Мобильные ТелеСистемы» (филиал ПАО «МТС» в Республике Бурятия);
- ООО «Т2 Мобайл» (Бурятский филиал ООО «Т2 Мобайл» (бренд – Теле2));
- ПАО «Вымпел-Коммуникации» (Бурятское отделение Иркутского филиала ПАО «Вымпел-Коммуникации» (бренд – Билайн)).

Услуги подвижной радиотелефонной (сотовой) связи предоставляются по технологиям 2-го, 3-го и 4-го поколений (2G, 3G, 4G(LTE)).

В республике создана корпоративная сеть передачи данных на базе современных технологий для обеспечения органов исполнительной власти услугами связи, в том числе:

- обеспечение оперативного (в режиме реального времени) обмена информацией между Правительством Республики Бурятия и администрациями муниципальных образований;
- функционирование систем электронного документооборота;
- обеспечение доступа сотрудников органов исполнительной власти к информационным ресурсам Правительства и других открытых информационных систем федеральных органов исполнительной власти и администраций субъектов Российской Федерации;
- внедрение средств обмена мультимедийной информацией (аудио – и видео трансляция, IP – телефония и др.).

Почтовой связью охвачены все муниципальные образования Республики Бурятия. Услуги почтовой связи оказывает УФПС Республики Бурятия – филиал АО «Почта России».

На настоящее время территории Республики Бурятия функционирует 7 обособленных структурных подразделения (далее – ОСП) – почтамтов, 249 стационарных отделений почтовой связи (далее – ОПС), из них 193 сельские.

Таблица 8.4-1. Перечень ОСП на территории Республики Бурятия

№ п/п	Наименование ОСП	Адрес месторасположения	Зона обслуживания
1	2	3	4
1	Бичурский почтамт	671360, Республика Бурятия, Бичурский район, с. Бичура, Советская ул, д. 55	Бичурский район; Мухоршибирский район
2	Закаменский почтамт	671950, Республика Бурятия, Закаменский район, г. Закаменск, Ленина ул, д. 15	Закаменский район; Джидинский район; Кяхтинский район
3	Кабанский почтамт	671200, Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, Октябрьская ул, д. 2	Кабанский район; Тункинский район; Окинский район
4	Прибайкальский почтамт	671260, Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турунтаево, 50 лет Октября ул, д. 2	Прибайкальский район; Баргузинский район; Курумканский район
5	Северобайкальский почтамт	671710, Республика Бурятия, Северобайкальский район, п. Нижнеангарск, Козлова ул, д. 1	Северобайкальский район; Муйский район

№ п/п	Наименование ОСП	Адрес месторасположения	Зона обслуживания
1	2	3	4
6	Улан-Удэнский почтамт	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Ленина ул, д. 61	г. Улан-Удэ; Заиграевский район; Баунтовский район; Тарбагатайский район; Иволгинский район; Селенгинский район
7	Хоринский почтамт	671410, Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, Ленина ул, д. 33	Хоринский район; Еравнинский район; Кижингинский район

Таблица 8.4-2. Количество отделений почтовой связи в Республике Бурятия

№ п/п	Наименование ОПС	Количество ОПС	
		Всего ОПС	В т.ч. в сельской местности
1	Бичурский почтамт	27	27
2	Закаменский почтамт	38	33
3	Кабанский почтамт	26	23
4	Прибайкальский почтамт	36	34
5	Северобайкальский почтамт	18	8
6	Улан-Удэнский почтамт	80	44
7	Хоринский почтамт	24	24

В ОПС предоставляются следующие виды услуг:

- почтовые услуги: внутренние почтовые отправления, международные почтовые отправления, периодические печатные издания;
- финансовые услуги: денежные переводы, доставка пенсий, пособий/субсидий, банковские продукты (кредиты, вклады, банковские карты);
- коммерческие услуги: продажа авиа и железнодорожных билетов, продажа лотерейных билетов и выплата выигрышей, реализация товаров, услуги подписки.

На территории Республики Бурятия имеется 23 филиала с одним уполномоченным многофункциональным центром (далее – МФЦ).

В настоящее время охват цифровым эфирным наземным вещанием (далее – ЦЭНТВ) по Республике Бурятия составляет 97,46 %. Перечень населенных пунктов, где расположены передающие телевизионные станции и зона охвата приведены в таблице 8.4-3.

Таблица 8.4-3. Объекты ЦЭНТВ, расположенные на территории Республики Бурятия, и зона охвата

№ п/п	Пункт установки	Район республики / Город	№ ТВК		Охваченные цифровым вещанием населенные пункты
			РТРС -1	РТРС -2	
1	2	3	4	5	6
1.	Алла	Курумканский	21	29	Алла
2.	Алцак	Джидинский	31	36	Алцак
3.	Ангоя	Северо-Байкальский	22	23	Ангоя
4.	Аргада	Курумканский	21	29	Аргада
5.	Арзгун	Курумканский	21	29	Арзгун
6.	Армак	Джидинский	31	6	Армак
7.	Аршан	Тункинский	49	24	Аршан
		Тункинский			Хурай-Хобок
		Тункинский			Тагархай
8.	Бабушкин	Кабанский	30	32	Бабушкин
					Мантуриха
					Боярский

№ п/п	Пункт установки	Район республики / Город	№ ТВК		Охваченные цифровым вещанием населенные пункты
			РТРС -1	РТРС -2	
1	2	3	4	5	6
					Клюевка
					Ивановка
9.	Багдарин	Баунтовский эвенкийский	25	39	Багдарин
					Маловский
10.	Байкальское	Северо-Байкальский	37	39	Байкальское
11.	Барагхан	Курумканский	21	29	Барагхан
12.	Баргузин	Баргузинский	26	32	Баргузин
					Нестериха
					Шапеньково
					Улюн
					Сухая
					Уро
					Душелан
					Малое Уро
					Читкан
13.	Барыкино	Тарбагатайский	30	32	Барыкино
14.	Баянгол	Баргузинский	26	32	Улюкчикан
					Ярикта
					Баянгол
					Ина
					Соёл
					Хара-Усун
					Хилгана
					Борогол
					Юбилейный
					Уржил
15.	Баянгол	Закаменский	49	24	Баянгол
					Бортой
16.	Белоозерск	Джидинский	31	36	Белоозерск
17.	Билютай	Бичурский	31	36	Билютай
18.	Бичура	Бичурский	29	43	Бичура
					Сахарный Завод
					Петропавловка
					Алтачей
					Судутуй
					Хаян
					Дунда-Киреть
					Ара-Киреть
					Сухой Ручей
					Мотня
19.	Большая Речка	Кабанский	30	32	Большая Речка
					Байкальский Прибой
					Посольская
20.	Большой Куналей	Тарбагатайский	30	32	Большой Куналей
21.	Большой Луг	Кяхтинский	31	36	Большой Луг
22.	Боргой	Джидинский	31	36	Боргой
23.	Боций	Джидинский	31	36	Боций
24.	Бургуй	Закаменский	49	24	Бургуй
25.	Верхние Тальцы	Хоринский	28	37	Верхние Тальцы
26.	Верхний Бургалтай	Джидинский	31	36	Верхний Бургалтай
27.	Верхний Жирим	Тарбагатайский	30	32	Верхний Жирим
28.	Верхний Мангиртуй	Бичурский	31	36	Верхний Мангиртуй
29.	Верхний Торей	Джидинский	31	36	Верхний Торей

№ п/п	Пункт установки	Район республики / Город	№ ТВК		Охваченные цифровым вещанием населенные пункты
			РТРС -1	РТРС -2	
1	2	3	4	5	6
30.	Верхняя Заимка	Северо-Байкальский	37	39	Верхняя Заимка
31.	Выдрино	Кабанский	31	36	Выдрино
					Выдрино
					Толбазиха
32.	Гашей	Мухоршибирский	30	32	Гашей
33.	Георгиевское	Хоринский	28	37	Георгиевское
34.	Гонда	Еравнинский	23	39	Гонда
35.	Горхон	Заиграевский	28	37	Горхон
36.	Горячинск	Прибайкальский	21	29	Горячинск
37.	Гремячинск	Прибайкальский	21	29	Гремячинск
38.	Гунда	Еравнинский	23	39	Гунда
39.	Гусиноозерск	Селенгинский	31	36	Гусиноозерск
					Бараты
					Гусиное Озеро
					Цайдам
					Жаргаланта
					Тохой
					Булак
					Сульфат
Темник					
40.	Гэгэтуй	Джидинский	31	36	Гэгэтуй
41.	Дархинтуй	Закаменский	49	24	Дархинтуй
42.	Джида	Джидинский	31	36	Джида
43.	Додо-Ичетуй	Джидинский	31	36	Додо-Ичетуй
44.	Дырестуй	Джидинский	31	36	Дырестуй
45.	Дэдэ-Ичетуй	Джидинский	31	36	Дэдэ-Ичетуй
46.	Елань	Бичурский	31	36	Елань
47.	Енгорбой	Закаменский	49	24	Енгорбой
48.	Енхор	Джидинский	31	36	Енхор
49.	Ехэ-Цакир	Закаменский	49	24	Ехэ-Цакир
50.	Желтура	Джидинский	31	36	Желтура
					Тэнгэрэк
51.	Жемчуг	Тункинский	49	24	Галбай
					Табалангут
					Талое
					Улбугай
					Жемчуг
					Охор-Шибирь
					Улан-Горхон
					Тунка
					Никольск
					Харбяты
Малый Жемчуг					
52.	Забайкальский	г. Улан-Удэ	30	32	Улан-Удэ (п. Забайкальский)
53.	Загустай	Кижингинский	28	37	Загустай
54.	Заиграево	Заиграевский	28	37	Заиграево
					Челутай (3 Км)
55.	Закаменск	Закаменский	49	24	Закаменск
					Хасура
					Дутулур
					Нурта
56.	Зун-Мурино	Тункинский	49	24	Хужир
					Зун-Мурино

№ п/п	Пункт установки	Район республики / Город	№ ТВК		Охваченные цифровым вещанием населенные пункты
			РТРС -1	РТРС -2	
1	2	3	4	5	6
					Шанай
57.	Зун-Хурай	Хоринский	28	37	Зун-Хурай
58.	Зурган-Дэбэ	Селенгинский	31	36	Зурган-Дэбэ Усть-Алташа
59.	Зырянск	Прибайкальский	30	32	Зырянск
60.	Инзагатуй	Джидинский	31	36	Инзагатуй
61.	Исинга	Еравнинский	23	39	Исинга
62.	Истомино	Кабанский	30	32	Истомино Исток
63.	Калиновка	Мухоршибирский	30	32	Калиновка
64.	Кика	Прибайкальский	21	29	Кика
65.	Кичера	Северо-Байкальский	37	39	Кичера
66.	Комсомольское	Еравнинский	23	39	Комсомольское
67.	Корсаково	Кабанский	30	32	Кудара Шерашово Корсаково Инкино
68.	Куготы	Мухоршибирский	30	32	Куготы
69.	Кудара-Сомон	Кяхтинский	29	43	Октябрьский Большая Кудара Верхние Мурочи Холой Энхэ-Тала Кудара-Сомон Семеновка Хамнигадай Уладый Дунгуй Малая Кудара Ивановка Ара-Алцагат Первомайское Шарагол Хутор
70.	Куйтун	Тарбагатайский	30	32	Куйтун
71.	Кумора	Северо-Байкальский	22	23	Кумора
72.	Куорка	Кижингинский	28	37	Куорка
73.	Курумкан	Курумканский	21	29	Булаг Харамодун Арбун Галгатай Хонхино Курумкан Мургун Томокто Унэгэтэй Могойто Сахули
74.	Кусоты	Мухоршибирский	28	3	Кусоты
75.	Кырен	Тункинский	49	24	Кырен Нуган Хужиры
76.	Кяхта	Кяхтинский	31	36	Зарубино Хужир Кяхта

№ п/п	Пункт установки	Район республики / Город	№ ТВК		Охваченные цифровым вещанием населенные пункты
			РТРС -1	РТРС -2	
1	2	3	4	5	6
					Суджа
					Новодесятниково
					Полканово
					Мурочи
					Шазагай
					Субуктуй
					Калинишна
					Бурдуны
					Дурены
					Киран
					Курорт Киран
					Усть-Кяхта
					Чикой
77.	Лесозаводской	Заиграевский	28	37	Дэдэ-Тала
					Лесозаводской
78.	Майский	Курумканский	21	29	Майский
79.	Максимиха	Баргузинский	26	32	Максимиха
80.	Малый Куналей	Бичурский	29	43	Малый Куналей
81.	Малый Нарын	Джидинский	31	36	Малый Нарын
82.	Михайловка	Закаменский	31	36	Михайловка
					Усть-Бургалтай
83.	Михайловка	Кижингинский	28	37	Михайловка
84.	Можайка	Бравнинский	23	39	Можайка
					Поперечное
					Эгита
85.	Монды	Тункинский	45	52	Монды
86.	Мостовой	г. Улан-Удэ	30	32	Улан-Удэ (п. Мостовой)
87.	Мухоршибирь	Мухоршибирский	30	32	Бом
					Галтай
					Новый Заган
					Тугнуй
					Новоспасск
					Степной
					Харашибирь
					Харьястка
					Шаралдай
					Старый Заган
88.	Мухоршибирь (тень)	Мухоршибирский	30	32	Мухоршибирь
89.	Мыла	Закаменский	49	24	Мыла
90.	Надеино	Тарбагатайский	30	32	Надеино
91.	Нарсата	Мухоршибирский	30	32	Нарсата
					Верхний Сутай
92.	Нарын	Джидинский	31	36	Нарын
93.	Нарын-Ацагат	Заиграевский	28	37	Нарын-Ацагат
94.	Наушки	Кяхтинский	31	36	Наушки
95.	Нестерово	Прибайкальский	21	29	Батурино
					Нестерово
96.	Нижнеангарск	Северо-Байкальский	37	39	Нижнеангарск
					Душкачан
97.	Нижний Бургалтай	Джидинский	31	36	Нижний Бургалтай
98.	Нижний Жирим	Тарбагатайский	30	32	Нижний Жирим
99.	Нижний Саянтуй	Тарбагатайский	30	32	Нижний Саянтуй
100.	Нижний Торей	Джидинский	31	36	Оер
					Нижний Торей

№ п/п	Пункт установки	Район республики / Город	№ ТВК		Охваченные цифровым вещанием населенные пункты
			РТРС -1	РТРС -2	
1	2	3	4	5	6
					Шартыкей
101.	Николаевский	Тарбагатайский	30	32	Николаевский
102.	Никольск	Мухоршибирский	29	43	Никольск
103.	Новая Брянь	Заиграевский	28	37	Новая Брянь
104.	Новоильинск	Заиграевский	28	37	Ташелан
					Илька
					Шэнэ-Буса
					Новоильинск
					Дархита
105.	Новокижингинск	Кижингинский	28	37	Эдэрмэг
					Новокижингинск
106.	Новоселенгинск	Селенгинский	31	36	Новоселенгинск
107.	Новый Уоян	Северо-Байкальский	22	23	Новый Уоян
					Уоян
108.	Нур-Тухум	Селенгинский	31	36	Нур-Тухум
109.	Нюгуй	Джидинский	31	36	Нюгуй
110.	Озерный	Еравнинский	23	39	Озерный
111.	Оймур	Кабанский	30	32	Дубинино
					Оймур
					Дулан
112.	Окино-Ключи	Бичурский	31	36	Окино-Ключи
					Нижний Мангиртуй
113.	Орлик	Окинский	25	35	Орлик
114.	Оронгой	Иволгинский	30	32	Оронгой
					Барун-Оронгой
					Зун-Оронгой
					Оронгой
					Оронгой
115.	Орот	Кижингинский	28	37	Орот
116.	Первомаевка	Заиграевский	28	37	Первомаевка
117.	Петропавловка	Джидинский	31	36	Булык
					Петропавловка
					Цагатуй
118.	Подлопатки	Мухоршибирский	31	36	Подлопатки
					Черноярово
119.	Поселье	Бичурский	29	43	Поселье
120.	Посольское	Кабанский	30	32	Посольское
121.	Потанино	Бичурский	29	43	Потанино
					Шанага
122.	Романовка	Баунтовский эвенкийский	35	37	Романовка
123.	Саган-Нур	Мухоршибирский	28	37	Саган-Нур
124.	Санага	Закаменский	49	24	Санага
125.	Санномыск	Хоринский	28	37	Санномыск
126.	Северный	Баунтовский эвенкийский	25	39	Северный
127.	Северобайкальск	г. Северобайкальск	37	39	Северобайкальск
128.	Северобайкльск (15 мкр)	г. Северобайкальск	37	39	
129.	Северомуйск	Муйский	21	30	Северомуйск
130.	Сорок	Окинский	45	52	Сорок
131.	Сотниково	Иволгинский	30	32	Сотниково
132.	Средний Харлун	Бичурский	31	36	Средний Харлун
133.	Старая Брянь	Заиграевский	30	32	Старая Брянь
134.	Старая Курба	Заиграевский	28	37	Новая Курба

№ п/п	Пункт установки	Район республики / Город	№ ТВК		Охваченные цифровым вещанием населенные пункты
			РТРС -1	РТРС -2	
1	2	3	4	5	6
					Старая Курба
					Петропавловка
135.	Степной Дворец	Кабанский	30	32	Ранжурово
					Степной Дворец
136.	Суво	Баргузинский	26	32	Суво
137.	Сулхара	Кижингинский	28	37	Леоновка
					Кижинга
					Бахлайта
					Ушхайта
					Могсохон
					Улзытэ
					Иннокентьевка
					Сулхара
138.	Сухая	Кабанский	30	32	Сухая
					Заречье
139.	Таксимо	Муйский	44	47	Таксимо
140.	Тамир	Кяхтинский	29	43	Тамир
141.	Танхой	Кабанский	31	36	Танхой
142.	Тарбагатай	Тарбагатайский	30	32	Ганзурино
					Ганзурино
					Десятниково
					Бурнашево
					Тарбагатай
					Пестерево
143.	Татарский Ключ	Заиграевский	28	37	Татарский Ключ
144.	Татаурово	Прибайкальский	30	32	Бурдуково
					Старое Татаурово
					Кома
					Итанца
					Острог
					Татаурово
145.	Ташир	Селенгинский	31	36	Селендума
					Шана
					Ташир
146.	Творогово	Кабанский	30	32	Шигаево
					Борки
					Мурзино
					Творогово
147.	Телемба	Еравнинский	35	37	Телемба
148.	Топка	Бичурский	31	36	Топка
149.	Торы	Тункинский	49	24	Далахай
					Торы
150.	Тохой	Джидинский	31	36	Старый Укырчелон
					Тохой
151.	Тресково	Кабанский	30	32	Тресково
					Таракановка
					Никольск
152.	Троицкое	Прибайкальский	30	32	Ильинка
					Мостовка
					Таловка
					Таловка
					Троицкое
					Югово
					Лесовозный
153.	Туран	Тункинский	45	52	Туран

№ п/п	Пункт установки	Район республики / Город	№ ТВК		Охваченные цифровым вещанием населенные пункты
			РТРС -1	РТРС -2	
1	2	3	4	5	6
154.	Турка	Прибайкальский	21	29	Турка
155.	Турка (тень)	Прибайкальский			
156.	Турунтаево	Прибайкальский	30	32	Ключево Лиственничное Турунтаево Засухино Иркилик Карымск Халзаново
157.	Тэгда	Хоринский	28	37	Тэгда
158.	Убур-Киреть	Кяхтинский	31	36	Убур-Киреть
159.	Удинск	Хоринский	28	37	Тарбагатай Удинск
160.	Укыр	Бравнинский	23	39	Сосново-Озерское Гарам Домна Укыр Тулдун
161.	Улан-Удэ	г. Улан-Удэ	30	32	Улан-Удэ Онохой Старый Онохой Тодогто Эрхирик Дабата Нарын-Шибирь Нижние Тальцы Усть-Брянь Гурульба Поселье Иволгинск Верхняя Иволга Каленово Колобки Красноярово Тапхар Шалута Нижняя Иволга Нур-Селение Сужа Улан-Иволгинский Хойтобэе Вознесеновка
162.	Улекчин	Закаменский	31	36	Улекчин
163.	Улюнхан	Курумканский	21	29	Улюнхан Кучегэр Нама Таза Ягдыг
164.	Унгуркуй	Кяхтинский	31	36	Унгуркуй
165.	Унэгэтэй	Заиграевский	28	37	Унэгэтэй
166.	Усть-Баргузин	Баргузинский	26	32	Усть-Баргузин Гусиха Макаринино
167.	Усть-Дунгуй	Кяхтинский	29	43	Усть-Дунгуй
168.	Усть-Киран	Кяхтинский	31	36	Усть-Киран

№ п/п	Пункт установки	Район республики / Город	№ ТВК		Охваченные цифровым вещанием населенные пункты
			РТРС -1	РТРС -2	
1	2	3	4	5	6
169.	Усть-Муя	Муйский	44	47	Муя Усть-Муя
170.	Усть-Орот	Кижингинский	28	37	Усть-Орот
171.	Усть-Эгита	Еравнинский	28	37	Усть-Эгита
172.	Утата	Закаменский	49	24	Утата
173.	Фофоново	Кабанский	30	32	Каменск Тимлой Селенгинск Брянск Кабанск Береговая Елань Закалтус Нюки Полевой Большое Колесово Каргино Малое Колесово Красный Яр Жилино Новая Деревня Романово Шергино Быково Фофоново Хандала
174.	Хамней	Закаменский	49	24	Усановка Хамней
175.	Хандагай	Хоринский	28	37	Хандагай
176.	Харгана	Селенгинский	30	32	Харгана Нижний Убукун Убукун
177.	Хасурга	Хоринский	28	37	Хасурга
178.	Хойто-Гол	Тункинский	45	52	Хойто-Гол
179.	Холтосон	Закаменский	49	24	Холтосон
180.	Хонхолой	Бичурский	29	43	Хонхолой
181.	Хонхолой	Мухоршибирский	29	43	Хонхолой
182.	Хоринск	Хоринский	28	37	Кульск Хоринск Анинск
183.	Хоронхой	Кяхтинский	31	36	Хоронхой
184.	Хошун-Узур	Мухоршибирский	30	32	Бар Хошун-Узур
185.	Хужир	Окинский	25	35	Хужир
186.	Хурамша	Иволгинский	30	32	Хурамша Гильбира Кокорино
187.	Хуртага	Закаменский	49	24	Хуртага
188.	Хуртэй	Кижингинский	28	37	Хуртэй
189.	Цаган-Морин	Закаменский	49	24	Цаган-Морин
190.	Цакир	Закаменский	49	24	Цакир
191.	Целинный	Еравнинский	35	37	Целинный
192.	Цолга	Мухоршибирский	30	32	Балта Цолга
193.	Челутай (24 км)	Заиграевский	30	32	Челутай (24 км)

№ п/п	Пункт установки	Район республики / Город	№ ТВК		Охваченные цифровым вещанием населенные пункты
			РТРС -1	РТРС -2	
1	2	3	4	5	6
					Тарбагатайка
194.	Чесан	Кижингинский	28	37	Чесан
					Булак
195.	Шабур	Заиграевский	28	37	Шабур
196.	Шара-Азарга	Закаменский	49	24	Шара-Азарга
197.	Шибертуй	Бичурский	29	43	Слобода
					Новосретенка
					Гутай
					Усть-Заган
					Буй
					Узкий Луг
					Шибертуй
					Дабатуй
198.	Ширинга	Еравнинский	23	39	Ширинга
199.	Элэсун	Курумканский	26	32	Элэсун
200.	Янчукан	Северо-Байкальский	21	30	Янчукан

Таблица 8.4-4. Населенные пункты Республики Бурятия, находящиеся вне зоны приема ЦЭНТВ

Населенный пункт (район)	Население по данным Минкомсвязи РФ/по данным ОМСУ	Всего домохозяйств
1	2	3
Катунь (Баргузинский)	9/6	2
Курбулик (Баргузинский)	13/110	39
Монахово (Баргузинский)	5/0	0
Ушканьи Острова (Баргузинский)	3/2	1
Чивыркуй (Баргузинский)	1	1
Адамово (Баргузинский)	191	90
Журавлиха (Баргузинский)	87	38
Зорино (Баргузинский)	76	34
Бодон (Баргузинский)	229/264	70
Монгой (Баунтовский эвенкийский)	195/171	41
Байса (Баунтовский эвенкийский)	2/3	0
Троицкий (Баунтовский эвенкийский)	14/4	2
Ципикан (Баунтовский эвенкийский)	68/35	16
Баунт (Баунтовский эвенкийский)	35/18	9
Курорт Баунт (Баунтовский эвенкийский)	36/25	17
Окунево (Баунтовский эвенкийский)	8/19	10
Варваринский (Баунтовский эвенкийский)	158/130	38
Малый Амалат (Баунтовский эвенкийский)	118/108	33
Уакит (Баунтовский эвенкийский)	425/405	110
Бусани (Баунтовский эвенкийский)	32/13	6
Уя (Баунтовский эвенкийский)	2	1
Росошино (Баунтовский эвенкийский)	269/246	77
Усть-Джилinda (Баунтовский эвенкийский)	296/276	84
Покровка (Бичурский)	291	97
Старые Ключи (Бичурский)	178	52
Дэбэн (Бичурский)	57	16
Подгорное (Бичурский)	26	8
Амагалантуй (Бичурский)	48	15
Харлун (Бичурский)	30	10
Тасархай (Джидинский)	141	47
Верхний Енхор (Джидинский)	79/105	21

Населенный пункт (район)	Население по данным Минкомсвязи РФ/по данным ОМСУ	Всего домохозяйств
1	2	3
Баян (Джидинский)	35	16
Улзар (Джидинский)	88	41
Цаган-Усун (Джидинский)	245	100
Подхулдочи (Джидинский)	10/27	11
Хулдат (Джидинский)	150/117	47
Хорга (Еравнинский)	116	25
Тужинка (Еравнинский)	540	141
Ульдурга (Еравнинский)	1 291	331
Хангир (Еравнинский)	69	20
Улытэ (Еравнинский)	37	4
Онохой-Шибирь (Заиграевский)	127	59
Добо-Енхор (Заиграевский)	150	31
Хотогор (Заиграевский)	59	9
Мухор-Тала (Заиграевский)	220	92
Нарын (Заиграевский)	212	72
Тарбагатай (Заиграевский)	35	22
Хара-Кутул (Заиграевский)	178	81
Кижя (Заиграевский)	81	38
Хара-Шибирь (Заиграевский)	165	50
Шулута (Заиграевский)	181	50
Атхатай (Заиграевский)	235	91
Ангир (Заиграевский)	145	48
Красный Яр (Заиграевский)	29	9
Блок-Пост им Серова (Заиграевский)	60	16
Далахай (Закаменский)	369	126
Улентуй (Закаменский)	355	85
Харацай (Закаменский)	377	104
Ключи (Иволгинский)	115	69
Кибалино (Иволгинский)	164/134	48, в том числе 5 домов пустует
Ошурково (Иволгинский)	691	181
Горный (Кабанский)	210	50
Прибой (Кабанский)	37	11
Речка Мишиха (Кабанский)	18	38
Кедровая (Кабанский)	92	59
Мишиха (Кабанский)	65	46
Переемная (Кабанский)	79	21
Речка Выдрино (Кабанский)	8	5
Новый Энхэлук (Кабанский)	208	239
Красный Яр (Кижингинский)	51	20
Кодунский Станок (Кижингинский)	161	37
Кулькисон (Кижингинский)	87	26
Харгана (Курумканский)	52	20
Гарга (Курумканский)	45	11
Тунгэн (Курумканский)	33	8
Угнасай (Курумканский)	36	7
Шаманка (Курумканский)	196	65
Харьяста (Кяхтинский)	13	4
Хилгантуй (Кяхтинский)	141	42
Анагустай (Кяхтинский)	91	32
Цаган-Челугай (Кяхтинский)	36	23
Иракинда (Муйский)	610	154
Баргалино (Муйский)	3	1
Шинестуй (Мухоршибирский)	80	35
Зандин (Мухоршибирский)	49	34

Населенный пункт (район)	Население по данным Минкомсвязи РФ/по данным ОМСУ	Всего домохозяйств
1	2	3
Саяны (Окинский)	448	117
Шарза (Окинский)	34	4
Шаснур (Окинский)	50	3
Алаг-Шулун (Окинский)	164	54
Балакта (Окинский)	270	81
Хара-Хужир (Окинский)	225	66
Боксон (Окинский)	123	38
Ботогол (Окинский)	7	4
Зун-Холба (Окинский)	35	4
Самарта (Окинский)	4	1
Субаря (Окинский)	2/9	4
Хурга (Окинский)	117	39
Исток (Прибайкальский)	159	74
Котокель (Прибайкальский)	155	60
Черемушки (Прибайкальский)	68	43
Ярцы (Прибайкальский)	81	38
Ангыр (Прибайкальский)	255	80
Бурля (Прибайкальский)	37	9
Покровка (Прибайкальский)	263	81
Гурулево (Прибайкальский)	264	75
Еловка (Прибайкальский)	314	145
Золотой Ключ (Прибайкальский)	97	54
Соболиха (Прибайкальский)	191	98
Холодное (Северо-Байкальский)	317	100
Ардасан (Селенгинский)	148	38
Ягодное (Селенгинский)	289	85
Дэдэ-Сутуй (Селенгинский)	321	80
Удунга (Селенгинский)	75	6
Усть-Урма (Селенгинский)	307	57
Таежный (Селенгинский)	149	19
Средний Убукун (Селенгинский)	301	122
Бургастай (Селенгинский)	84	12
Поворот (Селенгинский)	181	36
Залан (Селенгинский)	72	11
Мэнгэй (Селенгинский)	10	4
Тухум (Селенгинский)	17	10
Билютай (Селенгинский)	190	40
Сосновка (Селенгинский)	20	5
Ехэ-Цаган (Селенгинский)	348	76
Дэбэн (Селенгинский)	148	41
Енхор (Селенгинский)	185	57
Харитоново (Тарбагатайский)	145/224	56
Барыкино-Ключи (Тарбагатайский)	155/165	51
Хандагатай (Тарбагатайский)	254/302	96
Лесной (Тарбагатайский)	11/10	4
Верхний Саянтуй (Тарбагатайский) Возможен прием наземного вещания (Улан- Удэ (Комушка))	682/318	125
ст. Саянтуй (Тарбагатайский) Возможен прием наземного вещания (Улан-Удэ (Комушка))	302/179	53
Солонцы (Тарбагатайский)	720/687	306
Кардон (Тарбагатайский)	175/141	98
Саратовка (Тарбагатайский)	218/220	83

Населенный пункт (район)	Население по данным Минкомсвязи РФ/по данным ОМСУ	Всего домохозяйств
1	2	3
Селенга (Тарбагатайский)	112/94	68
Гужиры (Тункинский)	142	67
Хонгодоры (Тункинский)	66	22
Зактуй (Тункинский)	176	80
Мойготы (Тункинский)	6	3
Шулута (Тункинский)	391	115
Ахалик (Тункинский)	286	104
Еловка (Тункинский)	232	88
Ниловка (Тункинский)	159	52
Енгорга (Тункинский)	19	10
Могой-Горхон (Тункинский)	85	15
Шимки (Тункинский)	480	212
Амгаланта (Хоринский)	184	60
Ашанга (Хоринский)	205	59
Малая Курба (Хоринский)	58	58
Могой (Хоринский)	23	23
Ойбонт (Хоринский)	66	66
Додо-Гол (Хоринский)	221	63
Ониноборск (Хоринский)	278	60
Булум (Хоринский)	326	52
Нарын (Хоринский)	176	64
Тохорюкта (Хоринский)	273/323	84
Барун-Хасурта (Хоринский)	229	77
Баян-Гол (Хоринский)	326	105
Майла (Хоринский)	323	111
Кульский Станок (Хоринский)	568	119
Алан (Хоринский)	314	76

8.5. Водоснабжение

На территории Республики Бурятия эксплуатируется 351 источник централизованного водоснабжения, в том числе 60 групповых водозаборов, в составе которых находится 202 скважины. Общее количество единичных водозаборов составляет более 3000 скважин. Наиболее крупные водозаборы г. Улан-Удэ, Закаменска, Кяхты, Селенгинска, представляют собой водозаборы инфильтрационного типа и имеют тесную связь, вблизи которых они расположены.

Централизованным водоснабжением охвачено 58% населения, в остальных населенных пунктах нецентрализованное водоснабжение. Централизованная система водоснабжения отсутствует в 3 районах: Баунтовском, Еравнинском, Окинском районах. Во многих поселках (Сосновоозерск, Орлик, Баргузин, Муя и др.), где водозаборы значительно удалены от потребителей, подвоз воды осуществляется автотранспортом. Поэтому в этих поселениях ощущается острая нехватка воды.

Использование поверхностных вод в общем балансе хозяйственно-питьевого водоснабжения составляет около 20 тыс. м³/сут (13%). В качестве источников питьевого водоснабжения поверхностные воды в массовом порядке используются в Окинском, Еравнинском, Баунтовском, Баргузинском, Курумканском, Селенгинском районах. Всего в республике для питьевого водоснабжения используется воды 120 рек и ручьев, в том числе оз. Гусиное для водоснабжения г. Гусиноозерска, оз. Байкал (поселки Танхой, Боярск, Нижнеангарск), оз. Еравнинское (Сосновоозерск).

В настоящее время водоснабжение населения Республики Бурятия осуществляется, в основном, за счет подземных вод (более 90%) на месторождениях с утвержденными и с

неутвержденными запасами. Более 50 водозаборов питьевых и технических подземных вод работают на неутвержденных запасах.

На территории республики более 50 крупных водозаборов питьевых и технических подземных вод эксплуатируют, в основном, первый от поверхности незащищенный водоносный горизонт. На территориях, где подземные воды являются незащищенными, необходимо предусматривать водоохранные мероприятия, которые проектируются до сооружения объектов (водозаборов, карьеров, разрабатываемых месторождений). По некоторым месторождениям подземные воды относятся к некондиционным по содержанию железа, фтора и марганца и без предварительной водоподготовки не могут быть использованы для питьевых целей.

Для водоснабжения г.Улан-Удэ разведано 4 месторождения подземных вод в современных аллювиальных отложениях долин рек Селенги и Уды. Следует отметить, что подземные воды не всех водозаборов соответствуют питьевым качествам. По многим групповым и одиночным водозабора г. Улан-Удэ подземные воды содержат железо, марганец, свинец, ртуть, нитраты и нитриты в концентрациях, превышающих ПДК. Такие водозаборы находятся в поселках Заречный, Зеленхоз, Вагжанова, Южный, Силикатный, профилактории «Челночек» (Верхняя Березовка) и др.

Для водоснабжения остальных городов, поселков и небольших предприятий используются подземные воды, приуроченные к различным водоносным комплексам. Эксплуатация их ведется посредством групповых и одиночных водозаборов с производительностью до 1 тыс. м³/сут, расположенных в пределах населенных пунктов. Водозаборы эксплуатируют, в основном, месторождения подземных вод с неутвержденными запасами и связанные с аллювиальными отложениями речных долин и осадочными породами межгорных впадин.

В более чем 600-х сельских населенных пунктах водоснабжение осуществляется посредством одиночных скважин, индивидуальных колодцев и из поверхностных водных объектов. Общее количество небольших водозаборов насчитывает более 2 тысяч. На территории Республики Бурятия за многие годы пробурено около 8809 водозаборных скважин, часть которых в настоящее время не эксплуатируется по техническим и иным причинам, и требуют ликвидации. Основное количество скважин приурочено к водоносным горизонтам, не защищенным от загрязнения с поверхности. Устья многих скважин остаются открытыми, находятся на уровне земли, что является прямой угрозой загрязнения подземных вод. На многих действующих водозаборах не выделены зоны санитарной охраны первого пояса, качество подземных вод не соответствуют ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

На многих участках условия водоснабжения осложнены распространением природных некондиционных вод с концентрацией фтора (до 6 мг/дм³) и железа (более 1 мг/дм³), то есть превышающей ПДК. Фторсодержащие подземные воды имеют локальное распространение преимущественно в горной части территории республики, где они связаны с флюоритовой минерализацией.

В южной части Республики Бурятия – в Иволгинской, Гусиноозерской, Боргойской, Тугнуйской и других межгорных впадинах, развиты подземные воды сульфатно-гидрокарбонатного и сульфатного натриевого и кальциево-натриевого состава с минерализацией 1,5-3 г/дм³. Такие же подземные воды развиты не только в нижней части разреза меловых осадочных отложений, но и характерны для верхней части водоносного комплекса этих отложений. Наблюдается увеличение минерализации подземных вод за счет испарительной концентрации. Эти воды обычно имеют высокую общую жесткость (10-13 ммоль/дм³), высокое содержание хлоридов (до 550 мг/дм³) и сульфатов (более 1000 мг/дм³). Кроме того, в подземных водах присутствуют фтор и железо в концентрациях

превышающих ПДК. По этим показателям подземные воды являются непригодными для питьевого водоснабжения. Ниже этой зоны подземные воды менее минерализованы (0,5-0,9 г/дм³).

8.6. Водоотведение

По данным государственного учета вод количество действующих очистных сооружений составляет 40. Из них чуть больше половины (34 шт.) - со сбросом в водные объекты. Все 34 очистных сооружения механической и биологической очистки не достигают необходимой степени очистки сточных вод в связи с их моральным и физическим износом.

Число канализационных насосных станций 83 ед. с установленной мощностью 1110,1 тыс. кв. м/сут. Одиное протяжение главных коллекторов составляет 191,9 км; уличной канализационной сети – 426,9 км.

Установочная пропускная способность очистных сооружений в Республике Бурятия составляет 320,7 тыс. кв. м/сут. В том числе: сооружений с механической очисткой сточных вод – 244 тыс. кв. м/сут; сооружений с биологической очисткой – 264,6 тыс. кв. м/сут. Мощность сооружений по обработке осадка – 17,8 тыс. кв. м/сут. Площадь иловых площадок составляет 367,8 тыс. кв. м.

Таблица 8.6-1. Реестр очистных сооружений по Республике Бурятия

№ п/п	Муниципальное образование	Количество, шт	Наименование и местоположение (состояние)	Производительность (мощность проектная/ фактическая), м3/сут	Показатель нормативных сбросов	Отчеты проведения производственного контроля	Контрольные замеры надзорных органов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Баргузинский район	0	-	-	-	-	-
2	Баунтовский район	0	-	-	-	-	-
3	Бичурский район	0	-	-	-	-	-
4	Джидинский район	1	с. Петропавловка	200 / -			
5	Еравнинский район	0	-	-	-	-	-
6	Заиграевский район	7	1. Очистные сооружения в п. Заиграево	600 / 300	не установлен	отчет от 21.11.2016	не проводились
			2. Очистные сооружения п. Онохой, ул. Таежная, 76	1000 / 580	не установлен	отчет от 21.11.2016	не проводились
			3. Очистные сооружения с. Новая Брянь, ул. Русина	150 / 90	не установлен	отчет от 30.11.2016	не проводились
			4. Очистные с. Илька, ул. Подгорная	1680 / 90	не установлен	отчет от 25.11.2016	не проводились
			5. Очистные сооружения п. Горхон	200 / 5	не установлен	отчет от 30.11.2016	не проводились
			6. Очистные сооружения с. Усть – Брянь	10800 / 100	не установлен	отчет от 22.11.2016	отчет от 10.02.2017
			7. Очистные с. Татарский Ключ	570 / 320	не установлен	отчет от 14.07.2016	не проводились
7	Закаменский район	1	Очистные сооружения г. Закаменск ул. Седлецкого, 13А	8162 / 2600	установлен	Ежемесячно	Росприроднадзор Протокол испытаний вод от 16.05.2016 №БУР 221Вс.
8	Иволгинский район	2	1. Очистные сооружения с. Иволгинск	34800 / 14400	не установлен	отчет от 27.05.2016	проводятся
			2. Очистные сооружения п. Тапхар	14400 м3/сут/ 7200 м3/час	не установлен	отчет от 27.05.2017	проводятся
9	Кабанский район*	9	1. Очистные сооружения п. Кабанск, ул. Октябрьская, 32	750 м3/сут / 200 м3/сут	установлен	Ежеквартально, отчет от 28.10.2016 №349-350	Протокол Роспотребнадзора от 13.09.2016 №2715.8, 1718.8, 2716.8, 2717.8. Протокол Росприроднадзора от 15.09.2016 №АГ249Вс

№ п/п	Муниципальное образование	Количество, шт	Наименование и местоположение (состояние)	Производительность (мощность проектная/ фактическая), м3/сут	Показатель нормативных сбросов	Отчеты проведения производственного контроля	Контрольные замеры надзорных органов
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кабанский район*		2. Очистные сооружения п.Селенгинск	10000 м3/сут / 2000 м3/сут	установлен	ежеквартально	Акт проверки Росприроднадзора от 10.06.2016 №В-088-в
			3. Очистные сооружения г. Бабушкин ул. Заречная,18	750 м3/сут / 8,5 м3/сут	установлен	Ежеквартально, протокол испытаний от 19.12.2016 №412	Росприроднадзор Протокол испытаний вод от 22.04.2016
			4. Очистные сооружения с. Выдрино ул.Школьная 3	2500 м3/сут / 700 м3/сут	установлен	проводятся, протокол испытаний от 10.11.2016 №АГ398 ВС, №АГ399 ВП	проводятся, филиал «ЦЛАТИ по Восточно-Сибирскому региону» ФГБУ "ЦЛАТИ по СФО» г.Иркутск испытательный центр ЦЛАТИ по Врсточно -Сибирскому региону
			5. с. Култущная (РЖД), 6. ИП Измайлов, 7. База отдыха Энхалук, 8. Аметист, 9. Саган-Морин	нет данных			
10	Кижингинский район	0	-	-	-	-	-
11	Курумканский район	0	-	-	-	-	-
12	Кяхтинский район	1	1.Очистные сооружения в п.Хоронхой	400 м3/сут	установлен	Ежеквартально	проводятся
			Очистные сорружения г.Кяхта	3000 м3/сут	не установлен	-	не производились
13	Муйский район	2	1.Очистные сооружения п. Таксимо ул.70 лет Октября, 50/1	110 м3/сут / 24 м3/сут	не установлен	не производились	не производились
			2. Очистные сооружения п. Северомуйск ул. Забайкальская, 2	140 м3/сут / 34м3/сут	не установлен	не производились	не производились
14	Мухоршибирский район	1	1.Очистные в п. Саган-Нур принадлежат ООО «Разрез Тугнуйский»				

№ п/п	Муниципальное образование	Количество, шт	Наименование и местоположение (состояние)	Производительность (мощность проектная/ фактическая), м3/сут	Показатель нормативных сбросов	Отчеты проведения производственного контроля	Контрольные замеры надзорных органов
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Окинский район	0	-	-	-	-	-
16	Прибайкальский район*	3	1. Очистные сооружения ст. Таловка	1000 м3/сут / 250-300 м3/сут	не установлен	Ежеквартально	Отчет за 4 кв. 2016
			2. Очистные сооружения с. Татаурово ул. Солнечная, 2а	700 м3/сут/150-200 м3/сут	не установлен	Ежеквартально	Отчет от 16.08.2016
			3. Очистные сооружения с. Турка (ОЭЗ) м/р №3	1500 м3/сут/63 м3/сут	нет данных	нет данных	нет данных
17	Северо-Байкальский район*	4	1. Очистные сооружения пос. Кичера	400м3/сут /80 м3/сут	не установлен	не проводились	нет
			2. Очистные сооружения с. Ангоя	400 м3/сут / 60 м3/сут	не установлен	не проводились	нет
			3. Очистные сооружения п. Янчукан	400 м3/сут / 60 м3/час	не установлен	не проводились	нет
			4. Очистные сооружения п. Новый Уоян	1400 м3/сут /270 м3/сут	не установлен	не проводились	нет
			Строительство очистных сооружений в п. Нижнеангарск	300 м3/сут/ -	Срок сдачи объекта 2017 год		
18	г. Северобайкальск*	1	Очистные сооружения г.Северобайкальск , ул.Советская, 51	420 м3/сут / 120 м3/сут	проект НДС на разработке	Отчет за сентябрь 2016г.	Отчет от 14.09.2016
19	Селенгинский район	2	1. Очистные сооружения с. Гусиное Озеро, ул. Промышленная, 11	60 м3/сут/ 8,3 м3/сут	установлены	Ежемесячно	нет
			2. Очистные сооружения г. Гусиноозерск, промплощадка ГО ГРЭС	250 м3/сут / 630 м3/сут		Ежемесячно	нет
20	Тарбагатайский район	2	1.Станция биологической очистки сточных вод в с. Тарбагатай, ул.Баннова, 66	150 м3/сут/80 м3/сут	не установлен	не проводились	нет

№ п/п	Муниципальное образование	Количество, шт	Наименование и местоположение (состояние)	Производительность (мощность проектная/ фактическая), м3/сут	Показатель нормативных сбросов	Отчеты проведения производственного контроля	Контрольные замеры надзорных органов
1	2	3	4	5	6	7	8
			2. Очистные сооружения с.Солонцы, ул. Железнодорожная, 12	170 м3/сут / 30 м3/сут	не установлен	проводятся	По графику Роспотребнадзор РБ
21	Тункинский район	2	Очистные сооружения в п. Аршан	150 м3/сут/ на стадии консервации	не установлен	не производились	нет
			Очистные сооружения в с. Кырен ул.Истомина	151 м3/сут/ 127 м3/сут	не установлен	не производились	нет
22	Хоринский район	0	-	-	-	-	-
23	г. Улан-Удэ	2	1. Правобережные очистные сооружения канализации г.Улан-Удэ, ул. Борсоева, 101	185 000 м3/сут/92 189 м3/сут	установлен	проводятся	Внеплановая проверка Росприроднадзора от 26.05.2016.
			2. Левобережные очистные сооружения Иволгинский район, с.Сотниково, ул.Трактовая, д.109	17 000 м3/сут/ 6 000 м3/сут	установлен	проводятся	Внеплановая проверка Росприроднадзора от 26.05.2016.
	итого	40					

9. Анализ и оценка культурного наследия республики Бурятия

9.1 Проблемы сохранения объектов культурного наследия федерального и регионального значения

Перечни объектов культурного значения Республики Бурятия, включая:

- перечень выявленных объектов культурного наследия;
- перечень выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Республики Бурятия;
- перечни памятников архитектуры, истории, монументального искусства в разрезе муниципальных районов республики;
- - перечни объектов археологического наследия Республики Бурятия в разрезе муниципальных районов республики представлены в таблицах 10.1-1 – 10.1-4 (приложение к материалам по обоснованию Схемы территориального планирования Республики Бурятия).

В настоящее время одним из наиболее перспективных видов туризма на мировом туристском рынке является культурно-познавательный туризм. Он охватывает 10% общего международного потока туристов и характеризуется высокой средней нормой туристских расходов.

При разумном и рачительном подходе здания-памятники можно использовать для развития туризма, размещения субъектов малого предпринимательства.

Проведение ремонтно-реставрационных работ на объектах культурного наследия является основным методом их сохранения. На предварительном этапе необходимо наличие согласованной проектно-сметной документации с положительным заключением историко-культурной и государственной экспертизы

В сфере охраны объектов культурного наследия на территории республики действует Закон Республики Бурятия от 01.12.2003 г. № 542-III «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)».

9.2 Экологические факторы, влияющие на состояние объектов культурного наследия Республики Бурятия

К экологическим факторам, влияющим на состояние объектов культурного наследия Республики Бурятия, следует относить следующие:

- антропогенный – воздействие на состояние объектов культурного наследия в результате хозяйственной деятельности человека;
- климатический – воздействие различных погодных и климатических условий;
- сейсмический – воздействие в связи с активностью тектонических плит земной коры.



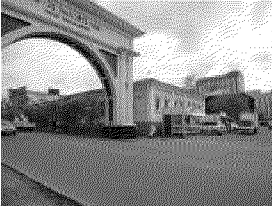

Вопросы негативного воздействия неблагоприятных климатических и сейсмических факторов на долговечность и сохранность объектов культурного наследия в Бурятии практически не изучены. К сожалению, из-за отсутствия финансирования в республике не ведется экологический мониторинг объектов культурного наследия. Можно только констатировать, что процессы разрушения памятников происходят как по вине человека, так и вследствие влияния природы.

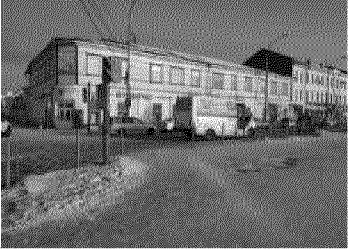

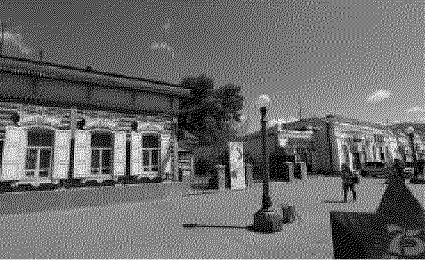
9.3 Естественные природные факторы, влияющие на состояние памятников

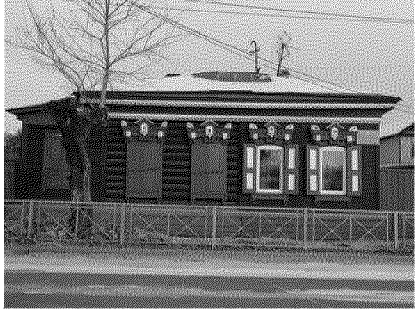
В основном данные факторы повлияли на поселенческие памятники археологии, расположенные в зонах, подверженных эоловым, эрозийным и сносным процессам, паводкам – стоянки в окрестностях с. Билютай, с. Бичура («Бичура. Поселение I», «Шара-Горхон. Стоянка») и др.

Республика Бурятия относится к регионам с повышенной сейсмоопасностью. Наибольшая угроза исходит от землетрясений, возникающих в дельте реки Селенги, в южной и северной частях озера Байкал. Таким образом в зоне риска находятся объекты культурного наследия, расположенные в Кабанском, Прибайкальском, Северо-Байкальском и Муйском районах республики. Кроме того, в результате проведенных в 2016 году инженерных обследований объектов культурного наследия, являющихся школами, выявлено несоответствие нормам строительства в сейсмических районах, установлено аварийное состояние части конструктивных элементов этих зданий.

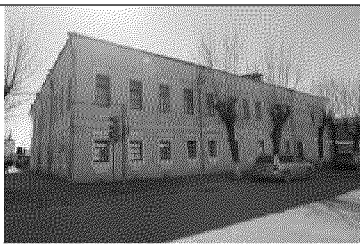
Таблица 9.1-1 Перечень объектов культурного наследия регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Вид объекта культурного значения. Видовая принадлежность.	Реестровый номер	Местоположение (адрес)	№ НПА о постановке на гос. учет	Сведения о территории, зонах охраны, защитной зоне	Фото
1.	Жилой дом, начало XX в.	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры. 1914 г.	041210002210005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Некрасова, 11 (поставлен на государственный технический учет с адресом: г. Улан-Удэ, ул. Некрасова, 21)	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1441 от 23.11.2012 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	
2.	Усадьба священника Малого: дом жилой, начало XX в.	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры. нач. XX в.	041210002220005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 24	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1441 от 23.11.2012 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	
3.	Сиротский приют, XX в.	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1870-е гг.	041210002230005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 50	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1441 от 23.11.2012 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия регионального значения.	
4.	Дом Гончаровой Т.Н., н. XX в.	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры нач. XX в.	041210002240005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 20	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1441 от 23.11.2012 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	

5.	Усадьба Меньшикова: главный дом, торговые лавки, к. XIX в.	Ансамбль Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX в.	041310006080005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д.24	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры РФ № 94 От 2013-02-05	Зоны охран ОКН - Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 26.04.2024 № 76окн	
6.	Гостиница "Пти-Отель", к. XIX в.	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры конец XIX в.	041310006070005	Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 49	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской № 94 от 05.02.2013	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	
7.	Усадьба Голдобина: главный дом, торговые лавки	Ансамбль Памятник градостроительства и архитектуры 1880-е годы	041310006060005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д.26	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137977-р от 22.12.2017 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137711-р от 22.12.2017 . Приказ Министерства культуры РФ № 94 05.02.2013 г.	В пределах зоны охраны объекта культурного наследия.	


8.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX в.	041310009060005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 27	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1089 от 05.08.2013 г. от 2013-08-05		
9.	Здание общественное	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 41	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
10.	Усадьба Рубинштейна	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, д. 37	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
11.	Жилой деревянный дом и каменные ворота усадьбы богатого горожанина второй половины XIX века (жилфонд домоуправления №2)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, д. 10	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
12.	Дом Розенштейна Л.Д.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 35	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
13.	Усадьба Мордовской М.Д. дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 19	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
14.	Дом Мордовского А.Е.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 20	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
15.	Усадьба Соболева К.И. Торговая лавка	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Калинина, дом 15	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
16.	Дом Вторушина Г.И.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 23	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
17.	Здание государственного банка	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, Красноармейская, 57	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		


18.	Дом Сиротина	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Ленина 43	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
19.	Торговое здание	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Ленина, 19	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
20.	Жилой деревянный дом горожанина начала XX века (жилфонд домоуправления № 2)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 35/1 и 35/2	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
21.	Дом деревянный	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, 23/1	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
22.	Двухэтажный деревянный жилой дом богатого горожанина XX века (жилфонд домоуправления № 2)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 15	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
23.	Здание бывшего Верхнеудинского уездного училища, в котором с 1847 по 1860 год жил и работал Д.П. Давыдов (1811-1888) - талантливый педагог, краевед и поэт, автор широко известной песни "Славное море, священный Байкал"	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 16 А	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
24.	Жилой деревянный дом богатого горожанина второй половины XIX века (жилфонд домоуправления № 1)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 17	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
25.	Дом жилой Пыгиной П.П.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 30	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		




26.	Дом жилой Чирковых	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1895-1900 гг.	041410014080005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 32	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Постановление Правительства Республики Бурятия № 544 от 17.11.2017 г. Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия № 95д от 17.03.2021 г. Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия № 574 от 12.09.2022 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № от 15.05.2014 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	
27.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1795 г.	041410014100005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 11	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства Культуры РФ № 827 от 15.05.2014 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	
28.	Здание городского родильного дома, где в годы Великой Отечественной войны (с января 1942 г. по декабрь 1945 г.) размещался лечебный корпус эвакогоспиталя № 1486, с января 1946 г. по июнь 1951 г. - госпиталь инвалидов Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, пр. Победы, 6	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

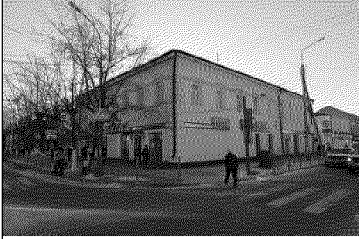
29.	Усадьба Скрыльниковой А.А.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Линховоина, 8	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
30.	Дом чиновника Перова А.Г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 12	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
31.	Усадьба Молчанова	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Некрасова, 9	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
32.	Городская больница	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 26	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
33.	Амбар	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, 18	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
34.	Усадьба мещанина Залевского	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 5	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
35.	Здание восьмилетней школы № 4, где в годы Великой Отечественной войны (с октября 1941 г. по декабрь 1945 г.) размещался эвакогоспиталь № 939	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 14	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
36.	Церковь Троицкая, 1798-1809 г.г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 37	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
37.	Усадьба купца Котелкина	Ансамбль н. XX в.	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 16, 18	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1386 от 07.08.2014 г.		
38.	Дом купца Антонова	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 18	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
39.	Жилой дом середины XIX века, бывшая городская богадельня (каменный дом)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Крупской, 3	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		


40.	Здание реального училища, где в декабре 1905 г. началась забастовка учащихся и учителей, проводились выступления против самодержавия, уличные демонстрации и митинги	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 48	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
41.	Дом купца Коковина, в котором в 1921 году размещался штаб 5-й Армии, руководивший разгромом унгерновских банд	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Кяхта, ул. Ленина, 61	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
42.	Здание бывшего Русско-Азиатского банка	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Советская, 3	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
43.	Дом состоятельного горожанина середины XIX века (каменный дом)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Свердлова, 7 а	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
44.	Дом жилой (дом купца Сибирякова)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 29	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
45.	Торговая лавка купца Немчинова	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 42	Постановление Правительства Республики Бурятия от 28.09.2001		
46.	Дом, где в 1830-1833 гг. жил Д.П.Давыдов - педагог, краевед, общественный деятель, поэт, автор известной песни «Славное море, священный Байкал»	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, улица Ленина, 47	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
47.	Здание краеведческого музея им. Обручева (каменный дом)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 49	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
48.	Здание бывшей городской Думы, где 29 декабря 1905 г. собрание учительского Союза приняло решение присоединиться к борьбе трудящихся России против самодержавия	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Батурина, 4	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
49.	Еврейский молитвенный дом (синагога)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, город Улан-Удэ, улица Свердлова, 8	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		

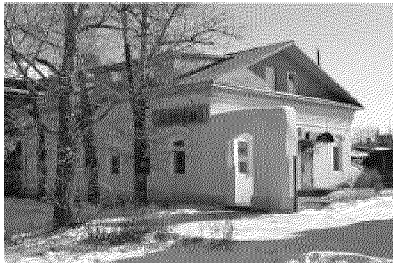

50.	Дом мещанина Пшеничникова	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 39	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
51.	Дом купца Белова	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 13	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
52.	Дом коллежского советника Первушина А.И.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 16	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
53.	Дом городской усадьбы	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 14	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
54.	Усадьба Н.А. Бутырина жилой дом, амбар	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 5	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
55.	Усадьба Пахолковых	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Соборная, 3	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
56.	Усадьба Мостовского - торговые лавки	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 17	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
57.	Дом жилой Соболева К.И.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Калинина, 13	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
58.	Бывш. винокуренный з-д купца Кобылкина	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры н. XX в.	031410048640005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Новокузнецкая, 1	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 116 от 2015-01-19	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы РБ и Правительства РБ от 01.02.2022 № 120д	
59.	Дом Скрыльниковой М.Н.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Линховоина, 13/1	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
60.	Церковь Успенская	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Крупской, 4	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
61.	Павильон общественного колодца	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 22	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		

62.	Дом отставного поручика Паува	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, д. 22	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
63.	Здание бывшей волостной управы, где в 1918 г. размещались волисполком и штаб Красной Гвардии, а с декабря 1919 года по февраль 1920 г. - главный штаб партизан Усть-Селенгинского района	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кудара, ул. Ленина, 78б	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
64.	Церковь Богородско-Казанская, 1808 г.	Памятник	Регионального значения	Бурятия Респ, Кабанский р-н, с. Творогово, ул. Школьная, 71-а	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
65.	Церковь Благовещенская, 1811 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кудара, ул. Ленина, 73	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
66.	Церковь Вознесения, середина XIX в.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, с. Новоселенгинск, ул. Горького, 71А	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
67.	Церковь Покровская, 1820 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Тунка, ул. Горького, д. 65	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
68.	Церковь Сретенская	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, село Батурино, ул. Монастырская, 2	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
69.	Церковь Христо-Рождественская, 1828 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Читкан, ул. Школьная, 44	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
70.	Дом жилой	Памятник градостроительства и архитектуры начало XX в.	031410049950005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 1	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства Культуры Российской Федерации № 15957-р от 13.11.2015 г.	Расположен в зоне строгого регулирования застройки 1 типа.	

71.	Дом Виневича И.А.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 30/1	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
72.	Торговые лавки Сегельмана	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 26	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
73.	Дом политического просвещения	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ербанова, 6	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
74.	Здание общежития № 1 пединститута, где в годы Великой Отечественной войны (с января 1942 г. по ноябрь 1945 г.) размещался лечебный корпус эвакогоспиталя № 942	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сухэ-Батора, 6	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
75.	Здание бывшей школы № 32, ныне межшкольный учебно-производственный комбинат Советского района, где в годы Великой Отечественной войны (с июня 1942 г. по декабрь 1945 г.) размещался лечебный корпус эвакогоспиталя № 1487	Памятник Памятник истории с июня 1942 г. по декабрь 1945 г.	031410050010005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Оцимика, 20	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 9300-р от 15.10.2015 г.	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы РБ и Правительства РБ от 01.02.2022 № 120д	
76.	Здание бывшего сельхозтехникума, ныне Улан-Удэнский филиал Новосибирского института советской кооперативной торговли, где размещался эвакогоспиталь № 1845 (с января 1942 г. по ноябрь 1945 г.)	Памятник Памятник истории	031410050020005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 50	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 г. Приказ Министерства Культуры Российской Федерации № 8408-р от 15.10.2015 г.		
77.	Здание в котором с июля по август 1918 г. размещался Центральный Исполнительный комитет Советов Сибири. В 1918-1920 гг. в подвалах здания находился застенки белогвардейской контрразведки	Памятник Памятник истории	031410050030005	Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 22	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 г. Приказ Министерства Культуры Российской Федерации № 9341-р от 15.10.2015 г.		

78.	Здание бывшего кооперативного общества «Экономия», где работала подпольная большевистская организация, сыгравшая важную роль в подготовке восстания против белогвардейцев и интервентов в 1919 г.	Памятник Памятник истории	031410050040005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 23	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 г. Приказ Министерства Культуры Российской Федерации № 9418-р от 16.10.2015		
79.	Здание бывшего Народного дома, в котором в 1905 г. проходили митинги и собрания населения Верхнеудинска; в период колчаковско-семеновской реакции с августа 1918 по март 1920 г. в подвалах здания находился застеноч, где были замучены многие борцы за власть Советов	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Профсоюзная, 29	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
80.	Здание бывшего института восточных языков (находился в Верхнеудинске с 1904 по 1907 год); студенты которого принимали массовое участие в политической стачке 1905 г., за что многие из них были осуждены на каторжные работы или высланы из города; в 1921 г. здесь работал Прибайкальский народный университет	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сухэ-Батора, 16	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
81.	Дом, где с 6 марта 1917 г. по 5 февраля 1918 г. работал Верхнеудинский комитет РСДРП и Совет рабочих, солдатских и крестьянских депутатов	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 34/1	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
82.	Дом, где с 5 февраля по 20 августа 1918 г. размещались Прибайкальский комитет большевиков и Исполком Советов Прибайкалья	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 26, учебный корпус	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

83.	Здание средней школы № 3, где в годы Великой Отечественной войны (с октября 1941 г. по ноябрь 1945 г.) размещался лечебный корпус эвакогоспиталя № 946	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 43	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
84.	Здание обкома КПСС	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сухэ-Батора, 9	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
85.	Дом, в котором в 1918 г. находился Троицкосавский Совет рабочих и солдатских депутатов	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 38	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
86.	Особняк помещика Сотникова	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 12	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
87.	Церковь	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Гужиры, ул. Истомина, 33	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
88.	Свечной завод	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Широких-Полянского, 23	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
89.	Почтово-телеграфная контора	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Некрасова, 20	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
90.	Здания красных казарм	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Конечная, 6	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
91.	Дом Баянкиной Т.Н.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Калинина, 11	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
92.	Здание городской больницы	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Модогоева, 1	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
93.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры начало XIX в.	031410050800005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, 11	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 403 от 17.03.2015 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия	

94.	Здание бывшего государственного банка (угол улиц Ленина и Обручева)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 58	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
95.	Усадьба крестьянина Загузина И.А.	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Соборная, д. 7, 7Б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
96.	Усадьба с торговой лавкой мешанина Бутырина Н.А.	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Соборная, 12/1, 12/2	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
97.	Усадьба Капельмана Л. Дом доходный	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Линховойна, 18/1	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
98.	Усадьба Капельмана Л. Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры н. XX в.	031410052600005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Линховойна, 18/2	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 17221-р от 13.11.2015 г.		
99.	Усадьба Фролова	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Линховойна, 4/1, 4/2	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
100.	Усадьба	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, 25	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
101.	Усадьба Селивановой	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Банзарова, 38	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
102.	Усадьба Лосева	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 18	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
103.	Усадьба М.И. Ждановой: дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX в.	031410052980005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 39	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 16543-р от 13.11.2015 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	

104.	Дом жилой Шелковникова А.А.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, село Адамово, ул. Советская, 13	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
105.	Усадьба А.М.Жданова	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Банзарова, 35а	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
106.	Дом, в котором в 1918-1920 гг. проходили подпольные собрания Троицкосавской большевистской организации	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 34	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
107.	Дом, где жил Ю.Д. Талько-Грынцевич - врач, видный краевед и ученый	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Серова, 9	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
108.	Здание бывшей почтовой конторы, служащие которой участвовали во Всероссийской Октябрьской стачке и принимали активное участие в революционных выступлениях г. Троицкосавска в 1905-1906 гг.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 37	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
109.	Дом, где в 1900-1911 гг. жила семья революционеров, членов РСДРП Черных: Александр Алексеевич, Ольга Алексеевна, Надежда Алексеевна, Петр Алексеевич – основатели марксистского кружка в 1903 г., а затем организации РСДРП в г. Кяхта и активные организаторы революционных выступлений в 1905-1906 годах. Александр Черных – председатель стачечного комитета связистов	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 64	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
110.	Дом Бутлицкого	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, село Баргузин, ул. Красноармейская, 59	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
111.	Собор Спасо-Преображенский, 1808 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, село	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

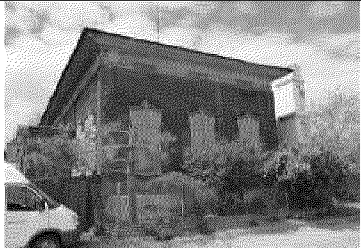

				Баргузин, ул. Красноармейская, 16			
112.	Больничныи комплекс: амбар	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Партизанская, 87	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
113.	Дом, где жил политехсильный-большевик Карл Грабовский. Здесь в ночь на 13 января 1920 г. состоялось подпольное собрание большевиков, после которого были арестованы представители белогвардейской власти и разоружен Семеновский гарнизон Баргузина	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, село Баргузин, ул. Красноармейская, 61	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
114.	Дом жилой Перевалова В.А.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, село Зорино, ул. Набережная, 23	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
115.	Здание церкви	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, село Буй, ул. Комсомольская, 2а	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
116.	Школа села Буй, где в декабре 1919 г. по решению подпольной большевистской организации партизаны разоружили и арестовали белогвардейских офицеров и отряд семеновской милиции, что послужило сигналом к началу вооруженного восстания в Мало-Куналейской, Малетинской и Бичурской волостях	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, село Буй, улица Комсомольская, 2а	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
117.	Дом из с. Гэгэтуй - явочная квартира вождей монгольского народа Сухэ-Батора и Чойбалсана (в январе-феврале 1921 г.), откуда они осуществляли связь и руководство созданием народно-	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, с. Петропавловка, улица Ленина, 30	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

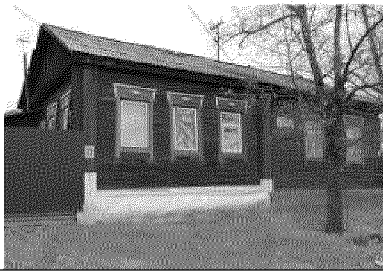


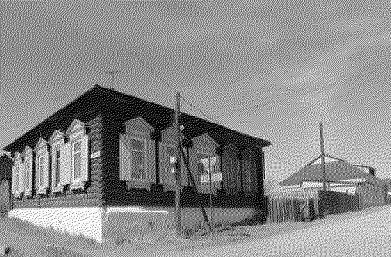
	революционной армии в приграничных районах Монголии						
118.	Дом из с. Модонкуль, где в августе 1921 г. командир красногвардейского отряда П.Е. Щетинкин допрашивал взятого в плен белогвардейского генерала барона Унгерна	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, у. Дутулур, ул. Школьная, 47	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
119.	Дом С.К. Киселева – одного из первых Героев социалистического труда в Бурятии	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, село Новая Брянь, ул. Ленина, 85	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
120.	Здание Унэгэтэйской школы, в которой в марте 1920 г. состоялся съезд восставшего народа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, село Унэгэтэй, ул. Центральная, 279	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
121.	Часовня кладбищенская	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Сухая, ул. Лесная, д. 20	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
122.	Дом с мезонином (Дом Эйдельмана)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, п. Кабанск, ул. Ленина, 12	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
123.	Дом, где 2 февраля 1920 г. состоялся съезд восставшего народа Усть-Селенгинского района	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кудара, ул. Ленина, 78а	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
124.	Бывшее здание Мысовской городской Думы, где в 1917-1918 гг. заседал Мысовский рабочий Совет	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин, ул. 3-го Интернационала, 82	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
125.	Сигнальный маяк, связанный со строительством Кругобайкальской железной дороги	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
126.	Здание бывшей средней школы № 36, ныне средней школы № 56, где в годы Великой Отечественной войны (с февраля 1942 по июнь 1945 гг.) размещался лечебный корпус	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин, ул. Комсомольская, 25	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		


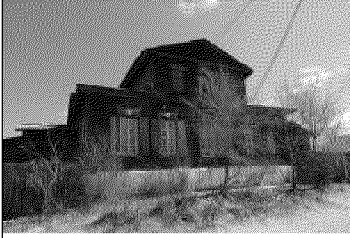
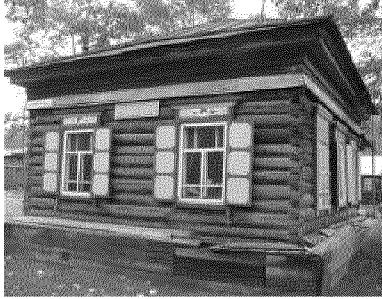

	эвакогоспиталя № 1943, (с июня 1945 г. по сентябрь 1946 г.). Межобластной туберкулезный госпиталь инвалидов Отечественной войны						
127.	Здание средней школы № 56, где в годы Великой Отечественной войны (с февраля 1942 по июль 1945 гг.) размещался лечебный корпус эвакогоспиталя № 1943. Межобластной туберкулезный госпиталь инвалидов Отечественной войны (с июня 1945 г. по сентябрь 1946г.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин, ул. 3-го Интернационала, 37	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
128.	Дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, село Оймур, улица Лесная, 36	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
129.	Дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Оймур, ул. Октябрьская, 4	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
130.	Здание старого паровозного депо, рабочие которого создали в начале 1905 г. одну из первых социал-демократических групп в Забайкалье	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
131.	Бывшая казарма, где в 1905-1906 гг. проходили революционные собрания рабочих Мысовска и жили телеграфисты-революционеры Ермолаев, Клошников и Савин, расстрелянные 31 января 1906 г. вместе с И.В. Бабушкиным	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин, ул. Вокзальная,4	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
132.	Богородице-Тихвинская церковь	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Усть-Кяхта, ул. Советская, № 34	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		


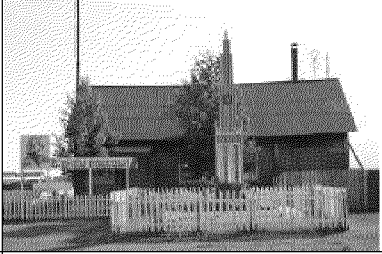


133.	Общественный амбар "Магазейн"	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Кома, ул. Коммунистическая, 79 "б"	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
134.	Часовня	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Гурулево, кладбище	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
135.	Жилой дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Покровка, ул. Заречная, д.7	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
136.	Часовня	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, село Гремячинск, кладбище	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
137.	Путевая казарма	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, ст. Татаурово, ул. Железнодорожная, 72а	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
138.	Путевая казарма	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, село Старое Татаурово, ул. Путевая, 5	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
139.	Дом Штитлица	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Тунка, ул. Истомина, д. 47	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
140.	Церковь Николаевская, XIX в.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, село Баян	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
141.	Здание бывшего волостного правления, где с 22 декабря 1919 г. по январь 1920 г. размещался штаб партизан Тарбагатайского фронта	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Тарбагатай, ул. Ленина, д.12	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
142.	Дом С.И.Чебунина, где с октября 1919 г. по январь 1920 г. вела революционную работу большевистская организация с. Тарбагатай	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Тарбагатай, ул. Ленина, д. 27а	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
143.	Дом, где находился партизанский штаб	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Нижний Саянтуй, ул. Школьная, д.76	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

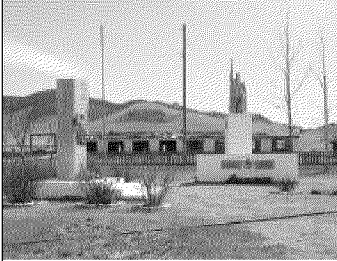
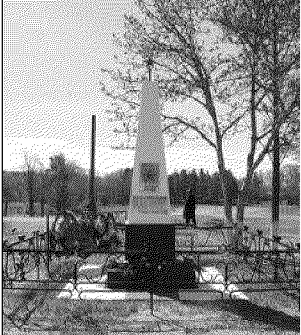
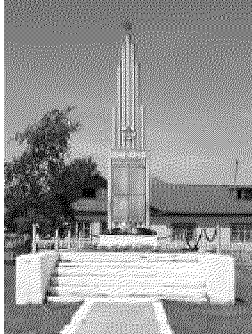

144.	Жилой дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, село Нестерово, ул. Комсомольская, д.86	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
145.	Дом, где в 1905 г. работал марксистский кружок Троицкосавска	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Рокоссовского, 30	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
146.	Дом купца Золотарева	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Петрова, 10	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
147.	Здание магазина торговой фирмы «Второв и сыновья»	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, город Кяхта, улица Серова, 4	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
148.	Дом Какабадзе, где в 1918 г. останавливался Н.А. Каландаришвили - один из выдающихся организаторов партизанского движения в Сибири	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 25	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
149.	Дом, где жил доктор Цыбиктаров С.Б.-видный общественный деятель, в 1917-1918 гг. председатель Селенгинского аймисполкома, расстрелянный унгеровцами в Монголии в 1921 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Банзарова, 22	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
150.	Здание бывшего управления Селенгинского пароходства	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Банзарова, 5	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
151.	Дом состоятельного горожанина второй половины XIX в. (деревянный дом)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Серова, 6	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
152.	Дом Матренинских	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 48	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		

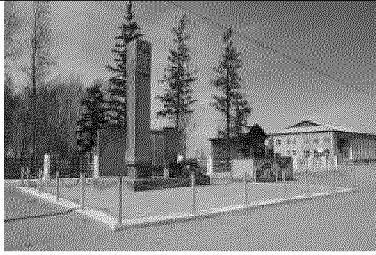
153.	Дом горожанина среднего достатка второй половины XIX века (деревянный дом)	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры II пол. XIX в.	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Свердлова, 25	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 49 от 2015-01-15	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия	
154.	Дом, где жили исследователи края, организаторы и руководители Кяхтинского отделения Русского географического общества и Кяхтинского краеведческого музея супруги В.С. и М.И. Моллесон	Памятник Памятник истории II пол. XIX в.	031410139490005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Крупской, 32	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия регионального значения № 43517-р от 2016-09-22	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	
155.	Дом состоятельного владельца середины XIX века (каменный дом)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, улица Маскова, 2	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
156.	Здание бывшего казначейства	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Батурина, 2	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
157.	Дом из дацана	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Окинский район, с. Орлик, ул.Набережная, 4а	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
158.	Торговый дом купца Урманчеева	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Сергея Лазо, 5	Постановление Правительства Республики Бурятия от 28.09.2001		
159.	Дом, где жил политссыльный, народоволец Н.А. Чарушин - краевед, один из организаторов и видных деятелей Кяхтинского отделения Русского географического общества	Памятник Памятник истории 1880-1890-е гг.	031410069340005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Пограничная, 9	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

160.	Дом, где жил А.В.Назимов - секретарь Троицкосавского Совета, расстрелянный в 1918 году	Памятник Памятник истории 1918 г.	031410069380005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, улица Пограничная, 33	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 15543-р от 13.11.2015 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	
161.	Бывшее здание Таможни (комплекс построек)	Ансамбль Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX в. - н. XX в.	031420069480005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Пограничная, 73	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 39651-р от 24.08.2016 г.		
162.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX в.	031410069520005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, город Кяхта, улица Рокоссовского, 26	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 17492-р от 13.11.2015 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия	
163.	Дом, в котором жил К.А.Масков - председатель Троицкосавского Совета, расстрелянный белогвардейцами в 1918 г.	Памятник Памятник истории 1918 г.	031410069490005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Маскова, 24	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 22983-р от 27.11.2015 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	

164.	Двухэтажный каменный флигель Попова	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры	031410069210005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Маскова, 6	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1417 от 30.04.2015 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	
165.	Дом горожанина среднего достатка середины XIX века (деревянный дом)	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры сер. XIX в.	031410069580005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, город Кяхта, улица Рокоссовского, 10	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 15673-р от 13.11.2015 г.		
166.	Дом из дацана	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1914 г.	031410069720005	Республика Бурятия, Окинский район, п. Орлик, ул. Набережная, 4	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996	Зоны охраны данного объекта культурного наследия состоят из: охранной зоны (ОЗ) и зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ)	
167.	Могила Р.В.Эрдынеева, ветерана колхозного движения, Героя Социалистического Труда	Памятник Памятник истории 1960 г.	031410070960005	Республика Бурятия, Баргузинский район, в 5 км севернее в местности Ярикто	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

168.	Памятник борцам за власть Советов, расстрелянным белогвардейцами в январе 1919 года	Памятник Памятник истории	031410070690005	Республика Бурятия, Баргузинский район, 18 километр автодороги Баргузин-Уро	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983	
169.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг.	031410071270005	Республика Бурятия, Курумканский район, село Улонхан	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 18107-р от 13.11.2015 г.	
170.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг	031410069010005	Республика Бурятия, Баргузинский район, р.п. Усть-Баргузин	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983	
171.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории	031410067330005	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Душелан	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1470 от 30.04.2015 г.	

172.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг., 1965 г.	031410071470005	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Бодон, ул. Ленина, сквер	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983	
173.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг., 1966 г.	031410071490005	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Нестериха, ул. Советская, 51	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры РФ № 30519-р от 29.12.2015	
174.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг., 1975 г.	031410071570005	Республика Бурятия, Курумканский район, с. Курумкан, ул. Ленина, 36	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 34782-р от 14.03.2016 г.	
175.	Памятник Очирову Гуржапу Ванюшкевичу (1905-1956) - командиру партизанской бригады на Духовщине, Смоленской области в годы Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1905-1956 гг., 1967 г.	03141007167000	Республика Бурятия, Баргузинский район, у. Улюн, ул. Очирова	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971	

176.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг.	031410071690005	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баянгол	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 16019-р от 13.11.2015 г.		
177.	Могила З.Ф.Сваатоша, ученого-зоолога, организатора Баргузинского заповедника	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, п. Баргузин, кладбище	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
178.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Шапеньково, ул. Лесная, 16 "В"	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
179.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Курумканский район, с. Алла	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
180.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Максимиха, ул. Клубная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
181.	Памятник Кабашову Николаю Степановичу (1887-1920)-политссыльному, участнику революции 1905 г. на фабрике Морозова, активному борцу за власть Советов в Забайкалье	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, село Суво	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
182.	Памятник Сангадину Буде Сангадиевичу (1899-1934) - участнику борьбы за власть Советов в Баргузинском уезде, первому председателю колхоза в селе Баянгол	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баянгол	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
183.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Курумканский район, с. Аргада, ул. Хышиктуева, 7	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
184.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Суво, ул. Кабашова, сквер	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

185.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Курумканский район, с. Арзгун	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
186.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Курумканский район, село Могойто, ул. Производственная, 35 Б	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
187.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Адамово	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
188.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Уро, площадь Центральная 1, сквер	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
189.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Улон, ул. Школьная, на территории СДК	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
190.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Читкан	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
191.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Курумканский район, село Элэсун	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
192.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Курумканский район, улус Барагхан, ул. Ленина, 29 А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
193.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Курумканский район, с. Сахули	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
194.	Жилой дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с.Гурулево, ул. Центральная, 65	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
195.	Здание аптеки	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Тунка, ул. Истомина, д. 29	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		

196.	Братская могила 10-ти борцов за власть Советов, расстрелянных белогвардейцами в 1919 году	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, село Уро	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
197.	Братская могила 15-ти борцов за власть Советов в Баргузинском уезде, павших в 1919-1920 гг.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Красноармейская, сквер около средней школы	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
198.	Братская могила партизан, павших в бою с каппелевцами у д. Карбаинновка в феврале 1920 года	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Старая Курба, кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
199.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Куйтун, ул. Ленина, 616	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
200.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Большой Куналей, ул. Ленина, 175	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
201.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Унэгэтэй	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
202.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Старая Брянь	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
203.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Верхний Саянтуй, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
204.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Окинский район, с.Орлик	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
205.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Барыкино-Ключи, ул. Ленина (около сельского клуба)	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

206.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, муниципальное образование сельского поселения "Десятниковское" село Бурнашево, ул. Тракторная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
207.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Верхний Жирим, ул. Советская, 1	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
208.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Нижний Саянтуй, Ленина, 35	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
209.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Окинский район, с. Саяны	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
210.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Хандагатай, ул. Ленина, 35	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
211.	Братская могила 4-х партизан, павших в борьбе за власть Советов в январе 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Куйтун, кладбище, ул. Гоголя, 22/1	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
212.	Могила Антонова Якова Демидовича, (1890-1920)-командира партизанских отрядов левобережья Селенги, члена Военного штаба Прибайкалья, павшего в бою с капеллецами в феврале 1920 г. у деревни Мухино	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, село Хандагатай, кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
213.	Памятник С.К.Киселеву – одного из первых Героев Социалистического Труда Бурятии	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Новая Брянь, ул. Октябрьская, 1	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
214.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Заиграево, ул. Ленина, 39	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

215.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Окинский район, с. Хара-Хужир	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
216.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Надеино, ул. Ленина, 77	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
217.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, пос. Николаевский, ул. Октябрьская, д. 4	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
218.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, село Саратовка, ул. Ленина, 48В	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
219.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Тарбагатай, ул. Ленина, уч. 33а	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
220.	Братская могила 12 партизан, павших в бою с дикой дивизией под селом Ганзурино 14 января 1920 г., в числе которых Лощенков Константин Илларионович (1884-1920)–командующий Северо-Западным фронтом Прибайкалья и Лощенков Григорий Илларионович (1888-1920)–командир партизанского отряда села Десятниково	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Десятниково, центральное кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
221.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Окинский район, с. Сорок	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
222.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Новая Курба, территория Ново-Курбинской ООШ	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
223.	Братская могила 3-х партизан, расстрелянных каппелевцами в феврале 1920 года	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Старая Брянь, ул.	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

				Центральная, на территории православного Храма Илии Пророка с. Старая Брянь			
224.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Онохой, ул. Серова, 1 Б	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
225.	Памятник 12-ти партизанам, павшим в борьбе за власть Советов в январе 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, село Десятниково, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
226.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Окинский район, с. Хужир	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
227.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турка	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
228.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, село Нестерово	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
229.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, село Троицкое	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
230.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Югово	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
231.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Таловка	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
232.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, село Горячинск	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

233.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, село Гремячинск	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
234.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Зырянск	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
235.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Шимки	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
236.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Туран	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
237.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Еловка	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
238.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, село Ильинка, ул. Октябрьская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
239.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Покровка	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
240.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Татаурово	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
241.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Торы	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
242.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Кырен, улица Ленина, 103	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
243.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Жемчуг, улица	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		



	Великой Отечественной войны			Ивахинова, возле сельского Дома Культуры			
244.	Памятник в честь боя партизан с белогвардейцами на горе Омудевка 2 января 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, 2 км севернее с. Тарбагатай	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
245.	Могила М.Д.Будаина (1908-1966 гг.), организатора колхозного движения в Курумканском районе	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Курумканский район, с. Курумкан, кладбище	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
246.	Братская могила партизан, павших за власть Советов в январе 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Нижний Жирим	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
247.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Нижний Жирим, ул. Калинина, 59	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
248.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Новая Брянь, ул. Ленина, 122 А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
249.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин, ул. 3-го Интернационала	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
250.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Береговая	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
251.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Большая Речка	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
252.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Красный Яр	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
253.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Корсаково, ул. Школьная, 1А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

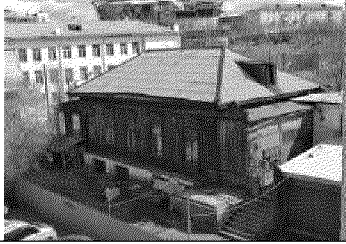
254.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, п. Ключевка	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
255.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Елань	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
256.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Инкино	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
257.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Исток, улица Тракторная, д. 30	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
258.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кудара	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
259.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, р-н. Кабанский, с. Дубинино	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
260.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с.Закалтус	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
261.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Выдрино	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
262.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Быково	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
263.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Брянск, улица Истомина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
264.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Жилино, ул. Коневой Н.Е.	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

	Великой Отечественной войны						
265.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Ньюки	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
266.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Никольск, улица Школьная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
267.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Шерашово	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
268.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Оймур	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
269.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, у. Ранжурово, ул. Тракторная, 17 д	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
270.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Степной Дворец	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
271.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, село Тимлой, улица Партизанская, 2 б	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
272.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Романово	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
273.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с.Тресково	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
274.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Сухая	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

275.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Таракановка, ул. Терешковой	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
276.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, село Фофоново, улица Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
277.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Шергино	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
278.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, село Калинишна	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
279.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, село Субуктуй	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
280.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Шазага, ул. И.С.Степанова	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
281.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, село Усть-Кяхта, ул. Советская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
282.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, село Унгуркуй	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
283.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Мурочи	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
284.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, село Убур-Киреть	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
285.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Тамир, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

	Великой Отечественной войны						
286.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Ара-Алцагат, ул. Школьная, б/н	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
287.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, городской парк	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
288.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Анинск	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
289.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Алан	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
290.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Амгаланта, улица Интернациональная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
291.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Ашанга	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
292.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Санномыск	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
293.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Тарбагатай	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
294.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хасурта	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
295.	Памятник партизанам, погибшим в апреле 1920 г. в боях за г. Читу у с. Беклемишево	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Онинборск, ул. Онинборская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

296.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Подлопатки	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
297.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Никольск, ул. Ленина, 27 "Г"	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
298.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Бар, улица Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
299.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Куготы	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
300.	Дом жилой	Памятник	041410014120015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 16	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1386 от 07.08.2014 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия	
301.	Дом жилой	Памятник н. XX в.	041410014120025	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 18	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1386 от 07.08.2014 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия регионального значения.	
302.	Церковь Спасская, 1791 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турунтаево, улица Ленина, № 71	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

303.	Жилой дом на усадьбе	Памятник к. XIX в.	041410019300005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 32	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ о регистрации ОКН в ЕГРОКН № 1385 от 07.08.2014 г.		
304.	Дом деревянный, XIX в.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Мостовая, 6	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
305.	Здание средней школы № 1, где в годы Великой Отечественной войны (с августа 1941 по ноябрь 1945 гг.) размещался лечебный корпус эвакогоспиталя № 945	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 40	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
306.	Здание средней школы № 42, где в годы Великой Отечественной войны с августа 1941 г. по ноябрь 1945 г. размещался эвакогоспиталь № 943 и с ноября 1945 г. по сентябрь 1946 г. - республиканский госпиталь инвалидов Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 3	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
307.	Здание средней школы № 29, где в годы Великой Отечественной войны (с октября 1941 г. по сентябрь 1945 г.) размещался лечебный корпус эвакогоспиталя № 945	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина, 16	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
308.	Здание средней школы № 2, где в годы Великой Отечественной войны (с января 1942 г. по ноябрь 1945 г.) размещался лечебный корпус эвакогоспиталя № 942	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сухэ-Батора, 5	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
309.	Здание бывшей партийной школы обкома КПСС, ныне сельскохозяйственный техникум по подготовке	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 56	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

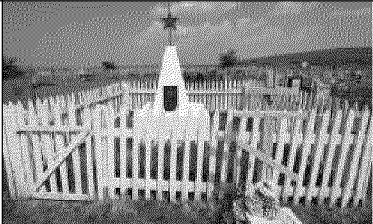



	руководящих кадров колхозов и совхозов, где в годы Великой Отечественной войны (с мая 1943 г. по август 1944 г.) размещался лечебный корпус эвакогоспиталя № 1486						
310.	Братская могила партизана Саранчина Н.Т. и неизвестного партизана из отряда П.П.Морозова, погибших в бою под с. Романовка в 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, с. Романовка, рядом с ул. Почтовая, 11	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
311.	Монумент строителям БАМа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, г. Северобайкальск, пр. 60 лет СССР	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
312.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, село Романовка, ориентир рядом с ул. Шипмарева, 1а	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
313.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, село Багдарин, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
314.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, поселок Варваринский, ул. Мира	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
315.	Братская могила командира полка V Армии Преображенского и 6 красноармейцев, погибших от ран, полученных в бою в августе 1921 года	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, с. Цаган-Усун	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
316.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, поселок Уакит, ул. Советская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
317.	Памятник воинам - землякам, погибшим на фронтах	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, с.Енхор	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		




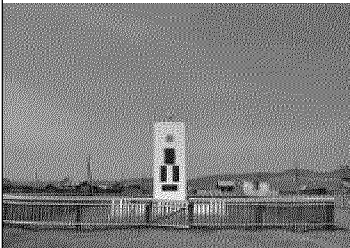
	Великой Отечественной войны						
318.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, село Цаган-Усун	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
319.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, с. Оер	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
320.	Памятник-бюст И.В.Бабушкину	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, г.Бабушкин, на железнодорожной станции Мысовая	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
321.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, с. Нижний Торей	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
322.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, село Зарубино, улица Ульянова, № 82 "В"	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
323.	Памятник борцам за власть Советов	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, п/ст. Выдрино, ул. Привокзальная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
324.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, п. Ципикан, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
325.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, с. Армак, ул. Центральная, 1	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
326.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, п. Маловский, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
327.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, поселок Россошино, ул. Школьная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

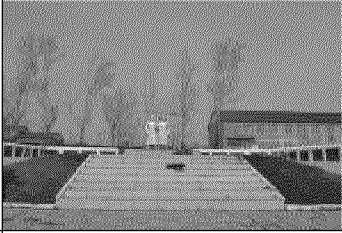
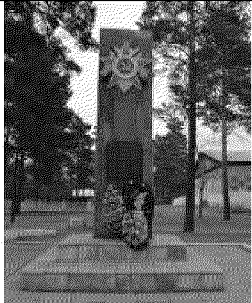
328.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, п. Каменск, ул. Советская, 17	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
329.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, п.ст. Тимлой, улица Трактовая, 2	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
330.	Обелиск на месте расстрела И.В.Бабушкина и его товарищей-революционеров	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, ст. Мысовая, возле старого железнодорожного депо	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
331.	Братская могила красногвардейцев и местных рабочих, расстрелянных белогвардейцами и белочехами в августе 1918 года	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин, около моста через р. Мысовку, рядом с железнодорожным полотном	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
332.	Мемориальный комплекс в честь воинов Прибайкальского фронта, сражавшихся и павших в боях с белочехами и белогвардейцами летом 1918 г. В братской могиле находятся останки 8-ми красногвардейцев, перезахороненных из района Большой Речки	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, п. Каменск, ул. Прибайкальская, 5	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
333.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, с. Боций	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
334.	Памятник борцам за власть Советов, расстрелянным белогвардейцами в январе-феврале 1919 года	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Душелан	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
335.	Усадьба Васильева Н.П. - дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Мухор-Тала, ул. Афанасьева, д. 15	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
336.	Памятник Зубакину И.В. - командиру ЧОН	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, с.	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		





				Ташелан, ул. Ленина № 27/1			
337.	Усадьба Матвеева С.П. - ворота	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Мухор-Тала, ул. Афанасьева, д. 23	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
338.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, поселок Горхон, ул. Октябрьская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
339.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, ул. Пушкина, аллея Ветеранов	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
340.	Памятник борцам за власть Советов	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, п. Селенгинск, мк-н Солнечный	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
341.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, п. Селенгинск, мк-н Южный, площадь Победы	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
342.	Братская могила партизан, павших в бою с каппелевцами в феврале 1920 года	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, в сквере у Дома творчества	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
343.	Памятник красногвардейцам и партизанам Усть-Селенгинского района, павшим за власть Советов в 1918-1920 гг.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, сквер около универсама	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
344.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, поселок Усть-Джиллинда, улица Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
345.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Мухор-Тала, ул. Афанасьева, № 29а	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
346.	Братская могила красногвардейцев, павших в бою с белочехами и	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Большая Речка, ул.	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

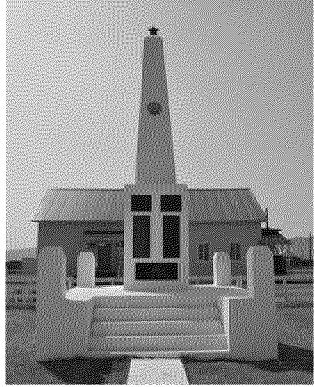
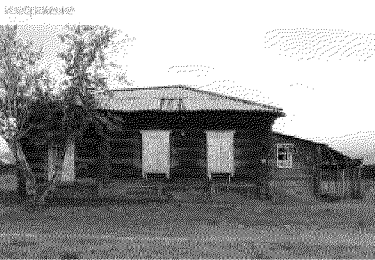
	белогвардейцами в августе 1918 г.			Вагжанова между жилыми домами № 116 и № 118			
347.	Усадьба Мастерова М.Г. дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры вторая половина XIX века	031410167970005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 9	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 16540-р от 13.11.2015 г.	Расположен в зоне строгого регулирования застройки 3 типа	
348.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, у. Гэгэтуй	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
349.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Новоильинск, ул. Ленина, 33	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
350.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, у. Верхний Торей, ул. Гармаева	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
351.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, улус Дэдэ Ичетуй	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
352.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, с. Петропавловка, около здания РДЦ "Гармония"	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
353.	Памятник Гармаеву Гармажапу Аюровичу (1914-1945) - Герою Советского Союза	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, село Петропавловка, около здания Полиции и Администрации МО "Джидинский район"	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
354.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, поселок Монгой, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

355.	Памятник-бюст Доржи Банзарову, первому бурятскому ученому (1822-1855 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, улус Дэдэ Ичетуй	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
356.	Братская могила около 50-ти бойцов 5-й Армии, павших в бою с унгерновцами в 1921 г.	Памятник Памятник истории	031410170510005	Республика Бурятия, Джидинский район, село Боций, недалеко от кладбища	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 г.		
357.	Дом Хамбо-ламы /перевезен из Тамчинского дацана/	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1916 г.	031410173700005	Республика Бурятия, Селенгинский район, п. Новоселенгинск, ул. Горького, д. 78	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 15656-р от 13.11.2015	Охранная зона объекта культурного наследия	
358.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг.	031410207550005	Республика Бурятия, Кижингинский район, село Иннокентьевка, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.11.2015 № 16926-р		
359.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг.	031510207710005	Республика Бурятия, Кижингинский район, у. Эдэрмэг, пер. Школьный	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.11.2015 № 17965-р		

360.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1969 г.	031410207700005	Республика Бурятия, Кижингинский район, у. Усть-Орот, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 27.11.2015 № 21723-р		
361.	Памятник - бюст Герою Советского Союза Д.Ж.Жанаеву	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кижингинский район, у. Кодунский станок, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
362.	Памятник Х.Н.Намсараеву - основоположнику бурятской советской литературы	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кижингинский район, у. Эдэрмэг, пер. Школьный	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
363.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1951-1945 г.г.	031510207690005	Республика Бурятия, Кижингинский район, у. Ульзытэ, ул. Советская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.11.2015 № 17876-р		
364.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1951-1945 г.г.	031410207830005	Республика Бурятия, Кижингинский район, село Сулхара, улица Школьная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 27.11.2015 № 21341-р		
365.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1969 г.	031510205070005	Республика Бурятия, Кижингинский район, у. Орот, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.11.2015 № 17241-р		

366.	Жилой дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, п. Новоселенгинск, ул. Ульянова, 38	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
367.	Мезонин дома Бестужева М.А.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, п. Новоселенгинск, ул. Ульянова, 47	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
368.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг.	031410191470005	Республика Бурятия, Кижингинский район, село Кижинга, ул. Советская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.11.2015 № 17149-р		
369.	Памятник-бюст Герою Советского Союза Д.Ж.Жанаеву	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
370.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Верхние Тальцы, ул. Кучумова между домами № 145 и 147	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
371.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг.	031510207640005	Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Новокижингинск, проспект Строителей	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.11.2015 № 16759-р		

372.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории	031510207600005	Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Могсохон, ул. Советская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.11.2015 № 18507-р		
373.	Памятник 6 коммунарам, погибшим в 1930 г. от кулацкого террора	Памятник Памятник истории	Регионального значения	Республика Бурятия, Кижингинский район, у. Эдэрмэг, ул. Цыдыпова б/н	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
374.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории	031410207570005	Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Леоновка, улица Школьная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.11.2015 № 16703-р		
375.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории	031410208190005	Республика Бурятия, Кижингинский район, у. Булак, улица Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.11.2015 № 18213-р		
376.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории	031410204780005	Республика Бурятия, Кижингинский район, у. Загустай, улица Дарижапова	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.11.2015 № 17551-р		

377.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1969 г.	031410204990005	Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Кодунский Станок, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 27.11.2015 № 21321-р		
378.	Жилой дом (перевезен из Староселенгинска)	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1-я пол. XIX в.	031510207060005	Республика Бурятия, Селенгинский район, п. Новоселенгинск, ул. Ленина, д. 11	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 15367-р от 13.11.2015 г.	Охранная зона объекта культурного наследия	
379.	Здание, где в 1923 г. размещался Прибайкальский губком РКП (б) во главе с П.П. Постышевым	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 29	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
380.	Братская могила партизан, павших в боях с капеллецами в феврале 1920 года	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, село Тарбагатай, улица Тарбагатайская	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
381.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, у. Додо-Гол, ул. Советская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
382.	Могила Героя Советского Союза Н.С.Афанасьева (1910-1980 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, у. Тэгда, кладбище	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
383.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, улус Барун-Хасурта, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

384.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
385.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, у. Баян-Гол, ул. Клубная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
386.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, у. Булум, ул. Клубная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
387.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Кульский Станок	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
388.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, п. Нарын, ул. Транспортная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
389.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, у. Тэгда, ул. Центральная, д. 26	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
390.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, улус Тохорюкта, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
391.	Братская могила партизан, павших в бою с капелевцами в феврале 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Верхние Тальцы, ул. Кучумова	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
392.	Памятник борцам за власть Советов и воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, п. Хандагай, ул. Лесная	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
393.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, улус Тохой, улица Ленина, участок № 27 В	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

394.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, с. Билютай, ул. Школьная, 10 А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
395.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, с. Гусиное Озеро, ул. Путьская, участок 1Г	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
396.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Илька, ул. Советская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
397.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, улус Нарын, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
398.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, улус Тарбагатай, № 15"а"	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
399.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, п. Челутай (24 км), ул. Клубная, 3	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
400.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, село Шэнэ-Буса, ул. Центральная, около Дома культуры	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
401.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, село Ташелан, ул. Ленина, 33а	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
402.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, на площади у Дома культуры	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
403.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Иволгинск, ул. Ленина, № 40А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

404.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Каленово, улица Школьная, № 11А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
405.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Ключи, № 30А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
406.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Колобки, улица Центральная, № 17А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
407.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Нижняя Иволга, ул. Коммунистическая, 14 В	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
408.	Братская могила партизан, павших в январе 1920 г. в борьбе с дикой дивизией	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Иволгинск, улица Ленина, № 43А	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
409.	Братская могила 10-ти партизан, зверски замученных дикой дивизией в январе 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, село Красноярово, ул. Степаная, № 4	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
410.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, у. Бургуй, ул. Наринская, 2	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
411.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, у. Санага, ул. Советская, 13	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
412.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Хамней, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
413.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Шара-Азарга, ул. Центральная, 74	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
414.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баунтовский эвекийский	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

	Великой Отечественной войны			район, п. Карафтит, ул. Центральная			
415.	Памятник борцам за власть Советов, павшим в 1919-1920 г.г. и воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Слобода	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
416.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Ара-Киреть, ул. Назимова	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
417.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Билютай, ул. Октябрьская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
418.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, село Буй, улица Трактовая, б/н	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
419.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, улус Гутай, улица Центральная, 26 (на территории Гутайского сельского клуба)	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
420.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, у Дабатуй, ул. Школьная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
421.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, улус Дунда-Киреть, ул. Школьная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
422.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Малый Куналей	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
423.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Новосретенка	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

424.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, село Петропавловка	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
425.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Сухой Ручей, ул. Комсомольская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
426.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, улус Средний Харлун, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
427.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Топка	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
428.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, село Узкий Луг, улица Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
429.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, у. Хаян	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
430.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, у. Хонхолой, ул. Цыдыпова	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
431.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, у. Шанага, ул. Токтохоева	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
432.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, у. Шибертуй, ул. Елаева	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
433.	Памятник А.В.Логовскому (1892-1918 гг.) участнику Октябрьской революции в Петрограде, активному борцу за Советскую власть в Бурятии, расстрелянному белогвардейцами	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Елань	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

434.	Здание церкви	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Верхний Мангиртуй, ул. Дружбы, д. 2	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
435.	Памятник борцам за власть Советов и воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Ониноборск, ул. Партизанская	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
436.	Памятник прославленному снайперу Ц.-Д.Доржиеву	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, улус Хошун-Узур, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
437.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, село Гашей	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
438.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, село Тугнуй	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
439.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, улус Хошун-Узур, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
440.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, село Хонхолой	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
441.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, село Харашибирь	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
442.	Памятник борцам за власть Советов, павшим в борьбе с японскими интервентами и семеновскими карателями в январе 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Никольск, ул. Будённого, 16а	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
443.	Братская могила 20-ти партизан, павших в бою с японскими интервентами и семеновскими карателями в январе 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Харашибирь	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

444.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, улус Зурган-Дэбэ, пер. Майский, 22	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
445.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, улус Нур-Тухум, ул. Центральная, 23	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
446.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, село Поворот	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
447.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, село Средний Убукун	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
448.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, село Селендума, ул. Ленина, 17А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
449.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, улус Ташир, ул. Кооперативная, 14	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
450.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, улус Харгана, ул. Ленина, 12А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
451.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, улус Цайдам, ул. Школьная, участок 10А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
452.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Бурятия Респ, Селенгинский р-н, Шана у, Кооперативная ул	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
453.	Памятник-бюст декабристу Бестужеву Николаю Александровичу (1791-1855 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, поселок Новоселенгинск, ул. Бестужева	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
454.	Здание торговой лавки фирмы "Второв и сыновья"	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, город	Постановление Правительства Республики Бурятия №633 от 12.12.2014		

				Кяхта, улица Сергея Лазо, д. 4			
455.	Жилой дом кон. XIX в.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Набережная, д. 12	Постановление Правительства Республики Бурятия №633 от 12.12.2014		
456.	Богоявленская церковь	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, село Ильинка, ул. Октябрьская, д. 77-б	Постановление Правительства Республики Бурятия №633 от 12.12.2014		
457.	Могила Героя Советского Союза Баннова Павла Илларионовича (1917-1959 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, село Новодесятниково, кладбище	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
458.	Здание бывшей школы, где в 1882 г. учился первый бурятский революционер Цыремпил Ранжуров	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Тамир, ул. Школьная, д. 7Б	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
459.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, у. Большой Луг, ул. Дорожная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
460.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, пгт. Наушки, ул. Железнодорожная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
461.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, поселок Октябрьский	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
462.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, поселок Хоронхой	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
463.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Чикой, ул. Волковой	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
464.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, улус Энхэ-Тала, ул. Школьная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		



465.	Памятник Волковой Елене Петровне	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Чикой, ул. Волковой	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
466.	Памятник Ранжурову Цыремпилу Цыремпиловичу (1884-1918)-первому бурятскому революционеру, расстрелянному белогвардейцами в сентябре 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Кудара-Сомон, ул. Ранжурова	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
467.	Памятник Ранжурову Цыремпилу Цыремпиловичу	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Шарагол, ул. Октябрьская	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
468.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Кудара-Сомон, ул. Советская	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
469.	Памятник Баннову Павлу Илларионовичу (1917-1959)-Герою Советского Союза	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, село Новодесятниково	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
470.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, село Шарагол, ул. Октябрьская	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
471.	Старые корпуса кожевенного завода	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Чикой, ул. Волковой, д. 7	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
472.	Братская могила 2 бойцов из отряда Каландаришвили, расстрелянных белогвардейцами в 1918 году	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, село Нарын, кладбище	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
473.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, село Белоозерск, ул. Школьная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
474.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, улус Дырестуй, ул. Ленина, № 10	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
475.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, улус Инзагатуй, ул. Заречная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

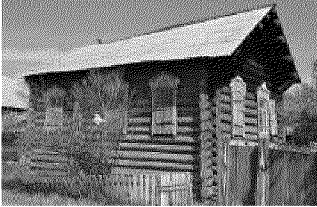
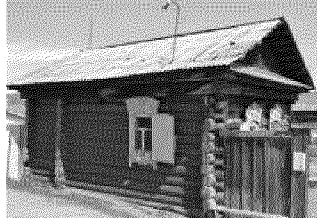
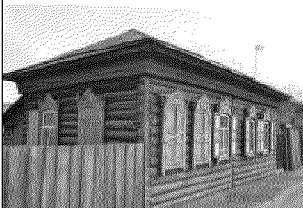

476.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, улус Ньюгуй, улица Советская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
477.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, улус Тасархай, ул. Советская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
478.	Памятник 13-ти борцам за власть Советов села Нарын	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, с. Нарын	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
479.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, село Желтура, ул. Рокоссовского	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
480.	Памятник Тупышеву Афанасию Федоровичу (1896-1918) - красногвардейцу, зверски растерзанному белогвардейцами в августе 1918 года	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Малое Колесово, ул. Тупышева	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
481.	Братская могила бойцов Тимлойской дружины, павших в борьбе за власть Советов 20 августа 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, п.ст. Тимлюй, ул. Железнодорожная, 1	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
482.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, п. ст. Танхой, привокзальная площадь	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
483.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1976 г.	031510348140005	Республика Бурятия, Кижингинский район, село Ушхайта, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.11.2015 № 17284-р		
484.	Дом, где в 1918-1919 гг. работала подпольная организация большевиков	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, село Бичура, улица Советская, 47	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

485.	Дом, где жил С.Ю.Широких-Полянский - один из видных участников борьбы за установление Советской власти в Забайкалье и Якутии	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Бичура, ул. Свердлова, 63	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
486.	Дом Е.Л.Петрова - командующего Юго-Западным партизанским фронтом, в котором осенью и зимой 1919 г. проходили подпольные собрания большевиков	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, село Бичура, улица Афанасьева, 13	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
487.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, улус Алцак, улица Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
488.	Могила народовольца Забелло Николая Михеевича (1802-1885)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, п. Новоселенгинск, старое кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
489.	Могила Наддачина Сергея Борисовича(1852-1882) – члена Южно-Российского Союза рабочих	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, п. Новоселенгинск, старое кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
490.	Братская могила 3-х красногвардейцев, расстрелянных белогвардейцами в сентябре 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, п. Новоселенгинск, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
491.	Могила Якобия Варфоломея Валентиновича (1693-1769) - генерал-майора, коменданта Селенгинской пограничной канцелярии	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, село Староселенгинск	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
492.	Памятник на могилах семьи английского миссионера Р. Юилля	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, поселок Новоселенгинск, улица Пристань	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
493.	Здание бывшей городской управы	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, п. Новоселенгинск, ул. Ленина, 51	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		





494.	Церковь Спасская	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, Староселенгинск	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
495.	Часовня	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, Староселенгинск	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
496.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, поселок Джиды, ул. Строительная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
497.	Могила Макарьевой Марии Михайловны (1845-1907) - первой учительницы села, общественной деятельницы	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, село Баян, кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
498.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, село Ехэ-Цаган, ул. Октябрьская, 25 А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
499.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, п. Аршан, улица Тракторная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
500.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, улус Далахай, улица Ленина, № 4	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
501.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, село Тунка, улица Тункинская, 3А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
502.	Могила Тулаева Жамбыла Ешеевича (1905-1961) – прославленного снайпера, Героя Советского Союза	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, в 3-х км от села Тагархай	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
503.	Могила А.Н.Орловой (1873-1956 гг.) – педагога, этнографа-исследователя и активного общественного деятеля как в дореволюционной Кяхте (1905-1917 гг.), так и в советское время, старейшей сотрудницы Кяхтинского	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		


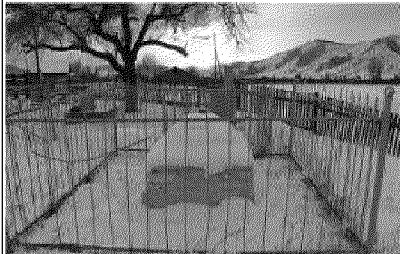

	краеведческого музея им. В.А.Обручева						
504.	Памятник членам Троицкосавского Совета	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, улица Ленина	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
505.	Могила Потаниной Александры Викторовны (1842-1894)-русской путешественницы, известной исследовательницы Центральной Азии	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, город Кяхта, улица Ленина	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
506.	Здание, где в 1873 г. врачом Козих была открыта первая в Забайкалье метеорологическая станция	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 35	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
507.	Дом, в котором в 1923 г. останавливался во время следования в Монголию и Тибет известный русский путешественник П.К.Козлов	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Крупской, 5	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
508.	Танк-памятник воинам гарнизона, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, 1-й военный городок	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
509.	Памятник героям боёв на Халхин-Голе, посвященный советско-монгольскому братству по оружию в 1939 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Цыбиктарова	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
510.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, улус Хойто-Гол, квартал 10	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
511.	Братская могила красногвардейцев из отряда Каландаришвили, расстрелянных белогвардейцами летом 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, у. Хойто-Гол, квартал 2	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
512.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, улус Хурай-Хобок, ул. Кооперативная, 35	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

513.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, у. Бом, улица Советская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
514.	Братская могила партизан, павших в бою с белогвардейцами в январе 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Пестерево, ул. Кирова	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
515.	Могила Волковой Елены Петровны (1902-1921) - активной комсомолки 20-х годов, растерзанной унгерновцами в июне 1921 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Большая Кудара, ул. Якимова	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
516.	Памятник вождю монгольского народа Сухэ-Батору от трудящихся г. Кяхты	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Горнозерентуйская	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
517.	Дом, где жил В.Д. Жданов - член Троицкосавского Совета, председатель следственной комиссии, расстрелянный белогвардейцами в 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, город Кяхта, улица Советская, 13	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
518.	Торговый ряд	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Серова, 5	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
519.	Дом горожанина среднего достатка второй половины XIX века	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры I пол. XIX в.	031510376060005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, город Кяхта, улица Калинина, 101	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 30615-р от 29.12.2015 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия регионального значения г. Кяхта.	
520.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры начало XX в.	031510377720005	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, село Барькино - Ключи, ул. Ленина, 20	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 31166-р от 29.12.2015 г.	Зоны охраны данного объекта культурного наследия состоят из: охранной зоны (ОЗ) и зоны регулирования застройки и	

						хозяйственной деятельности (ЗРЗ)	
	Дом Ивайловского А.М.	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1879 г.	031510375940005	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Десятниково, ул. Партизанская, 23	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 28799-р от 29.12.2015		
521.	Дом Соколовой А.М.	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры начало XX в.	031510376370005	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Десятниково, ул. Первомайская, 10	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 29824-р от 29.12.2015 г.		
522.	Дом Петеева П.В.	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1912 г.	031510376450005	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, село Десятниково, ул. Первомайская, 28	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 30569-р от 29.12.2015 г.		
523.	Дом Ермакова	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1881 г.	031510376540005	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, село Бурнашево, ул. Тракторная, 6	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 30005-р от 20.12.2015		

524.	Дом Бимбаева, где в 1920-1921 гг. проходили нелегальные совещания монгольских революционеров	Памятник Памятник истории 1920-1921 гг.	031510377980005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Шилкина, 14	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 30538-р от 29.12.2015 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия	
525.	Здание бывшего волостного правления, в котором в феврале 1920 г. находился штаб Уро-Илькинского партизанского фронта	Памятник Памятник истории 1920 г.	031510378010005	Республика Бурятия, Заиграевский район, село Новая Брянь, ул. Ленина, 104	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 28884-р от 29.12.2015 г.	Зоны охраны данного объекта культурного наследия состоят из: охранной зоны (ОЗ) и зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ)	
526.	Здание приходской школы	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры начало XX в.	031510377960005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, Слобода, ул. Транспортная, 18	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 28261-р от 29.12.2015 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия	
527.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры кон. XIX в.	031811315980005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Сухэ-Батора, 34	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 г. Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия № 233д от 09.06.2018 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 140387-р от 10.12.2018 г.	Зоны охраны объекта культурного наследия не утверждены. Расположен в зонах охраны объектов культурного наследия регионального значения г. Кяхты	

528.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг.	031510378140005	Республика Бурятия, Кабанский район, п.ст. Боярский	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 29167-р от 29.12.2015		
529.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг.	031510378690005	Республика Бурятия, Кабанский район, село Посольское, ул. Набережная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 28287-р от 29.12.2015 г.		
530.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг.	031510378680005	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Большое Колесово, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 30686-р от 29.12.2015 г.		
531.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг.	031510378610005	Республика Бурятия, Баргузинский район, село Баргузин, ул. Гагарина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 г.	Расположен в зоне охраняемого ландшафта 2 типа объектов культурного наследия регионального значения п. Баргузин.	

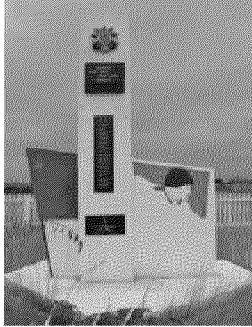
532.	Памятный знак в честь пребывания в Баргузине декабристов братьев В.К. и М.К.Кюхельбекеров	Памятник Памятник истории 1975 г.	031510379730005	Республика Бурятия, Баргузинский район, село Баргузин, ул. Красноармейская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 31424-р от 29.12.2015 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия регионального значения п. Баргузин.	
533.	Братская могила 3-х бойцов 5-й Армии, павших в бою с унгерновцами в 1921 г.	Памятник Памятник истории 1921 г.	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, с. Желтура, улица Рокоссовского, сельское кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
534.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, у. Нижний Бургалтай, ул. Яковлева, 23	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
535.	Братская могила партизан, павших в боях с белогвардейцами в годы гражданской войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, село Усть-Кяхта, ул. Советская, 36	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
536.	Иволгинский буддийский дацан	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Верхняя Иволга	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
537.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1975 г.	031510382540005	Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Михайловка, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 29.12.2015 № 29008-р		
538.	Дом, где в период боевых действий Красной Армии против белогвардейцев-унгерновцев в 1921 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, с. Желтура, улица Ленина, д. 69	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

	проживал Маршал Советского Союза К.К.Рокоссовский						
539.	Памятник - бюст Н.А.Каландаришвили - легендарному герою гражданской войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Кырен, улица Ленина, 159а	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
540.	Братская могила 24-х красногвардейцев-мадьяр из отряда Каландаришвили, расстрелянных белогвардейцами летом 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Жемчуг, ул. Рабочая	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
541.	Памятник Тулаеву Жамбылу Ешеевичу	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Кырен, ул. Ленина, 126 а	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
542.	Могила Сороковикова-Магая Егора Ивановича (1868-1948) - известного сказителя Забайкалья	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, село Никольск, кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
543.	Могила Баринова Ивана Васильевича (1842-1913)- политссыльного, члена московского общества «Земля и воля»	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Никольск, кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
544.	Братская могила 28-ми красногвардейцев из отряда Каландаришвили, расстрелянных белогвардейцами летом 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, между селами Тунка и Никольск	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
545.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, улус Жаргаланта, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
546.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Усть-Киран, пл. Победы, ба	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
547.	Памятник Герою Советского Союза О.А.Денисову	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Подлопатки, ул. Ленина, 50	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

548.	Памятник организатору партизанского движения Ц.-Д.Будаеву	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, у. Цолга, ул. Школьная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
549.	Памятник Ц.Ц.Цыренову, борцу за победу колхозного строя, погибшему от кулацкого террора	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, улус Усть-Алташа, ул. Доржиева	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
550.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, улус Зандин	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
551.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, у. Кусоты, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
552.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, улус Усть-Алташа, ул. Солнечная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
553.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, улус Цолга, ул. Цыренова	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
554.	Братская могила 12-ти партизан, павших в борьбе с японскими интервентами и семеновскими карателями в январе 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Новый Заган, ул. Партизанская, д. 2	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
555.	Братская могила 5-ти партизан, павших в борьбе за власть Советов в январе 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, село Подлопатки, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
556.	Братская могила 2-х красногвардейцев, павших в 1918 г. в борьбе за власть Советов и 5-ти колхозных активистов, растерзанных в 1931 г. во время кулацкого выступления	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, село Хонхолой, ул. Советская	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
557.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Новый Заган, ул. Партизанская, д. 30	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		


558.	Дома Д.А.Будникова и К.С.Леонова, из которых в ночь с 18 на 19 ноября 1919 г. вышел в Мухоршибирь партизанский отряд под командованием И.Л.Ковалева (Карпова) для разоружения семеновской милиции и взятия власти, что послужило сигналом к восстанию в Прибайкалье	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Новый Заган, ул. Ленина, д. 56, д. 58	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
559.	Дом А.М.Максимова, в котором осенью и зимой 1919 г. состоялись подпольные совещания большевиков, посвященные подготовке и проведению восстания против колчаковско-семеновской власти	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Гашей, ул. Ленина, 61	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
560.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, улус Дэдэ-Сутуй, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
561.	Усадьба Калашниковой	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Новый Заган, ул. Ленина, 26	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
562.	Братская могила борцов за власть Советов, расстрелянных в 1918 году	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, село Елань, улица Логовского	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
563.	Могила Логовского Андрея Васильевича (1892-1918) - участника Октябрьского вооруженного восстания в Петрограде, активного борца за Советскую власть в Бурятии, расстрелянного белогвардейцами	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Елань, кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
564.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Елань, улица Логовского	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

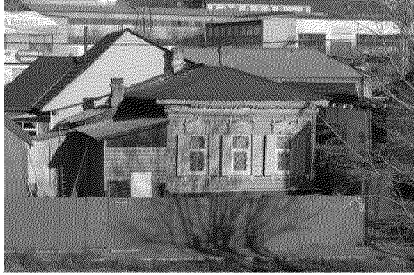

565.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, с. Можайка, ул. Октябрьская, 4 "а"	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
566.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, с. Гонда, ул. Школьная, 12	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
567.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, село Комсомольское, ул. Советская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
568.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, с. Поперечное, ул. Трофимова, 42"а"	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
569.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, у. Усть-Эгита, ул. Дамдинова	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
570.	Могила Героя Советского Союза И.М.Трофимова (1904-1975 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, село Сосново-Озерское, кладбище	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
571.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, с. Укыр, улица Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
572.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Ганзурино, улица Набережная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
573.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, у. Оронгой, улица Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
574.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, у. Хурамша, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

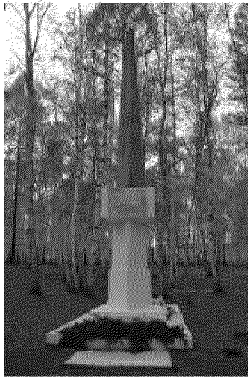
575.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1971 г.	031510407790005	Республика Бурятия, Кижингинский район, улус Куорка, ул. Номтоева	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 05.02.2016 № 33833-р		
576.	Памятник партизанам, павшим в борьбе за власть Советов в 1919-1920 гг.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, село Бичура, улица Советская	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
577.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, село Гурульба, ул. Советская, 90А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
578.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, село Поселье, улица Советская, 28	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
579.	Могила Петрова Ермолая Логиновича (1886-1961) - одного из активных организаторов и борцов за Советскую власть в Бурятии	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Бичура, кладбище по ул. Афанасьева	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
580.	Могила Афанасьева Ивана Селиверстовича (1875-1920) - командира партизанского отряда, умершего от ран после боя	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Бичура, ул. Коммунистическая	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
581.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, село Бичура, улица Советская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
582.	Могила Г.В.Очирова (1905-1965 г.), командира партизанской бригады в Смоленской области в годы Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Курумканский район, с. Курумкан, Бурятское кладбище	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

583.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, у. Хужиры, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
584.	Братская могила 7-ми красногвардейцев из отряда Каландарашвили, расстрелянных белогвардейцами летом 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, в 3 км юго-восточнее п. Аршан, правый берег реки Кынгарги	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
585.	Братская могила 2-х красногвардейцев из отряда Каландарашвили, расстрелянных белогвардейцами в июле 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, в 3-х км северо-восточнее с. Гужиры в 150 м от трассы Гужиры-Далахай, местность "Могила большевиков"	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
586.	Братская могила 7-ми красногвардейцев из отряда Каландарашвили, расстрелянных белогвардейцами летом 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, в 5 км от села Кырен, в местности "Могой-Горхон"	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
587.	Братская могила красногвардейцев из отряда Каландарашвили, расстрелянных белогвардейцами летом 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, местность Зангинсан (у горы Хара-Дабан), на территории МО СП "Монды", в 5-ти метрах от Тункинской трассы	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
588.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Ошурково, ул. Центральная, 33	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
589.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Сотниково, улица Партизанская, 13 Б	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
590.	Могила 2-х партизанских разведчиков - П.Н.Загузина и П.М.Мальгина, расстрелянных белогвардейцами в феврале 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Сотниково, ул. Партизанская, 27 Б	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		


591.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, с. Гунда, улица Ленина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
592.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, с. Исинга, улица Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
593.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, с. Телемба, улица Ланцева, 18а	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
594.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, с. Ульдурга, пер. Калинина	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
595.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, с. Сосново-Озерское, ул. Первомайская, Центральная площадь	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
596.	Могила командира партизанского отряда Н.М.Василенко (1892-1952 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, с. Сосново-Озерское, кладбище	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
597.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Еравнинский район, с. Домна, улица Школьная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
598.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Турунтаево, площадь 50-летия Победы	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
599.	Здание гостиницы "Байкал", где в годы Великой Отечественной войны (с января 1942 г. по апрель 1943 г.) размещался лечебный корпус эвакогоспиталя № 946	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ербанова, 12	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
600.	Здание средней школы № 20, где в годы Великой Отечественной войны (с начала 1943 г. по декабрь	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Геологическая, 9	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		


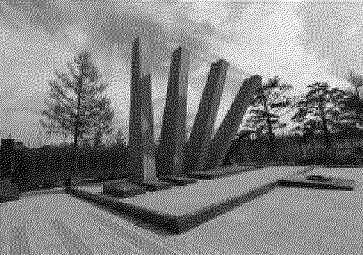
	1945 г.) размещался эвакогоспиталь № 940						
601.	Здание поликлиники ЛВРЗ, где в годы Великой Отечественной войны (с октября 1941 г. по август 1945 г.) размещался эвакогоспиталь № 938	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Октябрьская, 36 А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
602.	Жилой дом усадьбы Самсонович	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры конец XIX в.	031610423050005	Республика Бурятия, город Улан-Удэ, улица Кирова, д. 28	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Постановление Правительства Республики Бурятия № 242 от 09.07.1996 г.	Расположен в зоне строгого регулируемого застройки 2 типа.	
603.	Здание бывшего железнодорожного училища, в котором в 1905-1906 гг. размещался стачечный комитет и штаб рабочей боевой дружины	Памятник Памятник истории 1905-1906 гг.	031610423430005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., 56	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 34964-р от 2016-03-14	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы РБ и Правительства РБ от 26.11.2021 № 561д	
604.	Здание Буркоопсоюза, в котором в 1918-1920 гг. вела работу подпольная организация большевиков при Прибайкальском Союзе сельского потребительского общества	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 30 А	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
605.	Дом Советов	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 54	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
606.	Здание бывших Присутственных мест (начало XIX в.), ныне Советское отделение Госбанка	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 13	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
607.	Усадьба Цыгальницкого- Машанова Ф.В. Жилой дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 15/1	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		


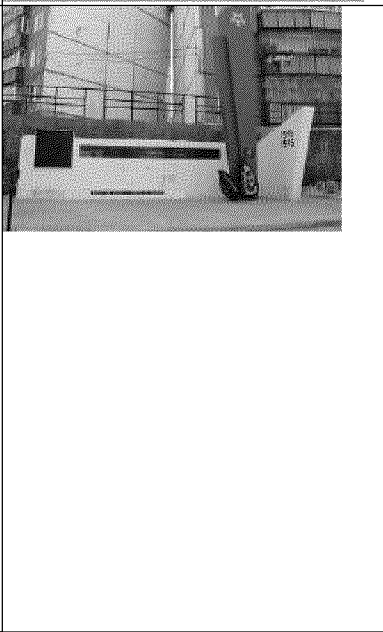

608.	Усадьба Цыгальницкого-Машанова Ф.В. Жилой дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 15/2	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
609.	Дом жилой зажиточного горожанина	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 40	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
610.	Жилой дом	Памятник	031610425410005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хахалова, 1	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 35134-р от 14.03.2016 г.	Зоны охраны утверждены.	
611.	Дом с мезонином	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Мостовая, 8	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
612.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры начало XX в.	031610425450005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Мостовая, 12	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 34633-р от 14.03.2016 г.	Расположен в зоне частичного регулирования застройки 2 типа	
613.	Пивоваренный завод Корабельникова	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Мостовая, 4	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
614.	Дом Потемкина	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, улица Коммунистическая, 50	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
615.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Поселье	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
616.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, село Усть-Заган	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

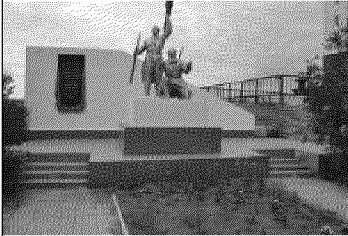
617.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Баянгол, ул. Набережная, 29	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
618.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Михайловка, ул. Садовая, 29	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
619.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, у. Хуртага, ул. Центральная, 37 "а"	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
620.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник		Республика Бурятия, Закаменский район, с. Цакир, ул. Пограничная, 80, на территории школьного стадиона	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
621.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, у. Улекчин, ул. Центральная, 120б	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
622.	Братская могила бойцов 5-й Армии, павших в 1921 г. за установление Советской власти	Памятник Памятник истории 1921 г., 1923 г.	031610429040005	Республика Бурятия, Закаменский район, село Цакир, в 1,5 км в юго-западном направлении от села в м. Хэлтэгэй	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 Приказ Министерства Культуры Российской Федерации № 43635-р от 22.09.2016 г.		
623.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, село Верхняя Займка, ул. Советская, 37а	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
624.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, г. Закаменск, парк Победы	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		


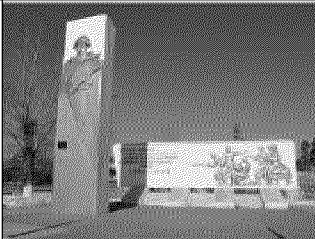

625.	Могила Т.В.Черкасова (1888-1969 гг.) - командира партизанского эскадрона и дивизиона Прибайкальского партизанского фронта, депутата Центросибири	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, город Закаменск, кладбище	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
626.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, у. Ехэ-Цакир, улица Центральная, 49	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
627.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, у. Цаган-Морин, ул. Центральная, 14	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
628.	Могила Седлецкого Г.З. (1888-1920) - политссыльного, председателя Совета рабочих депутатов прииска Ивановка, зверски замученного белогвардейцами	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, местность Ивановка	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
629.	Памятник Г.З.Седлецкому	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, г. Закаменск, парк им. Седлецкого	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
630.	Памятник Ербанову Михею Николаевичу (1889-1937 гг.), активному борцу за Советскую власть в Бурятии и Иркутской области, одному из основателей Бурятской АССР и областной партийной организации	Памятник Памятник истории. 1972 г.	03161044068000 5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, у здания по ул. Трубачеева, 140, территория Бурятского аграрного колледжа им. М. Ербанова	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения "Памятник Ербанову Михею Николаевичу (1889-1937 гг.), активному борцу за Советскую власть в Бурятии и Иркутской области, одному из основателей Бурятской АССР и областной партийной организации", 1972 г. (Республика Бурятия) в едином	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 26.04.2024 № 76окн	

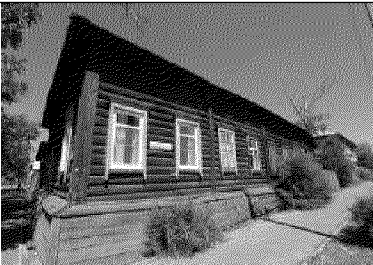

					государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 36971-р от 05.08.2016		
631.	Памятник воинам-работчим и служащим авиазавода, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1965 г.	031610440690005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Загорск, у парка им. Жанаева	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры России № 36095-р от 05.08.2016 г.	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 26.04.2024 № 76окн	
632.	Памятник Бабушкину Ивану Васильевичу	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
633.	Братская могила красногвардейцев, павших под Верхнеудинском в боях с белочехами и белогвардейцами 18-20 августа 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева (городской парк)	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
634.	Памятник Серову Василию Матвеевичу (1879-1918) - профессиональному революционеру, члену 2-ой Государственной Думы от большевиков, председателю Верхнеудинского Совета рабочих, солдатских и крестьянских депутатов, замученного белогвардейцами в сентябре 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 46	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
635.	Могила Тумунова Жамсо Тумуновича (1916-1955) - видного бурятского писателя	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, городское кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

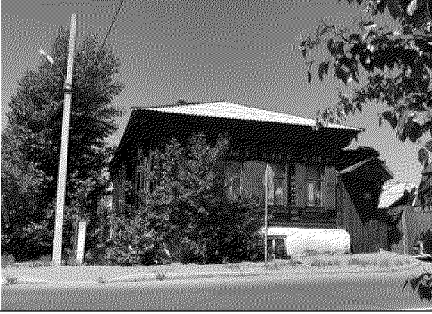


636.	Жилой деревянный дом богатого горожанина и складское здание начала XX века	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 15 А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
637.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX в.	031610457010005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 38 А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996	Расположен в зоне строгого регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 типа	
638.	Дом Овсянкина А.В.	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 24 литер А, 24-б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
639.	Усадьба Красикова А.А.	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 21, 21 литер А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
640.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, п. Нижнеангарск, пл. Победы	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
641.	Мемориал на братской могиле Героев Советского Союза гвардии генерал-майора Балдынова И.В., ст. лейтенанта Оцимика К.В., гвардии сержанта Денисова О.А., мл. сержанта Хантаева В.Х. и воинов, умерших в госпиталях г. Улан-Удэ от ранений на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1941-1945 гг., 1975 г.	031610440790005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Горького, ул. Бабушкина, 183	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации "№ 36056-р от 05.08.2016	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 26.04.2024 № 76окн	

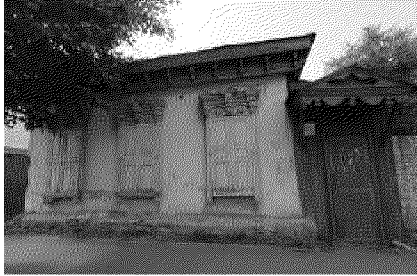
642.	Памятник воинам-рабочим и служащим мясокомбината, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	031610440770005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гармаева, 43, мкр. Мясокомбинат	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры России № 38048-р от 24.08.2016	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 26.04.2024 № 76окн	
643.	Памятник воинам-рабочим и служащим мебельно-деревообрабатывающего комбината, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1970-е гг.	031610441480005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Лебедева	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Памятник воинам-рабочим и служащим мебельно-деревообрабатывающего комбината, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны», 1970-е гг. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 37324-р от 05.08.2016	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 26.04.2024 № 76окн	
644.	Памятник воинам-рабочим и служащим локомотивного депо, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1972 г.	031610440780005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., у музея локомотивного депо	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983 Приказ Министерства культуры Российской Федерации №36072-р от 05.08.2016	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 26.04.2024 № 76окн	

645.	Братская могила пяти руководителей революционных выступлений трудящихся г. Верхнеудинска в 1905-1906 гг. - Гольдсобеля Александра Апполоновича, Гордеева Алексея Анисимовича, Шульца Ильи Григорьевича, Медведникова Меера Доновича, Милотинского Николая Александровича, казненных 25 февраля 1906 года карательной экспедицией	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, сквер по ул. Сенчихина	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
646.	Братская могила красногвардейцев – интернационалистов-немцев, венгров (мадьяр), чехов, словаков, китайцев, австрийцев и др., павших под Верхнеудинском 18-20 августа 1920 г. в боях с белочехами и белогвардейцами	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Дивизионная, ул. Гарнизонная	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
647.	Памятник красногвардейцам-железнодорожникам, павшим в борьбе за власть Советов в 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г.	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
648.	Братская могила 18-ти красноармейцев и партизан, павших в бою за освобождение Верхнеудинска от семеновских банд и японо-американских интервентов 2 марта 1920 г.	Памятник Памятник истории 1920 г., 1953 г.	03161044083000 5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, сквер	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971	Приказ Администрации Главы РБ и Правительства РБ от 31.03.2017 № 66д (в ред. Приказа Администрации Главы РБ и Правительства РБ от 10.04.2018 № 126д)	

649.	Памятник воинам Бурятии, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник Памятник истории 1971 г.	031610440950005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, площадь Комсомольская	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 37757-р от 05.08.2016	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 26.04.2024 № 76окн	
650.	Памятник Доржи Банзарову (1822-1855) - первому бурятскому ученому, известному востоковеду	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ранжурова	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
651.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник Памятник истории 1970 г.	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Стеклозавод, ул. Воронежская, сквер	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 26.04.2024 № 76окн	
652.	Памятник Орешкову Сергею Николаевичу (1916-1943) - Герою Советского Союза, повторившему бессмертный подвиг Александра Матросова	Памятник Памятник истории 1963 г.	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, парк культуры и отдыха им. С.Н.Орешкова	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 37102-р от 05.08.2016	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 26.04.2024 № 76окн	
653.	Дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 2, литер А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
654.	Дом Платунова А.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 4 А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
655.	Дом Самсоновича Т.А.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 4 Б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		


656.	Дом Малова А. жилой с торговой лавкой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 7, литер А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
657.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX в.	031610442910005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 2	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства Культуры Российской Федерации № 37141-р от 05.08.2016 г.	Расположен в зоне строгого регулирования застройки 1 типа.	
658.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX в.	031610442920005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 20	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 37611-р от 05.08.2016 г.	Расположен в зоне строгого регулирования застройки 3 типа.	
659.	Дом мещанина Фишева М.Д.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 28	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
660.	Дом крестьянина Фишера Е.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 31, литер А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
661.	Усадьба мещанина Бурлакова Н.А. Дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 10 литер А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
662.	Усадьба мещанина Бурлакова Н.А. Амбар	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 10 литер Б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		

663.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры начало XX в.	031610442970005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 7А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 37162-р от 2016-08-05	Расположен в зоне строгого регулирования застройки 1 типа	
664.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры начало XX в.	031610442980005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, д. 9/1	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 36102-р от 05.08.2016 г.	Расположен в зоне строгого регулирования застройки 3 типа	
665.	Здание комбината "Забайкаллес" и Бурятского комитета радиовещания	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ербанова, 7	Постановление Правительства Республики Бурятия от 28.09.2001		
666.	Здание, где в 1917-1918 гг. размещались штаб Красной Гвардии, правление Прибайкальского союза профессиональных союзов и камер труда	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Каландаришвили, 41	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
667.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1870-1880 гг.	031610443320005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 22А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 38258-р от 24.08.2016 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	

668.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры кон. XIX в.	031610443330005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 22Б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 38386-р от 24.08.2016 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	
669.	Дом доходный многоквартирный	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 9А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
670.	Усадьба Петухова П.Р. - дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 28А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
671.	Усадьба Мордовского, главный дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 6А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
672.	Усадьба Афанасьевой Е.Д., флигель жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 6Б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
673.	Здание старого паровозного депо, которое в годы трех русских революций являлось местом активных революционных выступлений трудящихся и населения г. Верхнеудинска	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., 73	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
674.	Усадьба Мастерова: - дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 7	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
675.	Тюремный замок	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пристанская, 4	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
676.	Башня водонапорная ж/д	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г.	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
677.	Анинский дацан	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, улус Алан	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
678.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

	Великой Отечественной войны			район, с. Кумора, ул. Советская			
679.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, п. Холодная, ул. Новостройка (центр поселка)	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
680.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, п. Душкачан, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
681.	Монумент в честь побед социализма на севере Бурятской АССР	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, п. Новый Уоян, ул. Добровольцев, 15	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
682.	Дом Губкина, где в феврале 1918 г. был создан и заседал Военно-революционный комитет, руководящий установлением Советской власти в Баргузинском уезде	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Ленина, 31	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
683.	Братская могила советских работников, казненных бандой Дуганова в конце 1921 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, местность Иркана	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
684.	Памятник первопроходцам-строителям трассы БАМ	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, п. Новый Уоян, ул. Железнодорожников, 1	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
685.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Верхний Мангиртуй	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
686.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, п. Уоян, ул. Центральная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
687.	Памятник 7-ми партизанам, павшим в борьбе за власть Советов в 1919-1920 годах и 38-ми воинам-землякам, павшим на фронтах Великой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Окино-Ключи, возле ДК	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

	Отечественной войны (1941-1945 гг.)						
688.	Торговая лавка купца Сиротина	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, ул. Ленина, 45	Приказ АГиП №200д от 05.07.2016		
689.	Памятник 14 красногвардейцам, расстрелянным белогвардейскими карателями осенью 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, с. Селендума	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
690.	Братская могила 3-х политзаключенных из Самарского поезда смерти, расстрелянных белогвардейцами в 1918 году	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, ст. Горхон	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
691.	Братская могила партизан, павших в борьбе за власть Советов в декабре 1919 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, у. Дунда-Киреть	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
692.	Братская могила 3-х политзаключенных из Самарского поезда смерти, расстрелянных белогвардейцами в 1918 году	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, ж/д блок-пост Серова 26 км. "Улан-Удэ-Заиграево", кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
693.	Братская могила 8-ми политзаключенных из Самарского поезда смерти, расстрелянных белогвардейцами в 1918 году	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Заиграевский район, ст. Илька	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
694.	Памятник в ознаменование прибытия I поезда БАМ в Кичеру	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, п. Кичера	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
695.	Братская могила 29-ти партизан, павших в 1920 г. в боях под Окино-Ключами и Новой Зардамой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Мальей Куналей, ул. Советская, б/н	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
696.	Памятник борцам за коммунизм, павшим в годы гражданской войны (1918-1920) и во время коллективизации	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Мальей Куналей, ул. Советская, 4	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
697.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, у.	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

	Великой Отечественной войны			Енгорбой, ул. Центральная, 1			
698.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, у. Нурта, ул. Центральная, 17	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
699.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, у. Утата, ул. Школьная, 2	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
700.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Харацай, ул. Школьная, 9	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
701.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Холтосон, ул. Клубная на территории ДК	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
702.	Братская могила бойцов 5-й Армии, павших в 1921 г. за установление Советской власти	Памятник Памятник истории 1921 г.	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Харацай, сельское кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 Приказ Министерства Культуры Российской Федерации № 38021-р от 25.08.2016 г.		
703.	Памятник Банзарову Ц.Б. - первому председателю колхоза «Новый путь», чекисту, погибшему на Заганском хребте от рук классовых врагов в 1935 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, местность Заганский хребет, у дороги Мухоршибирь - Бичура	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
704.	Братская могила партизан, павших в борьбе за власть Советов в 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Топка, ул. Панова	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
705.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, у. Мыла, ул. Центральная, 1	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
706.	Дом, где находился Главный штаб партизан Тарбагатайского фронта	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, с.	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		


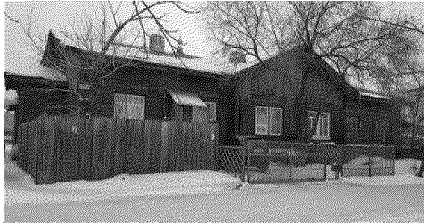


				Колобки, ул. Набережная, д. 33 б			
707.	Братская могила партизан, павших в борьбе за власть Советов в январе 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Ключи	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
708.	Мемориал в честь воинов-рабочих и служащих ЛВРЗ, погибших на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, площадь Славы	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
709.	Братская могила 7-ми партизан, павших в борьбе с японскими интервентами и семеновскими карателями в январе 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Мухоршибирь, ул. Нагорная	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
710.	Могила Манзанова Евгения Даниловича (1900-1918) - юного красногвардейца, участника подавления контрреволюционного мятежа эсеров и юнкеров в Иркутске в декабре 1917 г., расстрелянного белогвардейцами	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Новоспасск, за селом в поле	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
711.	Братская могила 5-ти комсомольцев, павших в 1930 г. от рук классовых врагов	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Мухоршибирь, ул. Доржиева (территория Военного комиссариата)	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
712.	Братская могила политзаключенных из Самарского поезда смерти, расстрелянных белогвардейцами в августе 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, 220 м западнее железнодорожной станции Мостовка, вблизи железнодорожного полотна	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
713.	Братская могила 7-ми красногвардейцев, павших за власть Советов в августе 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Прибайкальский район, ст. Татаурово, ул. Первомайская, 150 м. от железнодорожного полотна	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

714.	Могила Волгина Василия Даниловича (1881-1942) - политссыльного участника революции 1905 г. в Кронштадте, командира партизанского отряда	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, п. Карафтит, кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
715.	Танк - памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, проспект Победы	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
716.	Дом, где размещалась типография купца Кобылкина, в которой в 1906-1907 гг. работала подпольная большевистская организация; здесь в 1918 г. печатались газеты «Вестник Советов Прибайкалья» и «Центросибирь», а во время белогвардейской реакции в 1918–1920 гг. нелегальная большевистская группа печатала прокламации и паспорта для подпольщиков	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 27 (во дворе)	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
717.	Памятник воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны (1941-1945)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай, ул. И. Калашникова	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
718.	Дом Павлуцкого	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
719.	Усадьба Вальмоса	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Хонхолой, ул. Советская, 140	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
720.	Юрта Шарлая Машаева	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Окинский район, местность Урда-Тала	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
721.	Амбар	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Окинский район, зимник Шарза	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
722.	Братская могила ссыльных польских повстанцев, павших	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, в трехстах местрах	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

	в бою с царскими войсками 28 июня 1866 г. (по ст. стило)			восточнее ст. Мишиха у полотна жел. дороги			
723.	Могила Федотова Петра Петровича (1887-1918) – большевика-подпольщика, участника 3-х русских революций, председателя Мысовского рабочего Совета, расстрелянного белогвардейцами в августе 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, ст. Посольск, у железнодорожной водоканчки	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
724.	Братская могила политзаключенных из Самарского поезда смерти, расстрелянных белогвардейцами в августе 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, против села Таракановка, у железнодорожного полотна	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
725.	Дом Е.Е.Серебрянникова, где в ночь на 25 декабря 1919 г. (по ст. стило) состоялось собрание руководителей подпольных большевистских групп Усть-Селенгинского района, на котором было принято решение о начале вооруженного восстания и формировании партизанских отрядов в районе	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Быково	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
726.	Памятник бойцам из отряда Каландаришвили, погибшим в бою с белогвардейцами в 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Окинский район, с. Хужир	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
727.	Братская могила 18-ти красногвардейцев из отряда Каландаришвили, павших в бою с белогвардейцами в сентябре 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Окинский район, местность Баянгол	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
728.	Братская могила 73-х бойцов Красной Армии, часть из которых пала в бою, а другие были растерзаны унгерновцами в августе 1921 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, с. Гусиное Озеро, южный берег озера Гусиное, участок № 1	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

729.	Братская могила красногвардейцев, павших в бою за власть Советов и расстрелянных белочехами и белогвардейцами в августе 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, п/ст. Боярский	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
730.	Две братских могилы красногвардейцев, павших в борьбе за власть Советов в августе 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Выдрино, ул. Привокзальная	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
731.	Здание АТС	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42	Приказ АГиП №201д от 05.07.2016		
732.	Здание Мариинской школы	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, п. Новоселенгинск, ул. Горького	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
733.	Дом купца Мельникова	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, п. Новоселенгинск, ул. Ленина, 39	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
734.	Братская могила 17-ти советских работников, казненных бандой Дуганова в конце 1921 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, п. Нижнеангарск, ул. Победы	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
735.	Усадьба купца Овсянкина	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 12, 14	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
736.	Могила Смолина Абрама Прокопьевича (1894-1923) - одного из организаторов партизанского движения в Прибайкалье, активного участника освобождения Приморья от интервентов и белогвардейских банд	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, территория бывшего кладбища у Свято-Троицкого храма	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
737.	Усадьба Ширяевой В.М.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 13	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
738.	Дом Моториной	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Хонхолой, ул. Советская, 9	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		

739.	Дом Поломошного	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай, ул. И. Калашникова, 156	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
740.	Братская могила 12-ти бойцов 5-й Армии, павших в бою с унгерновцами в 1921 г.	Памятник Памятник истории 1921 г.	Регионального значения	Республика Бурятия, Джидинский район, с. Оер, местность Капчеранка	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
741.	Михайло-Архангельская церковь	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Красногвардейская, 32	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
742.	Усадьба Овсянкина И.И.	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 22а, 22б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
743.	Усадьба Борисовой	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 25, 27	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
744.	Усадьба купца Немчинова	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 13, ул. Ленина, 18	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
745.	Усадьба Меньшикова Н.	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 21, 23	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
746.	Усадьба Лобыцина	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 37	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
747.	Дом жилой (Одноквартирный деревянный жилой дом горожанина первой половины XIX века)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 22-а, литер А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
748.	Усадьба зажиточного горожанина	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 27А, 27Б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
749.	Усадьба	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 11	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		

750.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX в.	031610682050005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Набережная, 36	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 70208-р от 27.12.2016 г.		
751.	Дом жилой	Памятник	031610682060005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., д. 60	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 69501-р от 27.12.2016 г.	Расположен в охранной зоне (ОЗ) и зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ).	
752.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры начало XX в.	031610682080005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Оцмика, 12, литер Е	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 68927-р от 27.12.2016 г.	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы РБ и Правительства РБ от 01.02.2022 № 120д	
753.	Дом жилой	Памятник градостроительства и архитектуры начало XX в.	031610682090005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Оцмика, 14, литер К	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 68726-р от 26.12.2016 г.	Зоны охраны - Приказ Администрации Главы РБ и Правительства РБ от 01.02.2022 № 120д	
754.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Муйский район, п. Усть-Муя, ул. Школьная, 1А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

	Великой Отечественной войны						
755.	Монумент первопроходцам - строителям Северомуйского тоннеля	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Муйский район, п. Северомуйск, у административного здания по ул. Ленина, 6А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
756.	Усадьба зажиточного горожанина	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Набережная, 28	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
757.	Дом жилой (Дом Рейфовича, где в 1905-1906 гг. размещались типография и редакция газеты «Верхнеудинский листок», которая была запрещена за печатание статей и заметок о первой русской революции)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Набережная, 28	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
758.	Жилой деревянный дом коридорного типа начала XX века, построенный для сдачи квартироръемщикам	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Верхняя Березовка, 17Б	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
759.	Дом Зайцева (деревянный), 1897 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Верхняя Березовка, 17Б	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
760.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Курумканский район, с. Харамодун	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
761.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Курумканский район, с. Шаманка	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
762.	Памятник красногвардейцам-интернационалистам, павшим в борьбе за власть Советов в июле-августе 1918 г. на Прибайкальском фронте	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, п. ст. Посольская	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
763.	Дом, где в 1912-1915 гг. жил политссылный, старый большевик, член II-ой Государственной Думы В.М. Серов	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин, ул. К. Маркса, 31	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

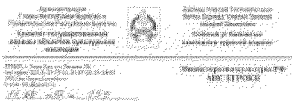
764.	Бывший дом купца Немчинова А.Я., в котором жила А.Н. Орлова, старейший краевед Забайкалья, директор музея	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 42А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
765.	Могила Ивана Захарова - большевика, комиссара отряда слюдянских красногвардейцев, расстрелянного белогвардейцами в июле 1918 года	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Тунка, Никольское кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
766.	Могила Истомина Иннокентия Леонтьевича (1879-1918) - председателя Комитета бедноты сел Ахалик и Еловка, командира отряда Красной Гвардии, расстрелянного белогвардейцами летом 1918 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Тунка, Никольское кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
767.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, ул. Амгалантуй, ул. Банзарова	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
768.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, с. Байкальское, ул. Советская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
769.	Памятник в ознаменование прибытия I поезда БАМ в Нижнеангарск	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, п. Нижнеангарск, ул. Таежная, железнодорожная станция "Нижнеангарск"	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
770.	Братская могила советских работников, казненных бандой Дуганова в конце 1921 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, с. Душкачан, рядом с автодорогой сообщением Северо-Байкальск - Новый Уоян	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
771.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Хилгантуй	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

	Великой Отечественной войны						
772.	Начальная школа (1908-1909 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Бурнашево	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
773.	Здание школы	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тункинский район, с. Тунка, ул. Тункинская	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
774.	Усадьба Бурлакова А.А.	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 12 (лит. А, Б)	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
775.	Усадьба Берловича Г.Х.	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 31а, 31 б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
776.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Закаменский район, у. Усть-Бургалтай, ул. Клубная, 11	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
777.	Усадьба Поздеевой Е.Д.	Ансамбль	031710751180015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 14а, д. 14б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
778.	Усадьба Большакова М.К.	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 28а, 28б, 28в	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
779.	Дом жилой Кошеловой Ф.С.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Суво, ул. Школьная, 17	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
780.	Дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Малое Уро, ул. Комсомольская, 34	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
781.	Братская могила партизан, павших в борьбе с японскими интервентами и семеновскими карателями в январе 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Гашей	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
782.	Братская могила 5-ти советских работников, казненных бандой Дуганова в конце 1921 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, на берегу озера Байкал, в 4 км. от реки Тья	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
783.	Монумент в ознаменование встречи I-го поезда на	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, пос. Даван	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		

	Бурятской земле по трассе БАМ						
784.	Братская могила восьми партизан, павших в борьбе за власть Советов в 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Буй, ул. Комсомольская, 2	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
785.	Братская могила 4-х партизан, павших в бою под Новой Зардамой 12 января 1920 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Окино-Ключи, кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
786.	Братская могила колхозных активистов, погибших в 1930 г. от кулацкого террора	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Буй, ул. Комсомольская, 2	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
787.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, п. Потанино, ул. Октябрьская	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
788.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Нижний Мангиртуй, ул. Лесная	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
789.	Могила первого председателя коммуны с. Сухой Ручей А.Г. Сафонова, погибшего в 1931 году от кулацкого террора	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Сухой Ручей, кладбище	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
790.	Начальная школа (XIX в.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Барыкино-Ключи, на усадьбе восьмилетней школы	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
791.	Усадьба мещанина Эйрагульского С.С.	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 34, литер Б, 34-б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
792.	Усадьба купца Овсянкина	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Каландаршвили, 28А, 28/1	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
793.	Могила Куклина И.С. - председателя коммуны села Ара-Киреть, зверски убитого в 1930 г. во время кулацкого мятежа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Ара-Киреть, кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
794.	Здание Михайловской церкви (полковой)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г.	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		

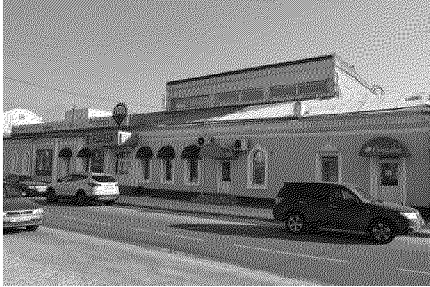
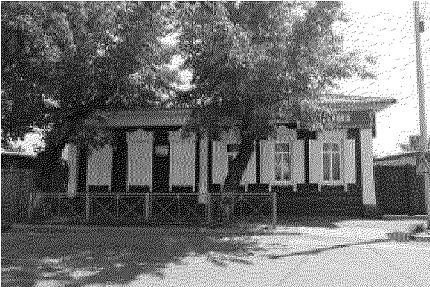

				Кяхта, территория "Красных казарм"			
795.	Здания "Красных казарм" г. Кяхта, территория в/ч	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
796.	Бывшее здание Посольского Дома	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, Слобода, погранзаезда	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
797.	Бывший дом директрисы Женской гимназии Лессиг	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, 46 б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
798.	Братская могила рабочих Чикойского кожзавода, зверски убитых унгерновцами в июне 1921 г.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Чикой, кладбище	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
799.	Дом, в котором 2 сентября 1910 г. состоялась Общесибирская конференция социал-демократических организаций (Дом Шульгиных, в котором в 1905-1906 гг. Троицкосавская группа РСДРП печатала революционные прокламации)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, д. 53	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971, Постановление Совета Министров Бурятской АССР №134 от 26.05.1983		

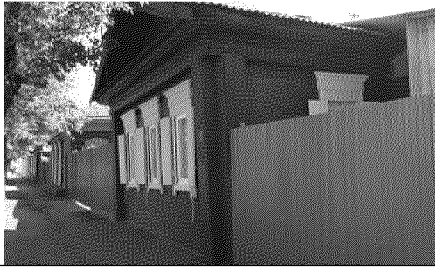
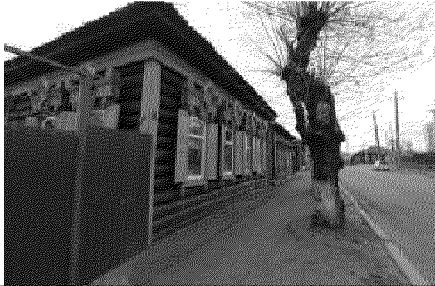
800.	Магазин бывшего кооперативного общества «Экономия», где под фамилией Марихина работал А.П. Вагжанов – член РСДРП с 1896 г., депутат II Государственной Думы, председатель Тверского Ревкома и Губисполкома, председатель подпольного комитета большевиков Прибайкалья	Памятник Памятник истории УТРАЧЕН	031711237310005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ст. Дивизионная, ул. Сотникова, 3	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 Справка об утрате объекта культурного наследия № 140 от 11.08.2017 г. Комитета государственной охраны ОКН.	 <p>Постановление Министерства культуры Республики Бурятия Улан-Удэ</p> <p>Справка об утрате объекта культурного наследия № 140 от 11.08.2017 г.</p> <p>Комитет государственной охраны объектов культурного наследия</p> <p>Справка об утрате объекта культурного наследия № 140 от 11.08.2017 г.</p> <p>Комитет государственной охраны объектов культурного наследия</p> <p>Улан-Удэ</p>
801.	Бывший клуб приказчиков, в котором в 1905-1906 гг. проходили революционные митинги и собрания Троицкосавска	Памятник Памятник истории 1905-1906 гг. УТРАЧЕН	031711237350005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 Справка об утрате объекта культурного наследия № 137 от 11.08.2017 г. Комитета государственной охраны ОКН.	 <p>Постановление Министерства культуры Республики Бурятия Улан-Удэ</p> <p>Справка об утрате объекта культурного наследия № 137 от 11.08.2017 г.</p> <p>Комитет государственной охраны объектов культурного наследия</p> <p>Справка об утрате объекта культурного наследия № 137 от 11.08.2017 г.</p> <p>Комитет государственной охраны объектов культурного наследия</p> <p>Улан-Удэ</p>

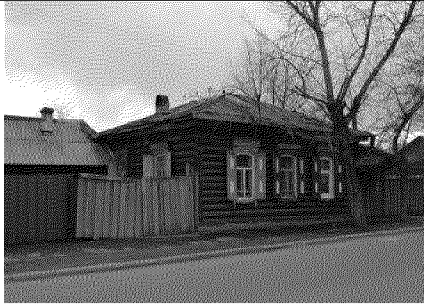


802.	Дом, где находилось Кяхтинское отделение Русского географического общества	Памятник Памятник истории УТРАЧЕН	031711237360005	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971 Справка об утрате объекта культурного наследия № 139 от 11.08.2017 г. Комитета государственной охраны ОКН.	 Копия справки об утрате объекта культурного наследия Утрате объекта культурного наследия «Дом, где находилось Кяхтинское отделение Русского географического общества», расположенный по адресу: Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, дом №139 от 11.08.2017 года №139/2017 (составлена «Справка об утрате объекта культурного наследия» от 11.08.2017 года №139/2017) Исполнитель: заместитель министра культуры Д.С. Шадрин
803.	Паровая мельница купца Родовского	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, 13	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996	
804.	Дом деревянный, двухэтажный, XIX в.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 36	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971	
805.	Здание ж/д больницы	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., д. 40	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996	
806.	Дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гражданская, 53	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996	
807.	Дом жилой (Дом, где в 30-х годах XIX в. жил Т.Л. Шиллинг - изобретатель первого в мире электромагнитного телеграфа и Иакинф Бичурин - видный ученый-китаевед)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Шилкина, 18	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971, Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996	
808.	Памятник воинам-землякам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, у. Усть-Дунгуй, ул. Центральная, 39 "а"	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983	
809.	Дом деревянный, двухэтажный	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пос. Верхняя Березовка, дом 17Б	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971	

810.	Дом деревянный, особняк состоятельного интеллигента начала XX века (психоневрологический диспансер)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Верхняя Березовка, 17 Б	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
811.	Дом деревянный, XIX в.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Верхняя Березовка, 17 Б	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
812.	Дом Танских (деревянный), XIX в.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Верхняя Березовка, 17 Б	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
813.	Церковь Никольская (деревянная), конец XIX в.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Верхняя Березовка, 17 Б	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
814.	Часовня (деревянная), XVIII в.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Верхняя Березовка, 17 Б	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
815.	Усадьба Цыгальницкого-Машанова Ф.В. Флигель	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 7/4	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
816.	Двухэтажный дом с галереей	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, В. Березовка (перенос с ул. Куйбышева)	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
817.	Дом деревянный, XIX в.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Мостовая, 6	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
818.	Дом Кудрявцева, куда в конце 1918 г. переехал военно-революционный штаб	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Крупской, д. 51	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
819.	Дом Титова А.К.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 14-б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
820.	Амбар Жамсы Самаева	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Верхняя Березовка, д. 28	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
821.	Главный дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.Соборная, 4/1	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
822.	Флигель	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.Соборная, 4/2	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		

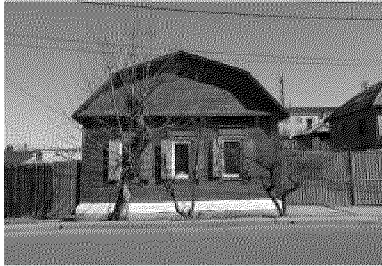
823.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1886 г.	031710048580015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.Соборная, 3	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137612-р от 22.12 2017 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия	
824.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры конец XIX в.	031710048580025	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.Соборная, 3	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
825.	Главный дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 25	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
826.	Флигель	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.Ленина, 25	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
827.	Торговые лавки	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 27	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
828.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1880-е гг.	031710440750015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 21	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры РФ № 137958-р от 22.12.2017 г.	Охранная зона объектов культурного наследия	
829.	Амбар	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 21	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		

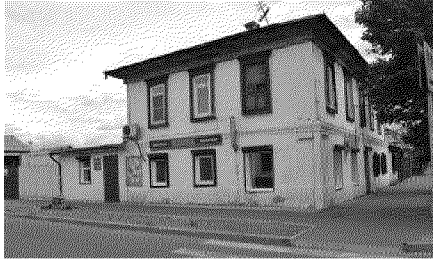
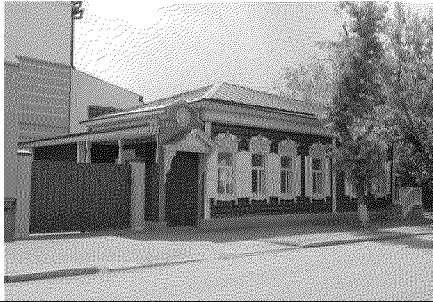
830.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX в.	031710658620015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 14	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137569-р от 22.12.2017 г.		
831.	Торговые лавки	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 12	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
832.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1879 г.	031710751090015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 12 лит. А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137674 от 22.12.2017 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия регионального значения.	
833.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры н. XX в.	031710751090025	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 12 лит. Б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137960-р от 22.12.2017 г.	Объект расположен в зоне охраны объекта культурного наследия	

834.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX в.	031710751180015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 14а	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Минкультуры РФ № 138239-р от 22.12.2017	Объект находится в охранной зоне объектов культурного наследия регионального значения г. Улан-Удэ.	
835.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры н. XX в.	031710751180025	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 14б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996. Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137578-р от 22.12.017	Объект находится в охранной зоне объектов культурного наследия регионального значения г. Улан-Удэ.	
836.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1878 г.	031710682020025	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 22б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 138337-р от 22.12.2017 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия регионального значения г. Улан-Удэ.	
837.	Главный дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 28а	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		

838.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1880-е гг.	031710751190025	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 28б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137787- от 22.12.2017 г.		
839.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры н. XX в.	031710751190035	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 28в	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137955 от 22.12.2017	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия регионального значения.	
840.	Дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 31б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
841.	Дом доходный	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 31а	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
842.	Торговая лавка	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 37	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
843.	Флигель	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 37	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
844.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры II пол. XIX в.	031710682030015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 27 А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства Российской Федерации № 137556-р от 22.12.2017 г.	Охранная зона объекта культурного наследия	

845.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры II пол. XIX в.	031710682030025	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 27 Б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137688 от 22.12.2017 г.	Охранная зона объекта культурного наследия	
846.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX - н. XX вв.	031710710000025	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Набережная, 28	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137932-р от 2017-12-22	Охранная зона объекта культурного наследия	
847.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX - н. XX вв.	031710710000035	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Набережная, 28/2	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137616-р от 22.12.2017 г.	Охранная зона объекта культурного наследия	
848.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры н. XX в.	031710048560015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 5	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137887-р от 22.12.17 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	

849.	Амбар	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 5	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
850.	Жилой дом с торговой лавкой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 13	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
851.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX в.	031711252610015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Каландаришвили, 28 А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137784-рот 22.12.2017 г.	Охранная зона объекта культурного наследия	
852.	Флигель	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Каландаришвили, 28/1	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
853.	Амбар	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Каландаришвили, 28 А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
854.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX - н. XX вв.	031710052730015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, 25	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137540-р от 22.12.2017 г.	Расположен в зоне охраны объекта культурного наследия	
855.	Дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 34 литер Б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
856.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1900-е гг.	031710053000015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 35а	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 137726-р от 22.12.2017 г.	В соответствии с приказом Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 07.05.2009 № 24 объект	

						культурного наследия находится в охранной зоне объектов культурного наследия.	
857.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры середина XIX в.	031710440740015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 24 литер А	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 138182-р от 22.12.7 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия регионального значения г. Улан-Удэ.	
858.	Торговые лавки	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 18	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
859.	Торговые лавки	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 24	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
860.	Главный дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 24	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
861.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры н. XX в.	031710052900015	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 38	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации 3 138034-р от 22.12.2017 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия регионального значения г. Улан-Удэ.	
862.	Торговая лавка	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, 38	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
863.	Торговые лавки	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 26	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		

864.	Главный дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 26	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
865.	Склады	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 13, ул. Ленина, 20	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
866.	Главный дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 20	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
867.	Флигель	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 20	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
868.	Кухня каменная	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 20	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
869.	Завозня	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, 25	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
870.	Флигель	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 34-б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
871.	Баня-кухня	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 34-б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
872.	Конюшня	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 34-б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
873.	Амбар	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Банзарова, д. 35а	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
874.	Цогчен дуган	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, у. Алан	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
875.	Субурганы	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, у. Алан	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
876.	Дом Д.А. Будникова	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Новый Заган, ул. Ленина. д. 58	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
877.	Дом К.С. Леонова	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район,	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		

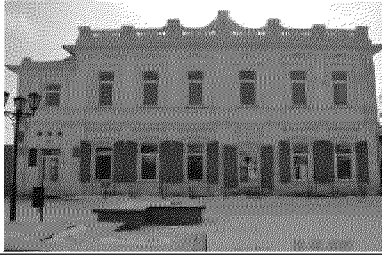
				с. Новый Заган, ул. Ленина. д. 56			
878.	Жилой дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Соборная, 3	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
879.	Флигель	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 24-б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
880.	Дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Новый Заган, ул. Ленина, д. 26	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
881.	Ворота	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Новый Заган, ул. Ленина, д. 26	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
882.	Здание паровой мельницы	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Хонхолой, ул. Советская, 140	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
883.	Жилой дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Хонхолой	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
884.	Жилой дом	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Хонхолой	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
885.	Каменная ограда с четырьмя угловыми субурганами	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Хоринский район, у. Алан	Постановление Совета Министров №379 от 29.09.1971		
886.	Усадьба Козловой Е.М.	Ансамбль	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Свердлова, 18	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
887.	Юго-восточный корпус I типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, Военный городок № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
888.	Южный корпус I типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, Военный городок № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
889.	Корпус II типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г.	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		


				Кяхта, Военный городок № 1			
890.	Юго-западный корпус I типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, Военный городок № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
891.	Западный корпус I типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, Военный городок № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
892.	Южный корпус III типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
893.	Северо-западный корпус I типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Цыбиктарова, д. № 1А	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
894.	Северный корпус I типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Цыбиктарова, д. № 1А	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
895.	Корпус IV типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Цыбиктарова, д. № 1А	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
896.	Северо-восточный корпус I типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, Военный городок № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
897.	Восточный корпус	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Конечная, 6	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
898.	Западный корпус	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, 5 Б	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
899.	Южный корпус	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, 5 Б, стр. 2	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
900.	Дом жилой купца М.М.Коковина	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Ленина, д. 63	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
901.	Жилой дом купца В.В.Дмитриева	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Серова, 4	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		

902.	Дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Сухэ-Батора, д. 8	Приказ АГиП №233д от 09.06.2018		
903.	Корпус XX типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 2	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
904.	Корпус XXII типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 2	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
905.	Корпус XXI типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 2	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
906.	Корпус XVIII типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 2	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
907.	Западный корпус XVII типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ДОС, дом № 42	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
908.	Восточный корпус XIV типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, Военный городок № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
909.	Восточный корпус XVII типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, р-н Кяхтинский, г Кяхта, ул ДОС, д 43	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
910.	Северный корпус III типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Цыбиктарова, д. № 1А	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
911.	Восточный корпус I типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, Военный городок № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
912.	Корпус V типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, Военный городок № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
913.	Корпус VI типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, Военный городок № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		

914.	Корпус VII типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, Военный городок № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
915.	Корпус VIII типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, Военный городок № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
916.	Корпус IX типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
917.	Западный корпус XI типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ДОС, дом № 4	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
918.	Западный корпус XII типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ДОС, дом № 5	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
919.	Восточный корпус XI типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ДОС, дом № 6	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
920.	Восточный корпус XII типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ДОС, дом № 7	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
921.	Западный корпус XIII типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ДОС, дом № 8	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
922.	Северный корпус XIII типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
923.	Восточный корпус XIII типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, р-н. Кяхтинский, г. Кяхта, в/г № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
924.	Западный корпус XIV типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
925.	Корпус XV типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
926.	Корпус XVI типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 1	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		


927.	Корпус XIX типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, в/г № 2	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
928.	Корпус X типа	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Цыбиктарова, д. № 1А	Приказ АГиП №23д от 25.01.2018		
929.	Торговые лавки усадьбы Л.М.Сегельман	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, д. 21	Приказ АГиП №253 от 17.07.2019		
930.	Дом художника	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 20	Приказ АГиП №438д от 25.11.2019		
931.	Центральный универмаг	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пл. Революции, 5	Приказ АГиП №511д от 24.12.2019		
932.	Жилой дом мещанина Гуревича	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры	041410036920005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Каландаришвили, 26	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры РФ № 2296 от 22.12.2014 г.	Охранная зона объекта культурного наследия	
933.	Главный дом усадьбы Немчинова Я.А.	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 20	Постановление Правительства Республики Бурятия от 28.09.2001		
934.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры к. XIX в.	041410036980005	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Набережная д.16	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2296 от 22.12.2014 г.	Охранная зона объектов культурного наследия	
935.	Здание ФСБ	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сухэ-Батора, д. 11	Приказ АГиП №437д от 25.11.2019		

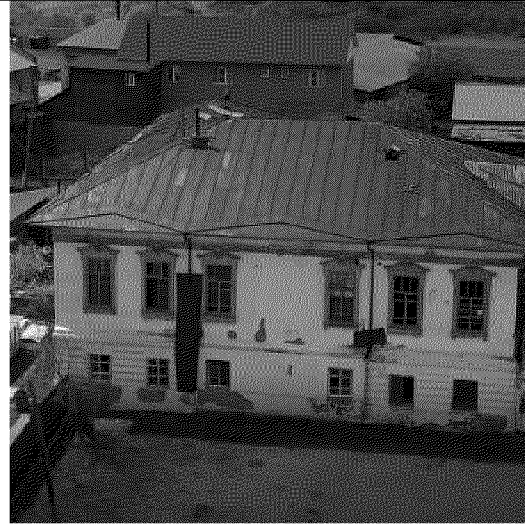
936.	Дворец культуры ЛВРЗ (архитекторы П.Фабристов, Н.Шматько)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 2А	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
937.	Дом Белова	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, д. 19	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
938.	Жилой дом	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры н. XX в.	0414100369600 5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Соборная, 10	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2296 от 22.12.2014 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия.	
939.	Дом городского главы Титова	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Каландаришвили, д.24	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
940.	Двухэтажный деревянный жилой дом начала XX века, ныне книжное издательство	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 25	Постановление Совета Министров №134 от 26.05.1983		
941.	Усадьба Труневой А.дом жилой	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Коммунистическая, 10	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
942.	Дом Лобыщиной	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Соборная, 1/1	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
943.	Могила полного кавалера ордена Славы И.И.Быкова (1923-2000 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, п. Выдрино, кладбище	Приказ АГиП №188д от 30.04.2020		
944.	Могила полного кавалера ордена Славы Г.С.Шарапова (1917-1982 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Селенгинский район, в 8,8 км к северу от с. Жаргаланта, местность Шэнэ-Зам, кладбище	Приказ АГиП №180д от 23.04.2020		
945.	Могила полного кавалера ордена Славы П.А.Попова (1916 – 2005 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Брянск, кладбище	Приказ АГиП №182д от 23.04.2020		
946.	Могила Героя Советского Союза Е.И.Соломенникова (1898-1986 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Бичура, кладбище	Приказ АГиП №173д то 22.04.2020		

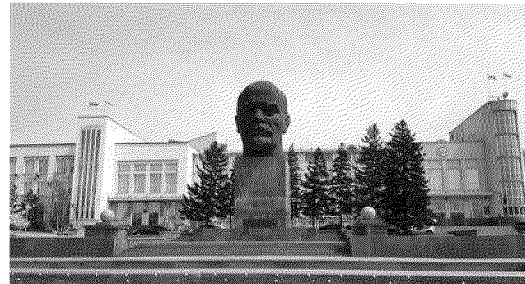
947.	Могила Героя Советского Союза Г.Н.Москалева (1925 - 2011 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Стеклозавод, городское кладбище «Центральное»	Приказ АГиП №175д от 22.04.2020		
948.	Могила Героя Советского Союза И.М.Котова (1915-1995 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Береговая, кладбище	Приказ АГиП №174д от 22.04.2020		
949.	Могила полного кавалера ордена Славы Н.Ф.Суворова (1923-2004 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Степной Дворец, кладбище	Приказ АГиП №177д от 22.04.2020		
950.	Могила Героя Советского Союза В.Н.Яшина (1922-1952 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Загорск, городское кладбище	Приказ АГиП №179д от 23.04.2020		
951.	Могила Героя Российской Федерации С.И. Вандышева (1919-1996 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Стеклозавод, городское кладбище «Центральное»	Приказ АГиП №178д от 22.04.2020		
952.	Могила полного кавалера ордена Славы П.К.Радикальцева (1912-1977 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Стеклозавод, городское кладбище «Центральное»	Приказ АГиП №181д от 23.04.2020		
953.	Могила Героя Российской Федерации Г.И. Гусякова (1922-1998 гг.)	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, Тарбагатайский район, с. Тарбагатай, кладбище	Приказ АГиП 176д от 22.04.2020		
954.	Дом жилой	Памятник Памятник градостроительства и архитектуры 1896 г.	032210051920015	Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Соборная, д. 7	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996 Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия № 592д от 20.09.2022 г.	Расположен в охранной зоне объектов культурного наследия регионального значения г. Улан-Удэ.	
955.	Флигель	Памятник	Регионального значения	Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Соборная, д. 7Б	Постановление Правительства Республики Бурятия №242 от 09.07.1996		
956.	Торговый посад с городской застройкой г. Верхнеудинска	Достопримечательное место	Регионального значения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ (в границах улиц Советская, Профсоюзная, Некрасова,	Приказ Агип №633д от 05.10.2023		


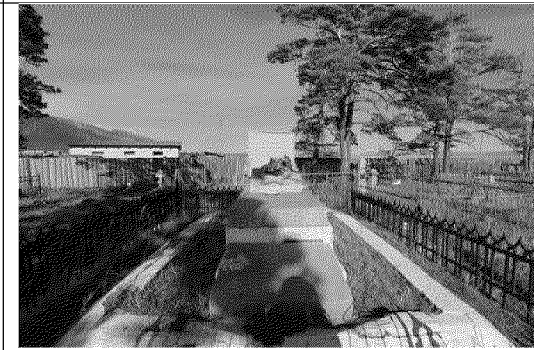
Балтахинова, Набережная,
Свободы)

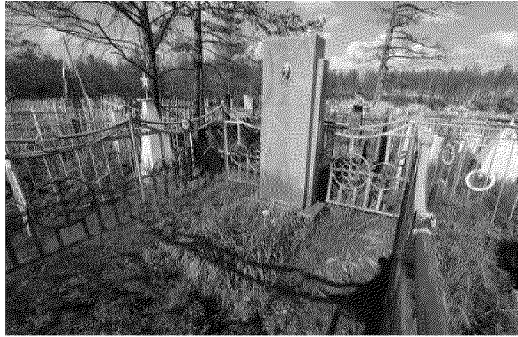
Таблица 9.1-1 Перечень объектов культурного наследия (памятники архитектуры и истории) федерального значения

№ п / п	Наименование объекта	Вид объекта культурного значения. Видовая принадлежность Дата создания	Адрес ОКН	Реестровый номер	Реквизиты и наименование акта о постановке на государственную охрану объекта культурного наследия	Сведения о территории, зонах охраны, защитной зоне	Фото
1. 1	Памятник 1500 политзаключенным из разных районов Урала и Сибири, зверски замученным в Красных казармах Троицкосавска в декабре 1919 г.	Памятник. Памятник истории. 1956 г.	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, с юго-западной стороны в районе контрольно-следовой полосы (КСП), граница с Монголией	031710869320006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Памятник 1500 политзаключенным из разных районов Урала и Сибири, зверски замученным в Красных казармах Троицкосавска в декабре 1919 г.», 1956 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов	Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 05.09.2019 № 316д "Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Кяхта". Объект культурного наследия расположен в охранной зоне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения города Кяхта.	

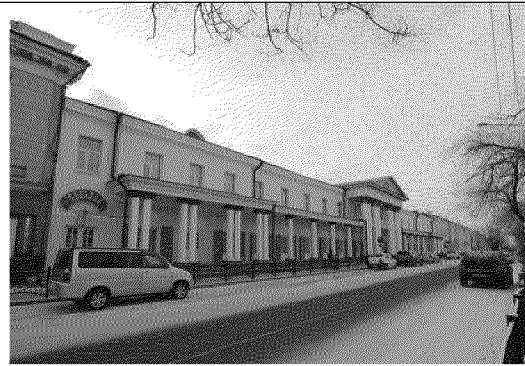
					Российской Федерации" № 86152-р от 13.04.2017 г.		
2.	Дом, в котором у А.М. Лушникова останавливались для организации экспедиций в Центральную Азию путешественники Пржевальский Николай Михайлович, Козлов Петр Кузьмич, супруги Потанины, Обручев Владимир Афанасьевич и другие исследователи	Памятник. Памятник истории, Памятник градостроительства и архитектуры. 1870-1890-е гг.	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Транспортная, д. 15	031610457210006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Дом, в котором у А.М. Лушникова останавливались для организации экспедиций в Центральную Азию путешественники Пржевальский Николай Михайлович, Козлов Петр Кузьмич, супруги Потанины, Обручев Владимир Афанасьевич и другие исследователи», 1870–1890–е гг. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов	Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 05.09.2019 № 316д "Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Кяхта"	

					Российской Федерации" № 90552-р от 28.04.2017 г.		
3.	Памятник В.И.Ленину	Памятник. Памятник искусства 1971 г.	Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, площадь Советов	031710801340006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974 г. Приказ Министерства культуры Российской федерации от 21.03.2017 № 82692-р "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения "Памятник В.И. Ленину", 1971 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" №82692-р от 21.03.2017 г.	Приказ Минкультуры РБ от 28.09.2011 № 003- 464 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Улан-Удэ» Объект культурного наследия федерального значения "Памятник В.И. Ленину" расположен в охранной зоне объектов культурного наследия регионального значения г. Улан-Удэ	


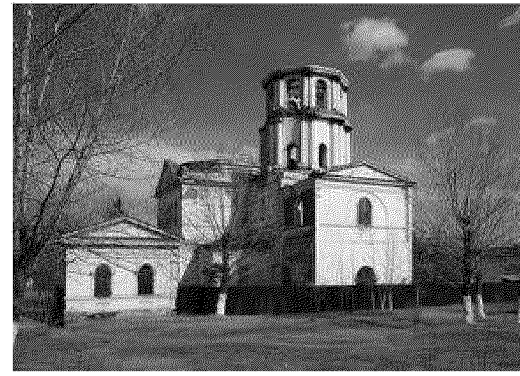
4.	Памятник борцам, погибшим за власть Советов в Забайкалье, сооруженный в 1926 г.	Памятник. Памятник истории. 1926 г.	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пл. Революции	031711237190006	<p>Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974 г.</p> <p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения "Памятник борцам, погибшим за власть Советов в Забайкалье, сооруженный в 1926 г.", 1926 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № 127271-р от 30.11.2017</p>	Приказ Минкультуры РБ от 28.09.2011 № 003-464 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Улан-Удэ»	
5.	Могила Кюхельбекера Михаила Карловича (1800-1859)	Памятник. Памятник истории. 1859 г., 1975 г.	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин, кладбище	031610658650006	<p>Постановление Совета министров РСФСР " О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" № 1327 от 30.08.1960 г.</p> <p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения "Могила Кюхельбекера Михаила Карловича (1800-1859)",</p>	Находится в границах зон охраны объектов культурного значения регионального значения п. Баргузин	

					1859 г., 1975 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 63037-р от 07.12.2016 г.		
6.	Могила Намсараева Хоца Намсараевича (1889-1959), основоположника бурятской советской литературы	Памятник. Памятник истории 1959 г.	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина, городское кладбище мкр. им. Горького	031710801320006	<p>Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974 г.</p> <p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 21.03.2017 № 82637-р "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения "Могила Намсараева Хоца Намсараевича (1889-1959), основоположника бурятской советской литературы", 1959 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 82637-р от 21.03.2017 г.</p>	Приказ Минкультуры РБ от 28.09.2011 № 003-464 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Улан-Удэ»	


7.	Могила Сампилова Цыренжапа Сампиловича (1893-1953), художника	Памятник. Памятник истории. 1953 г.	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина, городское кладбище мкр. им. Горького	031710801330006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 21.03.2017 № 83222-р "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения "Могила Сампилова Цыренжапа Сампиловича (1893-1953), художника", 1953 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 83222-р от 21.03.2017 г.	Приказ Минкультуры РБ от 28.09.2011 № 003-464 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Улан-Удэ»	
8.	Ряды гостинодворские	Памятник. Памятник градостроительства и архитектуры	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пл. Революции, 1	041410017240006	Постановление Совета министров РСФСР " О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" № 1327 от 30.08.1960 г. Приказ "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения "Ряды гостинодворские", 1839 г., расположенного в Республике Бурятия (г.	Приказ Минкультуры РБ от 28.09.2011 № 003-464 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Улан-Удэ» Объект культурного наследия расположен в охранной зоне объектов культурного наследия	

					Улан-Удэ), и его регистрации в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации номер документа 480 дата 2014-03-21	(памятников истории и культуры) регионального значения города Улан-Удэ	
9.	Ряды торговые	Памятник. Памятник градостроительства и архитектуры 1839 г.	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 18	041410017250006	Постановление Совета министров РСФСР " О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" № 1327 от 30.08.1960 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения « Ряды торговые, 1839 г.», расположенного в Республике Бурятия , и его регистрации в ЕГРОКН народов РФ № 483 от 21.03.2014 г.	Приказ Минкультуры РБ от 28.09.2011 № 003-464 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Улан-Удэ» Объект культурного наследия расположен в охранной зоне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения города Улан-Удэ	


10.	Собор Одигитриевский	Памятник. Памятник градостроительства и архитектуры 1741 г.	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 2	041410017260006	Постановление Совета министров РСФСР "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" № 1327 от 30.08.1960 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения "Собор Одигитриевский", 1741 г., расположенного в Республике Бурятия (г. Улан-Удэ), и его регистрации в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 482 от 21.03.2014 г.	Приказ Минкультуры РБ от 28.09.2011 № 003-464 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Улан-Удэ» Объект культурного наследия расположен в охранной зоне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения города Улан-Удэ	
11.	Здание Бурятского государственного театра оперы и балета	Памятник. Памятник градостроительства и архитектуры. 1947-1952 гг.	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 51	041310015280006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения "Здание Бурятского	Приказ Минкультуры РБ от 28.09.2011 № 003-464 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Улан-Удэ» Объект культурного наследия расположен в охранной зоне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения города Улан-Удэ	

					государственного театра оперы и балета", 1947-1952 г., арх. А.Н. Фёдоров, расположенного в Республике Бурятия, и его регистрации в ЕГРОКН народов РФ" № 2084 от 12.12.2013 г.		
12.	Посольский Спасо-Преображенский монастырь	Ансамбль. Памятник градостроительства и архитектуры 1682 г.	Республика Бурятия, Кабанский район, с. Посольское, ул. Кольцевая	031520255500006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры РСФСР» № 1327 от 30.08.1960 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Посольский Спасо-Преображенский монастырь» 1682 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» № 45-р от 18.05.2015 г.	Приказ Минкультуры РБ от 16.10.2014 № 003-593 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия «Посольский Спасо-Преображенский монастырь», расположенного в с. Посольское, Кабанский район»	
13.	Собор Троицы	Памятник градостроительства и архитектуры. 1817 г.	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Крупской, 42 "А"	031510255740006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 1327 30.08.1960 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Собор Троицы», (Республика Бурятия) в	Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия. Объект культурного наследия "Церковь Воскресения." расположен в охранной зоне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)	



					едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 43-р от 18.05.2015 г.	регионального значения города Кяхта	
14.	Церковь Воскресения	Памятник. Памятник градостроительства и архитектуры. 1838 г.	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Сухэ-Батора, 36	031510255140006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 1327 30.08.1960 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Воскресения, 1838 г. », (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» №42-р от 18.05.2015 г.	Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 05.09.2019 № 316д "Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Кяхта" Объект культурного наследия "Церковь Воскресения." расположен в охранной зоне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения города Кяхта	
15.	Дом, в котором в 1920 г. находилось Министерство иностранных дел Дальневосточной Республики и с 1923 г. - ЦИК и Совнарком Бурят-Монгольской АССР	Памятник. Памятник истории. 1920 г., 1923 г.	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.Ленина, 27	031510239450006	Постановление Совета Министров РСФСР "О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г №1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры РСФСР" № 624 от 04.12.1974 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации «О регистрации объекта культурного	Приказ Минкультуры РБ от 28.09.2011 № 003-464 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Улан-Удэ» Объект культурного наследия расположен в охранной зоне объектов культурного наследия (памятников истории и	

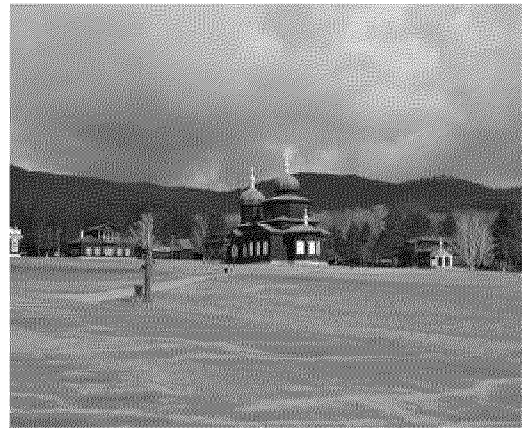
					наследия федерального значения "Дом, в котором в 1920 г. находилось Министерство иностранных дел Дальневосточной Республики и с 1923 г. - ЦИК и Совнарком Бурят-Монгольской АССР" (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 634 от 06.04.2015 г.	культуры) регионального значения города Улан-Удэ	
16.	Ансамбль Селенгинского Троицкого монастыря	Ансамбль. Памятник градостроительства и архитектуры. 1681 г.	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с.Троицкое, улица 60 лет Октября, 74	031520240030006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 1327 30.08.1960 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения "Ансамбль Селенгинского Троицкого монастыря", 1681 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" №633 от 06.04.2015	Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Приказ Минкультуры РБ от 16.10.2014 № 003-594 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия «Ансамбль Селенгинского Троицкого монастыря», расположенного в с. Троицкое, Прибайкальский район»	


17.	Дацан Гусиноозерский	Памятник. Памятник градостроительства и архитектуры. 1851 г.	Республика Бурятия, Селенгинский район, с. Гусиное Озеро, улица Бестужева, участок 33А	031510255810006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 1327 30.08.1960 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения "Дацан Гусиноозёрский", 1851 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" №44-р от 18.05.2015 г.	Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 26.06.2023 г. № 432д «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в Прибайкальском и Селенгинском районах Республики Бурятия»	
18.	Дом, в котором в 1920 г. на Съезде трудового населения Забайкалья была принята Декларация об образовании Дальневосточной Республики и избрано правительство. Здесь в декабре 1923 г. на I-ом Съезде Советов Бурят-Монгольской АССР были избраны ЦИК (БурЦИК) и Совнарком – первое правительство	Памятник. Памятник истории. 1920 г., 1923 г.	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 46	031510381260006	Постановление Совета Министров РСФСР "О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г №1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры РСФСР" № 624 от 04.12.1974 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Дом, в котором в 1920 г. на Съезде трудового населения Забайкалья была принята Декларация об образовании Дальневосточной Республики и избрано правительство. Здесь в	Приказ Минкультуры РБ от 28.09.2011 № 003-464 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Улан-Удэ». Объект культурного наследия расположен в охранной зоне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения города Улан-Удэ	



	Бурят-Монгольской АССР				декабре 1923 г. на I-ом Съезде Советов Бурят-Монгольской АССР были избраны ЦИК (БурЦИК) и Совнарком – первое правительство Бурят-Монгольской АССР» (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» № 28831-р от 29.12.2015 г.		
19.	Дом Цыренова, где в 1920-1921 гг. под руководством Сухэ-Батора и Чойбалсана проходили нелегальные совещания монгольских революционеров	Памятник. Памятник истории. 1920-1921 гг.	Республика Бурятия, Кяхтинский район, город Кяхта, улица Горнозере́нтуйская, 4	031510388950006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Дом Цыренова, где в 1920–1921 гг. под руководством Сухэ–Батора и Чойбалсана проходили нелегальные совещания монгольских революционеров», 1920–1921 гг. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)	Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 05.09.2019 № 316д "Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Кяхта"	


					народов Российской Федерации» № 31559-р от 29.12.2015 г.		
20.	Ряды гостиные	Памятник. Памятник градостроительства и архитектуры. XIX в.	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, улица Банзарова, 9	031510389220006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 1327 30.08.1960 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Ряды гостиные», XIX в. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» № 29972-р от 29.12.2015 г.	Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 05.09.2019 № 316д "Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Кяхта" Объект культурного наследия расположен в охранной зоне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения города Кяхта	
21.	Здание гостиного двора	Памятник. Памятник градостроительства и архитектуры. 1842 г.	Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Сухэ-Батора, 1	031510393480006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 1327 от 30.08.1960 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Здание гостиного двора», 1842 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия	Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 05.09.2019 № 316д "Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Кяхта" Объект культурного наследия расположен в охранной зоне объектов культурного наследия	

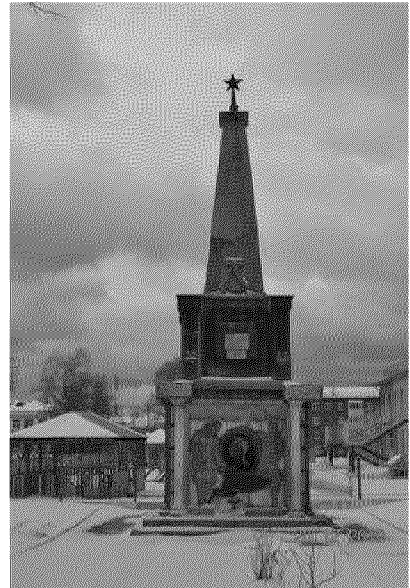
					(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 30797-р от 29.12.2015 г.	(памятников истории и культуры) регионального значения города Кяхта	
22.	Дом, в котором в 1921 г. проходил первый съезд Монгольской Народно-революционной партии под руководством Сухэ-Батора и Чойбалсана	Памятник. Памятник истории. 1921 г.	Республика Бурятия, Кяхтинский район, город Кяхта, улица Крупской, 37	031510391730006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 1327 от 30.08.1960 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Дом, в котором в 1921 г. проходил первый съезд Монгольской Народно–революционной партии под руководством Сухэ–Батора и Чойбалсана», 1921 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 31545-р/ь от 29.12.2015 г.	Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 05.09.2019 № 316д "Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Кяхта". Объект культурного наследия расположен в охранной зоне объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения города Кяхта	
23.	Дом Д.Д.Старцева, построенный по проекту декабриста Бестужева Николая Александровича	Памятник. Памятник истории 1-я половина XIX в.	Республика Бурятия, Селенгинский район, п. Новоселенгинск, ул. Ленина, 53	031510397000006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974 г. Приказ Министерства культуры Российской	Приказ Минкультуры РФ от 13.10.2014 № 003-582 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия, расположенных в п. Новоселенгинск, Селенгинский район» Объект культурного наследия расположен в охранной зоне объектов	

					Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Дом Д.Д.Старцева, построенный по проекту декабриста Бестужева Николая Александровича», 1-я половина XIX в. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 29677-р от 29.12.2015 г.	культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения п. Новоселенгинск	
24.	Этнографический музей народов Забайкалья	Ансамбль. Памятник истории, Памятник градостроительства и архитектуры, Памятник искусства. 1968 г.	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Верхняя Березовка, 17Б	031620445490006	Приказ Министерства культуры Российской Федерации «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Этнографический музей народов Забайкалья», 1968 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» № 61170-р от 07.12.2016 г. Указ Президента Российской Федерации Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения» № 176 от 20.02.1995 г.	Приказ Минкультуры РФ от 28.09.2011 № 003-464 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Улан-Удэ»	

25.	Могила Бестужева Николая Александровича (1791-1855)	Памятник. Памятник истории 1791-1855 гг., 1975 г.	Республика Бурятия, Селенгинский район, п. Новоселенгинск, в местности Посадской долины	031610561510006	<p>Постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры РСФСР» №1327 от 30.08.1960 г.</p> <p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1575 от 05.06.2023 «О внесении изменения в Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11 ноября 2016 г. № 51744-р «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Могила Бестужева Николая Александровича (1791–1855)», 1971–1855 гг., 1975 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» №1575 от 05.06.2023 г.</p> <p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Могила Бестужева Николая Александровича (1791–1855)», 1971–1855 гг., 1975 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов</p>	Приказ Минкультуры РБ от 13.10.2014 № 003-582 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия, расположенных в п. Новоселенгинск, Селенгинский район»	
-----	---	--	--	-----------------	--	---	---

					Российской Федерации" №51744-р от 11.11.2016 г.		
26.	Могила Торсона Константина Петровича (1794-1851)	Памятник Памятник истории 1794-1851 гг., 1975 г.	Республика Бурятия, Селенгинский район, п. Новоселенгинск, в местности Посадской долины	031610561530006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры РСФСР» №1327 от 30.08.1960 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Могила Торсона Константина Петровича (1794–1851)», 1794–1851 гг., 1975 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 51613-р от 11.11.2016 г.	Приказ Минкультуры РБ от 13.10.2014 № 003-582 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия, расположенных в п. Новоселенгинск, Селенгинский район»	
27.	Могила Шимкова Ивана Федоровича (1803-1836), декабриста	Памятник. Памятник истории 1803-1836 гг.	Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Батурино, на территории Сретенского женского монастыря	031610487880006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974 г. Приказ "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Могила Шимкова Ивана	Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 26.06.2023 г. № 432д «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в Прибайкальском и Селенгинском районах Республики Бурятия»	

					Федоровича (1803–1836), декабриста», 1803–1836 гг. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" номер документа 43068-р дата 2016-09-22		
28.	Братская могила, в которой похоронены Бабушкин Иван Васильевич (1873-1906) и его товарищи-революционеры, расстрелянные карателями	Памятник. Памятник истории 1906 г., 1955 г.	Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин, кладбище	031610511240006	Постановление Совета Министров РСФСР «О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 624 от 04.12.1974 г. Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Братская могила, в которой похоронены Бабушкин Иван Васильевич (1873–1906) и его товарищи–революционеры, расстрелянные карателями», 1906 г., 1955 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов	Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 08.05.2020 № 192д «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Бабушкин Кабанского района Республики Бурятия»	

					Российской Федерации" № 45577-р от 14.10.2016 г.		
29.	Памятник Бубушкину ИВ	Памятник. Памятник истории 1940 г., 1959 г.	Республика Бурятия, Кабанский район, г. Бабушкин, г. Площадь	031610532990005	<p>Постановление Совета Министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» № 1327 30.08.1960 г.</p> <p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О внесении изменения в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 2001 от 20.12.2019 г.</p> <p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации "О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Памятник Бубушкину Ивану Васильевичу», 1940 г., 1959 г. (Республика Бурятия) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 48306-р от 09.11.2016 г.</p>	<p>Приказ Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия от 08.05.2020 № 192д «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия федерального значения, расположенных в г. Бабушкин Кабанского района Республики Бурятия»</p>	

10. Анализ и оценка туристского потенциала республики Бурятия

10.1 Анализ и оценка современного туристско-рекреационного комплекса Республики Бурятия

В современном обществе увеличивается роль туризма как движущей силы социально-экономического развития и как мощного фактора укрепления мира, безопасности и взаимопонимания между народами. В последние шесть десятилетий туризм непрерывно развивался и диверсифицировал, став одним из крупнейших и быстрорастущих секторов экономики в мире.

В России туризм стимулирует рост более 50 других отраслей экономики. При этом создаются дополнительные рабочие места, привлекаются инвестиции, развивается малое и среднее предпринимательство, укрепляются связи между субъектами Российской Федерации, расширяются международные контакты.

С этой позиции развитие туризма имеет большое значение для государства в целом, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и общества.

Туризм является приоритетным направлением социально-экономического развития Республики Бурятия. Туризм оказывает стимулирующее воздействие на 53 смежные отрасли, способствует созданию рабочих мест. Сегодня в туристической отрасли Бурятии работают 32 туроператора, 93 турагентства, имеется 504 коллективных средств размещения вместимостью более 21393 места/7824 номера.

Динамика основных показателей сферы туризма характеризуется стабильным ростом. По итогам 2023 года объем платных услуг, которые оказывают средства размещения и турфирмы, составляет 4,3 млрд. рублей (+17% к прошлому году). С учетом мультипликативного эффекта валовая добавленная стоимость туризма составляет 16,3 млрд. рублей (2022 г.). Вклад туризма в ВРП региона составляет 3,7%.

По итогам 2023 года объем турпотока по данным Росстата составил 641,3 тыс. человек, увеличившись на 31% по сравнению с 2022 годом. Культурнопознавательный и природно-экологический – приоритетные виды туризма, которые составляют, соответственно, 30,3% и 20,6%.

Республика Бурятия располагает значительным потенциалом для развития внутреннего и въездного туризма. Разнообразный природный ландшафт в сочетании с богатым культурным и этническим многообразием создают необходимые предпосылки для развития туризма в регионе.

Республика Бурятия является одним из перспективных регионов России по своему туристско-рекреационному потенциалу. Байкальский регион, частью которого является Бурятия, входит в пять наиболее привлекательных мест для иностранных туристов. На территории республики находятся 2 объекта всемирного наследия ЮНЕСКО - объект мирового природного наследия - озеро Байкал, шедевр устного и нематериального наследия - культура семейских Забайкалья.

Республика занимает 3 место среди регионов Дальневосточного федерального округа по количеству размещенных в коллективных средствах размещения.

Так как Бурятия является приграничным регионом Российской Федерации, то приоритетным направлением развития въездного туризма является создание и продвижение международных туристских маршрутов «Великий Чайный путь», «Великий Шелковый путь», «Восточное кольцо России».

Потенциал Республики Бурятия как туристско-рекреационного региона характеризуется следующими факторами:

1. Круглогодичность отдыха на Байкале.

Водные прогулки по озеру, пляжная рекреация, наблюдение за живой природой в летний сезон сменяются чередой массовых событийных мероприятий на льду озера,

возможностью поправить здоровье на многочисленных лечебных источниках в зимний период. На берегу Байкала сосредоточено около 10 тысяч мест размещения.

2. Богатое историко-культурное наследие.

Многих туристов привлекает в республику богатая история и культура. Бурятия является центром российского буддизма. Знаменитый Иволгинский дацан является сегодня резиденцией Главы буддистов России Пандито Хамбо Ламы. Дацаны (буддийские монастыри) существуют во всех районах республики. Самые известные из них - Иволгинский, Тамчинский (один из самых старинных) и Ацагатский. Хилгантуйский дацан в селе Хилгантуй Кяхтинского района является первым дацаном, построенным в России.

Еще одним культурным феноменом республики считаются старообрядцы Забайкалья - яркая и древняя ветвь русского народа, сохранившая в своей культуре и быту положительные религиозно-этические и этнокультурные черты допетровской Руси, продлившая древнерусскую самобытность на целых три столетия.

3. Богатый лечебно-оздоровительный потенциал.

Республика обладает значительным потенциалом природных лечебных ресурсов. В Бурятии насчитывается более 100 выходов минеральной воды с различными физическими свойствами, химическим и газовым составом. В зависимости от характеристики воды источники могут быть использованы для лечения и отдыха, розлива столовых, питьевых и минеральных вод, отбора иловых отложений для грязелечебниц, отопления помещений и теплиц и т.п.

Наиболее освоенные и перспективные рекреационные ресурсы - минеральные источники Тункинской долины, Горячинский, Питателевский, Гусихинский, Змеевый, Котельниковский, Хакусы, Котокельское месторождение минеральных радоновых вод и др.

На территории Бурятии также насчитывается более 20 минеральных озер. Самыми известными из них являются озера Гусиное, Верхнее и Нижнее Белое, Соленое (Киран), Таглей и озеро Бормашево, обладающие уникальными лечебными факторами (ил, глина и вода).

На базе минеральных источников и лечебных грязей функционируют лечебно-оздоровительные учреждения республики. В настоящее время официальный статус курорта имеют 6 лечебно-оздоровительных местностей местного значения.

4. Реализация крупных инвестиционных проектов в сфере туризма.

Для обеспечения возможностей реализации широкого спектра программ отдыха для российских и иностранных гостей Республикой Бурятия реализуется ряд крупных инвестиционных проектов в сфере туризма. Ядром развития является ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань», в рамках которой планируется реализация туристских проектов на пяти участках «Турка», «Пески», «Горячинск», «Бухта Безымянная» и «Гора Бычья». Планируется расширить границы ОЭЗ путем включения участка «Гора Мамай». Общая площадь, выделенная для создания ОЭЗ, составляет 3 622 га. В Кабанском районе (правобережье Селенги) в рамках ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ реализован проект туристско-рекреационного кластера «Подлеморье».

5. Наличие устойчивых ассоциативных представлений и брендов.

Для обеспечения конкурентоспособности Республики Бурятия на мировом туристском рынке необходимо четко позиционировать предлагаемый туристско-рекреационный продукт, создать привлекательные бренды, которые будут отличать Республику Бурятия от других территорий.

Представления населения о территории, в том числе представления потенциальных туристов и рекреантов, базируются на известности и распространенности тех или иных явлений, названий, событий, личностей.

Распределение ментальных представлений о Республике Бурятия по уровню устойчивости выглядит следующим образом:

1. Байкал.
2. Буддизм.
3. Буряты.
4. Буузы.

Таким образом, Республика Бурятия имеет несколько устойчивых ассоциативных представлений в сознании населения России (наиболее распространенное - «Байкал»), которые не носят негативного характера.

Несмотря на наличие уникальных природных и историко-культурных ресурсов, рост внутреннего и въездного туризма в Республике Бурятия сдерживает ряд насущных проблем, соответствующих общим проблемам развития туризма в России:

- дефицит туристской инфраструктуры, отвечающей потребительским ожиданиям туристов, ориентированных на международный уровень сервиса (недостаточность средств размещения туристского класса вместимостью более 100 мест и объектов досуга, отсутствие конгрессно-выставочных центров, СПА-центров, неудовлетворительное состояние многих туристских объектов показа, несоответствие придорожной инфраструктуры современным потребностям туристов);

- низкие темпы модернизации и создания инженерной инфраструктуры (в том числе сети энергоснабжения, водоснабжения, транспортные сети, очистные сооружения, причалы, пристани, дноуглубление и берегоукрепление), что является препятствием для привлечения частных инвестиций в сферу туризма;

- высокая стоимость транспортировки туристов;

- недостаточное качество обслуживания;

- недостаточно активное продвижение Бурятии как привлекательного направления для туристов.

Также существуют и специфические для туризма в Бурятии проблемы, такие как короткий туристский сезон, возросшая антропогенная нагрузка на окружающую среду, природоохранные ограничения на ведение хозяйственной деятельности на Байкальской природной территории, в том числе на оборот земельных участков в границах объекта всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

В 2024 году в Бурятии начал реализовываться проект «Земля для туризма» - сервис для предпринимателей, который помогает найти и выбрать земельный участок или территорию, подходящих для рекреационной деятельности. На сегодняшний день по всей стране выявлено 809 земельных участков и территорий общей площадью более 15,7 тыс. га, которые можно использовать для создания туристических объектов, а также 555 объектов туристического интереса. В Бурятии есть четыре таких участка общей площадью 121 гектар.

Сегодня на территории Республики действуют следующие туристические маршруты:

- ✓ «Легенды Байкала» (для школьников)
- ✓ Культурно-познавательный брендовый маршрут «Легенды Бурятии»
- ✓ «Бурятия. Земля у Байкала»
- ✓ «НеобыЧАЙная Бурятия»
- ✓ «Тункинская долина – сокровище Байкала»
- ✓ «Бурятия в лицах. Энергия Байкала»
- ✓ «Большая Байкальская тропа»
- ✓ «Байкальская перезагрузка» и пр.

Планируется создание национального туристского маршрута по Республике Бурятия.

10.2 Развитие отдельных видов туризма

Приоритетными направлениями развития туризма в Республике Бурятия являются внутренний, въездной, социальный, детский, самодетельный, экологический, сельский, оздоровительный, культурно-познавательный, гастрономический туризм. Большие перспективы в Республике Бурятия имеются у активных видов отдыха, делового и промышленного туризма.

10.2.1 Экологический туризм

Всемирная туристская организация назвала экологический туризм в числе приоритетных направлений развития внутреннего и въездного туризма в России. При этом сохраняется нерезализованный потенциал использования особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения для развития экологического туризма вследствие неразвитой туристской инфраструктуры.

В последние годы наблюдается устойчивый рост числа туристов на Байкале и сектора любителей экологического туризма, при этом существенно возросла антропогенная нагрузка на природные комплексы.

Согласно постановлению Правительства Республики Бурятия от 01.08.2019 № 416 «Об утверждении Правил организации туризма и отдыха в центральной экологической зоне Байкальской природной территории Республики Бурятия» в центральной экологической зоне Байкальской природной территории установлен приоритет экологического туризма.

Основной задачей развития экологического туризма является снижение нагрузки на ландшафты и упорядочение турпотока, что позволит повысить привлекательность региона и обеспечить сохранение/восстановление природной составляющей.

Для снижения антропогенной нагрузки в приоритете рассматривается создание сети экологических троп, основу инфраструктуры которых составляют пути перемещения с покрытием и без покрытия, оборудование путей перемещения (мосты, сходы к воде и выходы из воды, перила и бордюры, маркировка и информационные щиты), оборудованные места остановок, смотровые площадки, навесы, приюты и зимовья для туристов, информационно-визитные центры.

Значительный объем работ по созданию сети экологических троп на территории республики проведен в рамках реализации проекта «Большая байкальская тропа». Перспективно позиционирование Большой байкальской тропы в качестве национальной тропы России.

Успешное функционирование экотроп связано с необходимостью разработки и внедрения единых стандартов интерпретации и обустройства, их сертификация. Полный перечень пешеходных туристских троп на территории Республики Бурятия и их характеристики приведены в таблицах (приложение к материалам по обоснованию Схемы территориального планирования Республики Бурятия).

Перспективно создание центров экологического туризма в зонах туристского притяжения «Восточный Байкал», «Северный Байкал», «Восточные Саяны», создание ресурсного центра тропостроительства.

10.2.2 Туризм на особо охраняемых природных территориях

Развитие экологического туризма в Байкальском регионе неразрывно связано с особо охраняемыми природными территориями.

Основными направлениями развития туризма на особо охраняемых природных территориях являются:

- развитие туристской инфраструктуры (экологические туристские тропы, визитно-информационные центры, кемпинговые зоны, общественные туалеты и прочее), в том числе путем привлечения инвесторов;

- партнерство с местными сообществами, туристским бизнесом;
- совершенствование правового и методического обеспечения развития туризма;
- разработка комплекса мер для каждой ООПТ по минимизации антропогенного воздействия на природные комплексы, в том числе путем разработки правил, регулирующих поведение посетителей;
- создание единой для всех ООПТ информационной базы данных об объектах показа, условиях посещения и правилах поведения на ООПТ, широкое распространение этой информации, в том числе в сети Интернет;
- разработка пакета экскурсионных программ для различных категорий посетителей, уделяя приоритетное внимание демонстрации диких животных в естественной среде обитания;
- формирование новых турпродуктов, в том числе основанных на использовании местных культурных традиций с привлечением местного населения;
- подготовка экскурсоводов и инструкторов-проводников для работы на ООПТ;
- организация водных маршрутов на ООПТ.

В центральной экологической зоне Байкальской природной территории целесообразно увеличение площади рекреационных местностей регионального и местного значения в целях снижения антропогенной нагрузки на природные комплексы.

10.2.3 Сельский туризм

Сельский туризм - туризм в сельской местности или в малых городах (при отсутствии промышленных зон и многоэтажной застройки) с предоставлением услуг гостеприимства в частном секторе, ориентированный на использование природных, культурно-исторических и других ресурсов, традиционных для данной местности.

Ключевым преимуществом сельского туризма является то, что кроме обычной, для туризма в целом, задачи обеспечения отдыха и оздоровления населения он в состоянии обеспечить решение целого комплекса вопросов: сохранение и рациональное использование природного и культурного наследия, учет интересов местной экономики, поддержка предпринимательства и социального развития села, повышение привлекательности сельской жизни для молодежи. Стратегия устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации до 2030 года рассматривает сельский туризм как альтернативную форму занятости и самозанятости в сельской местности.

Одним из механизмов развития сельского туризма является деятельность в рамках проекта «Самые красивые деревни России».

Большую роль в продвижении и популяризации сельского туризма играют событийные мероприятия, проводимые в сельских поселениях, такие уникальные праздники, как «Боргойская баранина», «Фофоновский огурец», «Праздник рыбного пирога», «Фестиваль черемухи на Чикое» и другие. Мероприятия способствуют эффективному продвижению натуральных продуктов, производимых на селе.

Развитие сельского туризма требует решения комплекса задач:

- совершенствование условий для развития и функционирования сельского туризма, в том числе разработка механизмов субсидирования и грантовой поддержки сельского туризма;
- организация и проведение туристских мероприятий регионального масштаба в сельской местности: семинары, форумы, конференции, туристские слеты, иные тематические мероприятия;
- продвижение услуг сельского туризма на туристском рынке;
- содействие в подготовке кадров для сельского туризма, в том числе разработка учебных и методических материалов, программ профессионального переобучения, повышения квалификации, обмена опытом и стажировок.

10.2.4 Детский туризм

Организация международных молодежных лагерей. Тенденции развития молодежного туризма в мире и в Российской Федерации доказывают его растущую популярность, особенно в формате «полезный отдых».

Мировой опыт доказал популярность такой формы молодежного отдыха, как международный молодежный лагерь, позволяющий оптимально совмещать познавательную, а также экскурсионную, развлекательную и физическую активность.

Одним из перспективных проектов данного направления является создание международного детского лагеря «Артек на Байкале».

Организация образовательных лагерей для школьников. Предлагается создание круглогодичных образовательных лагерей для школьников по приоритетным направлениям экономического развития Республики Бурятия. Цель лагеря - подготовка к будущей профессии в особо значимой для региона сфере деятельности. К таким направлениям можно отнести IT-технологии, машиностроение, медицина, туризм. К формированию концепции лагерей и к их дальнейшему функционированию необходимо привлечь созданные и создаваемые промышленные парки.

Создание тематических парков. Парки могут создаваться вокруг самых разнообразных тем: история, культура, география, спорт и т.д. От общей информации, предлагаемой вниманию посетителей во время экскурсий по парку, эти учреждения индустрии туристских развлечений должны перейти к организации полноценного учебного процесса школьников и учащейся молодежи.

Важнейшими направлениями развития детского туризма в Республике Бурятия являются прием организованных детских групп из других субъектов Российской Федерации в рамках Национального проекта «Культура», организация туров для детей-сирот, детей из многодетных и неблагополучных семей в рамках программ социального туризма, внедрение в школьный учебный процесс так называемых «живых уроков», которые предполагают получение знаний общеобразовательной программы в ходе познавательных экскурсий.

10.2.5 Социальный туризм

Проекты по развитию социального туризма формируются с использованием имеющихся условий полного и частичного финансирования отдыха и путешествий социально незащищенных групп населения (инвалиды всех групп и категорий, дети-сироты и дети из многодетных или неблагополучных семей, ветераны труда, пенсионеры, лица, работа которых связана с высоким профессиональным риском) за счет средств бюджетов разных уровней.

Преимущество реализации проектов социального туризма заключается в том, что денежный оборот между участниками туристского рынка осуществляется как правило внутри страны или отдельно взятого региона, что в свою очередь благоприятно сказывается на росте налоговой базы и спросе на товары местных производителей.

В Республике Бурятия совершенствование условий для развития социального туризма будет осуществляться через разработку механизмов субсидирования и грантовой поддержки реализации проектов по организации туристских и экскурсионных поездок по Республике Бурятия по краеведческой, культурно-познавательной, историко-патриотической, экологической тематикам.

10.2.6 Культурно-познавательный туризм

Культурно-познавательный туризм - туризм с познавательными целями, который знакомит туриста с историко-культурными ценностями, памятниками природы, традициями и обычаями, в том числе посредством экскурсионной деятельности и событийных мероприятий.

Уникальный политико-культурный феномен толерантного проживания носителей различных культур и разных национальностей в Республике Бурятия наряду с

сохранившейся культурой народов позволяет говорить об этнографическом туризме как об одном из наиболее перспективных направлений. Республика входит в ТОП-15 самых популярных российских регионов для этнотуризма, в 2017 году Бурятия была признана победителем в номинации «Лучший этнический отдых в России» по версии National Geographic.

В настоящее время в Республике Бурятия реализованы три успешных практики по развитию этнографического туризма: этнокомплекс «Степной кочевник», центр старообрядцев «В гостях у семейских» и музей истории, культуры и быта старообрядцев Забайкалья, включенные в маршрут «Этнокольцо Бурятии».

Для развития этнографического туризма необходимо:

- создание сети туристско-информационных центров;
- оказание содействия развитию частных этнографических музеев, посещение которых значительно обогащает культурно-познавательный маршрут;
- привлечение частных сельских подворий на основе крестьянских (фермерских) хозяйств с возможностью размещения в этническом жилище, дегустации блюд национальной кухни, занятия традиционными ремеслами, участия в обрядах, изготовлении сувенирной продукции.

Республика Бурятия обладает значительными ресурсами для развития паломнического туризма как регион, в котором находится главный храм буддизма России - Иволгинский дацан. История становления буддизма как одной из традиционных религий России, множество объектов, имеющих значительный паломнический потенциал, растущая популярность буддизма в мире - основные факторы, способствующие развитию паломнического туризма в Бурятии. Перспективно развитие паломнического туризма в Селенгинском, Кяхтинском, Заиграевском, Хоринском, Кижингинском и Еравнинском районах по маршруту «Буддийские храмы Бурятии».

Чрезвычайно перспективна организация паломнических туров по святыням Православия, таким как Посольский Свято-Преображенский монастырь, Сретенский женский монастырь, Троице-Селенгинский монастырь.

Значительный паломнический потенциал имеет маршрут «По следам пророка Аввакума», главным ресурсом которого являются история, культура и быт старообрядцев Забайкалья (шедевр мирового нематериального культурного наследия ЮНЕСКО).

Туристский потенциал событийного туризма Бурятии как сердца Российской Азии также играет немаловажную роль. Республика Бурятия организует и принимает на своей территории значительное количество событийных мероприятий. Событийный туризм республики выходит на всероссийский и международный уровень (пример «Сказочный Сагаалган в Бурятии»). Необходимо продолжить работу по формированию эвент-мероприятий в национальном стиле (по одному в каждом календарном сезоне). Формируемый в республике календарь событий должен способствовать более равномерному распределению туристских потоков в течение года.

10.2.7 Оздоровительный туризм

Бурятия обладает значительным потенциалом развития оздоровительного туризма, на ее территории расположены источники минеральных вод различного химического состава и месторождения лечебных грязей.

Природно-климатические условия, значительные запасы высокоэффективной лечебной воды, грязей, имеющийся потенциал санаторно-курортных учреждений позволяют проводить профилактику и лечение различных заболеваний: органов пищеварения, дыхания, кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы, соединительной ткани, мочеполовой системы и пр.

Самыми крупными поставщиками санаторно-оздоровительных услуг являются курорты «Аршан» и «Горячинск».

Курорт «Аршан», который находится в Тункинском районе Республики Бурятия, был основан более 90 лет назад и до настоящего времени его сочетание природных лечебных факторов - горного климата, ландшафта, углекислой минеральной воды Аршан, сульфидных иловых грязей - не имеет аналогов в России.

Курорт «Горячинск» расположен в Прибайкальском районе на берегу озера Байкал. В связи с близостью озера климат курорта значительно отличается от климата других курортов Забайкалья. Поэтому осень и зима в Горячинске несколько теплее, а весна и лето - холоднее, чем на других забайкальских курортах. Основными природными лечебными факторами курорта являются термальная (+54,5 °С) кремнистая слабominерализованная сульфатно-натриевая вода, которая используется для ванн, душей и орошений, а также грязелечение пресноводными сульфидными сапропелевыми лечебными грязями.

В Республике Бурятия 6 источникам присвоен статус лечебно-оздоровительных местностей местного значения.

По итогам проведенного анализа предприятий, осуществляющих деятельность по оказанию санаторно-оздоровительных услуг, выявлены следующие проблемные вопросы:

- высокий уровень износа инфраструктуры курортов «Аршан» и «Горячинск», а также большинства источников, построенных еще в советский период;
- прилегающие к территории минеральных источников земли относятся к землям лесного и водного фондов, что приводит к затруднениям для оформления лицензии и санитарно-эпидемиологических заключений на право пользования недрами;
- негативное влияние оказывает удаленность источников от объектов транспортной и энергетической инфраструктуры, что в свою очередь влияет на качество оказываемых услуг и условия проживания пациентов;
- давно обустроенные источники не отвечают требованиям СанПиН, связанным с округами горно-санитарной охраны;
- отсутствие либо низкий уровень информирования населения о минеральных источниках, а также их показаниях и противопоказаниях к использованию.

Помимо значительного лечебно-оздоровительного природного потенциала для возможности комплексного улучшения здоровья человека интенсивно развивается сфера здравоохранения: растет число медицинских организаций и спектр медицинских услуг и, самое главное, внедряются новые высокотехнологичные направления, аналоги которых представлены не в каждом регионе.

Один из наиболее известных участников сферы - это компания «Диамед», оказывающая услуги в т.ч. по экстракорпоральному оплодотворению с реабилитацией в поселке Горячинск на берегу озера Байкал (в том числе в рамках национального проекта «Демография»).

В республике действует государственное учреждение здравоохранения «Центр восточной медицины», которое является единственной государственной медицинской организацией в стране, оказывающей медицинские услуги, основанные на интеграции знаний современной и традиционной медицины.

Бурятия - единственное место в России, где научно-исследовательская работа по разгрузочно-диетической терапии продолжает развиваться и находит практическое применение. Данный вид лечения практикуют 3 организации: «Центр восточной медицины», «Диамед» и курорт «Горячинск».

Дальнейшее развитие санаторно-курортного комплекса Республики Бурятия требует принятия следующих мер:

- реорганизация деятельности курортов «Аршан» и «Горячинск», принятие мер по модернизации материальной базы и повышению качества предоставляемых санаторно-курортных услуг;
- проведение работы по присвоению статуса лечебно-оздоровительных местностей республиканского и местного значения источникам Республики Бурятия;

- формирование перечня объектов инженерной, транспортной и энергетической инфраструктуры для объектов санаторно-курортного комплекса субъектов Российской Федерации и их включение в государственные программы Российской Федерации;
- формирование перечня лечебно-оздоровительных местностей и курортов субъектов Российской Федерации, нуждающихся в реконструкции для соблюдения требований СанПиН, связанных с округами горно-санитарной охраны, и их включение в государственные программы Российской Федерации;
- формирование перечня территорий, перспективных для создания объектов санаторно-курортного комплекса, проведение мероприятий по их изучению и поиску потенциальных инвесторов;
- разработка нормативно-правовых актов по налоговым преференциям и субсидиям для лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного, республиканского и федерального значения;
- проведение работы с медицинскими учреждениями по выдаче рекомендаций пациентам на посещение лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного, республиканского и федерального значения;
- презентация туристского потенциала санаторно-курортного комплекса Республики Бурятия в рамках участия в ежегодных туристских выставках.

Перспективным направлением является развитие санаторно-курортного обслуживания и медицинского туризма на базе клиник «Центр восточной медицины», «Диамед» и прочих с использованием методов восточной медицины, современной медицины и имеющихся природно-климатических ресурсов.

Стратегической целью является создание современного санаторно-курортного комплекса Республики Бурятия как неотъемлемой части международного центра туризма на востоке России.

10.2.8 Гастрономический туризм

Одной из составляющих индустрии туризма является питание гостей. Знакомясь с достопримечательностями города, экскурсанты одновременно хотят знать об особенностях национальной кухни. Гастрономия является значимым ресурсом территории, источником формирования ее идентичности.

Республика Бурятия имеет большой потенциал в развитии гастрономического туризма, так как имеет свою национальную кухню, свои традиции гостеприимства, и даже несколько таких.

В Республике Бурятия небольшими темпами берут свое развитие сельские гастротуры, которые основываются на путешествии в сельскую местность, где турист стремится попробовать экологически чистый продукт, без каких-либо добавок. Для того, чтобы сельский гастротуризм развивался, необходимо:

- информирование сельских жителей, фермеров о возможности получения дополнительного дохода за счет проведения гастротуров;
- проведение обучения сельских жителей, фермеров основам гостеприимства в сельских поселениях;
- проведение событийных мероприятий с возможностью дегустации местных деликатесов и проведению мастер-классов по приготовлению национальных блюд.

Немаловажным для Республики Бурятия является развитие городских гастрономических туров, где турист может познакомиться с национальной кухней в ресторанах и кафе города, на мероприятиях гастрономического направления и даже на предприятиях пищевой промышленности, где ему удастся попробовать местные деликатесы.

Поиск новых путей организации питания базируется на исследовании гастрономической составляющей туристского продукта, на основных принципах

брендинга территории, формирующих туристский имидж местности, на процессе создания впечатления о товаре в сознании потребителей. Местную кухню можно рассматривать как туристский ресурс территорий, позволяющий создать новые туристские продукты, открыть новые грани туристской дестинации. Она может быть использована для понимания социального и экономического стиля жизни дестинации. Связь гастрономии и туризма способствует увеличению притока туристов, способствует удлинению пребывания туристов, увеличивает прибыль от туризма.

10.2.9 Активный туризм

Ландшафтное разнообразие Республики Бурятия располагает к развитию активных видов туризма, преследующих прежде всего спортивную цель с активными составляющими (альпинизм, горные лыжи, сплавы, пешие и горные походы, велоспорт, маунтинбайк, спелеология, скайраннинг, различные активности на воде и т.п.).

Перспективными для формирования активных туров являются горные районы республики: Тункинский и Окинский районы (Тункинские гольцы Восточных Саян), Баргузинский и Курумканский районы (Баргузинский хребет), Кабанский район (хребет Хамар-Дабан). Обладающими значительным потенциалом, но недостаточно освоенными являются Закаменский, Северо-Байкальский, Муйский районы.

В горных массивах помимо маршрутов для альпинизма и горного туризма (имеются категорийные маршруты от I до VI кат. сложности), скайраннинга, трекинга и фрирайда имеются водные маршруты (сплавы на катамаранах, каяках и др.) самых сложных категорий.

Город Улан-Удэ является одним из центров развития активного туризма. В городе и его окрестностях активно развивается маунтинбайк (кросс-кантри, даунхилл), парапланнинг, для развития скалолазания имеется большое количество естественных скалодромов и несколько скалодромов в закрытых помещениях, проводятся детские и юношеские туристские слеты, скандинавская ходьба и т.п.

В настоящее время Республика Бурятия является одним из самых привлекательных для активных видов спорта регионов Российской Федерации, о чем свидетельствует динамика роста турприбытий в республику для занятий активными видами спорта. Учитывая специфику активных видов спорта для обеспечения безопасности и создания комфортных условий для увеличения турпотока требуется создание современной инфраструктуры (альпинистских лагерей, приютов на маршрутах, оборудование троп, строительство мостов и переходов на опасных участках).

Важным представляется обеспечение безопасности: обязательность информирования МЧС о выходе группы на маршрут, использование правил совершения восхождений (утверждены протоколом Правления Федерации альпинизма России от 23.05.2010 № 17), а также использование ГОСТ Р 54601-2011, пропаганда страхования.

10.2.10 Горнолыжный туризм

Горнолыжное направление в Республике Бурятия находится на стадии зарождения. Учитывая, что в республике имеются все необходимые условия для создания конкурентоспособного туристского продукта, его развитие является стратегической задачей для Республики Бурятия.

В соседних с республикой регионах имеются свои горнолыжные центры, в том числе высокого уровня: Иркутск - Байкальск, Братск, Красноярск, Горная Школа в Кемеровской области. В настоящее время они неизбежно привлекают к себе туристов из Республики Бурятия и туристов из других регионов.

В настоящее время на территории республики существует только один горнолыжный спортивно-оздоровительный комплекс «Большая медведица», расположенный в 30 км от г. Северобайкальск и 4 км от горячего источника Гоуджекит, функционирует с 1993 года.

Многие районы республики обладают уникальным потенциалом для создания горнолыжных комплексов, прежде всего это Прибайкальский, Тункинский, Кабанский, Баргузинский, Северо-Байкальский районы и г. Улан-Удэ.

Наиболее подготовленными к реализации проектами, обладающими соответствующими географическими показателями являются:

- «Гора Мамай» (Кабанский район, потенциальный участок для расширения ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань»);
- «Гора Бычья» (Прибайкальский район, участок ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань»);
- «Гора Орлиная» (г. Улан-Удэ, местность Верхняя Березовка);
- «Гора Сохатка» (Тункинский район, вблизи с. Зактуй).

Наиболее перспективным проектом является «Гора Мамай», расположенная вблизи поселка Выдрино. В зимнее время на горе Мамай наблюдается многочисленное движение снегоходчиков, осуществляются туры Heli Sky, осваивается зона катания freeride. В 2017 году гора Мамай возглавила топ-10 мест России для фрирайда. В 2018 году известный портал National Geographic Traveler включил гору Мамай в число главных зимних курортов России. Территория обладает уникальными природно-климатическими условиями. Перепад высот 980 м (наибольшая высота - 1540 м).

«Гора Орлиная». Цель реализации проекта: строительство комплекса природного и экстремального туризма в пригороде г. Улан-Удэ. В состав всепогодного центра войдут: горнолыжные трассы с подъемниками; трасса для маунтинбайка; лыжероллерная трасса; трасса айробординга; экстрим и парк развлечений; кафе, ресторан, гостиница, смотровые площадки.

«Гора Сохатка», планируемая под строительство круглогодичного туристского комплекса «Сохатка», расположена на территории МО СП «Жемчуг» в Тункинском районе Республики Бурятия в непосредственной близости от с. Зактуй, в 180 км от г. Иркутска и в 440 км от г. Улан-Удэ.

Популярность и инвестиционная привлекательность данной местности обусловлены близостью к курортам Тункинской долины, близостью к озеру Байкал и озеру Хубсугул, а также тем, что сама гора «Сохатка» по своим геолого-географическим данным является самой благоприятной для развития горнолыжного спорта: высота вершины 1721 м над уровнем моря, высота подножья 750 м (перепад высот около 1000 м), вершина горы представляет собой большое плато площадью 350 га, самая длинная обзорная трасса - 7,5 км.

Также потенциальными для создания горнолыжных комплексов являются участки:

- вблизи пгт Селенгинск, Кабанский район (гора Полуденная);
- вблизи п. Итанца, Прибайкальский район (местность Белая гора);
- вблизи п. Максимиха, Баргузинский район (гора Максимиха, 1126,7 м, высота основания около 500 м, имеется потенциальный вертикальный перепад 626 м на расстоянии около 3,5 - 4 км, при среднем уклоне 13 - 15%).

Таким образом, на территории республики имеется значительный потенциал развития горнолыжного направления с подготовленными инвестиционными площадками для создания горнолыжных комплексов.

10.2.11 Водный туризм

Озеро Байкал представляет особый интерес для организации круизного туризма и парусного спорта. Разнообразие погодной обстановки и живописность берегов делают Байкал чрезвычайно перспективной акваторией как для проведения гонок различного плана, так и дальних спортивных плаваний (прохождение всего намеченного маршрута).

Базой развития парусного спорта на Байкале (в Бурятии) является яхт-клуб «Белый парус» (город Северобайкальск), обустроен причал и в селе Турка Прибайкальского района, способный принимать все типы судов. Развитие водного туризма сдерживает

нехватка стационарных баз обслуживания и значительные капитальные затраты на их создание. Для популяризации региона необходимо проведение парусных регат.

Наиболее популярное место для дайвинга на Байкале - это прибрежная часть Ушканьих островов.

Основным местом развития виндсерфинга в республике является акватория залива в рекреационной местности «Байкальский прибой - Култушная». Этому способствуют умеренные ветра и небольшая волна. Более опытные могут себя испытать в районе поселка Горячинск Прибайкальского района, Баргузинского и Чивыркуйского залива.

Ежегодный фестиваль водных видов спорта, проводимый в селе Посольское Кабанского района, привлекает сотни любителей активностей на воде.

Основными реками для развития водного туризма в Республике Бурятия являются Селенга, Снежная, Турка, Томпуда, Верхняя Ангара, Тья, Уда, Ока Саянская, Иркут.

Основными факторами, сдерживающими развитие водного туризма на Байкале, являются отсутствие современного водного транспорта (быстроходных, вместительных судов, судов на воздушной подушке для формирования всесезонного турпродукта) и водной инфраструктуры. Требуется создание портов, причалов, заправочных комплексов, экологических судов по приемке подсланевых вод и т.п.

Для этого целесообразно создать механизмы стимулирования приобретения водного транспорта и создания инфраструктуры.

Создание причалов, понтонов в п. Турка, с. Курбулик, г. Северобайкальск, с. Энхалук (с. Сухая), п. Усть-Баргузин, на мысе Котельниковский, в местности Хакусы, в п. Нижнеангарск, п. Танхой, с. Байкальское, п. Выдрино позволит организовать безопасное причаливание судов к «точкам входа» на туристско-ориентированные территории.

10.2.12 Деловой туризм

Деловой туризм - одно из наиболее перспективных направлений развития туризма Республики Бурятия. Посредством организации форумов, конференций и различных семинаров осуществляется загрузка номерного фонда средств размещения в межсезонье.

Республика Бурятия имеет удобное географическое расположение для развития делового туризма, на ее территории проводится множество мероприятий как федерального, так и международного уровня.

В целях развития делового туризма в Республике Бурятия в первую очередь необходимо строительство конгресс-центров, которые смогли бы обеспечить проведение крупных деловых мероприятий как в столице, так и на Байкале, в том числе на территории особой экономической зоны «Байкальская гавань».

10.2.13 Промышленный туризм

Создание и продвижение туристских маршрутов, основанных на экскурсиях на действующие предприятия республики, носит вспомогательный характер по отношению к иным направлениям развития туризма в Республике Бурятия.

С целью создания предпосылок развития промышленного туризма как отдельного привлекательного туристского продукта Республики Бурятия необходимо сформировать соответствующие условия. Первым шагом данного процесса может стать интеграция промышленного с другими видами туризма. Предлагается включать в традиционный популярный маршрут посещение того или иного промышленного объекта, тем самым не только формируя новый туристский образ региона, но и достигая целей развития туризма в регионе (увеличение количества дней пребывания и средних расходов одного туриста). Со стороны региональных и муниципальных органов управления туризмом потребуются активизация работы с бизнесом, разработка матрицы интеграционного взаимодействия промышленного с другими видами туризма.

С целью расширения спектра туристских продуктов, реализуемых на территории Республики Бурятия целесообразной является организация деятельности мастер-центров

на базе народных художественных промыслов, в которых будет присутствовать атмосфера причастности и вовлеченности в процесс создания товарного носителя, который сам по себе может являться туристским аттрактором. В свою очередь мастер-центры могут стать базовыми элементами для туристского продукта. Помимо имитационной минимальной экспозиции, торговой точки по реализации сувенирной продукции, мастер-центры должны иметь оборудованные площади для проведения мастер-классов не менее чем двух видов: показательных и активных.

10.3 Инструменты развития туризма

Основные направления

В целях повышения конкурентоспособности туристского продукта Республики Бурятия необходимо создать максимально благоприятные условия для привлечения инвестиций.

Для этого выбраны приоритетные территории с наибольшим рекреационным потенциалом, дающие наибольший вклад в достижение целевых показателей, где создаются условия для усиления заинтересованности бизнеса в системном развитии туризма.

Развитие приоритетных территорий предполагает комплексный подход к планированию развития территорий через формирование планов развития туристских территорий, скоординированных с соответствующими документами стратегического и территориального планирования, отраслевыми программами социально-экономического развития, стратегиями социально-экономического развития муниципальных образований, первоочередное направление мер государственной поддержки бизнеса, введение специальных режимов развития (особая экономическая зона, зона экономического благоприятствования, территория опережающего развития и прочее), налоговых льгот, программ льготного заемного финансирования на строительство и модернизацию коллективных средств размещения и иных объектов туристской индустрии, государственной поддержки развития обеспечивающей инфраструктуры, государственной поддержки маркетинга и продвижения туристских ресурсов.

Приоритетные туристские территории Республики Бурятия расположены в следующих зонах туристского притяжения:

С развитием данного направления связано формирование перспективного укрупненного инвестиционного проекта «На Великом Чайном пути», реализация которого запланирована на территории пяти муниципальных образований, по которым пролегал маршрут одноименного международного торгового пути. Спецификой данной зоны является акцент на развитие культурно-познавательного, событийного и сельского туризма.

Зона находится в самом центре основных транспортных магистралей республики. Здесь расположены транспортные узлы г. Улан-Удэ, напрямую связывающие республику с Иркутской областью, Забайкальским краем и Монголией. Через Улан-Удэ проходят трассы Р438 «Улан-Удэ - Турунтаево - Курумкан - Улюнхан» и Р258 «Байкал» («Иркутск - Улан-Удэ - Чита»), а также Восточно-Сибирская железная дорога. В Кяхтинском районе на российско-монгольской границе расположены многосторонний железнодорожный пункт пропуска «Наушки» и международный автомобильный пункт пропуска «Кяхта».

Международный туристский маршрут «Великий Чайный путь» - это древний караванный маршрут, служил для перевозки из Китая в Европу не только шелка, чая и товаров народного промысла, но и способствовал межкультурному и деловому обмену между народами. Сегодня «Великий Чайный путь» соединяет туристские потоки Монголии, России и Китая. В Республике Бурятия, путешествуя по этому маршруту,

туристы имеют возможность посетить Кяхтинский, Селенгинский, Иволгинский, Кабанский районы и город Улан-Удэ.

Важнейшими объектами туристского показа здесь являются буддийские и православные храмы - федеральные объекты культурного наследия.

В силу геополитического расположения на границе с Монголией Бурятия транспортные коридоры данной зоны являются местом пересечения и взаимовлияния культур разных народов, проживающих на ее территории, и согласно исследованиям Российского этнографического музея также относятся к северной ветви Великого Шелкового пути. Республика Бурятия ставит своей задачей развитие проекта «Великий Шелковый путь» как части международного туристского проекта ЮНВТО, формирование восточной точки входа маршрута в Россию (приграничный город Кяхта), а также в качестве основы международного сотрудничества в сфере туризма со странами Азиатско-Тихоокеанского региона на долгосрочную перспективу.

Здесь также проходит брендовый туристский маршрут «Легенды Бурятии», который стал вторым в России по оценке Комитета по импортозамещению при Минкультуры России, а также занял второе место в номинации «Лучший культурно-познавательный маршрут» национальной премии «Маршрут года - 2017». Программа маршрута включает в себя посещение самых интересных и знаковых точек туристского притяжения в республике - город Улан-Удэ, озеро Байкал, Иволгинский дацан, старообрядческое село Тарбагатай, священная долина Ацагат. Осуществляется знакомство с разнообразием природных достопримечательностей, культурой народов республики и ярко выраженным национальным колоритом. Маршрут является основой для организации туров детского, культурно-познавательного, социального туризма.

Важнейшим центром притяжения экотуристов является Забайкальский национальный парк, входящий в ФГБУ «Заповедное Подлесье». Развитию туризма на особо охраняемых природных территориях способствует существующая федеральная политика. Согласно федеральному проекту «Сохранение биологического разнообразия» национального проекта «Экология» запланировано создание сети экотроп в рамках создания инфраструктуры экотуризма на федеральных ООПТ.

По территории Восточного Байкала проходит брендовый туристский маршрут «Легенды Бурятии», который стал вторым в России по оценке Комитета по импортозамещению при Минкультуры России, а также занял второе место в национальной премии «Маршрут года - 2017».

На перспективный период данный маршрут является приоритетным маршрутом внутреннего туризма в республике, является основой для организации туров детского, культурно-познавательного, социального туризма.

Зона туристского притяжения «Восточный Байкал» включает перспективный межрегиональный туристский кластер «Южный Байкал», расположенный в пределах Кабанского района Республики Бурятия (включающий гору Мамай и поселок Выдрино) и Слюдянского района Иркутской области.

Это территория особого туристского внимания, расположенная в зоне трансграничного российско-монгольского туристского коридора «Байкал - Хубсугул».

Благодаря многочисленным минеральным и термальным источникам приоритетным видом туризма Восточно-Саянской зоны является лечебно-оздоровительный. Здесь расположены популярные лечебно-оздоровительные местности Нилова Пустынь, Вышка.

Восточно-Саянская зона имеет общие границы с Республикой Тыва, Иркутской областью и Монголией. Через Тункинский район пролегает автомобильная дорога федерального значения А333 «Тункинский тракт» (Култук - Монды - граница с Монголией). Транспортная артерия связывает Окинский и Тункинский районы Бурятии с остальной республикой, а также Иркутскую область с Монголией. В Тункинском районе

расположен двусторонний автомобильный пункт пропуска «Монды-Ханх», через который могут путешествовать граждане России и Монголии.

Тункинский район принимает не менее 200 тысяч туристов и экскурсантов в год, Окинский район - чуть более 1500 человек в связи с труднодоступностью района.

Национальный парк «Тункинский» включен Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в число пилотных особо охраняемых природных территорий для развития экологического туризма. Планируется разработка Концепции развития экологического туризма на горных территориях юго-западной части Республики Бурятия. Территориально исследование охватывает южную часть Восточных Саян и западную часть Хамар-Дабана (Тункинский, Окинский и Закаменский районы Республики Бурятия).

Дальнейшее развитие территории связано с созданием современной курортной инфраструктуры Тункинского района и формированием центров экологического и активного туризма в Окинском и Закаменском районах. Причем обе составляющие будут дополнять и обогащать друг друга, создавая уникальные перекрестные туристские маршруты.

Северный Байкал притягателен с точки зрения наличия множества красивейших туристских достопримечательностей и чистоты природных комплексов. Зона расположена на севере Республики Бурятия и с трех сторон окаймляет северную часть озера Байкал. Жизнь в районе сконцентрирована в узкой полосе северо-западного побережья Байкала и долин рек Верхняя Ангара и Кичера. Местность гористая, горные хребты высотой до 2500 метров над уровнем моря чередуются с широкими межгорными впадинами.

Протяженность береговой линии Байкала на территории района 500 км - четверть из общей протяженности (2000 км). На правом берегу р. Кичера при впадении ее в Байкал находится самая северная географическая точка озера. В этом месте установлен знак, ставший местом паломничества гостей. На северобайкальском участке БАМа проложены тоннели: Байкальский на перевале Даван (длиной 6686 м); четыре мысовых тоннеля (общая протяженность - 5,4 км) между Северобайкальском и Нижнеангарском.

Отдыхать здесь можно не только летом. С февраля по апрель наступает лучшая пора для лыжного туризма, зимней подледной рыбалки, горнолыжного отдыха, купания в термальных источниках.

Ледовая дорога по Байкалу действует с февраля по апрель. Раньше, когда Байкал освобождался ото льда, между портами Северобайкальска и Иркутска начинал курсировать теплоход. Однако сегодня сообщение по воде не производится. Нижнеангарский аэропорт обеспечивает вылеты самолетов до Улан-Удэ (1 ч 20 мин.) и Иркутска (1 ч 15 мин.). Расстояние от г. Северобайкальска до аэропорта Нижнеангарска - 25 км.

Байкало-Амурская магистраль связывает Северный Байкал прямым железнодорожным сообщением с Москвой и всеми крупными городами Сибири. С юго-запада территория омывается озером Байкал, на западе, северо-западе и севере граничит с Иркутской обл., на востоке с Муйским, на юго-востоке с Баунтовским эвенкийским и Курумканским районами, на юге с Баргузинским районом. В этом году отмечается 45 лет с начала строительства БАМа.

Приоритетными для Северного Байкала являются проекты развития лечебно-оздоровительного туризма в курортных местностях «Хакусы», «Дзелинда», «Гоуджекит», «Мыс Котельниковский», а также развитие кемпингового туризма и строительство экологических туристских троп в рекреационных местностях, уделив особое внимание регулированию рекреационной нагрузки на Слюдянских озерах и острове Ярки.

Расположенный здесь Баргузинский заповедник входит в состав ФБГУ «Заповедное Подлеморье».

10.4 Туристско-рекреационная особая экономическая зона «Байкальская гавань»

Туристско-рекреационная особая экономическая зона «Байкальская гавань» создана постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2007 № 68.

Особая экономическая зона «Байкальская гавань» расположена на пяти участках на побережье озера Байкал - «Турка», «Пески», «Гора Бычья», «Бухта Безымянная», «Горячинск» - общей площадью более 3,6 тысячи га. Существенным преимуществом особой зоны является исключительное право ее резидентов на строительство зданий и сооружений в центральной экологической зоне Байкальской природной территории вне населенных пунктов (постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2399 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории»).

Для резидентов ОЭЗ предусмотрены налоговые льготы по освобождению от уплаты налога на имущество и налога на прибыль (на десять лет), а также земельного налога (на пять лет).

1 июня 2017 года Соглашением с Минэкономразвития России полномочия по управлению ТР ОЭЗ «Байкальская гавань» переданы на региональный уровень, распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.10.2017 № 2155-р имущество особой зоны, созданное за счет средств федерального бюджета, передано в республиканскую собственность.

Для дальнейшего управления особой зоной постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.10.2017 № 480 создано акционерное общество «Особая экономическая зона «Байкальская гавань» со 100% государственным участием.

В настоящее время резидентами ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань» являются 6 компаний:

- на участке «Бухта Безымянная» ООО «Космос отель Байкал»;
- на участке «Турка» ООО «Грин Флоу Байкал», ООО «Байкал Эрмитаж», ООО «Путник Сибирь».
- на участке «Пески» ООО «Молодость. Байкал», ООО «АМАР».

Таким образом, свободными для привлечения новых инвесторов остаются еще 2 участка «Горячинск» 456 га и «Гора Бычья» 2,3 тыс. га. Действующими резидентами ведутся проектные и предпроектные работы, а также в настоящее время ООО «Грин Флоу Байкал» вышел на площадку.

В целях создания конкурентоспособного туристского продукта пять участков особой экономической зоны планируется осваивать поэтапно. На первом этапе развития ОЭЗ планируется освоение резидентами участков с готовой инженерной инфраструктурой - «Турка» и «Пески». Затем планируется развитие оставшихся трех - «Гора Бычья», «Бухта Безымянная», «Горячинск».

С выходом на полную мощность участков «Турка» и «Пески» ожидаемое количество туристских прибытий составит более 180 тыс. человек в год.

Развитие инженерной инфраструктуры участков второй очереди освоения («Горячинск», «Гора Бычья», «Бухта Безымянная») предполагается после 2021 года.

При полном освоении всех пяти участков ожидаемое количество туристических прибытий составит более 1 миллиона человек в год, а количество мест размещения туристов - около 18 тысяч.

В перспективе планируется включение в границы ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань» дополнительного участка «Гора Мамай» на территории МО «Кабанский район» в целях развития горнолыжного направления.

В рамках национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства» и государственной программы Российской Федерации «Развитие туризма» Министерства экономического развития Российской Федерации в 2023 году оказана государственная

поддержка государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» в целях внесения вклада в имущества общества с ограниченной ответственностью «Новые Городские Проекты (ООО «ПроГород») на обеспечение разработки федеральных туристических межрегиональных схем территориально-пространственного планирования.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.02.2023 г. №444-р ООО «ПроГород» в 2023 году разработанная федеральная туристическая межрегиональная схема территориально-пространственного планирования макротерритории «Байкал».

Также на территории Республики Бурятия в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 09.10.2020 №1644 в границы ТОР «Бурятия» включены земельные участки, расположенные в с.Горячинск Прибайкальского района для реализации проекта развития курорта «Горячинск» резидентом ООО «Курорты Бурятия» и Постановления Правительства Российской Федерации от 24.06.2022 №1133 в границы ТОР «Бурятия» включена часть территории с. Выдрино Кабанского района для создания комплексной туристической площадки в центральной экологической зоне озера Байкал.

10.5 Туристские кластеры

В рамках федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации на территории Республики Бурятия с 2012 по 2017 годы осуществлялась реализация мероприятий по созданию туристско-рекреационного кластера «Подлеморье» (Кабанский район), автотуристских кластеров «Кяхта» (Кяхтинский район), «Байкальский» (Иволгинский район), «Тункинская долина» (Тункинский район).

Концепцией Федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019 - 2025 годы)» выделен перспективный туристский укрупненный инвестиционный проект «Байкал», основой которого является уникальная экосистема озера Байкал и Байкальской природной территории, обладающий высоким потенциалом для развития экологического туризма.

Согласно Концепции рекреационное использование озера Байкал с учетом природоохранных требований обуславливает необходимость развития инфраструктуры организованного туризма и отдыха на побережье озера, а также создания альтернативных мест притяжения туристского интереса.

В рамках подпрограммы «Туризм» государственной программы Российской Федерации «Развитие культуры и туризма» продолжится работа по развитию туристского кластера «На Великом Чайном Пути», который будет реализовываться на территории пяти муниципальных образований: Кяхтинского, Тарбагатайского, Селенгинского, Кабанского районов и г. Улан-Удэ. Для указанных территорий планируется создание водопровода, сетей водоотведения, электроснабжения и создание транспортной инфраструктуры.

Перспективные территории для создания новых туристских кластеров расположены в Прибайкальском, Баргузинском, Северо-Байкальском районах, городе Северобайкальск.

10.6 Зоны экономического благоприятствования туристско-рекреационного типа в Республике Бурятия

В целях государственной поддержки инвестиционных проектов туристской направленности через предоставление налоговых преференций в соответствии с Законом Республики Бурятия от 14.03.2007 № 2073-III «О зонах экономического благоприятствования в Республике Бурятия» созданы региональные зоны экономического благоприятствования туристско-рекреационного типа в Северо-Байкальском, Кабанском, Тункинском, Иволгинском, Заиграевском, Кяхтинском, Селенгинском, Прибайкальском районах, городах Улан-Удэ и Северобайкальск. Дальнейшее развитие региональных зон связано с созданием туристских кластеров со специализацией на приоритетных видах туризма Республики Бурятия.

10.7 Создание конкурентоспособного туристского продукта

Согласно Стратегии развития туризма в Российской Федерации «конкурентоспособность туристского продукта Российской Федерации формируется через раскрытие потенциала туристских ресурсов и определяется качеством обеспечивающей инфраструктуры, состоянием и стоимостью туристской инфраструктуры, качеством обслуживания и стоимостью сервиса, а также узнаваемостью и привлекательностью бренда страны и отдельных туристских направлений».

Основными направлениями повышения конкурентоспособности туристского продукта Республики Бурятия являются:

- развитие узнаваемости и привлекательности бренда на региональном и местном уровнях;

- улучшение качества туристских услуг (через модернизацию и развитие туристской инфраструктуры, повышение качества подготовки кадров, содействие обеспечению безопасности туризма, создание комфортной предпринимательской среды, в том числе для субъектов малого предпринимательства, посредством координации усилий бизнеса и органов власти в части совместного планирования развития туристских территорий, а также распространения лучших практик и стандартов сервиса);

- повышение доступности для внутренних и въездных туристов (через развитие транспортной инфраструктуры, создание и развитие цифровых платформ для удобства туристов при планировании поездки).

10.8 Планирование развития туристских территорий

В соответствии со Стратегией развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года приоритетные туристские территории определяются с учетом региональных различий в обеспеченности туристскими ресурсами, текущей и потенциальной роли туризма в экономике, социальной значимости развития туризма для населения. С учетом Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года приоритетным является развитие территорий, для которых туризм определен в качестве перспективной экономической специализации.

Комплексное развитие туристских территорий включает развитие туристской инфраструктуры, коммунальной и транспортной инфраструктуры, развитие объектов показа и других объектов индустрии туризма, благоустройство туристских территорий в целях создания конкурентоспособного туристского продукта.

Планы развития приоритетных туристских территорий включают концепцию развития туристских территорий, мастер-планы развития туристских территорий, перечень инфраструктурных и инвестиционных проектов и финансовую модель реализации плана развития туристской территории.

Мастер-планы разрабатываются в отношении всей или части территории муниципальных образований в составе туристской территории, носят рекомендательный характер, являются основанием для внесения изменений в документы территориального планирования, станут неотъемлемой частью соглашений между уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, региональными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления муниципальных образований и другими заинтересованными организациями о создании территорий преференциального режима.

Государственная поддержка планов развития туристской территории будет осуществляться с учетом влияния их реализации на достижение стратегических целей и может включать формирование специального режима с индивидуальным набором мер поддержки со стороны федеральных, региональных и муниципальных органов исполнительной власти, институтов развития Российской Федерации, в том числе возможность установления в пределах полномочий льготных налоговых ставок,

выделение (резервирование) земельных участков для реализации инвестиционных проектов, субсидирование юридическим лицам (инвесторам) затрат на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям и газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям.

10.9 Магистральная инфраструктура и транспорт

Порядка 33% туристов прибывают в Республику Бурятия железнодорожным транспортом по Восточно-Сибирской железной дороге, в том числе по Байкало-Амурской магистрали.

Основным авиатранспортным терминалом (принимающим 10% турпотока в Бурятию) является международный аэропорт «Байкал» г. Улан-Удэ, получивший статус «открытого неба» по пятой степени свободы. Из аэропорта «Байкал» осуществляется регулярное международное авиационное сообщение с городами Улан-Батор (Монголия), Сеул (Южная Корея), Пекин, Маньчжурия (Китай). Начиная с 2019 года через аэропорт «Байкал» осуществляется въезд-выезд иностранных граждан по электронной визе.

Осуществляется межрегиональное авиасообщение с городами Москва, Красноярск, Новосибирск, Иркутск, Чита, Благовещенск, Владивосток, Хабаровск, Якутск, местное - с поселками Таксимо и Нижнеангарск.

Порядка 53% туристов используют для поездок к местам отдыха автомобильный транспорт. По территории Бурятии проходит федеральная автомобильная дорога Р-258 «Байкал», от ее магистрали отходят федеральные автодороги на Монголию - А-333 (Тункинский тракт) и А-340 (Кяхтинский тракт). Региональная автотрасса «Улан-Удэ - Турунтаево - Курумкан - Новый Уоян» обеспечивает транспортную доступность рекреационных местностей на побережье озера Байкал, в Баргузинском и Курумканском районах.

Сообщение водным транспортом (4%) осуществляется по озеру Байкал, рекам Селенга, Баргузин, Верхняя Ангара. В Бурятии расположено 4 порта и 7 причалов. Построен порт в селе Турка, который является основным принимающим пунктом для водного транспорта на территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Байкальская гавань».

Для Бурятии характерна сравнительно высокая доля затрат на трансфер в стоимости туристского продукта, что обусловлено не только значительными расстояниями, но и качеством инфраструктуры, уровнем развития рынка транспортных услуг.

В дальнейшем необходимо обеспечить реализацию проектов по улучшению транспортной доступности туристских территорий, в том числе по строительству и модернизации локальных аэропортов, автовокзалов, МАПП «Кяхта», ДАПП «Монды», объектов придорожного сервиса.

Необходимо обеспечить развитие сети федеральных, региональных и местных автодорог, востребованных для развития туризма, а также приведение их в нормативное состояние.

В соответствие с требованиями Водного кодекса РФ (статья 65) необходимо устройство стоянок транспортных средств с твердым покрытием в местах массового отдыха граждан.

Не менее актуальными остаются вопросы внедрения унифицированной системы туристской навигации, обустройства санитарных стоянок на основных туристских маршрутах. Важно уделять достаточное внимание состоянию и уровню комфортности транспортных средств, используемых для перевозки туристов.

Для успешного развития водного туризма на Байкале необходимо строительство причалов, пристаней, обустройство обеспечивающей инфраструктуры судоходства, расширение парка и обновление круизных судов.

10.10 Туристская и обеспечивающая инфраструктура

Важнейшим направлением повышения конкурентоспособности туристского продукта территории и качества предоставляемых туристских услуг является модернизация и развитие туристской инфраструктуры.

Поддержка и реализация программ и проектов по развитию туристской инфраструктуры осуществляется на территориях со специальными режимами развития, в том числе на принципах государственно-частного партнерства и муниципально-частного партнерства.

Важно продолжить поддержку туристского бизнеса, в том числе субъектов малого предпринимательства, посредством предоставления субсидий на возмещение части затрат на модернизацию объектов туристской индустрии, а также осуществить разработку и оказание мер государственной поддержки по приоритетным направлениям развития туризма (экологический, социальный, сельский, культурно-познавательный туризм).

Приобретение туристами позитивного опыта во всех аспектах пребывания тесно связано с созданием привлекательного внешнего облика объектов туристского показа. Поэтому очень важна поддержка туристско-ориентированных муниципальных образований Республики Бурятия по благоустройству территорий, прилегающих к местам туристского показа. Перспективно в правила застройки и землепользования туристских поселений включать единые и обязательные к исполнению требования к визуальному облику строений (например, отказ от разноцветного сайдинга).

Особые требования должны предъявляться к туристской инфраструктуре и к стандартам предоставления туристских услуг с точки зрения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Несмотря на значительные достижения в области создания безбарьерной среды, в первую очередь в городе Улан-Удэ, современные реалии еще далеки от реализации принципов «универсального дизайна», способствующих включению людей с ограниченными физическими и интеллектуальными возможностями в жизнь общества.

В целях реализации мер, направленных на обеспечение полноценного доступа инвалидов к объектам туристской индустрии и туристским услугам, необходимо осуществлять регулярные обследования гостиничных объектов на предмет доступности зданий и предоставляемых услуг, а также создавать необходимые условия для обеспечения доступности пляжей, пешеходных троп, рекреационных местностей, мест массового отдыха, содействовать разработке и реализации туров для людей с ограниченными возможностями здоровья.

В центральной экологической зоне Байкальской природной территории вследствие развития туризма появляются риски антропогенного характера, связанные с увеличением рекреационной нагрузки на экологию. Годовой объем неорганизованного туризма в местах массового отдыха на побережье Байкала составляет не менее 350 тысяч человек.

Особые меры должны быть направлены на легализацию незаконной предпринимательской деятельности, особенно в центральной экологической зоне Байкальской природной территории и в Тункинском районе, где сконцентрировано большее число коллективных средств размещения.

Работа по снижению доли нелегального «теневого» турбизнеса будет проводиться посредством осуществления межведомственных проверок, оказания государственной поддержки легально работающим предпринимателям, ведения реестра коллективных средств размещения, проведения регулярных семинаров для турбизнеса и пр.

Данные меры будут способствовать как увеличению налоговых платежей в бюджеты всех уровней, так и повышению качества предоставляемых услуг и безопасности туристов.

Для предотвращения негативных последствий туристского освоения центральной экологической зоны необходимо в программных документах развития жилищно-

коммунального комплекса предусмотреть создание сетей централизованного водоснабжения и водоотведения, очистных сооружений, систем переработки и утилизации твердых бытовых отходов и прочего с учетом перспективного турпотока.

Локализация рекреационной нагрузки от палаточного туризма должна осуществляться в рекреационных зонах особо охраняемых природных территорий, где должны быть созданы необходимые условия для комфортного и экологически ответственного отдыха - кемпинговые зоны, оборудованные пляжи, экологические туристские тропы, организация подвоза воды, дров, прокат туристского инвентаря и спортивного снаряжения, стоянки автотранспорта, туалеты с водонепроницаемыми емкостями, мусорные контейнеры и прочее. В целях благоустройства мест массового отдыха перспективным представляется установление возможности взимания входной платы за посещение рекреационных местностей регионального и местного значения.

Перечень проектируемых объектов туризма и отдыха, а также санаторно-курортного назначения на период реализации Стратегии включает 149 наименований.

11. Земли лесного фонда

11.1. Комплексный анализ состояния и использования территории. Анализ природно-ресурсного потенциала территории Республики Бурятия

11.1.1. Состояние растительного мира

Растительный и животный мир республики отличается огромным богатством и разнообразием. Но техногенная деятельность человека постоянно наносит ему значительный урон. В настоящий момент он, как никогда, нуждается в защите и охране.

В третье издание Красной книги Республики Бурятия (2013) занесено 212 видов растений из них 1 вид голосеменных, 51 вид моховидных, 3 вида водорослей, 4 вида плауновидных, 140 видов покрытосеменных, 13 видов папоротников. 2 вида лишайника, 28 видов грибов.

Леса Республики Бурятия на 01.01.2017 г. (по данным Государственного лесного реестра) занимают площадь 27,010 млн. га.

Породный состав покрытой лесом площади земель лесного фонда представлен, в основном, хвойными породами на площади 15444,4 тыс.га. или (75,3% от покрытой лесом площади); мягколиственные на площади 1830,5 тыс. га или (8,9% от покрытой лесом площади); твердолиственные на площади 0,3 тыс. га или (0,001% от покрытой лесом площади), кустарники на площади 3243,2 тыс. га или (15,8% от покрытой лесом площади).

Общий запас насаждений земель лесного фонда составляет 1993,07 млн. куб. м. Средний запас древесины на 1 га составляет 97,1 куб. м.

Общий средний прирост на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель лесного фонда 1,16 м³/га.

Средний возраст лесных насаждений 105 лет.

Средний возраст хвойных – 111 лет; мягколиственных – 44 года.

Средний класс бонитета хвойных насаждений – IV,7, мягколиственных – IV,1.

Лесистость по Республике Бурятия составляет 64,1%.

Лесной план Республики Бурятия, утвержденный Постановлением Правительством Республики Бурятия от 28.12.2018 № 763.

Лесохозяйственные регламенты лесничеств Республики Бурятия, утверждены локальными приказами Республиканского агентства лесного хозяйства.

11.1.2. Животный мир

Животный мир, как и растительность, Республики Бурятия испытывает сильное техногенное воздействие. Под влиянием хозяйственного освоения территории (транспорт, строительство, освоение рудных месторождений, рубка лесов, распашка земель, выпас скота, мелиорация) структура животного мира претерпевает значительные изменения.

Одновременно с этим происходят изменения разнообразия живых организмов. Большой пресс испытывает в первую очередь наиболее уязвимая часть – редкие, уникальные и хозяйственно ценные виды, численность которых постоянно снижается.

Природные ресурсы Бурятии уникальны как по своим запасам, так и по их разнообразию. Густые хвойные леса, высокие горные хребты, широкие степи, горные долины с разноцветьем трав, обилие орехов и ягод представляют благоприятные условия для многочисленных представителей животного мира Бурятии. Здесь немало уникальных и редких видов, занесенных в Красную книгу. Всемирно известны баргузинский соболь, бурый медведь, горный козел, дикий северный олень. Изюбр, лось, белка, рысь, росомаха, косуля, кабарга, кабан, байкальская нерпа, омуль, а также многочисленные виды пернатых - вот неполный, но представительный перечень многообразия животного мира Бурятии.

В настоящее время на территории республики зарегистрировано 446 видов наземных позвоночных. Земноводные Бурятии представлены 6-ю видами из 2 отрядов. Пресмыкающихся в республике 7 видов, и все они из одного отряда, т.е. у нас обитают 0,1 % фауны рептилий мира. Это объясняется многими факторами: в частности, суровым резко континентальным климатом, а также ограниченностью подходящих мест для их обитания, что в свою очередь, определяет крайне неравномерное распределение земноводных и пресмыкающихся в регионе. Часто они обитают на небольших, а порою изолированных далеко друг от друга территориях, поэтому весьма уязвимы от многих внешних факторов, некоторые из них стали редкими или даже исчезающими.

Птицы наиболее богатый класс наземных позвоночных Бурятии, включающий 348 видов, объединенных в 18 отрядов, что составляет около 4% - мировой авифауны. Из 348 видов 260 регулярно или нерегулярно гнездящиеся, 34 – пролетные, 7 – зимующие, 1 – летующий и 46 – залетные. Приведенные цифры весьма неустойчивы, потому что по разным причинам некоторые виды изменяют характер пребывания и область распространения.

Млекопитающих в Бурятии отмечено 85 видов из 7 отрядов, что составляет 21-23 % териофауны мира. В целом, видовой состав животных Бурятии, как и любой другой области, не стабилен. Здесь постоянно происходят качественные и количественные изменения; появляются новые виды (например, в последние два десятилетия начали гнездиться обыкновенный и серый скворцы, заметно расширяют свой ареал монгольская песчанка, сизый голубь, грач и др.), в тоже время исчезают или уже исчезли некоторые другие виды (практически не встречаются в Бурятии дзерен, большой баклан, исчезают дрофа, лебедь-кликун, многие хищные птицы и др.) Последние требуют к себе повышенного внимания и специальных мер охраны. Таких редких и исчезающих видов в Бурятии, к сожалению, много: 2 вида земноводных, 4 – пресмыкающихся, 63 – птиц и 25 видов млекопитающих. 7 видов наземных позвоночных внесены в международную Красную книгу и 40 видов – в Красную книгу Российской Федерации.

Основная масса животных довольно четко «привязана» к определенным местам обитания. Ряд видов осуществляет сезонные миграции (перелеты птиц, весенние выходы к побережью Байкала бурых медведей, «берег бурых медведей» на северо-западном побережье, миграции дикого северного оленя, осенние переходы животных из высокогорий в среднегорья в поисках более комфортных условий жизни, передвижение хищников в поисках добычи и т.д.).

Крайне неблагоприятными являются в последние годы условия для обитания, гнездования и выращивания молодняка водоплавающих и околоводных птиц. Причиной тому являются маловодные годы, и как следствие, изменение гидрорежима на территории водно-болотных угодий, их усыхание и исчезновение.

Учитывая ситуацию ухудшения эпидемиологической обстановки в России посредством заноса вирусов гриппа птиц, распространения бешенства, африканской чумы свиней немаловажным является в последние годы мониторинг заболеваемости охотничьих животных. В целом ситуация на 2016 г. с заболеваемостью диких животных не вызывает опасений: анализы на птичий грипп, АЧС, бруцеллез, трихинеллез у кабанов показывают отрицательные результаты. Вместе с тем, имеются случаи заражения финнозом и фасциолёзом у копытных, трихинеллезом у медведей. Наиболее распространены случаи заражения диких животных кишечными паразитами.

Не менее актуальным является мониторинг состояния популяций волков и иных хищников, представляющих угрозу для человека и животных.

Основными обитателями вод Байкала являются представители низших типов – споровки, инфузории, губки, гидры, черви, членистоногие, моллюски. Особую роль играет эндемичный рачок эпишура, которым сформирована значительная часть всей биомассы зоопланктона Байкала, служащая основой кормовой базы большинству видов рыб, а также губки, выступающие в роли «биофильтров» байкальской воды.

Из 52 видов рыб, обитающих в Байкале, 27 являются эндемиками (большая и малая голомянка, бычок – желтокрылка, широколобка, длиннокрылка, даватчан, осетр, местный подвид омуля и т.д.). Основная масса рыб концентрируется в прибрежной водной зоне, в приустьевых частях рек, заливах.

Нерпа (или байкальский тюлень) – единственное млекопитающее, обитающее в Байкале. В основном она обитает в Северном Байкале; одним из крупнейших мест её обитания являются Ушканьи острова.

Во внутренних водоемах (озерах, прудах, водохранилищах) и реках отмечено несколько десятков видов рыб, в том числе и таких, которые заходят в реки для нереста в определенное время года (омуль, осетр, сиг и др.).

Типичными видами рыб, обитающих в крупных озёрах (Еравно-Хартинские, Гусиное озеро), являются пелядь, плотва, окунь, карась, щука, сазан, лещ.

Важнейшие нерестовые реки для омуля и др. видов (Верхняя Ангара, Кичера, Баргузин, Селенга с притоками, реки Чивыркуйского залива и Посольского сора) загрязняются, и условия нереста нарушаются. Некоторые нерестилища даже гибнут. Например, погибли нерестилища омуля по реке Селенга ниже г. Улан-Удэ. Это происходит в результате воздействия разнообразных техногенных факторов (сброс сточных вод, вырубка леса по водоразделам, разработка месторождений строительных материалов в руслах рек).

В связи с критически низкой численностью заходящих в нерестовые реки производителей омуля в результате снижения общей величины его запасов в озере Байкал (по информации БФ ФГБНУ «Госрыбцентр») в 2015 г. было заготовлено и заложено для инкубации близкое к минимальным среднесезонным значениям количество икры омуля и в 2016 г. выпущено всего 55 млн. шт. личинок и 1,6 млн. шт. молоди омуля.⁸

Кроме того, в России с 1 октября 2017 года введен запрет на вылов омуля в озере Байкал. Это предусмотрено изменениями, внесенными Минсельхозом в правила рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна⁹. Ограничения введены для предотвращения исчезновения популяции байкальского эндемика. Запрет на промышленный вылов омуля введен в Чивыркуйском заливе озера Байкал и реках, впадающих в него, в бассейне реки Баргузин, в заливах Сор (Посольский сор) и Сор-Черкалово (Истокский сор) озера Байкал, в реке Селенга. Рыбу нельзя добывать даже в виде прилова. В этих же акваториях действует запрет на добычу водных биоресурсов в период распаления льда.

В условиях возрастающего антропогенного воздействия на оз. Байкал в результате развития территорий региона и увеличения рекреационной нагрузки роль искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, как компенсационной функции, имеет первостепенное значение, а доля участия государства в деле воспроизводства должна быть основной.

Для охраны и воспроизводства растительности и дикой фауны, обитающей на водосборной территории Байкала, необходимо проведение мероприятий по:

⁸ По данным Государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды Республики Бурятия в 2019 году», подготовленного Министерством природных ресурсов Республики Бурятия (г. Улан-Удэ) в 2020 году

⁹ Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 7 ноября 2014 года № 435 «Об утверждении правил рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна»

- снижению загрязнения природной среды промышленными и сельскохозяйственными предприятиями;
- организации новых особо охраняемых природных территорий;
- снижению фактора беспокойства в местах массовых концентраций диких животных и птиц (дельты Верхней Ангары, Кичеры, Селенги и т.д.)
- соблюдению правил лесопользования и пожарной безопасности;
- охране ягодников, пастбищ, кедровых лесов;
- рекультивации угодий, нарушенных в процессе хозяйственной деятельности.

12. Современное состояние социальной инфраструктуры

12.1 Здравоохранение Республики Бурятия

12.1.1 Анализ и оценка существующего положения системы здравоохранения Республики Бурятия

Структурные преобразования системы здравоохранения Республики Бурятия осуществляются на основе организации трехуровневой системы оказания медицинской помощи.

Первый уровень - медицинские организации, оказывающие преимущественно первичную медико-санитарную, в том числе первичную специализированную, медицинскую помощь, а также специализированную медицинскую помощь (центральные районные больницы, городские больницы, районные больницы, участковые больницы и их структурные подразделения, городские поликлиники).

Второй уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре специализированные межмуниципальные отделения и межмуниципальные центры (сосудистые, травматологические и иные).

Третий уровень - республиканский, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

12.1.2 Проблемы развития

Причинами, формирующими недостаточную динамику в состоянии здоровья населения Республики Бурятия, являются:

1. низкая доступность специализированной медицинской и лекарственной помощи для населения (в первую очередь сельских жителей);
2. низкая мотивация населения на соблюдение здорового образа жизни;
3. высокая распространенность поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний (курение, злоупотребление алкоголем и наркотиками, недостаточная двигательная активность, нерациональное несбалансированное питание и ожирение);
4. высокая распространенность биологических факторов риска неинфекционных заболеваний (артериальная гипертония, гиперхолестеринемия, гипергликемия, избыточная масса тела и ожирение);
5. недостаточность условий для ведения здорового образа жизни (недостаточность нормативно-правовой базы для ограничения злоупотребления алкоголем и наркотиками, производства несоответствующих принципам здорового питания продуктов, а также для обеспечения необходимого уровня физической активности);
6. недостаточное применение современных информационных технологий;
7. несвоевременное обращение за медицинской помощью;
8. низкая профилактическая активность в работе первичного звена здравоохранения, направленная на своевременное выявление заболеваний, патологических состояний и факторов риска, их обуславливающих;
9. несбалансированность коечного фонда по ряду профилей оказания медицинской помощи и недостаточно эффективное его использование;
10. недостаточное развитие замещающих стационар технологий;
11. недостаточное внедрение порядков и стандартов медицинской помощи;
12. несоблюдение этапности оказания медицинской помощи, обеспечивающей оптимальную маршрутизацию потока пациентов;
13. низкая плотность населения.
14. недостаток квалифицированных кадров. Обеспеченность врачами в республике остается ниже среднероссийского показателя;

15. недостаточная материально-техническая база медицинских организаций, требующая дополнительных капитальных вложений;

16. потребность в развитии первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, диагностической, патронажной и реабилитационной служб, а также стационарозамещающих технологий;

17. потребность в увеличении доли оказания высокотехнологичной медицинской помощи, развитии системы медицинской реабилитации, создании системы медицинской помощи по профилю «гериатрия», а также потребность в дальнейшем развитии паллиативной медицинской помощи населению, в том числе детям.

Требуется проведение комплекса мер, направленных на устранение факторов, оказывающих негативное влияние на уровень младенческой и детской смертности, повышение эффективности службы родовспоможения и детства.

Проблемой является низкая социальная привлекательность работы в здравоохранении является сдерживающим фактором кадрового развития отрасли. Тем не менее, по данным Бурятстата на конец 2022 года, обеспеченность врачами в Республике Бурятия (42,5 на 10 тыс. чел.¹⁰) является достаточно высокой, превышая как показатели по РФ (37,2), так и по ДВФО (38,9). В системе Министерства здравоохранения республики число посещений врачей в течение года, включая профилактические и посещения к зубным врачам, достигло 6731 тысячи, то есть в среднем каждый житель республики, включая новорожденных, посетил врача около 7 раз.

Также, по данным Бурятстата, на 10 тыс. человек населения на конец 2022 года в регионе приходилось 80¹¹ больничных коек (по их же другим данным – 111 коек¹², одна койка использовалась в среднем 304 дня. В любом случае, это больше, чем в целом по Российской Федерации (78 шт. на 10 тыс.чел).

Высокая загруженность коечного фонда и недостаточно эффективное его использование обусловлены не только низкой активностью первичного звена здравоохранения, но и недостаточной развитостью медицинской реабилитации и системы санаторно-курортного лечения.

Существенным сдерживающим фактором является недостаточное применение современных информационных технологий. В настоящее время реализуются мероприятия по информатизации системы здравоохранения республики, но при этом не в полной мере внедрены методы систематизации медицинской информации.

В 2022 году медицинское обслуживание населения республики осуществляли 43 больничных на 7,8 тыс. коек и 91 амбулаторно-поликлиническая организация (самостоятельных и входящих в состав других организаций) на 27,4 тыс. посещений в смену, 355 фельдшерско-акушерских и других пунктов. Мощность амбулаторно-поликлинических организаций достигла 280,8 посещений в смену на 10 тыс. населения и возросла на 2,2 % по сравнению с предыдущим годом. Скорую медицинскую помощь обеспечивали 46 станций и отделений, которыми амбулаторно и при выездах оказана помощь 334,7 тыс. человек.

Уровень государственного финансирования системы здравоохранения республики, как и в России в целом, остается недостаточным и составляет 3,1-3,5% от ВВП, что заметно ниже чем в таких странах, как, например, КНР (около 7%) или Республика Беларусь (6,5%). Дальнейшее развитие системы здравоохранения требует увеличения расходов бюджетной системы на здравоохранение, которые должны составить не менее 5% от ВВП, что сопоставимо с показателями экономически развитых стран Европы и Азии.

¹⁰ <https://03.rosstat.gov.ru/statcurrentevents/document/209415>

¹¹ <https://03.rosstat.gov.ru/statcurrentevents/document/209415>

¹² https://03.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/medic's%20day_2023.pdf

12.2 Социальная защита населения Республики Бурятия

12.2.1 Анализ и оценка современной системы социальной защиты населения

Социальная защита населения Республики Бурятия сегодня это система широкого набора мер, направленных на поддержку социально уязвимых групп населения, разветвленная сеть учреждений социального обслуживания пожилых граждан, людей с ограниченными возможностями, семей и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Формирование высокого качества жизни населения и условий для развития и реализации человеческого потенциала определены Стратегией социально-экономического развития Республики Бурятия на период до 2035 года как одна из стратегических целей государственной политики республики. Социальная защита населения в данном документе определяется как повышение уровня и качества жизни населения путем развития и совершенствования системы мер социальной поддержки.

В Республике Бурятия каждый третий житель является получателем мер социальной поддержки, социальных пособий за счет средств федерального и республиканского бюджетов. Обязательства государства в сфере социальной поддержки граждан определены федеральными законами «О ветеранах»¹, «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»², «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей»³, «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»⁴.

Социальное обслуживание граждан пожилого возраста в Республике Бурятия осуществляется государственными учреждениями и негосударственными организациями, предоставляющими стационарное и надомное социальное обслуживание, реабилитационные услуги. К числу объектов в области социальной защиты населения Республики Бурятия относятся:

- 13 домов-интернатов для престарелых и инвалидов (2 объекта в г. Улан-Удэ и 11 по территории республики);
- 19 учреждений для несовершеннолетних (3 объекта в г. Улан-Удэ, по одному в городах Гусиноозерск и Северобайкальск и 14 объектов в сельской местности);
- республиканское государственное учреждение «Центр социальной поддержки населения», 21 обособленное подразделение - 20 отделов социальной защиты населения в районах Республики Бурятия, 1-Управление социальной защиты населения по г. Улан-Удэ и специализированный жилой дом для инвалидов-колясочников.

Также одним из направлений улучшения качества предоставляемых услуг является повышение уровня профессиональной подготовки специалистов органов и учреждений системы социальной защиты населения. Обеспечение отрасли квалифицированными специалистами предполагает формирование оптимальной численности и квалификационной структуры кадров, их рациональное размещение и эффективное использование.

12.2.2 Проблемы в сфере социальной защиты населения

Основными проблемами в сфере социальной защиты населения являются:

1. Необходимость модернизации материально-технической базы стационарных учреждений социального обслуживания, в том числе зданий, в целях соответствия требованиям законодательства, а также потребностям граждан, нуждающихся в постоянном уходе.;

¹³ Федеральный закон от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»

¹⁴ Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»

¹⁵ Федеральный закон от 19.05.1995 № 81-ФЗ «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей»

¹ Федеральный закон от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»

² Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»

³ Федеральный закон от 19.05.1995 № 81-ФЗ «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей»

⁴ Федеральный закон от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»

¹⁶ Федеральный закон от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»

2. Недостаточное развитие социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп граждан.;
3. Недостаточная обеспеченность жильем детей-сирот;
4. Низкий престиж профессии социального работника и, как следствие, нехватка квалифицированных специалистов;
5. Перегруженность стационарных учреждений для пожилых граждан и инвалидов;
6. Низкая заработная плата персонала учреждений.

Решение данных проблем будет способствовать устойчивости региональной системы социальной защиты населения, улучшению материального и социального положения нуждающихся граждан и как следствие обеспечит благоприятное формирование среды для развития человеческого капитала в республике.

12.3 Научно-образовательный комплекс Республики Бурятия.

12.3.1 Анализ и оценка существующего положения научно-образовательного кластера Республики Бурятия

В настоящее время высшая школа в Республике Бурятия представлена несколькими высшими учебными заведениями. Программы высшего образования также реализуют филиалы государственных вузов.

Ниже представлены списки высших учебных заведений Бурятии, куда включены образовательные учреждения высшего и высшего профессионального образования, находящиеся на территории Бурятии и имеющие действующую лицензию на образовательную деятельность. По состоянию на 1 января 2024 года в Бурятии действующую лицензию имели 5 вузов и 2 филиала, где обучается более 20 тыс. студентов.

Таблица. 12.3.1-1 Перечень высших учебных заведений Республики Бурятия

№ п/п	Наименование объекта образования
1	2
Список высших образовательных учреждений	
1.	Байкальский экономико-правовой институт
2.	Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова
3.	Бурятский государственный университет
4.	Восточно-Сибирский государственный институт культуры
5.	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления
Список филиалов высших образовательных учреждений	
6.	Байкальский филиал Гуманитарного института
7.	Бурятский институт инфокоммуникаций (филиал Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики)

Таблица 12.3.1-2 Перечень государственных профессиональных образовательных учреждений Республики Бурятия

№ п/п	Наименование государственного профессионального образовательного учреждения	Адрес государственного профессионального образовательного учреждения
1	2	3
1.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Авиационный техникум»	670009, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, ул. Хоринская, 1 г
2.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский аграрный колледж имени М. Н. Ербанова»	670031, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, ул. Трубочеева, 140
3.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский колледж недропользования»	670009, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, ул. Севастопольская, 3
4.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский колледж туризма и сервиса»	670033 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2
5.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский лесопромышленный колледж»	670010, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, пр. Победы, 20
6.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский индустриальный техникум»	670004, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, ул. Гагарина, 28 а
7.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский информационно-экономический техникум».	670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Павлова, 68
8.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия «Бурятский республиканский многопрофильный техникум инновационных технологий»	671717, Республика Бурятия, Северобайкальский район, г. Северобайкальск, пр. 60 лет СССР, 40 а
9.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж»	670034, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, ул. Хоца-Намсараева, 5
10.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия «Бурятский республиканский техникум автомобильного транспорта»	670013 Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Лебедева, 4,
11.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский техникум пищевой и перерабатывающей промышленности»	670033, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, ул. Пищевая, 10
12.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский техникум строительных и промышленных технологий»	671830 , Республика Бурятия, Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Цыбиктарова, д. 1
13	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Гусиноозерский энергетический техникум»	671160, Республика Бурятия, г. Гусиноозерск, 9 мкр., д. 72
14.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Джидинский многопрофильный техникум»	671920, Республика Бурятия, Джидинский район, с.Петропавловка ул. Свердлова, 53,
15.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Закаменский агропромышленный техникум»	671930, Республика Бурятия, Закаменск, ул. Гагарина, 14 а

№ п/п	Наименование государственного профессионального образовательного учреждения	Адрес государственного профессионального образовательного учреждения
1	2	3
16.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж традиционных искусств народов Забайкалья».	671050 Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Иволгинск ул. Ленина, 11
17.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия «Политехнический техникум»	671247, Республика Бурятия, Кабанский район, п. Селенгинск, мкрн. Солнечный, 42
18.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия «Республиканский многоуровневый колледж»	670010, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, ул. Гвардейская, 1а
19.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия «Республиканский межотраслевой техникум».	671332 Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Новоильинск, ул. Ленина, 23
20.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия «Техникум строительства и городского хозяйства»	670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Геологическая, 10
21.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Республиканский базовый медицинский колледж имени Э. Р. Раднаева»	670031, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, ул. Терешковой, 13
22.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский базовый медицинский колледж»	671247, Республика Бурятия, Кабанский район, п. Селенгинск, мкр. Южный, 11
23.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия «Колледж искусств им. П.И.Чайковского»	670034, Республика Бурятия, г. Улан – Удэ, ул. Пушкина, 17
24.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Бурятия «Бурятский республиканский хореографический колледж»	670000, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, ул. Ербанова, 3
25.	Бурятский филиал Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики	670031, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, ул. Трубочева, 152
26.	Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения»	670034, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, пр. 50-летия Октября, 58
27.	Технологический колледж ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»	670013, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, ул. Жердева, 9А
28.	Колледж ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет»	670000, Республика Бурятия, г. Улан -Удэ, ул. Сухэ - Батора, 6
29.	Агротехнический колледж ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р.Филиппова»	670031, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, ул. Трубочева, 148
30.	ПОЧУ «Улан-Удэнский торгово-экономический техникум»	670010, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, пр. Победы, 18
31.	ПОЧУ «Бурятский финансово-кредитный колледж»	670010, Республика Бурятия, г. Улан - Удэ, пр. Победы, 18

В Республике Бурятия осуществляют свою деятельность 12 организаций, относящихся к академической, вузовской и отраслевой науке. Следует отметить, что региональной спецификой развития научных подразделений является их гуманитарная и природноориентированная направленность. Потенциал научных кадров распределяется по отраслям науки следующим образом: естественные науки - более 50,0%

исследователей; сельскохозяйственные науки - 20,0%; гуманитарные науки - 20,0% исследователей; технические и медицинские науки - в совокупности 5,0% научных специалистов.

Фундаментальная наука представлена Бурятским научным центром Сибирского отделения Российской академии наук (далее - СО РАН), Байкальским институтом природопользования СО РАН, Институтом общей и экспериментальной биологии СО РАН, Институтом монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН, Геологическим институтом СО РАН, Институтом физического материаловедения СО РАН и Бурятским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства. Исследования в научных учреждениях проводятся по государственным заданиям в соответствии с Программой фундаментальных научных исследований Российской Федерации на долгосрочный период, приоритетными направлениями Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также по грантам научных фондов и программам Российской академии наук.

Одной из ключевых проблем является отсутствие активной деятельности по дальнейшему внедрению научных разработок в реальном секторе экономики. Предприятия практически не имеют исследовательских подразделений и не ведут активную политику привлечения научных кадров к решению своих проблем. Не менее важным является формирование заказа от государства на инновационные научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки.

Деятельность общеобразовательных организаций осуществляется на площадке 469 объектов. За последние 20 лет число общеобразовательных организаций сократилось на 23%, а за последние 10 лет – на 7%. На 1 января 2023 года в указанных организациях обучается 152,4 тыс. человек, причем наблюдается устойчивый рост данного показателя с 2010 года (на 27% с указанного времени).

В систему образования региона также входит 28 коррекционных интернатов, 11 из которых расположен в г. Улан-Удэ.

12.3.2 Проблемы развития

Анализ отрасли выявил следующие основные проблемы:

1. Сохраняющаяся диспропорция распределения мест в общеобразовательных и дошкольных учреждениях, характеризующаяся дефицитом в городских и профицитом в сельских муниципальных образованиях, трехсменное обучение;
2. Существенный износ основных фондов образовательных учреждений;
3. Отсутствие эффективных программ по работе с одаренными и успешными детьми по индивидуальным программам;
4. Наличие специфических проблем среднего профессионального образования: низкий уровень общеобразовательной подготовки абитуриентов, незаинтересованность организаций в повышении квалификации и увеличении числа стажировок преподавательского состава образовательных учреждений, низкий уровень оплаты труда;
5. Низкий уровень взаимодействия разноуровневых образовательных учреждений между собой, а также с общественными организациями, предприятиями по вопросам формирования и реализации образовательной политики;
6. Недостаточность условий для развития сферы дополнительных образовательных услуг, в том числе в бюджетных учреждениях;
7. Нехватка и старение педагогических кадров отсутствие эффективных механизмов привлечения высококвалифицированных специалистов (слабая профориентационная работа, низкий уровень поддержки молодых педагогов, низкий имидж профессии педагога);
8. Низкий уровень информатизации образовательного процесса;

12.4 Учреждения культуры Республики Бурятия

12.4.1 Анализ и оценка существующего положения в сфере культуры Республики Бурятия

Современная культура Бурятии уникальна и неповторима. Здесь встречаются культуры разных народов, их взаимодействие и взаимовлияние привели к созданию богатейшего культурного наследия. В процессе поступательного развития оно стало мощным источником для становления профессионального искусства в 20 и 21 веках, которое уверенно позиционирует себя в современном российском и мировом культурном пространстве.

В силу исторических причин и географического положения Республика Бурятия является центром буддизма и старообрядчества России, пространством взаимопроникновения культур и взаимодействия народов Востока и Запада. Здесь гармонично сосуществуют традиции буддизма, шаманизма и христианства. В семи муниципальных районах республики проживают старообрядцы (семейские Забайкалья), сохранившие и поныне свои устои, быт и культуру. В мае 2001 года Специальная комиссия ЮНЕСКО этнокультура старообрядцев (семейских) Забайкалья была удостоена высокого звания «Шедевр устного нематериального наследия человечества» и была внесена в первый список ЮНЕСКО, куда вошли 19 уникальных культурных явлений мира. Всемирного признания добился Этнографический ансамбль семейских «Судьбинушка» Тарбагатайского района. Также в 2001 г. комиссией ЮНЕСКО ему было присвоено высокое звание «Живые сокровища».

Сфера культуры является важнейшим показателем социально-экономического развития региона, поскольку именно культура во многом определяет качество жизни населения республики, степень комфортности проживания жителей Бурятии, определяет облик и привлекательность территории для туристов.

Сфера культуры в Республике развивается в том числе в рамках Государственной программы Республики Бурятия "Культура Бурятии", утвержденная постановлением Правительством Республики Бурятия №502 от 3 сентября 2012 года.

Сфера культуры региона представлена сетью из государственных и муниципальных учреждений культуры в количестве 1012 единиц, из них 19 региональных учреждений культуры, 977 муниципальных, 16 иных. Среди них представлены такие, как:

- Театры - 6 единиц (4 региональных, 1 муниципальный, 1 иной);
- Музеи - 16 единиц (3 региональных, 13 муниципальных);
- Культурно-досуговые учреждения - 471 единица (3 региональных, 462 муниципальных, 6 иных);
- Библиотеки - 434 единицы (2 региональных, 432 муниципальных);
- Концертные организации - 4 единицы (2 региональных, 2 муниципальных);
- Учреждения по кино- и видеообслуживанию - 25 единиц (16 - муниципальных, иные - 9);
- Учреждения образования - 49 единиц (3 - региональные; 46 - муниципальные детские школы искусств);
- Парки культуры и отдыха - 5 (5 - муниципальных);
- Цирки - 1 единица (региональный).

Полный перечень республиканских учреждений культуры Республики Бурятия представлен в таблице ниже:

Таблица 12.4.1-1 Перечень республиканских учреждений культуры Республики Бурятия

№ п/п	Наименование учреждения	Статус	Адрес
1	2	3	4
Театры			
1.	АУК РБ «Государственный ордена Трудового Красного Знамени Бурятский академический театр драмы им. Хоца Намсараева»	Самостоятельное юридическое лицо	670000 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Куйбышева ул, 38
2.	ГАУК РБ «Государственный русский драматический театр им. Н.А. Бестужева»	Самостоятельное юридическое лицо	670031 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Терешковой ул, 9А
3.	ГАУК РБ «Бурятский государственный ордена Ленина Академический театр оперы и балета им. н.а. СССР Г.Ц. Цыдынжапова»	Самостоятельное юридическое лицо	670000 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Ленина ул, 51
4.	АУК РБ «Бурятская государственная филармония»	Самостоятельное юридическое лицо	670000 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Ербанова ул, 6
5.	АУК РБ «Бурятский республиканский театр кукол «Ульгэр»	Самостоятельное юридическое лицо	670000 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Ленина ул, 46
Музеи			
6.	ГАУК РБ «Кяхтинский краеведческий музей им. академика В.А. Обручева»	Самостоятельное юридическое лицо	671840 Бурятия Респ, Кяхта г., Ленина ул 49
7.	ГАУК РБ «Национальный музей Республики Бурятия»	Самостоятельное юридическое лицо	670000 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Профсоюзная ул, 29
8.	ГАУК РБ «Этнографический музей народов Забайкалья»	Самостоятельное юридическое лицо	670045 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Верхняя Березовка мкр, 17Б
Библиотеки			
9.	ГАУК РБ «Национальная библиотека Республики Бурятия»	Самостоятельное юридическое лицо	670000 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Ербанова ул, 4
10.	ГАУК РБ «Республиканская детско-юношеская библиотека»	Самостоятельное юридическое лицо	670013 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Ключевская ул, 23
Прочие учреждения			
11.	ГАУК РБ «Государственный архив Республики Бурятия»	Самостоятельное юридическое лицо	670000 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Сухэ-Батора ул., д. 9А
12.	АУК РБ «Государственный цирк Республики Бурятия»	Самостоятельное юридическое лицо	670045 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, 3-я Транспортная ул, 33
13.	АУК РБ «Государственный республиканский центр эвенкийской культуры «Арун»	Самостоятельное юридическое лицо	670031 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Ленина ул, 3
14.	ГАУК РБ «Республиканский центр народного творчества»	Самостоятельное юридическое лицо	670031 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Смолина, 6
15.	ГАУК РБ «Бурятский национальный театр песни и танца «Байкал»	Самостоятельное юридическое лицо	670000 Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Ербанова ул, 6
16.	ГАУ ДО РБ «Бурятская республиканская цирковая школа»	–	670034 Бурятия Респ., Улан-Удэ г., ул. Чертенкова, 30

Среднесписочная численность работников культуры в 2022 г. составила 3551,1 человека

Таким образом видно, что современное состояние сферы культуры в Республике Бурятия характеризуется разнообразием сети учреждений культуры и искусства, творческих художественных коллективов, организаций, обеспечивающих доступ населения к историко-культурному наследию и информации, к лучшим образцам российской культуры. За последние годы сформирован календарь культурных событий, ориентированный на внутреннее и внешнее потребление. Линейка культурных событий Бурятии и фестивальные сезоны включает в себя мероприятия, посвященные популяризации классической музыки, традиционной народной культуры, историко-документального наследия.

12.4.2 Основные проблемы в сфере культуры

Вместе с тем сфера культуры не лишена противоречий и проблем финансово-экономического, организационно-управленческого свойства. Это напрямую отражается на ее конкурентоспособности и эффективности, что влечёт, в свою очередь, за собой снижение качества жизни населения.

К числу основных проблем, ухудшающих современное состояние культуры в республике и перспективы ее развития, относятся:

1) Угроза невозможности восполнить потери в культурном наследии, воспроизводстве кадрового и творческого потенциала;

2) Замедление процесса модернизации сферы культуры, внедрения инноваций в процессе формирования культурной среды как важнейших условий саморазвития культуры, человека и общества в целом;

3) Недостаточное обеспечение доступности, комфортности, безопасности, технической оснащенности учреждений культуры.

4) Отсутствие в обществе представления о стратегической роли культуры и приоритетах государственной культурной политики;

5) Значительное количество памятников истории и культуры, находящихся в неудовлетворительном состоянии;

6) Низкий уровень доступности культурных форм досуга для жителей в первую очередь сельской местности и небольших городских поселений;

7) Здания муниципальных учреждений культуры имеют высокую степень изношенности, остаются острыми проблемы состояния материально-технической базы муниципальных культурно-досуговых учреждений, библиотек и музеев;

8) недостаток квалифицированных кадров в сфере культуры.

Решение ряда вышеуказанных проблем осуществляется в том числе и с помощью упомянутой Государственной программы Республики Бурятия "Культура Бурятии", в рамках которой предусмотрены меры государственной поддержки лучших работников учреждений культуры и лучших с учреждений культуры, в первую очередь сельских; предусматривается повышение средней заработной платы работников учреждений культуры; субсидии и прочее.

12.5 Учреждения физической культуры и спорта республики Бурятия

12.5.1 Анализ и оценка существующего положения в сфере физической культуры и спорта Республики Бурятия

Текущее состояние физической культуры и спорта в Республике Бурятия характеризуется положительными тенденциями, связанными с возрождением лучших спортивных и физкультурных традиций, развитием спорта высших достижений и массового спорта, строительством и модернизацией спортивных сооружений.

В целях развития массовой физической культуры и спорта ведется активная работа с 2008 г. дворовых инструкторов во всех муниципальных образованиях. В 2023 году к работе привлечены 265 инструкторов на 196,6 ставки с нормативом охвата населения 5 тыс. чел. Физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа проводится со всеми группами населения, в том числе с детьми, находящимися на различных видах профилактического учета. Охват систематически занимающихся физической культурой и спортом в республике через работу дворовых инструкторов в 2023 году составил более 70 тысяч человек.

За 2023 год в Республике Бурятия было проведено более 800 мероприятий по выполнению нормативов испытаний ВФСК ГТО, спортивные мероприятия, акции, конкурсы, выездные рабочие совещания по муниципальным центрам тестирования районов Республики Бурятия, «по вопросам реализации комплекса ГТО». В штатном режиме ведется прием нормативов ВФСК ГТО у граждан республики всех возрастных групп населения.

В 2023 году проведено более 1500 физкультурных и спортивных мероприятий по 64 видам спорта, в которых приняли участие более 150 тыс. спортсменов и зрителей.

В Республике ежегодно проводятся более 50 мероприятий по национальным видам спорта, самыми крупными из них являются ежегодный национальный спортивно-культурный праздник «Наадан – Сурхарбан», Открытый республиканский турнир по бурятской борьбе «Белая Тара», спортивные соревнования по национальным видам спорта, посвященные празднику Хамбо ламы Д.Д. Этигэлова.

Важным событием в сфере физической культуры и спорта является организация и проведение традиционных Республиканских зимних и летних сельских спортивных игр, Детских спортивных игр, в которых принимают участие все муниципальные образования республики, объединив более 10 тыс. участников и зрителей.

В ведении муниципальных органов власти работают 32 организации спортивной подготовки: 8 спортивных школ олимпийского резерва (МБУ ДО «СШОР г. Гусиноозерск», 8 СШОР г. Улан-Удэ) и 24 спортивные школы (13 школ в сельских муниципальных образованиях и 11 городских спортивных школ).

В Республике Бурятия проводится работа по созданию физкультурно-спортивных клубов во всех организациях независимо от форм собственности и проведение на их базе физкультурно-оздоровительной работы, в т. ч. спартакиад (в настоящее время в разных организациях (кроме образовательных)).

В целях развития школьного, студенческого, массового спорта, популяризации физической культуры, спорта и формирования здорового образа жизни в Республике Бурятия по состоянию на 29 декабря 2023 года в Едином всероссийском перечне (реестре) создано, зарегистрировано и функционируют 458 (358 в 2022 году) школьных спортивных клубов, на базе организаций высшего образования – 4, среднего профессионального образования – 20.

Ежегодно проводятся следующие физкультурно-оздоровительные мероприятия: всероссийский день Ходьбы, Всероссийский день бега, участие в организации акции 10000 шагов, Международная акция «Быть здоровым – это модно», Зарядка с Чемпионом ко Дню защиты детей, ко Дню России, к Дню знаний, Международный марафон по легкой атлетике «Чистый Байкал» (август), Всероссийская акция «Все на лед», Международный день йоги, Фестиваль Цигун и другие мероприятия.

В республике функционирует ряд крупных спортивных сооружений международного уровня. Ежегодно в республике проходит около 20 значимых международных и российских спортивных мероприятий.

Увеличение численности жителей республики и рост интереса к занятиям спортом требует значительного увеличения площадей спортивных сооружений. Построенные в

последние годы физкультурно-оздоровительные комплексы востребованы жителями всех возрастов.

Учащиеся общеобразовательных организаций имеют возможность заниматься спортом в свободное от учебы время в школьных спортивных секциях, спортивных секциях по месту жительства, в спортивных школах.

Развивается спортивная инфраструктура парков и зон отдыха.

В последние годы активизировалось массовое строительство спортивных сооружений для спорта высших достижений. В 2023 году велись мероприятия по строительству 11 объектов спортивной инфраструктуры:

- региональный центр по хоккею в г. Улан-Удэ
- волейбольный центр 103 мкр. г. Улан-Удэ
- модульная спортивная площадка п. Аршан Тункинского района
- модульная спортивная площадка с. Гурульба Иволгинского района
- модульная спортивная площадка г. Гусиноозерск Селенгинского района
- модульная спортивная площадка на территории ПКИО «Юбилейный»
- модульная спортивная площадка «Парк им. Орешкова» в г. Улан-Удэ
- площадка ГТО с. Иволгинск Иволгинского района
- площадка ГТО пгт. Заиграево Заиграевского района
- «умная» спортивная площадка с. Иволгинск Иволгинского района
- «умная» спортивная площадка СОШ №36 в г. Улан-Удэ

12.5.2 Основные проблемы в отрасли спорта.

Основными проблемами в отрасли являются:

- ограниченность бюджетных ресурсов и отсутствие механизмов привлечения инвестиций в отраслевые проекты, позволяющие стабильно увеличивать степень обеспеченности населения спортивными услугами и сооружениями;

- низкая обеспеченность квалифицированными тренерами по видам спорта в организациях спортивной подготовки;

- недостаточный уровень обеспеченности инвентарем и оборудованием, несоответствие материально-технической базы современным требованиям. необходимость преодоления общего инертного барьера населения к занятиям физической культурой и спортом;

- необходимость в капитальном ремонте и реконструкции спортивных залов и бассейнов и низкий уровень обеспеченности республики спортивными сооружениями, исходя из единовременной пропускной способности 49,6%;

- отсутствие инфраструктуры для занятий спортом и физической культурой для людей с ограниченными возможностями здоровья, включая инвалидов;

- устаревшая учебно-материальная база, слабое внедрение инновационных спортивных технологий в систему образования Республики Бурятия;

- относительно низкая заработная плата в отрасли физической культуры и спорта, приводящая к сложностям в привлечении и удержании молодых специалистов.

13. Анализ и оценка экологической ситуации республики Бурятия

13.1 Состояние окружающей среды

Основной целью проектирования и строительства населенных мест является создание благоприятной и безопасной среды проживания людей. В связи с этим особое внимание при разработке проектов уделяется требованиям в области охраны окружающей среды.

Экологическая ситуация региона определяется его природными условиями и степенью антропогенной нагрузки от использования природных ресурсов и загрязнения отходами хозяйственной деятельности.

В данном разделе приводится анализ существующей экологической ситуации и дается комплекс природоохранных мероприятий, по основным направлениям:

- Состояние и охрана воздушного бассейна.
- Состояние и охрана водных ресурсов.
- Состояние и охрана почвенного покрова.
- Радиационная обстановка.
- Санитарная очистка территории.

Для написания раздела использованы материалы:

- Государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Республике Бурятия в 2023 году» (далее по тексту – Госдоклад);
- Территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Бурятия;
- Статистического ежегодника за 2023 год. Природные ресурсы и охрана окружающей среды.

Согласно данным Госдоклада в прошедшем году органами Роспотребнадзора в Республике Бурятия, как участниками реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология», начато проведение лабораторных исследований атмосферного воздуха в г. Улан-Удэ, п. Селенгинск и г. Гусиноозерск. Проблема загрязнения атмосферного воздуха остается приоритетной, результаты проведенных лабораторных исследований свидетельствуют о том, что в атмосферном воздухе вышеуказанных населенных пунктов республики регистрируются превышения содержания вредных веществ значительно выше установленных гигиенических нормативов.

В рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» к 2024 году 99% городского населения Российской Федерации должно быть обеспечено качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. С этой целью в республике проводится работа по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, продолжалась работа по реализации мероприятий данного проекта во взаимодействии с Министерством строительства Республики Бурятия, главами муниципальных образований. По итогам 2023 года в республике индикативные показатели достигнуты.

13.2 Состояние воздушного бассейна

Атмосферный воздух является одним из важнейших факторов среды обитания в виду многокомпонентности загрязнения и реализации прямого ингаляционного пути поступления токсических веществ в организм человека. Степень его загрязнения относится к числу приоритетных факторов, влияющих на здоровье населения.

Качество атмосферного воздуха региона определяется интенсивностью загрязнения его выбросами, как от стационарных (промышленные и коммунальных предприятия), так и передвижных (автотранспорт) источников. Результаты многочисленных гигиенических и эпидемиологических исследований свидетельствуют о существенном влиянии

загрязнителей атмосферного воздуха на заболеваемость населения, прежде всего, болезнями органов дыхания.

Также на качество атмосферного воздуха влияют ландшафтные особенности территории и климатические факторы.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в Республике Бурятия по данным 2024 года являются:

- 1) АО «Вагонная ремонтная компания -1» (81-0103-001821-П);
- 2) Улан-Удэнский ЛВРЗ – филиал АО «Желдорреммаш» (81-0103-000076-П);
- 3) АО «Улан-Удэнский авиационный завод» (81-0103-001821-П);
- 4) «Генерация Бурятии» филиал ПАО «ТГК-14» Улан-Удэнская ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 (81-0103-001813-П);
- 5) АО «Бурятнефтепродукт» (81-0103-001162-П);
- 6) АО «Бурятнефтепродукт» АЗК № 10 (81-0103-001240-П);
- 7) МУП «Водоканал г.Улан-Удэ» (81-0103-0003100-П);
- 8) ООО «ЛокоТех-Сервис» (81-0103-001364-П);
- 9) 11 Центр связи специального назначения Федеральной службы охраны Российской Федерации (81-0103-001053-П);
- 10) АО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация», филиал Гусиноозерская ГРЭС (81-0103-001169-П);
- 11) АО «Бурятнефтепродукт» (81-0103-001237-П);
- 12) ООО «Горводоканал» (81-0203-002162-П);
- 13) 14. ОАО «Селенгинский ЦКК» (81-0103-001009-П);
- 14) ООО «Тимлюй Цемент» (81-0103-001165-П);
- 15) Автортранспорт;
- 16) АИТ (автономные источники теплоснабжения).

За последние 5 лет в республике отмечается тенденция уменьшения валовых выбросов от передвижных источников.

Таблица 13.2-1 Объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников по Республике Бурятия

По РБ	Объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников тыс. тонн							
	SO2	NO2	ЛОСИМ	СО	С	NH3	CH4	Всего
2019	0,38	11,04	2,89	25,96	0,49	0,37	0,07	41,21
2020	0,38	10,97	2,86	25,65	0,49	0,38	0,07	40,81
2021	0,38	10,65	2,79	25,22	0,47	0,38	0,07	39,95
2022	0,369	10,438	2,733	24,855	0,458	0,38	0,071	39,304
2023	0,366783	10,3279	2,679336	24,369563	0,462668	0,381089	0,059732	28,647071

Оценка уровней загрязнения атмосферного воздуха на территории населенных мест осуществляется органами Роспотребнадзора посредством надзора за соблюдением установленных гигиенических нормативов – предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений, обеспечивающих безопасность для здоровья человека.

Согласно регионального информационного фонда данных социально-гигиенического мониторинга, включающего сведения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия», Бурятского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Забайкальское УГМС» в 2023 году контроль за состоянием атмосферного воздуха в Республике Бурятия осуществлялся на 19 мониторинговых точках и постах наблюдения. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия» контроль загрязнения атмосферного воздуха проводился в 5 населенных пунктах (г. Улан-Удэ, п. Селенгинск, г. Гусиноозерск, г. Северобайкальск, г. Закаменск).

Всего за 2023г. было исследовано 10,8 тыс. проб атмосферного воздуха, что на 5,7 тыс. проб больше, чем 2022 году.

По результатам исследований, проведенных ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия» за последние 5 лет, снизилась доля проб атмосферного воздуха с превышением гигиенических нормативов в городских поселениях в 1,6 раза (с 3,3% до 2%), в сельских поселениях – в 4,2 раза (с 2,1 до 0,5%).

В сравнении с 2019г. увеличилась доля проб атмосферного воздуха в городских поселениях, превышающих 5 ПДК, и составила 0,6% (в 2022г. – 0,2%, 2021г. - 0,3%, 2020г. – 0,7%, 2019г. – 0,08%).

В городских поселениях частота регистрации проб с превышением ПДК наиболее высока для бенз(а)пирена. В сельских поселениях приоритетными веществами с превышением гигиенических нормативов являлись взвешенные вещества, аммиак, сероводород.

В 2023г. относительно 2019г. установлено снижение загрязнения атмосферного воздуха в зоне влияния промышленных предприятий (подфакельные) на 12,05%, на маршрутных постах на 1,7%, в сельских поселениях на 1,6%.

В 2023г. согласно регионального информационного фонда данных социально-гигиенического мониторинга, включающего сведения Бурятского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в Республике Бурятия выявлено превышение ПДК загрязняющих веществ в 1,59% отобранных проб атмосферного воздуха, что в 3,3 раза меньше, чем в 2019 году (5,25% проб с превышением ПДК).

Превышения более 5 ПДК отмечались в г. Улан-Удэ по бенз(а)пирену, $PM_{2.5}$ и азота оксиду, в Кабанском районе по бенз(а)пирену, PM_{10} и сероводороду, в Селенгинском районе по бенз(а)пирену, взвешенным веществам и PM_{10} .

Наиболее напряженная ситуация по уровню загрязнения атмосферного воздуха складывается в г. Улан-Удэ, п. Селенгинск Кабанского района, которые ежегодно включаются в Приоритетный список городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха по результатам мониторинга атмосферного воздуха Бурятского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

В г. Улан-Удэ в 2023г. относительно 2019 года наблюдалось увеличение среднегодовых концентраций азота диоксида, углерода оксида, фенола, азота оксида, озона, аммиака, мелкодисперсных взвешенных частиц PM_{10} и $PM_{2.5}$.

В п. Селенгинск наблюдалось увеличение среднегодовых концентраций в 2023 г. по содержанию углерода оксида, азота оксида, аммиака, сероводорода.

В рамках реализации Федерального проекта «Чистый воздух» Национального проекта «Экология» в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.07.2022 1852-р три населенных пункта республики - г. Улан-Удэ, п. Селенгинск, г. Гусиноозерск – включены в Перечень населенных пунктов, где проводится эксперимент по квотированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на основе сводных расчётов загрязнения атмосферного воздуха.

В рамках реализации данного проекта с 01.09.2023 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия» начаты лабораторные исследования проб атмосферного воздуха:

- в г. Улан-Удэ на 3-х маршрутных постах (ул. Советская, 43 (гимназия №3), ул. Сахьяновой, 6, п. Загорск, ул. Родины, 2) по перечню из 14 загрязняющих веществ;
- в г. Гусиноозерск – на 1 маршрутном посту (ул. Красноармейская, 1 (школа №6)) по перечню из 10 загрязняющих веществ;
- в п. Селенгинск – на 1 маршрутном посту (ул. Кабанская, 20) по перечню из 11 загрязняющих веществ.

В г. Улан-Удэ в 2023г. мониторинг проводился по 14 приоритетным загрязняющим веществам: сера диоксид, углерод оксид, азота диоксид, углерод (сажа), азот (II) оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, взвешенные вещества, метантиол (метилмеркаптан),

гидроксibenзол (фенол), медь оксид, дигидросульфид (сероводород), озон, свинец и его неорганические соединения.

Всего в г. Улан-Удэ проведено 100% из запланированных на 2023 год исследований, что составило 4125 исследований (3300 максимальных разовых и 825 среднесуточных). Из них по 195 исследованиям (22 максимальных разовых и 173 среднесуточных) зарегистрированы неудовлетворительные результаты (4,7%), в том числе 0,7% превышений ПДК_{мр} и 21,0% несоответствий ПДК_{сс}.

Зарегистрированы превышения гигиенических нормативов:

- на посту ул. Советская, 43:

Измеренные величины (из максимальных разовых концентраций всех веществ и среднесуточных концентраций бенз(а)пирена, свинца и его неорганических соединений, меди оксида): по сере диоксиду, азота диоксиду, формальдегиду, взвешенным веществам, фенолу, бенз(а)пирену;

Расчетные среднесуточные концентрации: по сере диоксиду, азота диоксиду, саже, формальдегиду, взвешенным веществам, фенолу;

- на посту ул. Сахьяновой, 6:

Измеренные величины (из максимальных разовых концентраций всех веществ и среднесуточных концентраций бенз(а)пирена, свинца и его неорганических соединений, меди оксида): по сере диоксиду, сероводороду, бенз(а)пирену, азота диоксиду, формальдегиду, взвешенным веществам;

Расчетные среднесуточные концентрации: по сере диоксиду, азота диоксиду, саже, формальдегиду, взвешенным веществам, фенолу;

- на посту п. Загорск, ул. Родины, 2:

Измеренные величины (из максимальных разовых концентраций всех веществ и среднесуточных концентраций бенз(а)пирена, свинца и его неорганических соединений, меди оксида): по сере диоксиду, бенз(а)пирену, формальдегиду;

Расчетные среднесуточные концентрации: по сере диоксиду, азота диоксиду, саже, формальдегиду, взвешенным веществам, фенолу.

В г. Гусиноозерск в 2023г. мониторинг проводился по 10 приоритетным загрязняющим веществам: сера диоксид, углерод оксид, азота диоксид, углерод (сажа), формальдегид, взвешенные вещества, аммиак, озон, дигидросульфид (сероводород), бенз/а/пирен.

Всего в г. Гусиноозерск проведено 100% запланированных на 2023 год исследований, что составило 1125 исследований (900 максимальных разовых и 225 среднесуточных). Из них результат 21 исследования (0 максимальных разовых и 21 среднесуточных) не соответствовал гигиеническим нормативам (1,9%), в том числе 0% превышений ПДК_{мр} и 9,3% несоответствий ПДК_{сс}.

Зарегистрированы превышения гигиенических нормативов на посту ул. Красноармейская, 1 (школа №6):

Измеренные величины (из максимальных разовых концентраций всех веществ и среднесуточных концентраций бенз(а)пирена): по бенз(а)пирену;

Расчетные среднесуточные концентрации: по сере диоксиду, взвешенным веществам.

В п. Селенгинск в 2023г. мониторинг проводился по 11 приоритетным загрязняющим веществам: сера диоксид, углерод оксид, азота диоксид, азот (II) оксид, формальдегид, взвешенные вещества, метантиол (метилмеркаптан), гидроксibenзол (фенол), озон, дигидросульфид (сероводород), бенз/а/пирен.

Всего в п. Селенгинск проведено 100% запланированных на 2023 год исследований, что составило 1200 исследований (1000 максимальных разовых и 200 среднесуточных), из них по 69-ти (9 максимальных разовых и 60 среднесуточных) зарегистрированы

неудовлетворительные результаты (5,75%), в том числе 0,9% превышений ПДК_{мр} и 30,0% несоответствий ПДК_{сс}.

Зарегистрированы превышения гигиенических нормативов на посту ул. Кабанская, 20:

Измеренные величины (из максимальных разовых концентраций всех веществ и среднесуточных концентраций бенз(а)пирена): по бенз(а)пирену, азота диоксиду, азота (II) оксиду, формальдегиду, метантиолу, сероводороду;

Расчетные среднесуточные концентрации: по сере диоксиду, углерода оксиду, азота диоксиду, формальдегиду, взвешенным веществам.

В 2024г. исследования атмосферного воздуха в рамках реализации ФП «Чистый воздух» будут продолжены.

13.3 Состояние водных ресурсов

Качество питьевой воды

В Республике Бурятия контроль за качеством питьевой воды осуществляется в 150 источниках централизованного питьевого водоснабжения. Удельный вес источников централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, увеличился с 38 % в 2019г. до 75,3 % в 2023г. за счет подземных источников.

Увеличение доли не соответствующих санитарным правилам источников централизованного водоснабжения связано с проведением Управлением во взаимодействии с органами местного самоуправления инвентаризации источников водоснабжения по итогам 2022 года. Так, удельный вес подземных источников, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, увеличился в 1,4 раза до 50,7%.

За период с 2019 по 2023г. удельный вес поверхностных источников централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, не изменился.

Основной причиной несоответствия источников централизованного питьевого водоснабжения населения санитарно-эпидемиологическим требованиям, как и в предыдущие годы, является отсутствие зон санитарной охраны.

В течение 2019–2023 гг. наблюдается снижение доли проб воды источников централизованного питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (с 2,5 % до 0,8 %), при этом по санитарно-химическим показателям отмечается рост (с 6,7 % до 10,3 %).

В подземных источниках централизованного водоснабжения доля проб воды, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, увеличилась на 50%, по микробиологическим показателям – уменьшилась на 55,6%.

В Тункинском, Хоринском, Муйском, Мухоршибирском, Тарбагатайском, Прибайкальском, Кабанском районах отмечается превышение среднереспубликанского показателя удельного веса проб воды подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, не соответствующих по санитарно-химическим показателям, и в Бичурском, Курумканском, Иволгинском, Прибайкальском районах – по микробиологическим показателям.

В целом за период 2019-2023 гг. доля водопроводов, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям снизилась от 33,3 до 18,1% в 2023 г. Основной причиной несоответствия водопроводов является отсутствие обеззараживающих установок в 9,6% и необходимого комплекса очистных сооружений в 6,0%.

Вместе с тем, низкий уровень качества питьевой воды водопроводов по санитарно-химическим показателям был отмечен в 2022 г. в Муйском (47,1%), Мухоршибирском

(40%), Хоринском (31,3%), Тункинском (17,6%), Прибайкальском (15,6%), Кабанском районах (14,8 %), Тарбагатайском и Кяхтинском районах (8,3%).

В 2023 г. несоответствие качества воды водопроводов по микробиологическим показателям выявлено в Иволгинском 6,1 %, Прибайкальском – 3,0%, Кабанском районах – 2,9 % и г. Улан-Удэ – 0,9%.

В 2023 году по сравнению с 2019 годом наблюдается снижение удельного веса несоответствующих проб из распределительной сети по санитарно-химическим показателям с 6,2 до 3,9%, по микробиологическим показателям с 3,1 до 0,9 %.

В 2023 году территориями риска по качеству питьевой воды из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения с превышением гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям являлись: Хоринский, Тункинский, Тарбагатайский, Мухоршибирский, Прибайкальский, Кабанский, Муйский, Бичурский районы.

Основной вклад в долю неудовлетворительных проб из распределительной сети по санитарно-химическим показателям вносят органолептические показатели (3,3 % в 2023 г.), при этом установлена положительная динамика по их снижению на 19% с 4,0 % в 2019 г.

Территориями риска по доле проб воды распределительной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам по содержанию химических веществ, нормируемых по санитарно-токсикологическому признаку, в 2023 г. являлись Тарбагатайский 28,6% (нитраты) и Мухоршибирский 13,5% районы (нитраты и нитриты).

Превышение среднереспубликанского уровня удельного веса проб питьевой воды из распределительной сети централизованных систем водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям - 0,92 %, отмечалось в 4 районах: Бичурском (10,8 % проб), Иволгинском (3,5 %), Кабанском (2,0%), Курумканском (1,69%) и г. Улан-Удэ (1,05%).

В 2023г. доля населения республики, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составила 57,1%; доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составила 85,99 %.

В 17 районах республики (Баргузинском, Баунтовском, Бичурском, Джидинском, Еравнинском, Заиграевском, Закаменском, иволгинском, Кижингинском, Курумканском, Мухоршибирском, Окинском, Прибайкальском, Селенгинском, Тарбагатайском, Тункинском, Хоринском) доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, ниже среднереспубликанского уровня. В 4 районах (Кабанском, Муйском, Кяхтинском, Северобайкальском) и г. Улан-Удэ данный показатель выше среднереспубликанского уровня.

В Заиграевском районе доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой ниже среднереспубликанского уровня.

В 2023 г. в 16-ти районах: Баргузинском 75,9%, Баунтовском 75,5%, Бичурском 76,9%, Джидинском 50,3%, Еравнинском 28,3%, Заиграевском 47,3%, Закаменском 73,3%, Иволгинском 34%, Кижингинском 56,9%, Курумканском 66,9%, Мухоршибирском 45,2%, Прибайкальском 54%, Селенгинском 67,7%, Тарбагатайском 18,9%, Тункинском 33,3, Хоринском 73,6%, доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, ниже среднереспубликанского уровня - 77,3%.

Снижение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям, за последние 5 лет отмечается в Еравнинском, Тункинском, Курумканском, Муйском, Селенгинском, Кижингинском районах.

В 2023г. некачественную питьевую воду потребляли 4,1% населения республики (40195 чел.). В 9-ти районах республики доля населения, обеспеченного некачественной питьевой водой, выше среднереспубликанского показателя: в Баунтовском – 15,7%,

Еравнинском – 64,4%, Курумканском 14%, Муйском 10,7%, Мухоршибирском – 20,8%, Прибайкальском 4,8%, Селенгинском 6,8%, Тункинском – 21,9% районах.

В сравнении с 2019 годом наблюдается снижение доли населения, обеспеченного некачественной питьевой водой, на 28,1%.

Питьевую воду из нецентрализованных источников водоснабжения в 2023 г. использовали 403065 жителей республики, из них 87100 пользуется привозной водой. Доля населения Республики Бурятия, обеспеченного нецентрализованным водоснабжением, составляет 41,36%. Доля нецентрализованных источников питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам, ниже, чем централизованных. В 2023 г. в республике удельный вес нецентрализованных источников питьевого водоснабжения, не отвечающих требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, составил 27,8%, в сельской местности – 29,2%.

Темп снижения доли проб воды нецентрализованного питьевого водоснабжения с превышением гигиенических нормативов за период с 2019 по 2023 г. составил 31,9% с 14,1% до 9,6%, по микробиологическим – 55,6% с 5,4% до 2,4%. По паразитологическим показателям все исследованные пробы соответствовали гигиеническим нормативам.

В 2023 году выше среднереспубликанских показателей значения доли проб воды нецентрализованного водоснабжения, не соответствующие гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, в Селенгинском, Баунтовском, Бичурском, Курумканском, Иволгинском, Мухоршибирском, Еравнинском районах.

Основными показателями, ухудшающими качество питьевой воды нецентрализованного водоснабжения, являются органолептические (цветность, мутность, запах, привкус), содержание нитратов, железа, аммиака и аммоний-ионов, уровень общей жесткости.

Удельный вес проб воды нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, выше республиканского значения в Еравнинском, Иволгинском, Бичурском, Кабанском, Тарбагатайском, Хоринском районах.

В 2023 году доля проб воды нецентрализованного водоснабжения в сельских поселениях, превышающих гигиенические нормативы по санитарно-химическим показателям, снизилась в сравнении с 2019 годом с 13,7 до 9,7%, темп снижения составил 28,9%. По микробиологическим показателям - с 5,5 до 2,6%; темп снижения составил 53,6%.

Состояние воды водоемов

В 2023 году контроль за качеством поверхностных водных объектов Республики Бурятия осуществлялся в рамках социально-гигиенического мониторинга в 118 контрольных створах 46-х водных объектов I и II категории, используемых населением в питьевых и хозяйственно-бытовых целях (10 створов), для рекреационного водопользования (80 створов), а также в зонах влияния сброса сточных вод (23 створа) и на постах мониторинга трансграничных с Монголией водных объектов (5 створов).

По данным статистической формы № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации» за 2019-2023гг. в динамике за 5-летний период отмечается снижение удельного веса проб воды водных объектов I категории, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям с 12,5 до 5,2%. Превышения отмечаются по показателям, связанным с природным составом воды (железо). По микробиологическим показателям в 2019-2023гг. удельный вес не соответствующих проб снизился с 7,7 до 1,8%, темп убыли составил -76,8%. Превышение гигиенических нормативов по паразитологическим показателям не установлено.

За пятилетний период 2019–2023 гг. темп снижения доли проб воды водоемов II категории, не соответствующих требованиям по санитарно-химическим и микробиологическим показателям, составил 10,1% и 77,3% соответственно. По

паразитологическим показателям отмечается рост удельного веса не соответствующих проб с 0 до 0,23%.

В водных объектах II категории водопользования населения в 2023г. исследовано 1316 проб воды по санитарно-химическим показателям, из них не соответствуют гигиеническим нормативам 24,1% проб. Приоритетными загрязнителями являются: органолептические показатели, железо, аммиак, взвешенные вещества. Превышение гигиенических нормативов по железу отмечается 14 районах и г. Улан-Удэ (Баргузинском, Баунтовском, Джидинском, Еравнинском, Заиграевском, Закаменском, Иволгинском, Кабанском, Кяхтинском, Мухоршибирском, Тарбагатайском, Тункинском, Селенгинском, Хоринском).

Удельный вес проб, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, составил 4,7%. Превышения отмечаются в 15-ти районах: Баргузинский, Бичурский, Джидинский, Еравнинский, Заиграевский, Закаменский, Иволгинский, Кабанский, Кяхтинский, Прибайкальский, Северо-Байкальский, Селенгинский, Тункинский, Тарбагатайский, Хоринский и г. Улан-Удэ.

По паразитологическим показателям отобрано 863 пробы, из них 0,23% проб не соответствуют гигиеническим нормативам.

В 2023 году на состояние воды водных объектов в местах водопользования населения оказывали влияние следующие факторы: – сброс в водные объекты, являющиеся источниками питьевого водоснабжения населения, загрязненных, недостаточно очищенных сточных вод, в том числе коммунальных; – трансграничный перенос загрязняющих веществ с водой водных объектов; – применение устаревших технологий водоочистки, а также изношенность водоочистных сооружений.

В 2023 году проведены мероприятия по увеличению обеспеченности населения качественной питьевой водой:

- построены участки водопроводных сетей в п. Верхняя Березовка, Юго-Западной и Левобережной части, а также по улицам Челюскина, Левитана, Самбуева, Чертенкова г. Улан-Удэ, с. Мухоршибирь Мухоршибирского района, юго-восточной части с. Кабанск Кабанского района;

- проведены мероприятия по капитальному ремонту и замене водопроводных сетей в с. Холтосон Закаменского района, п. Тапхар Иволгинского района, с. Кабанск с. Выдрино Кабанского района, с. Новокижингинск Кижингинского района, г. Гусиноозерск Селенгинского района, п. Саган-Нур и с. Тугнуй Мухоршибирского района, с. Усть-Брянь, с. Илька, п. Татарский Ключ, п. Эрхирик Заиграевского района, по улицам Крылова, Пугачева, Ботаническая, Моховая г. Улан-Удэ;

- построены водозаборные сооружения источников водоснабжения в с. Кабанск Кабанского района, с. Горячинск Прибайкальского района, улусе Хара Усун Баргузинского района, с. Гусиное озеро Селенгинского района,

- выполнен капитальный ремонт, благоустройство источников водоснабжения и систем водоподготовки в п. Тапхар Иволгинского района, с. Тугнуй, с. Бар Мухоршибирского района, п. Каменк Кабанского района;

- разработана проектная документация на строительство сетей водоснабжения в г. Улан-Удэ, систем холодного водоснабжения с водоподготовкой в п. Нижнеангарск, п. Новый Уоян, с. Байкальское Северо-Байкальского района.

В рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» продолжена очистка озера Котокель Прибайкальского района от ила и донных отложений в целях снижения негативных явлений эвтрофикации водоёма. Завершение работ планируется в 2024 году.

13.4 Состояние почвенного покрова

В течение 2023 года на территории Республики Бурятия органами и организациями Роспотребнадзора на территории Республики Бурятия отобрано и исследовано 7010 проб почвы.

На соответствие гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям в 2023 г. отобрано и исследовано 884 пробы (12,6% всех проб почвы), по микробиологическим – 2305 пробы (32,8 %), по паразитологическим – 2349 проб (33,5 %), на энтомологические показатели – 1232 пробы (17,5 %), радиоактивных веществ – 240 проб (3,4 %).

На территориях жилой зоны отобрано 23,1% проб почвы (из них детские игровые площадки на территориях детских организаций 9,4%); на игровых зонах на территориях детских организаций – 19,2%, (из них дошкольные организации – 61,5%, общеобразовательные организации – 12,9%, организации для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей – 2,8%, организации отдыха детей и их оздоровления – 24,0%, детские санатории – 0, иные детские организации – 0); ЗСО водных объектов – 2,3%; рекреационные зоны – 2,3% (из них пляжи – 35,6%, детские игровые площадки – 2,8%); транспортные магистрали – 3,0%, промышленная зона – 2,1%, на территории медицинских организаций – 0,4%, поля, сады и огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства – 0,4%, прочие – 47,3%.

В разрезе функциональных зон наибольший вклад в долю проб, не соответствующих гигиеническим нормативам, вносит почва, отобранная в точках контроля, расположенных в зоне влияния промышленных предприятий, на пляжной территории.

В 2023г. относительно 2019г. в Республике Бурятия доля проб (всего) с превышением гигиенических нормативов остается на прежнем уровне 1,15 % - в 2019г., 3,11% - в 2023г. соответственно.

Анализ результатов исследований показал, за период 2019–2023 гг. снизилась доля почв, не соответствующих гигиеническим нормативам как по санитарно-химическим с 2,4 до 1,4%, так и по паразитологическим показателям с 0,2 до 0%. По микробиологическим показателям отмечается увеличение доли нестандартных проб с 1,8 до 2,9%.

В жилой зоне, в игровых зонах на территории детских организаций, медицинских организаций Республики Бурятия доля проб почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам, снизилась в 2023г. по сравнению с 2019г. по санитарно-химическим показателям на 13,9%, по паразитологическим – с 0,3% до 0, по микробиологическим показателям установлен рост доли с 1,8% до 4,1%. В то же время по сравнению с 2022г. в 2023г. отмечается рост доли проб почвы в жилой зоне, в игровых зонах на территории детских организаций, медицинских организаций, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям.

В 2023г. наибольший удельный вес проб почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, отмечается в Джидинском, Закаменском, Кабанском, Заиграевском, Прибайкальском, Северобайкальском, Селенгинском, Тарбагатайском районах и г. Улан-Удэ.

Наиболее высокий уровень микробиологического загрязнения почв наблюдается в Мухоршибирском, Еравнинском, Кижингинском, Иволгинском, Бичурском, Баргузинском, Прибайкальском районах и г. Улан-Удэ.

По паразитологическим показателям превышений гигиенических нормативов в 2023 г. не регистрировались.

13.5 Воздействие физических факторов

Одним из значимых факторов, оказывающих влияние на состояние среды обитания человека, являются физические факторы неионизирующей природы (шум, вибрация, ЭМП, освещенность, микроклимат), которые присутствуют на рабочих местах, в

общественных зданиях и помещениях, на транспорте, на селитебной территории и в жилых помещениях.

В структуре обследованных рабочих мест, на которых проводились исследования физических факторов, преобладают рабочие места на объектах детских и подростковых организаций – 13390 рабочих места, что составляет 64,3% от общего количества; в организациях коммунального и социального назначения (в том числе в медицинских организациях) – 6454 рабочих места (31% от общего количества); в организациях пищевой промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами – 661 рабочее место (3,1% от общего количества); на промышленных предприятиях – 239 рабочих мест (1,6% от общего количества); на транспорте – 6 рабочих мест (0,03% от общего количества).

За период с 2019 по 2023 годы по результатам проведенных измерений характерно увеличение удельного веса не соответствующих гигиеническим нормативам количества измерений на рабочих местах: по уровню шума с 3,1% до 7,3%, по освещенности – с 3,5% до 4,5%. По уровню вибрации и параметрам микроклимата за период с 2019 по 2023 год наблюдается уменьшение доли несоответствующих проб с 3,0% до 0 и с 7,0% до 3,8% соответственно.

В 2023 году в Республике Бурятия продолжился рост числа источников физических факторов воздействия на среду обитания человека, ведущими из которых на протяжении последних лет являются акустический шум и электромагнитные поля (ЭМП).

Основными источниками шума на селитебной территории является автомобильный транспорт, а также набирающий актуальность авиационный шум.

В эксплуатируемых жилых зданиях и помещениях основным источником шума является деятельность объектов общественного назначения, а также шум от инженерных коммуникаций (циркуляционные насосы, элеваторные узлы).

Источниками электромагнитных полей радиочастотного диапазона в населенных пунктах Республики Бурятия являются радиотехнические объекты, излучающие электромагнитную энергию в окружающую среду. В последние годы наблюдается широкое распространение маломощных источников ЭМП радиочастотного диапазона и приближение их к местам постоянного пребывания населения (передающие радиотехнические объекты сухопутной подвижной радиосвязи (сотовая цифровая радиотелефонная связь).

В период с 2019 по 2022гг. в жилых и общественных зданиях городских и сельских поселений Республики по результатам проведенных измерений ЭМП, не отвечающие гигиеническим нормам, не регистрировались.

Применительно к структуре радиоэлектронных средств следует отметить увеличение количества базовых станций сотовой связи, радиорелейных линий связи, земных станций спутниковой связи, радиолокационных станций, радио- и телевизионных цифровых передатчиков. Прежде всего, он связан с развитием мобильной связи, ростом числа базовых станций сотовой сети (БССС), реконструкцией БССС с целью введения в эксплуатацию системы передачи данных 4G, 5G.

13.6 Радиационная обстановка

С целью контроля радиационной обстановки на территории Республики Бурятия в 2023 году продолжалось ведение радиационно-гигиенического мониторинга с оценкой состояния радиационной безопасности среды обитания человека. Оценка радиационной обстановки на территории Республики Бурятия осуществляется по результатам социально-гигиенического мониторинга ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия» и по данным наблюдений Бурятского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Забайкальский УГМС».

Радиационная обстановка в Республике Бурятия по сравнению с предыдущими годами существенно не изменилась и оставалась стабильной.

В отчетном году радиационно-гигиенической паспортизацией охвачены все организации, использующие в своей деятельности техногенные источники ионизирующего излучения.

В динамике за период 2018-2022гг. средние индивидуальные дозы облучения населения Республики в расчете на одного жителя имеют тенденцию к увеличению. Разность показателей в сравнении со среднероссийскими показателями составляет от 0,11 до 1,41 мЗв/год.

Результаты радиационно-гигиенической паспортизации показывают, что основной вклад в суммарную среднегодовую дозу облучения населения Республики Бурятия вносят природные и медицинские источники ионизирующего излучения.

В 2022 году на территории республики зон техногенного радиоактивного загрязнения вследствие крупных радиационных аварий не установлено, масштабных загрязнений стронцием-90 не зарегистрировано.

В отчетном периоде исследовано 117 проб почвы на содержание цезия-137, превышений среднереспубликанских значений не установлено. Исследования проводились в рамках социально-гигиенического мониторинга за радиационной обстановкой в местах объектов производства растениеводческой продукции, в зоне влияния промышленных предприятий, транспортных магистралей, на территории детских организаций и детских площадок, в курортных зонах.

В рамках радиационно-гигиенической паспортизации и социально-гигиенического мониторинга постоянно проводится радиационный мониторинг содержания радионуклидов в воде открытых водоемов и пищевой продукции, включая питьевую воду.

В 2022 году на показатели суммарной альфа- и бета-активности проведено исследование 52 проб воды открытых водоемов, 433 проб воды из источников питьевого водоснабжения, из них в 32 пробах питьевой воды установлено превышение контрольного уровня удельной суммарной альфа- активности (более 0,2 Бк/кг). Источники питьевой воды с содержанием природных радионуклидов, создающих эффективную дозу более 1 мЗв/год и требующих проведения защитных мероприятий в безотлагательном порядке, не зарегистрированы.

В 2022 году было исследовано 64 пробы пищевых продуктов на содержание ^{137}Cs и ^{90}Sr , превышений гигиенических нормативов не зарегистрировано.

За период с 2018 по 2022гг все исследуемые образцы строительных изделий и сырья местного производства относились к I классу и могли использоваться без ограничения в строительстве. В 2022г. было исследовано 92 пробы строительных материалов, произведенных с использованием местного сырья.

Ведущим фактором облучения населения Республики Бурятия, как и в предыдущие годы, являются природные источники ионизирующего излучения.

Суммарная доза облучения населения за счет всех природных источников излучения составляет 3,96 мЗв/год (средняя по РФ – 3,10), наибольшая часть ее формируется за счет ингаляции изотопов радона и их короткоживущих дочерних продуктов распада в воздухе помещений (58,0%).

Медицинское облучение населения (пациентов) занимает второе место после облучения природными источниками. Значение вклада в коллективную дозу за счет медицинского облучения составило 11,12%.

Средняя эффективная доза за процедуру по всем видам исследований меньше в сравнении со среднероссийским показателем составила 0,25 мЗв/чел

14. Охрана окружающей среды и санитарная очистка территории

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Согласно рекомендациям Госдоклада предлагаются к выполнению следующие мероприятия в области охраны атмосферного воздуха:

- мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в рамках реализации Федерального проекта «Чистый воздух»;
- мероприятия по переводу потребителей с печного отопления на электроотопление;
- централизация теплоснабжения, с применением наилучших доступных технологий и(или) альтернативных источников теплоснабжения;
- не допускать строительство и размещение объектов на территории г. Улан-Удэ с автономными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- внедрение системы использования альтернативных источников теплоснабжения;
- установление санитарно-защитных зон для действующих, проектируемых и реконструируемых объектов, являющихся источниками воздействия на состояние среды обитания;
- развитие и стимулирование хозяйствующих субъектов, граждан к приобретению и эксплуатации экологически чистых видов транспорта, увеличение площади озеленения территории населенных пунктов.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

В целях охраны и рационального использования водных ресурсов проектом предлагаются к выполнению следующие мероприятия:

- благоустройство и расчистка русел рек, ручьев;
- установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос и закрепление их на местности специальными информационными знаками;
- организация и обустройство водоохранных зон и прибрежных защитных полос;
- соблюдение режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос;
- разработка проектов ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- обустройство и обеспечение соблюдения особого режима зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- реконструкция системы водоснабжения;
- в целях обеспечения охраны водоемов от загрязнения, ликвидация существующих сбросов неочищенных сточных вод;
- реконструкция существующих очистных сооружений с целью предупреждения загрязнения водотоков сточными водами;
- модернизация обеззараживающих установок на очистных сооружениях водопровода;
- усовершенствование методов очистки воды перед подачей в распределительную сеть;
- соблюдением технологии водоподготовки;
- организация регулярных лабораторных исследований качества вод централизованных и нецентрализованных источников питьевого водоснабжения;
- проведение берегоукрепительных работ, строительство защитных сооружений на участках с неустойчивым состоянием береговой зоны и в зонах затопления.

Проектные предложения по санитарной очистке территории

Для решения проблем сбора и размещения твердых бытовых отходов в Республике Бурятия предлагаются к выполнению следующие мероприятия:

- актуализировать реестр мест (площадок) накопления ТКО и привести их в соответствие требованиям санитарных правил и норм;
- внедрить систему раздельного сбора ТКО;
- ликвидировать несанкционированные места складирования отходов.
- организовать планомерно-регулярную механизированную уборку усовершенствованных покрытий в летнее и зимнее время. Летняя уборка предусматривает подметание, мойку и полив покрытий, уборку зеленых зон, очистку прибрежных зеленых полос с последующим вывозом отходов и смета на полигон. Зимняя уборка предусматривает очистку покрытий от снега, вывоз его и складирование, борьба с гололедом, предотвращение снежно-ледяных образований. В качестве основного технологического приема утилизации снега принято размещение его на обочинах проезжих частей улиц;
- создание системы замкнутого цикла обращения с твердыми коммунальными отходами, предусматривающей ежегодное снижение объемов размещения и увеличение объемов их переработки.
- строительство МПС в Кабанском муниципальном районе (с. Выдрино географические координаты 51.440166, 104.661040, мощностью 1500 т/год);
- строительство МПС в Северобайкальском ГО (г. Северобайкальск, 03:23:010501:124, географические координаты 55.666204, 109.320267, мощностью 10000 т/год).

Мероприятия по охране и воспроизводству растительности и дикой фауны, обитающей на водосборной территории Байкала

- снижение загрязнения природной среды промышленными и сельскохозяйственными предприятиями;
- мероприятия по очистке от мусора берегов и прибрежной акватории озер Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры;
- сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений;
- реинтродукции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (снежный барс, дзерен, аргали);
- снижение фактора беспокойства в местах массовых концентраций диких животных и птиц (дельты Верхней Ангары, Кичеры, Селенги и т.д.)
- организация новых особо охраняемых природных территорий;
- соблюдение правил лесопользования и пожарной безопасности;
- охрана ягодников, пастбищ, кедровых лесов;
- рекультивация угодий, нарушенных в процессе хозяйственной деятельности.

Мероприятия по развитию ООПТ

- сохранение биологического разнообразия, включая увеличение площади особо охраняемых природных территорий;
- организация новых особо охраняемых природных территорий;
- создание и развитие инфраструктуры для экологического туризма в национальных парках.

Перечень перспективных ООПТ регионального значения приведен в таблице ниже.

Таблица 14-1. Перечень территорий, перспективных для образования ООПТ регионального значения

№ № п/п	Код объекта ¹⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Байкальский прибой (Прибайкальский район)	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Прибайкальский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
2.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Баргузинское побережье	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Баргузинский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
3.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Безымянка	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Прибайкальский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
4.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Горячий ключ	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Прибайкальский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
5.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Гремячинск	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Прибайкальский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
6.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Дуланский прибой	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Кабанский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются

¹⁷Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ № п/п	Код объекта ¹⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Максимиха 1	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Прибайкальский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
8.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Максимиха 2	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Прибайкальский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
9.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Мантуриха 1	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Кабанский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
10.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Мантуриха 2	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Кабанский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
11.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Местность Черепаха	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Прибайкальский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
12.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Остров Лиственичный	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Прибайкальский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
13.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Посольские пески-Лемасово	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Кабанский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
14.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Сердце Мамаю	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Кабанский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются

№ № п/п	Код объекта ¹⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Тропа Турка	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Прибайкальский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
16.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Усть- Баргузинское побережье	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Баргузинский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
17.	605010107	Рекреационная местность «Мамай», перспективный участок	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Кабанский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются
18.	605010107	Рекреационная местность «Мишиха», перспективный участок	Иные охраняемые природные территории	Создание рекреационной местности	Кабанский район	Участок не сформирован	Не определены	Не устанавливаются

15. Система обращения с отходами

15.1 Действующие объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов на территории Республики Бурятия

На территории Республики Бурятия обращение с отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с Территориальной схемой в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов Республики Бурятия от 29.04.2020 № 159-ПР (далее - Территориальная схема).

Сбор, транспортирование, обработку, размещение твердых коммунальных отходов осуществляет региональный оператор ООО «ЭкоАльянс».

В настоящее время действуют временные нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Бурятия в отношении отдельных категорий объектов, на которых образуются твердые коммунальные отходы, в соответствии с постановлением Правительства РБ от 23.08.2023 № 489.

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Бурятия от 14.02.2018 №71 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Бурятия от 29.11.2016 № 540 «Об утверждении Территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Бурятия», территория республики разделена на три зоны деятельности региональных операторов по обращению с ТКО.

Таблица 15.1-1 Состав зон деятельности региональных операторов на территории Республики Бурятия

№ п/п	Наименование муниципального образования (городского округа, муниципального района)
Зона 1	
1	Баунтовский Эвенкийский район
2	Бичурский район
3	Еравнинский район
4	Заиграевский район
5	Иволгинский район
6	Кижингинский район
7	Муйский район
8	Мухоршибирский район
9	Окинский район
10	Северо-Байкальский район
11	Тарбагатайский район
12	Тункинский район
13	Хоринский район
14	Улан-Удэ
15	Северобайкальск
Зона 2	
16	Баргузинский район
17	Кабанский район
18	Курумканский район
19	Прибайкальский район
Зона 3	
20	Джидинский район
21	Закаменский район
22	Кяхтинский район
23	Селенгинский район

В Республике Бурятия существующая инфраструктура в области обращения с ТКО Республики Бурятия представлена 4 полигонами ТКО, которые внесены в государственный реестр объектов размещения отходов на основании приказа

Минприроды России от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов».

Таблица 15.1-2 Информация о полигонах ТКО, включенных в ГРОРО

№ п/п	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Наименование организации	Расположение	Проектная вместимость, т / м ³	Площадь занимаемая ОРО, м ²	Ввод в эксплуатацию
1	03-00033-3-00592-250914	Полигон твердых бытовых отходов г. Гусиноозерск	Индивидуальный предприниматель без образования юридического лица Калашников Николай Дмитриевич	Селенгинский район	172233 т / 246047 м ³	57694	2008
2	03-00059-3-00416-250719	Полигон ТКО СП "Эгитуйское"	АО "Республиканский мусороперерабатывающий завод"	Еравнинский район	10715 т / 42860 м ³	35100	2019
3	03-00060-3-00236-040320	Полигон ТКО п. Заиграево	АО "Республиканский мусороперерабатывающий завод"	Заиграевский район	42375 т / 169500 м ³	31500	2019
4	03-00068-3-00509-171122	Полигон ТКО с. Петропавловка	АО "Республиканский мусороперерабатывающий завод"	Джидинский район	50956,2 т / 169854 м ³	30000	2020

Также ниже представлен перечень объектов размещения отходов, не включенных в ГРОРО.

Таблица 15.1-3 Объекты размещения отходов, не включенные в ГРОРО

№ п/п	Местоположение	№ земельного участка в ЕГРН
1	2	3
1	Баргузинский район с. Баргузин, м. Соловей	03:01:420101:443
2	Баунтовский район, с. Багдарин,	03:02:320102:265
3	Баунтовский район, с. Романовка	03:02:360107:176
4	Бичурский район, с. Бичура ТОО "Колос"	03:03:520103:361
5	Закаменский район, г. Закаменск, местность «Кирзавод»	03:07:220121:9
6	Кабанский район, п. Селенгинск	03:09:770101:220
7	Кижингинский район, с. Кижинга	03:10:280102:625
8	Курумканский район, с. Курумкан	03:11:370112:108
9	Кяхтинский район, г. Кяхта, местность «Ильмовая падь»	03:12:000000:14496
10	Муйский район, п. Северомуйск	03:13:060135:1
11	Муйский район, п. Таксимо	03:13:190105:72
12	Мухоршибирский район, с. Мухоршибирь	03:14:350119:423
13	Окинский район, с. Орлик, м. Пета	03:15:180120:646
14	Прибайкальский район с. Турунтаево	03:16:540101:1039
15	Северо-Байкальский район, г. Северобайкальск,	03:23:010501:129
16	Северо- Байкальский район, п. Ангоя,	03:17:160803:85
17	Северо-Байкальский район, п.Кумора,	03:17:200202:31

18	Северо-Байкальский район, пгт. Новый Уоян,	03:17:090132:2
19	Северо-Байкальский район, пгт. Янчукан,	03:17:170202:115
20	Хоринский район, с. Хоринск, м. Бильчир,	03:21:270267:6
21	Тункинский район, с. Талое	03:20:590101:126

Также функционирует 1 мусоросортировочная станция (МСС № 2), мощностью 40 тыс. тонн/год в г. Улан-Уде (ул. Забайкальская).

На текущий момент в Республике Бурятия слабо развиты система предприятий по переработке ТКО, отрасль по рециклингу вторичных материальных ресурсов, полученных из ТКО, и производству из них конкурентоспособной товарной продукции. Функционируют предприятия: по сбору и переработке макулатуры Эковата03, проект по сбору и переработке текстиля «Ниточка», по сбору и переработке шин АО «Республиканский мусороперерабатывающий завод».

Ведется разработка проектно-сметной документации для полигона твердых коммунальных отходов г. Улан-Удэ. За счет средств субъекта разработана проектно-сметная документация по строительству полигонов в Баргузинском, Кабанском, Хоринском и Прибайкальском районах.

Для действующих полигонов ТКО, за исключением полигона в г. Гусиноозерск, мусоросортировочных станций МСС-1 и МСС-2 разработаны проекты расчетной санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ), на которые в июле и декабре 2019 года Управлением были выданы санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным требованиям. Однако с учетом положений Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в редакции от 30.12.2021), постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», СЗЗ для данных объектов не установлена. Для полигона ТКО в г. Гусиноозерск (ИП Калашников Н.Д.) разработан проект расчетной СЗЗ, на который было выдано санитарно-эпидемиологическое заключение о несоответствии санитарным требованиям, проект отправлен на доработку.

Одновременно накопление собранных с мест образования ТКО осуществляется на площадках накопления на срок до 11 месяцев, не включенных в Государственный реестр объектов размещения отходов, не подлежащих лицензированию. В соответствии с Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156, под вывозом ТКО понимается их транспортирование от мест (площадок) их накопления до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения. Учитывая, что согласно указанных Правил место (площадка) накопления ТКО – это контейнерная площадка, обустроенная в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предназначенное для размещения контейнеров и бункеров, в которых осуществляется накопление ТКО до момента их вывоза, транспортирование ТКО не должно осуществляться на иные объекты, в том числе санкционированные свалки, площадки временного (на срок не более чем одиннадцать месяцев) накопления, которые не предназначены для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО.

Сортировка ТКО предусмотрена на мусоросортировочных станциях МСС-1 и МСС-2 в г. Улан-Удэ, которые с декабря 2019 года переданы в эксплуатацию региональному оператору ООО «ЭкоАльянс». Фактически функционирует только МСС-2 (ул. Забайкальская).

В актуальной редакции Территориальной схемы, размещенной на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Бурятия, значится 2948 мест накопления ТКО.

Наиболее неблагоприятное положение с наличием контейнеров и мест накопления сложилось в следующих муниципальных образованиях республики:

- Тункинский муниципальный район вообще не имеет мест накопления ТКО;
- в Тарбагатайском районе из 10 муниципальных образований места накопления организованы в пяти сельских поселениях.

В муниципальных образованиях, не оснащенных местами накопления и контейнерами, накопление ТКО осуществляется в мешках, сбор которых организован с помощью объезда мусоровозами жилых домов и объектов общественного назначения.

Органами местного самоуправления в порядке, установленном Правилами обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039, продолжается работа по созданию мест накопления ТКО. В течение 2023 года в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Бурятия из органов местного самоуправления поступило 127 заявлений о создании мест (площадок) накопления ТКО, по результатам рассмотрения, 41 из которых выданы заключения о несоответствии санитарным правилам.

В Территориальной схеме представлено расчетное количество дополнительных условных контейнеров, необходимых для сбора расчетного количества ТКО – 14339 шт. Это более чем в два раза превышает количество контейнеров, которые имеются в наличии на территории республики.

В общей сложности не охвачены организованным сбором ТКО 64 населенных пункта, в которых проживает 11438 человек, что составляет 1,2% от общего количества населения республики.

Основная причина, по которой не охвачены населенные пункты республики системой организованного сбора ТКО, это отсутствие дорог или сезонность в их эксплуатации, малая численность населения в населенных пунктах, отсутствие финансовых средств на оборудование мест накопления и закупку необходимого количества контейнеров.

Для организации системы сбора ТКО в неохваченных населенных пунктах, не имеющих дорог с твердым покрытием или имеющих дороги сезонного использования, предлагается внедрить заявочную систему «поквартирного» сбора и установку бункеров различной емкости 20 и 36 м³.

Основными направлениями совершенствования системы обращения с отходами на территории Республики Бурятия являются обеспечение минимизации воздействия отходов на окружающую среду, максимального вовлечения компонентов, содержащихся в отходах, в хозяйственный оборот, повышения экологической безопасности населения республики и снижения ущерба, причиняемого окружающей среде в процессе обращения с отходами, путем модернизации существующей системы сбора, накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов, создания эффективной системы управления и благоприятного инвестиционного климата.

Территориальной схемой с учетом региональных природно-климатических условий, низкой плотности населения и труднодоступности северных районов республики предложено строительство ряда перспективных объектов обращения с отходами: 15 площадок накопления отходов, мусороперегрузочных и мусоросортировочных станций, комплекса термического обезвреживания отходов и 22 полигонов ТКО, в том числе с рекультивацией существующих свалок.

В целях реализации схем санитарной очистки территорий и снижения негативного воздействия на почвы в 2023 году были проведены следующие мероприятия:

- строительство контейнерных площадок в г. Северобайкальск;
- создание мест(площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

- в рамках федерального проекта «Чистая страна» рекультивированы 3 санкционированные свалки в г. Кяхта, г. Северобайкальск, г. Закаменск;
- строительство площадки временного размещения ТКО в п. Кичера Северо-Байкальского района;
- ликвидировано 10 несанкционированных свалок на территориях, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал;
- разработана проектная документация на рекультивацию несанкционированных свалок в с. Байкальское Северо-Байкальского района.

Проектом Предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство МПС в Кабанском муниципальном районе (с. Выдрино географические координаты 51.440166, 104.661040, мощностью 1500 т/год);
- строительство МПС в Северобайкальском ГО (г. Северобайкальск, 03:23:010501:124, географические координаты 55.666204, 109.320267, мощностью 10000 т/год).

В 2023 году министерством совместно с органами местного самоуправления и контрольно-надзорными органами была проведена инвентаризация мест несанкционированного размещения отходов.

Согласно данным Министерства природных ресурсов и экологии Республики Бурятия (Минприроды РБ) на территории республики в настоящее время 492 мест несанкционированного размещения отходов

Таблица 15.1-4 Места несанкционированного складирования отходов в Республике Бурятия

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
1	2	3	4	5
1	Республика Бурятия Северо-Байкальский район, г. Северобайкальск, мкр-н Заречный	30000	5	03:23:010301:12 55.61274, 109.25739 55.61185, 109.26029
2	Республика Бурятия Северо-Байкальский район, г. Северобайкальск Кооператив "Элитный"	5000	0,8	03:23:010568:29 55.627741, 109.333499
3	Республика Бурятия Северо-Байкальский район, г. Северобайкальск ул. Космонавтов - ул. Магистральная	5000	3	03:23:010508 55.620346, 109.319278
4	Республика Бурятия, Баргузинский район, улус Улюн	3000	3	03:01:350113 53,843955 с.ш., 109,930190 в.д.
5	Республика Бурятия, Баргузинский район, Улюкчикан	1000	0,6	03:01:350110 53,875939 с.ш., 109,950230 в.д.
6	Республика Бурятия, Баргузинский район, Бодон	970	0,3	03:01:460101 53,4231 с.ш., 110,0548 в.д.
7	Республика Бурятия, Баргузинский район, Суво	970	1	03:01:410108:137 53.661560, 109.999941

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
8	Республика Бурятия, Баргузинский район, Большое Уро	600	0,33	03:01:250101:29 53.547553, 109.855874
9	Республика Бурятия, Баргузинский район, Хилгана в северо-восточном направлении от у. Хилгана	1500	1,5	03:01:440109:276 53.928088, 110.082532
10	Республика Бурятия, Баргузинский район, Борогол	200	0,2	03:01:440110 53.901212, 110184749
11	Республика Бурятия, Баргузинский район, Баянгол	1039	1,2	03:01:450103:7; 53.778626 с.д. 110.231505 в.д.
12	Республика Бурятия, Баргузинский район, Баянгол	1039	1,03	03:01:450103 53°46'23" с.ш., 110°16'08" в.д.
13	Республика Бурятия, Баргузинский район, Ина	305	0,1	03:01:450103:491; 53.747320 с.ш., 110.226966 в.д.
14	Республика Бурятия, Баргузинский район, Уржил	256	1,02	03:01:470105 53.833963 с.ш., 110.345421 в.д.
15	Республика Бурятия, Баргузинский район, Соел	128	0,1	03:01:450101 53.855709 с.ш., 110.200595 в.д.
16	Республика Бурятия, Баргузинский район, Хара-Усун	10	0,1	03:01:450105 53.802535 с.ш., 110.130836 в.д.
17	Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Баргузин местность Соловей	28800	5,7	03:01:420101:443 53.640256, 109.675093
18	Республика Бурятия, Баргузинский район, Душелан	662	0,662	03:01:420105 53.600879, 109.876667
19	Республика Бурятия, Баргузинский район, 9 км	1000	1	03:01:390107:2 53.382490, 109.152466
20	Республика Бурятия, Баргузинский район, вблизи Усть-Баргузин	20000	10	03:014:390107:8 53.384155, 109.154408
21	Республика Бурятия, Баргузинский район, вблизи Усть-Баргузин	10000	10	03:01:390107:5 53.385089, 109.160363
22	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, с. Романовка	16000	5,9	03:02:360107:176 53.211425 112.740613 Y5296860.77 X687673.28
23	Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, с. Багдарин	26400	14,72	03:02:320102:265 54.412969, 113.583811
24	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Бичура	72000	25,1	03:03:520103:361, X398554.61 Y4152527.66 50.606257, 107.655820
25	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Бичура	900	0,9	03:03:050246 (50.563729, 107.597400)
26	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Бичура	90	0,1	03:03:050117 (50.630014, 107.592162)
27	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Бичура	165	1	03:03:000000:3961 (50.613606, 107.550469)
28	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Верхний Мангиртуй	65	1	03:03:070102 50.676541, 107.239265

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
29	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Дунда-Киреть	2184	0,5	03:03:460103, 50.583531 107.454483
30	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Елань	3080	0,7	03:03:000000:3492 (50.551433, 107.347273)
31	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Малый Куналей	1500	1,5	03:03:120115 (50.606399, 107.811453)
32	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Новосретенка	308	1	03:03:150109 50.706985, 107.678485
33	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Средний Харлун	120	1,25	03:03:240115 50.644102, 106.908797
34	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Сухой Ручей	2296	1	03:03:460103 (50.583531, 107.454489)
35	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Узкий Луг	1500	0,8	03:03:520108 50.727396, 108.033607
36	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Узкий Луг	1500	1	03:03:520108 50.687281, 107.999694
37	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Хаян	412	1	03:03:000000:3035 (50.615857, 107.300069)
38	Республика Бурятия, Бичурский район, с. Хонхолой	1800	1,5	03:03:000000:3517 (50.86915, 108.253711)
39	Республика Бурятия Джидинский район, с. Гэгэтуй	10000	2	03:04:510104 50.630566, 105.211857
40	Республика Бурятия Джидинский район, с. Дэдэ-Ичетуй		0,4	03:04:460119 50.746086, 105.389523
41	Республика Бурятия Джидинский район, с. Петропавловка		3,5	03:04:510106 50.627125, 105.364654
42	Республика Бурятия Джидинский район, с. Дырестуй	2000	1	03:04:391005 03:04:140101 50.65.04 с.ш., 106.08.88 в.д.
43	Республика Бурятия Джидинский район, с. Оёр	1500	3	03:04:500104 50.553335, 104.999764
44	Республика Бурятия Джидинский район, с. Джида	4000	1	03:04:570102:242 50.660522, 106.168777
45	Республика Бурятия Джидинский район, с. Шартыкей	4000	0,5	03:04:500101 50.515263875670755, 104.79560986192568
46	Республика Бурятия Джидинский район, с. Цагатуй	5000	10	03:04:460120 50.71861339170601, 105.29104935513537
47	Республика Бурятия Джидинский район, с. Верхний Торей	4300	8,8	03:04:490102 50.63661735880325, 104.80921259438719
48	Республика Бурятия Заиграевский район МОГП "Поселок Онохой" пгт. Онохой 51.932735-108.062514 ЛПК на всей территории	50000	20	03:06:220140:43 51.932735-108.062514

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
49	Республика Бурятия Заиграевский район МОГП "Поселок Онохой" пгт. Онохой 51.936450-108.088107 ул. Луговая	40	0,07	кв. 03:06:220182 51.936544-108.087927 51.436539-108.088241 51.936242-108.088289 51.936240-108.08800
50	Республика Бурятия Заиграевский район МОГП "Поселок Онохой" пгт. Онохой 51.932227-108.082588 ул. Пролетарская (задние дворы)	50	0,05	кв. 03:06:220173 51.932373-108.082470 51.932412-108.082706 51.932110-108.082534
51	Республика Бурятия Заиграевский район МОГП "Поселок Онохой" пгт. Онохой 51.931346-108.087459 ул. Подгорная	16	0,01	кв. 03:06:220183 51.931363-108.087325 51.931415-108.087550 51.931295-108.087553 51.931184-108.087360
52	Республика Бурятия Заиграевский район МОГП "Поселок Онохой" пгт. Онохой 51.915421-108.036837 задние дворы ул. Октябрьская	40	0,01	кв. 03:06:220125 51.915424-108.036813 51.915330-108.036869 51.915249-108.036652 51.915348-108.036574
53	Республика Бурятия Заиграевский район МОГП "Поселок Онохой" пгт. Онохой 51.904260-108.011518 ПМС	100	0,04	кв. 03:06:560103 51.904286-108.010992 51.904435-108.011786 51.904204-108.011963 51.903953-108.010869
54	Республика Бурятия Заиграевский район МОГП "Поселок Онохой" пгт. Онохой (51.936236-108.084457) ул. Береговая	12	0,06	кв. 03:06:220182 51.936267-108.084366 51.336282-108.084251 51.936221-108.084535 51.936200-108.084320
55	Республика Бурятия Заиграевский район, 51.931933-108.100532 1500 м. в северо-восточном направлении от пгт. Онохой	5000	10	03:06:490101:73 51.931933-108.100532
56	Республика Бурятия Заиграевский район МОГП "Поселок Онохой" пгт. Онохой 51.948515-108.063726 от с Старый Онохой в восточном направлении 400 м.	500	0,01	кв. 03:06:000000 51.948508-108.063447 51.948611-108.063951 51.948393-108.064102 51.948201-108.063613
57	Республика Бурятия Заиграевский район МОГП "Поселок Онохой" пгт. Онохой 51.938460-108.091186 ул. Королева	2000	0,06	кв. 03:06:220180 51.938516-108.090961 51.938556-108.091331 51.938357-108.091374 51.938301-108.091025
58	Республика Бурятия Заиграевский район, 51.932411-108.043001 с Старый Онохой м/у р. Уда и р. Шара Улунка	25	0,012	кв. 03:06:280112 51.932563-108.042561 51.932623-108.043205 51.932153-108.043950 51.932292-108.043291
59	Республика Бурятия Заиграевский район, 51.926270-		2	кв. 03:06:000000 51.926313-108.109514 51.927041-

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
	108.111306 старая радиостанция п. Онохой			108.109901 51.926538-108.113462 51.925698-108.113098
60	Республика Бурятия Заиграевский район, 51.982739-108.027523с. Онохой-Шибирь 2 км. В северо-восточном направлении в 200 м. от Аршана	500	2,5	03:06:490106:341 51.982739-108.027523
61	Республика Бурятия Заиграевский район, МОСП ""Талецкое" с. Нижние Тальцы 51,882367-107,93858	25	2	03:06:560103:400 51,882367-107,93858
62	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Новоилинское" с. Новоильинск 51.685543-108.685476 ул. Шпалозаводская за домом № 69 примерно 300м	3	0,05	кв.03:06:210118 51.685566-108.685353 51.685566-108.685540 51.685450-108.685553 51.685443-108.685299
63	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Новоилинское" с. Новоильинск (030654011843) 99 км трассы У-У-Кижинга участок №4	14000	3,4	03:06:540118:43 51.690072, 108.729559
64	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Челутаевское" с. Челутай-3 км от ул. Октябрьской 1 км в сторону с. Татар. Ключ отворот направо в лес 03:06:580101:51	700	1	03:06:580101:51 51.74580201931546, 108.3621609876905
65	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Илькинское" с. Илька 51,711350 с.ш. 108,531400 в.д с. Илька ул. Подгорная 10а	8000	8,6	03:06:000000:494 51.712636-108.630418 51.710981-108.533433 51.708023-108.532306 51.709705-108.527263
66	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Илькинское" с. Илька 51,7230144с.ш. 108,496224в.д ул. Школьная в конце улицы	500	1,5	кв. 03:06:090105 51.723313-108.495591 51.722941-108.497039 51.722190-108.496492 51.722709-108.494175
67	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Илькинское" с. Илька 51,71674с.ш. 108,496202в.д ул. Железнодорожная в 500м на проттив укладбища	200	2,7	кв. 03:06:000000 51.716015-108.492554 51.715676-108.493273 51.716693-108.496578 51.717139-108.496352
68	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Илькинское" с. Илька 51,715051с.ш. 108,560468в.д ул. Строительная	5000	3	кв. 03:06:000000 51.714180-108.558279 51.715842-108.559910 51.715217-108.561455 51.713289-108.559932

№ п/ п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
69	Республика Бурятия Заиграевский район, МОСП Илькинское с. Шэнэ-Бусы 51,7443с.ш. 108,4759в.д	600	1,2	кв. 03:06:000000 51.743171- 108.475685 51.743875- 108.480707 51.743383- 108.481007 51.742480- 108.476222
70	Республика Бурятия Заиграевский район, МОСП ТАМАХТАЙСКОЕ п. Челутай 24 км 03:06:400113:5, "Аникино" от ул. Новая 300 м 51.579292, 108.407260	1300	1,1	03:06:400113:5 51.579292, 108.407260
71	Республика Бурятия Заиграевский район, МОСП ТАМАХТАЙСКОЕ п. Челутай 24 км старая АЗС 51.577051, 108.416033	1200	0,5	кв. 03:06:400107 51.577204- 108.415110 51.577331- 108.416500 51.576848- 108.416763 51.576704- 108.415165
72	Республика Бурятия Заиграевский район, МОСП ТАМАХТАЙСКОЕ п. Челутай 24 км, старая битумбаза 51.576858, 108.414547	1200	0,5	кв. 03:06:400107 51.577085- 108.413978 51.577138- 108.414791 51.576858- 108.414815 51.576725- 108.413968
73	Республика Бурятия Заиграевский район, МОСП ТАМАХТАЙСКОЕ п. Челутай 24 км, Старое подсобное хозяйство 51.599303, 108.420109	300	0,4	кв.03:06:300101 51.599363- 108.418811 51.598950- 108.418779 51.598956- 108.420077 51.599363- 108.420259
74	Республика Бурятия Заиграевский район, МОСП ТАМАХТАЙСКОЕ п. Челутай 24 км от ул.Новая 400 м в юго- восточном направлении 51.581102, 108.412736	1700	1,4	кв. 03:06:400113 51.581205- 108.410955 51.581325- 108.413423 51.580685- 108.413444 51.580365- 108.410526
75	Республика Бурятия Заиграевский район,МОСП ТАМАХТАЙСКОЕ п.Челутай 24км от ул. Гагарина в западном направлении 150-200 м. 51.583759, 108.415870	950	0,7	кв. 03:06:400111 51.583989- 108.415811 51.583966- 108.416047 51.583592- 108.415961 51.583632- 108.415682
76	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Ключевское" с. Татарский Ключ 500 м от ул. Сосновая 51.687411, 108.398825	2	0,01	кв. 03:06:310101 51.693639- 108.395022 51.639506- 108.394829 51.639679- 108.395215 51.693499- 108.395226
77	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Ключевское" с. Татарский Ключ 500 м от административного здания очистных сооружений	2	0,01	кв. 03:06:310101 51.639679- 108.395215 51.693526- 108.395215 51.693499- 108.395226 51.648018- 108.403187
78	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Ключевское" с. Татарский	1,5	0,06	кв. 03:06:310110 51.684090- 108.403233 51.684090- 108.403345 51.684023-

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
	Ключ Лесная 19 на заднем дворе в лесном массиве ч/з дорогу			108.395226 51.648018-108.403187
79	Республика Бурятия Заиграевский район, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, п. Татарский Ключ	300	0,5	03:06:310109:11, 51.683653, 108.409922
80	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Ключевское" с. Татарский Ключ от ул. Фабричная 500 м в западном направл. Лесной массив 51.680443-108.393391	8	0,04	кв. 03:06:310113 51.680441-108.393423 51.680380-108.393380 51.680406-108.393284 51.680466-108.393308
81	Республика Бурятия Заиграевский район, 51.715172-109.089858 с. Нарын в 300 м на восток ул. Центральная	289,97	3	кв.03:06:000000 51.716076-109.089720 51.715332-109.091716 51.714401-109.091038 51.714507-109.088366
82	Республика Бурятия Заиграевский район, 51.763348-108.805366 от с. Мухор-Тала 500 м от ул. Новая	599,92	1,03	кв.03:06:140101 51.763521-108.805076 51.763335-108.805688 51.763129-108.805527 51.763414-108.804862
83	Республика Бурятия Заиграевский район, у. Тарбагатай старая свалка 51.759378-109.294145	500	1	кв. 03:06:290101 51.759378-109.294145 51.759458-109.294897 51.758595-109.294510 51.758714-109.293738
84	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Старобрмянское" (51.607322, 108.118625) 03:06:560112:21 от с. Старая Брянь в сторону "Кондулюн" 1 км	0,01	0,05	кв. 03:06:000000 51.607409-108.118056 51.607122-108.117971 51.607122-108.118646 51.607389-108.118797
85	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Старобрмянское" (51.534706;108.058133) с. Атхатай бывший верхний склад	70	1	кв. 03:06:000000 51.534986-108.057425 51.534933-108.058026 51.534372-108.057854 51.534386-108.056856
86	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Шабурское" с. Шабур урочище "Горхон" 51.45575, 108.32968	2000	2	03:06:580116:5 51.45575, 108.32968
87	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Шабурское" с. Шабур урочище "Сархой" 51.48915, 108.29361	500	2	03:06:580116:4 51.48915, 108.29361

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
88	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Горхонское" с. Горхон 51.556208, 108.781632 Солнечная	300	0,03	кв. 03:06:030138 51.556341-108.781342 51.556429-108.781546 51.556298-108.781750 51.556171-108.781423
89	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Горхонское" с. Горхон 51.568293, 108.779314 Свалка 49	5000	0,9	кв. 03:06:030101 51.568176-108.778815 51.568416-108.778654 51.568573-108.779207 51.568320-108.779539
90	Республика Бурятия Заиграевский район, с. Лесозаводское 51.578836, 108.806716 новая	50	0,8	кв. 03:06:130107 51.578924-108.806566 51.578950-108.807027 51.578510-108.807145 51.578497-108.806652
91	Республика Бурятия Заиграевский район, с. Лесозаводское 51.562291, 108.802102 Тракторная	25	0,8	кв.03:06:030131 51.562351-108.801845 51.562344-108.802209 51.562151-108.802188 51.562158-108.801802
92	Республика Бурятия Заиграевский район, с. Лесозаводское 51.573948, 108.804377 Юбилейная	100	1,2	кв. 03:06:130115 51.573978-108.804205 51.573975-108.804468 51.573891-108.804468 51.573858-108.804205
93	Республика Бурятия Заиграевский район, 51,475087- 108,880909 с. Кижя	600	1	кв. 03:06:000000 51.458847-108.886624 51.459047-108.887128 51.458753-108.887429 51.458532-108.886860
94	Республика Бурятия Заиграевский район, Республика Бурятия 100м. В северном направлении от ДНТ " Сад 16"	200	0,05	кв. 03:06:000000 51.887416-107.590538 51.887439-107.790774 51.887300-107.790763 51.887270-107.790560
95	Республика Бурятия Заиграевский район, с.Арбизил 51.922947, 107.925489 трасса У-У-Романовка-Чита 18 км. 100 м. в южном направлении		0,02	кв. 03:06:000000 51.922290-107.925344 51.923010-107.925848 51.922768-107.925886 51.922768-107.925333
96	Республика Бурятия Заиграевский район, с.Нарын- Шибирь 51.923345, 107.911715 на 17 км. трассы У-У- Романовка-Чита 300 м. в южном направлении		0,5	03:06:520103:148 51.923345, 107.911715
97	Республика Бурятия Заиграевский район, 450 м. в западном направлении с.Эрхирик, местность Карьер	1500	3,35	кв. 03:06:530105 51.879910-107.794919 51.880612-107.796807 51.880202-107.797451 51.879592-107.795788
98	Республика Бурятия Заиграевский район, с.Дабаты 51,899960 107,872080 100 м. в	1000	0,63	кв. 03:06:000000 51.900000-107.871834 51.900252-107.872853 51.899815-

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
	восточном направл. 24 км от трассы У-У-Романовка-Чита			107.873164 51.899596-107.872038
99	Республика Бурятия Заиграевский район, с. Ацагат 1800м от села в восточном направлении 52.007583-108,298296		3	03:06:470108:40 52.007583-108,298296
100	Республика Бурятия Заиграевский район, с.Хотогор 52,047901-108,285163	4000	1	кв. 03:06:000000 52.048086-108284380 52.048112-108.285710 52.047558-108.285732 52.047531-108.284079
101	Республика Бурятия Заиграевский район, с. Добо-Енхор 51,985681-108,139193	2000	2	03:06:490104:78 51,985681-108,139193
102	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Первомаевское" с. Первомаевка Галсанова падь 500 м от с. Первомаевка в северо-запад. направл. 52,023778-108,384237	40	2	03:06:470111:90 52,023778-108,384237
103	Республика Бурятия Заиграевский район, в 100 м от д. № 35 ул. Комсомольская	600	1	кв. 03:06:240105 52.037222-108.408171 52.038060-108.408085 52.037875-108.409609 52.037202-108.409416
104	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Первомаевское" с. Первомаевка с. Первомаевка ул. Советская за д. № 31 52,033843-108,402219	100	0,03	кв.03:06:240106 52.033823-108.402096 52.033921-108.402112 52.033914-108.402283 52.033800-108.402259
105	Республика Бурятия Заиграевский район, МОСП "Первомаевское" с. Первомаевка с. Первомаевка ул. Полевая за д. № 25 52,043405-108,409899	30	0,02	кв. 03:06:240102 52.043471-108.409749 52.043491-108.409985 52.043355-108.409985 52.043359-108.409690
106	Республика Бурятия Заиграевский район, от улуса Шулута 500 м в восточном направлении 52,085389-108,377076	500	0,02	кв. 03:06:430101 52.085554-108.379861 52.085587-108.377226 52.085336-108.377215 52.085310-108.376829
107	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Унэгэтэйское" с. Унэгэтэй 4км. Сев.-вост.направл. Унэгэтэй Красный Яр 03:06:500103:19	1000	3	03:06:500103:19 52.09406271252684, 108.57668206864632
108	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Унэгэтэйское" с. Унэгэтэй в 2 км. От с. Унэгэтэй в Юго-вост	100	2	03:06:000000:17687 52.070796-108.577528

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
	напр. Местность "Фрегат 52.070796-108.577528			
109	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Унэгэтэйское" с. Унэгэтэй от ул. Совхозная в южном направл. бывшая МТФ 52.088553-108.564256	200	1	кв.03:06:340117 52.088975-108.567406 52.088817-108.565254 52.087736-108.564599 52.087960-108.563634
110	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Унэгэтэйское" с. Унэгэтэй от ул. Восточная в западном направл. 52.110493-108.581691	300	2	03:06:34006:35 52.110493-108.581691
111	Республика Бурятия Заиграевский район, с. Красный Яр в северо-вост. Напр. 500м.03:06:500101:33	500	3	03:06:500101:33 52.22268618717841, 108.62751071920286
112	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Курбинское" с. Новая Курба В 500 м от РЭС по камазовской дороге в восточ. Направл (52.047180, 108.535557)	50	0,02	кв.03:06:000000 52.047365-108.535289 52.047385-108.538750 52.047104-108.535696 52.047041-108.535128
113	Республика Бурятия Заиграевский район, с. Новая Курба от ул. Луговая в юго-восточном направл. 350 м (52.030292, 108.520777)	10000	3	03:06:200110:1 52.030292, 108.520777
114	Республика Бурятия Заиграевский район МОСП "Курбинское" с. Новая Курба в 600 м. от РЭС в восточном направл. по камазовской дороге в юго-западном направл. в сторону кладбища (52.040170, 108.523925)	80	0,02	кв.03:06:000000 52.040414-108.532582 52.040460-108.524161 52.040012-108.524129 52.040124-108.523389
115	Республика Бурятия Заиграевский район, с. Новая Курба за ул. Садовая по направл. юго-восток 150 м свалка (52.042005, 108.513605)	90	1,8	кв.03:06:200105 52.042243-108.513535 52.041946-108.514410 52.041342-108.514029 52.041569-108.513122
116	Республика Бурятия Заиграевский район, с. Старая Курба в юго-восточном направл. в сторону кладбища (52.004564, 108.514937)	30	1	кв. 03:06:270108 52.004940-108.514272 52.004870-108.515232 52.004501-108.515168 52.004604-108.514162
117	Республика Бурятия Заиграевский район, с.Старая Курба в юго-восточ. направл. в 500 м от села (52.003571, 108.512553)	1000	3	03:06:270110:13 52.003571, 108.512553
118	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Харацай	303,8	1	03:07:000000:107 50.481124, 104.486854

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
119	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Улекчин	942,6	1	03:07:420101:473 50.450402, 104.297618
120	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Михайловка	506,5	2	03:07:100102:4 50.419477, 104.174320
121	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Усть-Бургултай	344,5	1	03:076420101:474 50.412283466103894, 104.10807267406291
122	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Хуртага	636	1,5	03:07:000000:2329 50.427280, 103.941580
123	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Хамней	597,1	1	03:07:400101:49 50.419011, 103.834036
124	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Бургуй	286	1	03:07:400101:47 50.435514, 103.782343
125	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Цакир	747	1	03:07:260152 50.445938, 103.603760
126	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Ехэ-Цакир	415,5	1	03:07:380102:131 50.460518882088095, 103.51007344881
127	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Улентуй	255	1	03:07:350101:115 50.507267967768335, 103.41471072931864 50.507760268969704, 103.42140094055215
128	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Дутулур	439,5	1	03:07:370104:261 50.4516548987482, 103.38205777386779
129	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Нурта	215,2	1,5	03:07:370103:82 50.38633863997024, 103.13590114107276
130	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Хужир	436,4	0,5	03:07:230102 50.420829, 103.275201
131	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Шарга-Азарга	432,9	1	03:07:360101:175 50.46733557299882, 103.03255534365127
132	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Енгорбой	600,8	1	03:07:320110:257 50.506353871754946, 102.93909713343416
133	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Санага	1118,7	1	03:07:310103:516 50.75069510353346, 102.74618197804692
134	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Утата	471,1	0,6	03:07:310103:547 50.817239776731924, 102.76978132063803
135	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Далахай	298,25	0,5	03:07:280104:339 50.87767435083862, 102.88597924669621
136	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Цаган-Морин	411	1	03:07:330102:253 50.737121, 103.221054
137	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Бортой	222,5	1	03:07:320107 50.677541, 103.402338

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
138	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Баянгол	927	4,5	03:07:390103:23 50.68207503690262, 103.48512502628355
139	Республика Бурятия, Закаменский район, с. Мыла	429,5	1	03:07:330102:263 50.738674413844336, 103.44944538696872
140	Республика Бурятия, Закаменский район, г. Закаменск	18100,3	4,7	03:07:220121:9 50.314938, 103.290748
141	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Иволгинск АВМ 51.710537, 107.215194 51.709887, 107.216539 51.706174, 107.211533 51.706963, 107.208843	390	2,5	03:08:000000:9604 51.710537, 107.215194 51.709887, 107.216539 51.706174, 107.211533 51.706963, 107.208843
142	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Иволгинск АВМ 51.710537, 107.215194 51.709887, 107.216539 51.706174, 107.211533 51.706963, 107.208843	340	2,5	03:08:000000:292 (ед.зем.) 51.750296, 107.127245 51.749885, 107.129052 51.750436, 107.129391 51.750776, 107.127713
143	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Каленово (вверх) 51.760957, 107.095946 51.761083, 107.096076 51.761313, 107.094918 51.761072, 107.094908	280	1,3	03:08:000000:9625 51.760957, 107.095946 51.761083, 107.096076 51.761313, 107.094918 51.761072, 107.094908
144	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Каленово (овраг слева) 51.746454, 107.121670 51.747365, 107.120121 51.747365, 107.120121 51.746985, 107.122831	500	5	03:08:090113 51.746454, 107.121670 51.747365, 107.120121 51.747365, 107.120121 51.746985, 107.122831
145	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Колобки 51,6513° 107,3722°	706,4	0,08	03:08:130101 51.651295, 107.372249
146	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Верхняя Иволга 51.760284, 107.194312 51.760568, 107.194139 51.760805, 107.195509 51.760560, 107.195744	765,1	0,14	03:08:020103 51.760284, 107.194312 51.760568, 107.194139 51.760805, 107.195509 51.760560, 107.195744
147	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Ключи 51.677637, 107.159988 51.678891, 107.161712 51.680165, 107.161647	300	2	03:08:420102 51.677637, 107.159988 51.678891, 107.161712 51.680165, 107.161647
148	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Иволгинск (конец	1100	1,8	03:08:410101 51.750882, 107.262370 51.751245, 107.264419

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
	ул.Набережная) 51.750882, 107.262370 51.751245, 107.264419 51.752658, 107.261525 51.752820, 107.263183			51.752658, 107.261525 51.752820, 107.263183
149	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Иволгинск (за дачами) 51.745322, 107.256012 51.745403, 107.256532 51.747946, 107.254874 51.747926, 107.254256	1000	2,8	03:08:410101 51.745322, 107.256012 51.745403, 107.256532 51.747946, 107.254874 51.747926, 107.254256
150	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Иволгинск Курумканская 5 51.759134, 107.273046 51.760103, 107.272656 51.759417, 107.275973 51.758831, 107.275843	10	0,028	03:08:410101 51.759134, 107.273046 51.760103, 107.272656 51.759417, 107.275973 51.758831, 107.275843
151	Республика Бурятия, Иволгинский район, с.Красноярово 51.786597, 107.278978 51.786510, 107.277194 51.787743, 107.278978 51.787510, 107.276893	2500	4,6	03:08:290106 51.786597, 107.278978 51.786510, 107.277194 51.787743, 107.278978 51.787510, 107.276893
152	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Нижняя Иволга местность "2 сосны" с. Нижняя Иволга местность "2 сосны" 51.734787, 107.434974	300	1,4	03:08:370101:4797 51.734787, 107.434974
153	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Нижняя Иволга, местность "Курская дуга"	500	1,5	03:08:000000:213, 51.734773, 107.440736
154	Республика Бурятия, Иволгинский район, с.Нижняя Иволга западная сторона		1	03:08:300104, 51.776509, 107.398190
155	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Сужа 2 "Карьер" с. Сужа 2 "Карьер" 51.7785940361322, 107.49440438434117	63,34	1,2	03:08:000000:213 51.781335350692025, 107.49305309160091
156	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Сужа(гунское городище) с. Сужа(гунское городище) 51.765441, 107.485603	100	1	03:08:000000:9291 51.765441, 107.485603
157	Республика Бурятия, Иволгинский район, Хубисхал Улан-Иволгинский)	281,41	2	03:08:300104, 51.78037960967735, 107.38165504696657
158	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Нур-Селение "территория МТФ"	100	0,3	03:08:000000:887, 51.774046, 107.449814

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
159	Республика Бурятия, Иволгинский район, у. Оронгой у. Оронгой 51.525199, 107.094667 51.524352, 107.098304 51.523042, 107.092097 51.521945, 107.096088	1500	14	03:08:420106 51.525199, 107.094667 51.524352, 107.098304 51.523042, 107.092097 51.521945, 107.096088
160	Республика Бурятия, Иволгинский район, п.Оронгой п.Оронгой ул Геологическая 1, в сторону восток 100 м	100	0,45	03:08:170124 51.51778868297649, 107.05710950561269
161	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Оронгой МТФ, силосные ямы с. Оронгой МТФ, силосные ямы 51.511858, 107.084420 51.511008, 107.085943 51.510359, 107.085396 51.510934, 107.083755	700	2,8	03:08:190143 51.511858, 107.084420 51.511008, 107.085943 51.510359, 107.085396 51.510934, 107.083755
162	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Кибалино с. Кибалино 51.420361, 107.009852 51.420173, 107.010324 51.419636, 107.009831 51.419683, 107.009487	150	0,1	03:08:100114 51.420361, 107.009852 51.420173, 107.010324 51.419636, 107.009831 51.419683, 107.009487
163	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Ганзурино МТФ, силосные ямы с. Ганзурино МТФ, силосные ямы 51.523251, 107.214381 51.522850, 107.216559 51.522308, 107.216720 51.522769, 107.214242	150	0,48	03:08:030101 51.523251, 107.214381 51.522850, 107.216559 51.522308, 107.216720 51.522769, 107.214242
164	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Гильбира с. Гильбира 51,572567 106,955590, 51.572640 106.955509. 51.572409 106.955013, 51.572330 106.955080	120	0,05	03:08:400111 51,572567 106,955590, 51.572640 106.955509. 51.572409 106.955013, 51.572330 106.955080
165	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Кокорино с. Кокорино 51.630319 107.012769 51.633202 107.014185 51.633116 107.018187 51.631384 107.014743 51.630285 107.013831	8000	5	03:08:120110, 03:08: 410105 51.630319 107.012769 51.633202 107.014185 51.633116 107.018187 51.631384 107.014743 51.630285 107.013831
166	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Сотниково с. Сотниково 51.8560944, 107.4758269	6000	2,1	03:08:310101:3499 51.8560944, 107.4758269

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
167	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Сотниково	30	0,018	03:08:320106 51.9379030, 107.47415682
168	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Сотниково 51.525199, 107.094667	65000	2,7	03:08:310101:183, 03:08:000000:8969, 03:08:310101:2820, 03:08:320107:7058 51.525199, 107.094667
169	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Поселье, кладбище		0,19	03:08:350101 51.814612, 107.534560
170	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Поселье, ДНТ Жемчуг, ул. Спортивная	350	0,7	Кадастровый квартал 03:08:35010151.815033, 107.539107
171	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Поселье, протока Степная 51.822589, 107.539114	250	0,03	03:08:350101:4982 51.822589, 107.539114
172	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Гурульба (взлетная полоса)	262,9	0,29	Кадастровый квартал 03:08:300102 51.800895, 107.400020
173	Республика Бурятия, Иволгинский район, с. Гурульба (тупик взлетной полосы)	367,8	0,18	03:08:000000 51.809923, 107.394550
174	Республика Бурятия Кабанский район в 1000 метрах на юго-запад от жилого дома, расположенного по адресу: с. Корсаково, ул. Новая, 13	15000	3	03:09:680103 52.238302647302376, 106.61784059716268
175	Республика Бурятия Кабанский район Республика Бурятия, м.р-н Кабанский, г.п. Селенгинское	15000	10,3	03:09:770101:547 51.99212002495085, 106.80567655517113
176	Республика Бурятия Кабанский район Респ. Бурятия, р-н Кабанский.	30000	8,6	03:09:720102:108 52.036729, 106.614019
177	Республика Бурятия Кабанский район на расстоянии 500 метров в юго-западном направлении от жилого дома, имеющего почтовый адрес: с. Шергино, ул. Миносьянц, д. 41	20000	3	03:09:740103 52.112607178336496, 106.72979341918321
178	Республика Бурятия Кабанский район в 560 метрах на восток от жилого дома, расположенного по адресу: с. Жилино, улд. Коневой Н.Е., №3	350	3,68	03:09:740101 52.140445639761595, 106.62080745955684
179	Республика Бурятия Кабанский район в 1400 метрах на юго-восток от здания, расположенного по адресу: с. Оймур, ул. Профсоюзная, д. 81	7000	3,1	03:09:670101:355 52,3178474. 106,8649616

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
180	Республика Бурятия Кабанский район Бурятия респ, р-н Кабанский.	30230	2,99	03:09:860101:70 51.6923270440811, 105.8057066355456
181	Республика Бурятия Кабанский район с правой стороны в 500 метрах от автодороги "Шергино-Оймур- Заречье" на въезде в с. Сухая, РБ, Кабанский район	9700	1,9	03:09:000000:11117 52.530648, 107.092423
182	Республика Бурятия Кабанский район Бурятия респ, р-н Кабанский	54000	3,6	03:09:690104:338 51.985684, 106.497953
183	Республика Бурятия Кабанский район в 135 метрах на запад от здания, расположенного по адресу: Кабанский район, г. Бабушкин, ул. Заречная, д. 20	12000	2	03:09:010212:148 51.70924132259635, 105.85260021982
184	Республика Бурятия Кабанский район в 708 метрах на юго-восток от жилого дома по адресу: РБ, Кабанский район, п. Борки, ул. Молодежная 7/1	980	2	03:09:070103 52.150644, 106.475249
185	Республика Бурятия Кабанский район на расстоянии 700 метров в восточном направлении от здания имеющий почтовый адрес: РБ, Кабанский район, с. Быково, ул. Тракторная, д. 92	3680	1	03:09:670106 52.16775 106.721139
186	Республика Бурятия Кабанский район в 2 км на запад от с. Степной Дворец в сторону с. Истомино РБ, Кабанский район	600	2	03:09:710101 52.145788 106.375154
187	Республика Бурятия Кабанский район Республика Бурятия, м-р-н Кабанский, с.п. Байкало-Кударинское	25000	5,4	03:09:000000:18778 52.227051351983086, 106.66987163047229
188	Республика Бурятия Кабанский район в 750 метрах на северо-запад от ст. Посольская, РБ, Кабанский район	900	2	03:09:690104 51.58298 106.20313
189	Республика Бурятия Кабанский район в 500 метрах на северо-запад от с. Большая Речка, РБ, Кабанский район	650	2	03:09:050101 51.58224 106.17470
190	Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Кижинга	51000	15	03:10:280102:625, 51.820367, 109.952071
191	Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Сулхара, южнее	10000	1,5	03:10:280112/ш51,7392; д 110,1862
192	Республика Бурятия, Кижингинский район, у.Могсохон, западнее	25000	4	03:10:250107; ш51 52 837; д 110 17 731

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
193	Республика Бурятия, Кижингинский район, у. Могсохон, восточнее		3,5	03:10:000000 ш 51,8748 ; д 110,3247
194	Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Леоновка	2000	0,2	03:10:270110; ш 51,7562; д 109,7328
195	Республика Бурятия, Кижингинский район, у.Эдэрмэг	15000	2	03:10:280107; ш 51,6945; д 109,6733
196	Республика Бурятия, Кижингинский район, у. Куорка	4500	1,5	03:10:270116, ш 51,7562; д 109,7328
197	Республика Бурятия, Кижингинский район, с.Иннокентьевка	4500	1,5	03:10:000000; ш 51,9144; д 110,0279
198	Республика Бурятия, Кижингинский район, у. Улзыто	10000	2,5	03:10:000000; ш 51,9156; д 110,1106
199	Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Михайловка	4000	1,5	03:10:000000; ш 51,8995 д 110,4781
200	Республика Бурятия, Кижингинский район, у.Чесан	15000	3,5	03:10:000000; ш 51,9511; д 110,5263
201	Республика Бурятия, Кижингинский район, у.Булак		1,5	03:10:000000; ш 51,9583; д 110,5424
202	Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Хуртэй	4500	1,5	03:10:000000; ш 51,9433; д 110,8421
203	Республика Бурятия, Кижингинский район, у.Загустай	7536	2	03:10:240122; ш 51,9924; д 110,7313
204	Республика Бурятия, Кижингинский район, у Усть - Орот	20000	3,5	03:10:000000; ш 51,9674; д 109,7847
205	Республика Бурятия, Кижингинский район, у. Орот		3	03:10:000000; ш 51,9674; д 109,7847
206	Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Красный Яр		1	03:10:250104:308; ш 51,9232; д 109,9102
207	Республика Бурятия, Курумканский район, СП Арзгун	1600	2,1	03:11:000000:4611 54.413675072674174, 110.7376323210976
208	Республика Бурятия, Курумканский район, СП Аргада	3350	4,59	03:11:390105:257 54.254813, 110.674027
209	Республика Бурятия, Курумканский район, СП Дырен эвенкийское	1800	2,5	03:11:330126:84 54.675986, 110.803480
210	Республика Бурятия, Курумканский район, СП Барагхан	2350	4,9	03:11:370117:14 54.174339, 110.176754
211	Республика Бурятия, Курумканский район, СП Курумкан	52000	6,4	03:11:370112:108, 54.313246, 110.285852 X811366.87 Y5136120.57

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
21 2	Республика Бурятия, Курумканский район, СП "Майск"	2250	0,87	03:11:330135:241 54.567132, 110.787250
21 3	Республика Бурятия, Курумканский район, СП Могойто	90	2	03:11:380103:183 54.353511, 110.443216
21 4	Республика Бурятия, Курумканский район, СП Сахули	1465	1,2	03:11:370102:4 54.438716, 110.417961
21 5	Республика Бурятия, Курумканский район, СП Сахули	1300	2,5	03:11:380101 54.463578, 110.499716
21 6	Республика Бурятия, Курумканский район, СП Улонхан эвенкийское	809	3,24	03:11:320111:344 54.875564, 111.048041
21 7	Республика Бурятия, Курумканский район, СП Элэсун	750	6,1	03:11:380112:51 54.021425, 110.083646
21 8	Республика Бурятия, Кяхтинский район, п. Наушки	8000	10	03:12:490101:27 / 50.408511, 106.114293
21 9	Республика Бурятия, Кяхтинский район, с. Шарагол	900	14	03:12:590107:205/ 50.029628, 107.347950
22 0	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Усть-Кяхтинское", с. Усть- Кяхта	800	0,8	03:12:450113 / 50.516120, 160.302509
22 1	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Усть-Киранское", с. Усть- Киран	6000	2,8	03:12:460122:153 / 50.425505, 106.802467
22 2	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Усть-Киранское", с. Киран	4000	1,2	03:12:520101:268 / 50.348157, 106.699115
22 3	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Усть-Киранское", с. Бурдуны	150	1	03:12:520101 / 50.381742, 106.661251
22 4	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Усть-Киранское", с. Дурены	1200	1,2	03:12:510103:92 / 50.314318, 106.879046
22 5	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Зарянское", с. Унгуркуй	2000	7	03:12:530105:41 / 50.299091, 107.138301
22 6	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Зарянское", с. Полканово	400	1	03:12:530104:53 / 50.313490, 107.045008
22 7	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Большелугское", с. Большой луг	2000	16	03:12:460114:263 / 50.594688, 106.794188
22 8	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Большелугское", с. Новодевятниково	1000	5	03:12:470102:20 / 50.777553, 106.708672

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
229	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Большекударинское", с. Большая Кудара	2000	8	03:12:540104:75 / 50.214421, 107.056024
230	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Тамирское", с. Тамир	4000	5	03:12:540109:208 / 50.245609, 107.366191
231	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Тамирское", с. Шазагай	60	5	03:12:540109:203 / 50.266574, 107.354873
232	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Тамирское", с. Тамир	60	0,1	03:12:550101 / 50.266783, 107.424404
233	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Тамирское", с. Убур-Киреть	20	0,1	03:12:530107 / 50.293879, 107.253913
234	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Мурочинское", с. Хилгантуй	60	0,1	03:12:530101:403 / 50.430477, 106.879511
235	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Кударинское", с. Кудара-Сомон	6000	12	03:12:550103:42 / 50.165601, 107.368075
236	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Кударинское", с. Семеновка	80	1	03:12:240101:121 / 50.181860, 107.424928
237	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Кударинское", с. Хамнигадай	480	0,5	03:12:340101:126 / 50.181860, 107.424928
238	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Первомайское", с. Ара-Алчагат	1200	1	03:12:550106:379 / 50.112855, 107.454733
239	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Первомайское", с. Первомайское	1500	5	03:12:590109:266 / 50.113005, 107.455893
240	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Шарагольское", с. Хутор	3000	5	03:12:590107 / 50.029203, 107.326087
241	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Субуктуйское", с. Субуктуй	160	0,05	03:12:450114:33 / 50.564224, 106.417060
242	Республика Бурятия Кяхтинский район, МО СП "Хоронхойское", п. Хоронхой	300	1,1	03:12:380105 / 50.475210, 106.161002
243	Республика Бурятия Муйский район, расположен на территории МО "Муйский район", на 6 км автодороги Таксимо-Усть-Муя	14000	9,2	03:13:000000:2863/ 56.33591 114.99215 X1034940,43 Y6247408,79 X1035046,93 Y6247403,06; X1035055,35 Y6247658,34; X1034935,43 Y6247674,25;

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
24 4	Республика Бурятия Муйский район, пгт. Таксимо, км 6 автодороги Таксимо-Усть-Муя	925,35	9,2	03:13:000000:2863 56.33621718195601, 114.99039622420615
24 5	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Мухоршибирь	38000	22,5	03:14:350119:423, 51.06994224008351, 107.80913417601077 X449579.14 Y4164130.83
24 6	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, п. Саган-Нур	4700	2	03:14:170204:18 51.33430795407847, 108.40664434906786
24 7	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, с. Старый Заган	180	0,5	51.005284,107.799257. 03:14:400101
24 8	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Бар	200	0,1	51.2861388 107.5757492. 03:14:020110
24 9	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Гашей, ул. Ленина дом 5	3000	45047	03:14:060113:18 51.033765, 107.378351
25 0	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Калиновка Местность «Сухая падь»	3000	1	51.28975, 107.79448. 03:14:310105
25 1	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Куготы местность р.Гахай (дамба)	100	0,2	03:14:390108, 51.035387 107.514776
25 2	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Куготы местность старого кладбища (в сторону леса)	300	0,5	51.041657 107.521438. 03:14:390108
25 3	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Куготы местность старой МТФ	300	0,5	03:14:020109, 51.041626 107.514871
25 4	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Куготы ул. Ленина, проулок 1	80	0,2	03:14:090102, 51.041743 107.508224
25 5	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Куготы ул. Ленина, проулок 2	80	0,2	03:14:090102 51.040095 107.505208
25 6	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Мухоршибирь (в сторону Загана, овраг)	130	0,4	51.039591, 107.803227. 03:14:110204
25 7	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Мухоршибирь (ул. Ленина)	40	0,1	51.045036, 107.819244. 03:14:110204
25 8	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Черноярово	1200	3	03:14:380110:93 50.90927, 107.085767
25 9	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, у. Усть-Алташа	1000	1	03:14:330107:46 51.034804, 107.068276

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
260	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, у. Бом (в 300 м от улуса Бом)	260	0,5	51.230699 108.039722. 03:14:030107
261	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, у. Зандин	270	0,5	51.064268 107.434749. 03:14:340113
262	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Никольск восточнее от АЗС №49		3,6	03:14:400114:136 51.189344, 108.319423
263	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Новый Заган	500	1	03:14:340122. 51.022920, 107.755631
264	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Тугнуй, ориентир жилой дом, ул. Ленина 1, участок находится примерно в 500 м. от ориентира по направлению на восток	500	1.5	03:14:360106:3 51.214864, 108.112864
265	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Харашибирь	2500	0.8	03:14:220126 51.08822, 107.97810.
266	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Хонхолой (проулок)	500	0.9	03:14: 240125 51.1366245 108.193900.
267	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Хонхолой возле АЗС СПК «Искра»	1865	5	51.122909, 108.227386.03:14:400112
268	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Хонхолой возле МТФ АЗС «Искра»	1500	3	03:14:240126:37 51.122949, 108.245432.
269	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Хонхолой ул. Набережная (начало)	380	0.7	03:14:240102 51.134926, 108.205876.
270	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай местность «Володина подушка»	400	1,5	03:14:390114 51.0091143 107.650501.
271	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай местность вблизи кладбища	150	0.7	03:14:390115 51.018394 107.661328.
272	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай местность Новая точка (ул.Гагарина)	200	1	03:14:280109 51.039696 107.654195.
273	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай местность остановка (ул.И.Калашникова, овраг)	60	0,4	03:14:280121 51.036229 107.633918.

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
27 4	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай местность разрушенного комплекса	400	2	03:14:280124 51.017831 107.636526.
27 5	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай местность старого кирпичного завода (пилорама ул.Большая)	150	1	03:14:280113 51.029482 107.641750.
27 6	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай местность Сухара (пересечение ул. Комарова и ул. Юбилейная, овраг)	60	0,6	03:14:280105 51.036229 107.633918.
27 7	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай местность Яр (проулок ул. Большая)	50	0,4	03:14:280120 51.027077 107.643810.
27 8	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай ул. Комарова (овраг)	50	0,5	03:14:280116 51.030428 107.632777.
27 9	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, с. Шаралдай ул.Комарова д.1	2034,94	9,5	03:14:280116:22 51.023478, 107.630345
28 0	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, у. Бом (на севере -востоке от улуса Бом (скотомоильник))		1,5	03:14:320115:4 51.240218, 108.055651
28 1	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, у. Галтай	4000	45047	03:14:350102 51.22944, 107.77356.
28 2	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, у. Кусоты	600	1.5	03:14:100121. 03:14:100122 51.353647, 108.336333.
28 3	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, у. Харьястка	250	0,62	03:14:300104:211 51.250172, 107.681856
28 4	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, у. Балта	3000	2	03:14:010105. 03:14:010102 51.0664,107.1609.
28 5	Респ. Бурятия, Мухоршибирский район, у. Цолга на территории алгачейского заказника	4000	44987,0	03:14:380101:110 51.069446, 107.248230
28 6	Респ. Бурятия, Окинский район, с. Орлик местность "Пета"	150	4	03:15:180120:837, 52.477781, 99.844553, X605605.09 Y1237067.83
28 7	Респ. Бурятия, Окинский район, у.Сорок	50	2	03:15:200104: 52.313070 с.ш., 100.195870 в.д.
28 8	Респ. Бурятия, Окинский район, п. Боксон	25	0,5	03:15:200107: 52.157347 с.ш. 100.328962 в.д.
28 9	Респ. Бурятия, Окинский район, у.Хурга, Ундэр Губо	25	0,5	03:15:180120: 52.364411с.ш. 99.905977 в.д.

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
290	Респ. Бурятия, Окинский район, у.Балакта	25	0,5	03:15:200101: 52.490650 с.ш. 99.696995 в.д.
291	Респ. Бурятия, Окинский район, с.Саяны, местн. Монголжон, ул. Школьная	25	0,9	03:15:190101:462 52.688425, 99.676282
292	Респ. Бурятия, Окинский район, у.Алаг-Шулун, местн. Зун Губо	25	0,3	03:15:180103: 52.82888 с.ш. 100.13025 в.д.
293	Респ. Бурятия, Прибайкальский район, с. Ангир, местность "Силосная яма"	200	1	03:06:460110:72 52.228505, 108.602561
294	Респ. Бурятия, р-н Прибайкальский, с. Старое Татаурово, местность Виадук, ул. Юбилейная		1,32	03:16:280107:80, 52.096581, 107.483037
295	Респ. Бурятия, р-н Прибайкальский, с. Троицкое, ул. 60 лет Октября		2,5844	03:16:530102:1002 52.118573, 107.184527
296	Респ. Бурятия, р-н Прибайкальский, с. Турунтаево, ул. 50 лет Октября	70000	40,087	03:16:540101:1039, 52.170321, 107.622369
297	Респ. Бурятия, р-н Прибайкальский, с. Югово	2000	0,39	03:16:530101:195 52.116978, 107.106335
298	Респ. Бурятия, р-н Прибайкальский с.Ильинка	10000	2	03:16:530102:1002, 52.100147, 107.217164
299	Респ. Бурятия, р-н Прибайкальский с.Итанца	7000	2,3	03:16:000000, 52.160139, 107.534634
300	Респ. Бурятия, Северо-Байкальский район, пгт. Новый Уоян	21200	9,4	03:17:090132:2, 56.118582, 111.698504, X1010940.39 Y5228923.35
301	Респ. Бурятия, Северо-Байкальский район, п. Кумора	2500	1,1	03:17:200202:31, 55.875314, 111.217052, X984034.58 Y5198886,69
302	Респ. Бурятия, Северо-Байкальский район, пгт. Янчукан	3000	1,6	03:17:170202:115, X1026557,91 Y5299642,93 56.257774, 112.836084
303	Респ. Бурятия, Северо-Байкальский район, п. Ангоя	12328	3,2	03:17:160803:85, 56.000539, 110.894521, X998311.35 Y5179032.28
304	Респ. Бурятия, Северо-Байкальский район, п. Кичера	10000	2	03:17:160804:185, 55,925454 110,126085
305	Респ. Бурятия, Северо-Байкальский район,п. Нижнеангарск	20000	1,62	03:17:080164:1 (границы лесного фонда отсутствуют) 55,834240 109,625486
306	Респ. Бурятия, Северо-Байкальский район, с. Байкальское	30385	1,6072	03:17:220103:405 (границы лесного фонда отсутствуют) 55.366727 109.134877
307	Российская Федерация, Республика Бурятия, Селенгинский муниципальный район, сельское поселение Иройское, тер Местность Нарастуй, уч 3	15100	2,2	03:18:440120:152 50.99621/105.85012

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
308	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Иройское"	1000	1	03:18:440120:3У1 50.9984/105.83996
309	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Иройское"	1750	4,5	03:18:440109:3У1 51.05416/105.98512
310	Республика Бурятия, р-н Селенгинский, п Новоселенгинск, местность Тугэл Нараст, уч 1	1700	1,26	03:18:440110:109 51.06951/105.98432
311	Российская Федерация, Республика Бурятия, Селенгинский Муниципальный Район, Сельское Поселение Селендума, Территория Урочище Загорье, уч 1	3600	2,6	03:18:000000:264 50.90676/106.2419
312	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Селендума"		4500	03:18:220250:3У1, 50.90543/106.23987
313	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Селендума"		4500	03:18:220247:3У2 50.906959, 106.242540
314	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Селендума"		4500	03:18:220251:3У3 50.902377, 106.243908
315	Респ. Бурятия, р-н Селенгинский, у Ехэ-Цаган, пункт триангуляции Цаган-Нур	5500	1,531	03:18:460102:183 51.0133/106.35004
316	Респ. Бурятия, р-н Селенгинский, муниципальное образование сельское поселение "Селендума"	2500	1	03:18:360112:3У1 50.927367/106.200235
317	Респ. Бурятия, р-н Селенгинский, муниципальное образование сельское поселение "Селендума"		1	03:18:360113:3У1 50.927942/106.203668
318	Респ. Бурятия, р-н Селенгинский, муниципальное образование сельское поселение "Селендума"		1	03:18:360117:3У1 50.925677/106.198497
319	Респ. Бурятия, р-н Селенгинский, муниципальное образование сельское поселение "Селендума"		1	03:18:360118:3У1 50.927015/106.205803
320	Респ. Бурятия, р-н Селенгинский, у Тохой, местность Тохой-огород, уч 1	3260	2,61	03:18:000000:269 51.36282/106.59334
321	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное	3600	2,2	03:18:290104:3У1 51.3581/106.60746

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
	образование сельское поселение "Загустайское"			
32 2	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Загустайское"		2,2	03:18:290103:3У2 51.357631/106.608275
32 3	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Загустайское"		2,2	03:18:290102:3У3 51.356800, 106.608994
32 4	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Загустайское"		2,2	03:18:290101:3У4 51.355574/106.611001
32 5	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Загустайское"		2,2	03:18:390113:3У5 51.353236/106.610153
32 6	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Загустайское"		16	03:18:390113:3У1 51.36089,106.5911
32 7	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Загустайское"		5,8	03:18:390113:3У1 51.35282/106.61014
32 8	Респ. Бурятия, р-н Селенгинский, п Новоселенгинск, ул Горького, д. 61, нежилое здание	18000	2,4535	03:18:460106:47 51.08274/106.61353
32 9	Респ. Бурятия, р-н Селенгинский, с Гусиное Озеро, кв-л Молодежный, д. 13-1, Жилой дом	3700	2,58	03:18:410128:27 51.13719/106.2448
33 0	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Гусиное Озеро"		6	03:18:410128:3У1 51.13719/106.2448
33 1	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Гусиное Озеро"		6	03:18:410113:3У2 51.137900/106.246994
33 2	Республика Бурятия, р-н Селенгинский, местность "гора Болдог" у. Дэбэн	4000	1,21	03:18:520108:21 50.74137/106.31373
33 3	Республика Бурятия, р-н Селенгинский, местность "падь Зун-Хундай"	1500	1,15	03:18:500104:22 50.99112,/106.51292
33 4	Республика Бурятия, р-н Селенгинский, местность "Урочище Зун-Тужа"	1900	1,83	03:18:520103:86 50.80096/106.46062
33 5	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное	1600	7,3	03:18:500112:3У 50.80279/106.43308

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
	образование сельское поселение "Убур-Дзокойское			
33 6	Респ. Бурятия, р-н Селенгинский, у. Харгана, ул. Юбилейная, дом 3	2000	1,6	03:18:430105:176 51.49067/106.86048
33 7	Респ. Бурятия, Селенгинский район, муниципальное образование сельское поселение "Нижнебукунское"		6,4	03:18:430105:3У1 51.49067/106.86048
33 8	Республика Бурятия, р-н Селенгинский, у Зурган-Дэбэ, местность Гора Холбеджен, уч 1	1013	1,98	03:18:480101:218 51.06279/107.0133
33 9	Республика Бурятия, р-н Селенгинский, у Зурган-Дэбэ, местность Гора Холбеджен, уч 1		51,4	03:18:480101:3У1 51.06279/107.0133
34 0	Республика Бурятия, р-н Селенгинский, п Темник, местность Облепиховая оросительная система, уч 1	4000	1,8	03:18:450105:310 50.99664/106.18864
34 1	Респ. Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск	2800	3,17	03:22:010683:3У1 51.275778/106.516279
34 2	Респ. Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск		3,17	03:22:011044:3У2 51.27465/106.51512
34 3	Респ. Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск		3,17	03:22:010201:3У3 51.271695/106.519562
34 4	Респ. Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск		3,17	03:22:010685:3У4 51.274911/106.518278
34 5	Респ. Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск		6,1	03:22:011002:3У1 51.2893/106.50505
34 6	Респ. Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск		6,1	03:22:011103:3У2 51.288475/106.504170
34 7	Респ. Бурятия, Тарбагатайский район, с. Тарбагатай, тер Урочище Кулугуриха, д. 1	10055,7	10,6	03:19:280102:47 51.479574, 107.303345
34 8	Респ. Бурятия, Тарбагатайский район, МО СП "Саянтуйское"	55808,24	5,580824	03:19:250103 51.725361, 107.602026
34 9	Респ. Бурятия, Тарбагатайский район, с. Бурнашево	20	0,002	03:19:280105 51.423639, 107.364249
35 0	Респ. Бурятия, Тарбагатайский район, в районе южной стороны с.Бурнашево, ур. Степь, в районе с.Десятниково, падь Слепуха, ур. Степь, ур. Поворот		0,002	03:19:000000:1917 51.400056, 107.480182
35 1	Респ. Бурятия, Тарбагатайский район, п. Николаевский, ул. Мира	20	0,002	03:19:250114:117 51.653218, 107.788011
35 2	Респ. Бурятия, Тарбагатайский район, п. Николаевский, ул. Лесная, дом 18	20	0,002	03:19:150108:1 51.648141, 107.799343
35 3	Респ. Бурятия, Тарбагатайский район, МО СП "Заводское"	20	0,002	03:19:000000:4464 51.639624, 107.808073

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
354	Респ. Бурятия, Тарбагатайский район, МО СП "Шалутское"	60	0,006	03:19:000000:4358 51.619209, 107.424711
355	Респ. Бурятия, Тункинский район, Местность Б. Зангинсан, вблизи от АБЗ, от с. Туран с.ш. 51°39.48.6 в.д. 101°50.04.6	100	2	03:20:710103 с.ш. 51°39.48.6 в.д. 101°50.04.6 51.663500, 101.834611
356	Респ. Бурятия, Тункинский район, местность "Шаманка" СП "Кыренское"	100	0,9	03:20:470101 с.ш. 51°40.45.7 в.д. 102°10.863
357	Респ. Бурятия, Тункинский район, Юго-восточнее 3 км с.Кырен м.Нуган Табай с.ш. 51°40.45.7 в.д. 102°10.49.3	50	0,4	03:20:48101 с.ш. 51°40.45.7 в.д. 102°10.49.3 51.679361, 102.180361
358	Респ. Бурятия, Тункинский район, Восточнее 2.5 км с.Кырен м.Сухая речка с.ш. 51°40.24.0 в.д. 102°13.07.7	350	7	03:20:490101 с.ш. 51°40.24.0 в.д. 102°13.07.7 51.673333, 102.218806
359	Респ. Бурятия, Тункинский район, В юго-западном направлении улуса Малый Жемчуг (в полосе отвода федеральной дороги) СП "Жемчуг" с.ш. 51°40.954 в.д. 102°22.413	500	2	03:20:510104 с.ш. 51°40.954 в.д. 102°22.413 51.680347, 102.372323
360	Респ. Бурятия, Тункинский район, Южнее села Жемчуг СП "Жемчуг" с.ш. 51°40.07.7 в.д. 102°27.57.9	100	2	03:20:510104 с.ш. 51°40.07.7 в.д. 102°27.57.9 51.668806, 102.466083
361	Респ. Бурятия, Тункинский район, п. Аршан с.ш. 51°53'46.3" в.д. 102°25'54.0"; п. Аршан с.ш. 51°53'38.4" в.д. 102°25'54.8"	8	0,03	03:20:570103 с.ш. 51°53'38.4" в.д. 102°25'54.8"
362	Респ. Бурятия, Тункинский район, п. Аршан с.ш. 51°53'32.1" в.д. 102°25'55.7"	10	0,2	03:20:570103 с.ш. 51°53'32.1" в.д. 102°25'55.7"
363	Респ. Бурятия, Тункинский район, п. Аршан с.ш. 51°53'06.2" в.д. 102°25'55.0"	5	0,05	03:20:110128 с.ш. 51°53'06.2" в.д. 102°25'55.0"
364	Респ. Бурятия, Тункинский район, п. Аршан с.ш. 51°52'50.4" в.д. 102°27'10.9"	5	0,01	03:20:570103 с.ш. 51°52'50.4" в.д. 102°27'10.9"
365	Респ. Бурятия, Тункинский район, п. Аршан с.ш. 51°53'29.0" в.д. 102°26'53.9"	8	0,3	03:20:110128 с.ш. 51°53'29.0" в.д. 102°26'53.9"
366	Респ. Бурятия, Тункинский район, п. Аршан начало свалки с.ш. 51°53'31.7" в.д. 102°26'50.8"; конец свалки с.ш. 51°53'45.1" в.д. 102°26'42.5"	20	2	03:20:110128 с.ш. 51°53'31.7" в.д. 102°26'50.8"; конец свалки с.ш. 51°53'45.1" в.д. 102°26'42.5"
367	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Талое с.ш. 51°49'43.6" в.д. 102°30'19.4"	8	0,5	03:20:590101 с.ш. 51°49'43.6" в.д. 102°30'19.4"

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
368	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Толтой с.ш. 51°52'16.7" в.д. 102°28'34.1"	8	0,5	03:20:560101 с.ш. 51°52'16.7" в.д. 102°28'34.1"
369	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Тагархай с.ш. 51°52'28.9" в.д. 102°27'12.4"	80	2	03:20:560101 с.ш. 51°52'28.9" в.д. 102°27'12.4"
370	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Талое с.ш. 51°50'19.6" в.д. 102°28'59.0"	5	0,01	03:20:590101 с.ш. 51°50'19.6" в.д. 102°28'59.0"
371	Респ. Бурятия, Тункинский район, ул.Далахай с.ш 51.48.53.9 в.д. 103.00.54.6	200	0,5	03:20:750102 с.ш 51.48.53.9 в.д. 103.00.54.6
372	Респ. Бурятия, Тункинский район, ул.Далахай начало с.ш. 51°48.55.2 в.д.103°01.29.7 конец 51°49.10.0 102°59.47.7	200	0,4	03:20:750101 с.ш. 51°48.55.2 в.д.103°01.29.7 конец 51°49.10.0 102°59.47.7
373	Респ. Бурятия, Тункинский район, Местность с. Туран, урочище Ари-Бори - с.ш. 51°37.476 в.д. 101°39.274, на краю леса.	60	1,5	03:20:530101 с.ш. 51°38'661" в.д. 101°43'792"
374	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Нилова-Пустынь, урочище ПДУ начало с.ш. 51°39'53.0 в.д. 101°40'36.3 конец с.ш. 51°39.52.9 в.д. 101°39.44.2	250	2,5	03:20:530101 с.ш. 51°39'53.0 в.д. 101°40'36.3 конец с.ш. 51°39.52.9 в.д. 101°39.44.2
375	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Туран, урочище Поддабан (карьер) с.ш. 51°38'661" в.д. 101°43'792"	100	1	03:20:540102 с.ш. 51°41.404 в.д. 102°01.576
376	Респ. Бурятия, Тункинский район, В районе села Шимки, южная сторона (поле) с.ш. 51°39.808 в.д. 102°00.525	500	0,6	03:20:500101 с.ш. 51°39.808 в.д. 102°00.525
377	Респ. Бурятия, Тункинский район, В районе северо-восточнее села Шимки с.ш. 51°41.404 в.д. 102°01.576	50	0,5	03:20:340108 с.ш. 51°41.404 в.д. 102°01.576
378	Респ. Бурятия, Тункинский район, Южная сторона улуса Хужиры (поле) СП "Хужиры" с.ш. 51°42.160 в.д. 102°05.730	20	0,5	03:20:310127 с.ш. 51°42.160 в.д. 102°05.730
379	Респ. Бурятия, Тункинский район, Северо-восточнее 0.5 км с.Нуган м.Силосная яма с.ш.51°41.55.8 в.д.102°12.37.8	100	0,2	03:20:180101 с.ш.51°41.55.8 в.д.102°12.37.8
380	Респ. Бурятия, Тункинский район, Местность Харагун (Туб. больница) СП "Харбяты" с.ш. 51°40.427 в.д. 102°13.248	200	3	03:20:480101 с.ш. 51°40.427 в.д. 102°13.248
381	Респ. Бурятия, Тункинский район, Северо-западнее села Харбяты, СП "Харбяты" с.ш. 51°40.624 в.д. 102°15.516	20	2	03:20:480101 с.ш. 51°40.624 в.д. 102°15.516

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
38 2	Респ. Бурятия, Тункинский район, Дорога на с. Тагархай с.ш. 51°52'35.2" в.д. 102°27'08.8"	50	2	03:20:570103 с.ш. 51°52'35.2" в.д. 102°27'08.8"
38 3	Респ. Бурятия, Тункинский район, За с. Тунка (дорога в ур. Бадары) с.ш. 51°44'29.6" в.д. 102°29'46.0"	300	1	03:20:550101 с.ш. 51°44'29.6" в.д. 102°29'46.0"
38 4	Респ. Бурятия, Тункинский район, Водомерка (между стрелкой и иркутным мостом) с.ш. 51°42'10.1" в.д. 102°25'35.9"	30	1	03:20:630102 с.ш. 51°42'10.1" в.д. 102°25'35.9"
38 5	Респ. Бурятия, Тункинский район, Местность Затунка с.ш. 51°44'41.0" в.д. 102°28'39.9" ; Местность Затунка с.ш. 51°44'46.0" в.д. 102°31'07.3"	5	0,2	03:20:550101 с.ш. 51°44'41.0" в.д. 102°28'39.9" ; Местность Затунка с.ш. 51°44'46.0" в.д. 102°31'07.3"
38 6	Респ. Бурятия, Тункинский район, Юго-восточнее села Тунка, СП "Тунка" с.ш. 51°44.030 в.д. 102°33.582	20	1	03:20:640101 с.ш. 51°44.030 в.д. 102°33.582
38 7	Респ. Бурятия, Тункинский район, Северо-западнее села Тунка, между селами Тунка и Галбай с.ш. 51°46.278 в.д. 102°33.119	20	1	03:20:620101 с.ш. 51°46.278 в.д. 102°33.119
38 8	Респ. Бурятия, Тункинский район, Местность село Талое, земельный участок с кадастровым номером 03:20:590101:126, СП "Галбай", начало свалки с.ш. 51°49'.23.5" в.д. 102°31'53.5" конец свалки с.ш. 51°49'.53.5" в.д. 102°32'21.8"	60000	17	03:20:590101:126, с.ш. 51°49'.23.5" в.д. 102°31'53.5" конец свалки с.ш. 51°49'.53.5" в.д. 102°32'21.8"
38 9	Респ. Бурятия, Тункинский район, ул. Далахай с.ш. 51°48.53.9 в.д. 103°00.54.6;	200	0,5	03:20:750101 с.ш. 51°48.53.9 в.д. 103°00.54.6
39 0	Респ. Бурятия, Тункинский район, ул. Далахай начало с.ш. 51°48.55.2 в.д. 103°01.29.7 конец с.ш. 51°49.16.6 в.д. 102°59.55.9	350	1,3	03:20:750102 с.ш. 51°48.55.2 в.д. 103°01.29.7 конец с.ш. 51°49.16.6 в.д. 102°59.55.9
39 1	Респ. Бурятия, Тункинский район, ул. Хонгодоры с.ш. 51°50.38.8 в.д. 103°03.55.9	80	0,3	03:20:750102 с.ш. 51°50.38.8 в.д. 103°03.55.9
39 2	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Гужиры начало с.ш. 51°47.38.6 в.д. 102°53.09.3 конец с.ш. 51°47.39.3 102.53.16.8	200	1	03:20:760102 с.ш. 51°47.38.6 в.д. 102°53.09.3 конец с.ш. 51°47.39.3 102.53.16.8

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
393	Респ. Бурятия, Тункинский район, с.Монды ул. Иркутная с.ш.51°40.26.4 в.д.100°58.23.3	10	0,1	03:20:420104 с.ш.51°40.26.4 в.д.100°58.23.3
394	Респ. Бурятия, Тункинский район, с.Монды с.ш.51°40.30.4 в.д.100°58.14.4	10	0,1	03:20:420104 с.ш.51°40.30.4 в.д.100°58.14.4
395	Респ. Бурятия, Тункинский район, с.Монды 201 кв. ш. 51°40.29.3 в.д. 100°57.21.8	25	0,2	03:20:430101 с.ш. 51°40.29.3 в.д. 100°57.21.8
396	Респ. Бурятия, Тункинский район, с.Зун-Мурино м. Хулыр с.ш.51°46.18.9 в.д. 102°54.23.8; с.Зун-Мурино м.Хулыр с.ш.51°45.36.3 в.д. 102°54.00.2	900	1,3	03:20:750103 с.ш.51°46.18.9 в.д. 102°54.23.8; с.Зун-Мурино м.Хулыр с.ш.51°45.36.3 в.д. 102°54.00.2
397	Респ. Бурятия, Тункинский район, с.Зун-Мурино м.Хэр Горхон с.ш. 51°44.17.4 в.д. 102°53.14.2	300	0,3	03:20:750103 с.ш. 51°44.17.4 в.д. 102°53.14.2
398	Респ. Бурятия, Тункинский район, с.Зун-Мурино с.ш. 51°42.47.2 в.д. 102°53.43.6	400	1	03:20:720105 с.ш. 51°42.47.2 в.д. 102°53.43.6
399	Респ. Бурятия, Тункинский район, с.Зун-Мурино начало свалки с.ш. 51°42.58.0 в.д. 102°53.58.9 конец свалки с.ш. 51°42.58.3 в.д. 102°5401.0	600	0,3	03:20:750103 с.ш. 51°42.58.0 в.д. 102°53.58.9 конец свалки с.ш. 51°42.58.3 в.д. 102°5401.0
400	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Торы с.ш. 51°47.32.1 в.д. 103°03.41.8	20	0,5	03:20:230101 с.ш. 51°47.32.1 в.д. 103°03.41.8
401	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Шулуты напротив кафе "Урчал" с.ш.51°47.03.45 в.д. 103°09.06.4; с.ш.51°46.34.5 в.д. 103°09.23.4; с.ш.51°46.50.5 в.д. 103°09.07.9	1000	3	03:20:370102 с.ш.51°47.03.45 в.д. 103°09.06.4; с.ш.51°46.34.5 в.д. 103°09.23.4; с.ш.51°46.50.5 в.д. 103°09.07.9
402	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Далахай карьер с.ш. 51°48.07.0 в.д. 102°57.45.2	200	0,6	03:20:750101 с.ш. 51°48.07.0 в.д. 102°57.45.2
403	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Гужирьы начало с.ш. 51°47.41.5 в.д. 102°53.40.9 конец с.ш. 51°47.41.5 в.д.102°53.50.8	400	1,8	03:20:760102 с.ш. 51°47.41.5 в.д. 102°53.40.9 конец с.ш. 51°47.41.5 в.д.102°53.50.8
404	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Туран ул. Школьная начало с.ш. 51°37.29.7 в.д. 101°39.14.7 конец с.ш. 51°37.23.1 в.д. 101°39.25.9	40	0,3	03:20:540101 с.ш. 51°37.29.7 в.д. 101°39.14.7 конец с.ш. 51°37.23.1 в.д. 101°39.25.9
405	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Монды начало с.ш.51°40.00.5 в.д. 100°56.50.0 конец с.ш. 51°40.02.5 в.д. 100°56.40.5	40	0,9	03:20:150106 с.ш.51°40.00.5 в.д. 100°56.50.0 конец с.ш. 51°40.02.5 в.д. 100°56.40.5

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
406	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Монды ул. Солнечная с.ш. 51°40.10.6 в.д. 100°58.40.5	20	0,4	03:20:410105 с.ш. 51°40.10.6 в.д. 100°58.40.5
407	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Монды кв. 206 с.ш. 51°39.53.9 в.д. 101°00.24.1	18	0,5	03:20:430101 с.ш. 51°37.59.6 в.д. 101°37.04.9
408	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Монды Хара Байса с.ш. 51°40.35.7 в.д. 101°00.53.7	200	4	03:20:420104 с.ш. 51°40.35.7 в.д. 101°00.53.7
409	Респ. Бурятия, Тункинский район, с.Туран с.ш. 51°37.59.6 в.д. 101°37.04.9	50	1	03:20:530101 с.ш. 51°37.59.6 в.д. 101°37.04.9
410	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Хойто-Гол кв.95 выдел 37 с.ш. 51°69.55.65 в.д. 101°53.65.38	200	0,5	03:20:430101 с.ш. 51°69.55.65 в.д. 101°53.65.38
411	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Хойто-Гол с.ш. 51°42.33.1 в.д. 101°29.54.6	20	0,4	03:20:430101 с.ш. 51°42.33.1 в.д. 101°29.54.6
412	Респ. Бурятия, Тункинский район, Шумак тропа с.ш. 51°43.00.1 в.д. 101°37.28.9	20	1	03:20:000000:137 с.ш. 51°43.00.1 в.д. 101°37.28.9
413	Респ. Бурятия, Тункинский район, у.Хужиры южнее АЗС с.ш. 51°40.53.0 в.д. 102°07.25.8	20	1	03:20:500101 с.ш. 51°40.53.0 в.д. 102°07.25.8
414	Респ. Бурятия, Тункинский район, у.Хужиры в районе дацана с.ш. 51°40.16.1 в.д. 102°05.53.3	150	5	03:20:310127 с.ш. 51°40.16.1 в.д. 102°05.53.3
415	Респ. Бурятия, Тункинский район, у.Хужиры скотомогильник с.ш. 51°40.14.9 в.д. 102°05.50.2	100	1	03:20:500101 с.ш. 51°40.14.9 в.д. 102°05.50.2
416	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Шимки южная сторона с.ш. 51°39.53.2 в.д. 102°06.01.1	40	0,5	03:20:500101 с.ш. 51°39.53.2 в.д. 102°06.01.1
417	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Кырен Шаманка с.ш. 51°40.39.8 в.д. 102°05.48.3	120	1	03:20:470101 с.ш. 51°40.39.8 в.д. 102°05.48.3
418	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Харбяты западная сторона 1 точка с.ш. 51°40.29.4 в.д. 102°15.23.9 2 точка с.ш. 51°40.37.1 в.д. 51°40.37.1 в.д. 102°15.38.3	400	1,5	03:20:480101 1 точка с.ш. 51°40.29.4 в.д. 102°15.23.9 2 точка с.ш. 51°40.37.1 в.д. 51°40.37.1 в.д. 102°15.38.3
419	Респ. Бурятия, Тункинский район, Стрелка, в районе АЗС небольшие кучи с.ш. 51°42.09.1 в.д. 102°35.35.4	100	0,5	03:20:640101 с.ш. 51°42.09.1 в.д. 102°35.35.4
420	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Токурэн, местность Нохоной с.ш. 51°46.17.7 в.д. 102°31.58.6	500	2,5	03:20:240102 с.ш. 51°46.17.7 в.д. 102°31.58.6

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
42 1	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Тагархай овраг с.ш. 51°53.02.6 в.д. 102°23.49.7	400	2	03:20:560101 с.ш. 51°53.02.6 в.д. 102°23.49.7
42 2	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Тагархай въезд в вост.сторону с.ш. 51°52.32.7 в.д. 102°27.12.1	200	0,5	03:20:560101 с.ш. 51°52.32.7 в.д. 102°27.12.1
42 3	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Тагархай перед мостом с.ш.51°52.30.0 в.д. 51°40.53.0 в.д. 102°22.27.7	100	0,7	03:20:570103 с.ш.51°52.30.0 в.д. 51°40.53.0 в.д. 102°22.27.7
42 4	Респ. Бурятия, Тункинский район, ул. Малый Жемчуг старая свалка с.ш. 51°40.53.0 в.д. 102°22.27.7	1000	1,5	03:20:510101 с.ш. 51°40.53.0 в.д. 102°22.27.7
42 5	Респ. Бурятия, Тункинский район, с. Торы начало с.ш. 51°46.21.7 в.д. 102°58.44.3 конец с.ш. 51°46.35.3 102°59.31.0	2000	5	03:20:370102 с.ш. 51°46.21.7 в.д. 102°58.44.3 конец с.ш. 51°46.35.3 102°59.31.0
42 6	Респ. Бурятия, Тункинский район, местность с. Аршан, начало с.ш. 51°70.20.0 в.д. 102°59.154 конец с.ш. 51°70.16.9 в.д. 102°58.14.7	640	0,64	03:20:570103 с.ш. 51°70.20.0 в.д. 102°59.154 конец с.ш. 51°70.16.9 в.д. 102°58.14.7
42 7	Респ. Бурятия, Тункинский район, местность с. Аршан, начало с.ш. 51°70.24.0 в.д. 102°59.31.2	1400	1,4	03:20:570103 с.ш. 51°70.24.0 в.д. 102°59.31.2
42 8	Респ. Бурятия, Тункинский район, местность Малый Жемчуг, с.н. 51°68.16.0 в.д. 102°37.08.3	4	0,4	03:20:510104 с.н. 51°68.16.0 в.д. 102°37.08.3
42 9	Респ. Бурятия, р-н Хоринский, у. Ашанга	4300	2	03:21:330118:68, 52,370300 110,284171
43 0	Республика Бурятия, Муниципальный район Хоринский, Сельское поселение Хоринское, у Алан, ул Ленина, дом 3.	5000	2	03:21:010125:11 52,305179 109,864575
43 1	Республика Бурятия, Муниципальный район Хоринский, Сельское поселение Верхнеталецкое, с. Верхние Тальцы, Жилой дом, ул. Нагорная, дом 1.	6200	2	03:21:080181:3 52,041321 108,962761
43 2	Респ. Бурятия, р-н Хоринский, с. Кульск, б/н.	4200	0,2	03:21:120118:23 52,121469 109,638113
43 3	Респ. Бурятия, р-н Хоринский, с. Хоринск, Хоринский завод МКМ, м. Бильчир.	78526	3	03:21:270267:6 52,128802 109,746946
43 4	Бурятия респ, р-н Хоринский, у. Тэгда, местность «Хаил»		4	03:21:000000:2933 52,399508 108,950580

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
43 5	Бурятия респ, р-н Хоринский, с. Санномыск	7900	4,1	03:21:390102:113 52,114967 109,408785
43 6	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Стеклозавод, ул. Воронежская, 25		65,6888	03:24:020804:15 51.880272, 107.570581
43 7	Республика Бурятия, Хоринский район, у. Тохорюкта, ул. Советская, дом 18. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир Жилой дом. Участок находится примерно в 1850 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Респ. Бурятия, р-н Хоринский, у. Тохорюкта, ул. Советская, дом 18.	3400	10	03:21:220124:2 52,569652 109,301875
43 8	Еравнинский район с.Можайка	18000	3	03:05:280101 52.409844 110.810606
43 9	Еравнинский район с. Эгита	6300	3	03:05:280101. 52.404100 110.809707
44 0	Еравнинский район с. Сосново-Озерское	30000	5	03:05:290103. 52.531477 111.482922
44 1	Еравнинский район с. Укыр	2200	1	03:05:140101. 52.525416 111.412487
44 2	Еравнинский район с.Гарам	3500	1	03:05:240128. 52.568072 111.435385
44 3	Еравнинский район с.Домна	5000	1	03:05:040101. 52.556660, 111.713477
44 4	Еравнинский район с.Ульдурга	25000	3	03:05:280103. 52.207121, 110.568369
44 5	Еравнинский район с.Тужинка	1113	1	03:05:280103. 52.293809, 110.550164
44 6	Еравнинский район с.Усть-Эгита	18800	3	03:05:270108. 52.312738, 110.625767
44 7	Еравнинский район с.Хангир	2100	0,4	03:05:040101. 52.355382, 110.894880
44 8	Еравнинский район с.Поперечное	9000	2	03:05:090101. 52.387954, 110.703721
44 9	Еравнинский район с.Ульзытэ	1500	1,5	03:05:150101. 52.465431, 110.867880
45 0	Еравнинский район с.Комсомольское	4000	1	03:05:040101. 52.490432, 111.083888
45 1	Еравнинский район с.Гонда	11000	3	03:05:270106. 52.534572, 111.224256
45 2	Еравнинский район с.Тулдун	14000	5	03:05:240127. 52.696065, 111.585351

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
45 3	Еравнинский район с.Ширинга	17200	5	03:05:250121. 52.679352, 111.714924
45 4	Еравнинский район с.Гунда	21000	4	03:05:250121. 52.770308, 111.734971
45 5	Еравнинский район п.Озерный	13000	2	03:05:240120. 52.922736, 111.702383
45 6	Еравнинский район с.Хорга	1300	1	03:05:190:101.52.816222, 111.827507
45 7	Еравнинский район с.Исинга	12000	2	03:05:250112. 52.901434, 112.011731
45 8	Еравнинский район с.Телемба	20000	4	03:05:250132. 52.735109, 113.273953
45 9	Еравнинский район п.Целинный	16500	3	03:05:290120. 52.594605, 112.892418
46 0	Кяхтинский район, МО СП "Хоронхойское", п. Хоронхой	7000	2	03:12:490103:53 / 50.457386, 106.184838
46 1	Кяхтинский район, МО СП "Чикойское", с. Чикой	3000	2	03:12:510103:87 / 50.272874, 106.887891
46 2	Кяхтинский район, МО СП "Мурочинское", с. Мурочи	1800	5	03:12:000000:13987 / 50.350832, 106.936884
46 3	Республика Бурятия, Баргузинский район, ГП "Усть-Баргузин" село Гусиха		1	03:01:390102 53°26,336383С.Ш.,109°15,063065 В.Д.,
46 4	Республика Бурятия, Баргузинский район, СП Адамово, село Макарино	2360,6	2,3	03:01:390101:59 53°26'36,1707 С.Ш., 109°07'39,7479 В.Д.
46 5	Республика Бурятия, Баргузинский район, СП Адамово, село Зорино		0,11	03:01:000000:7423 53.510127,109.371407
46 6	Республика Бурятия, Баргузинский район, ГП "Усть-Баргузин", с. Максимиха	3079	3,3	03:01:140109 53°16,271615 С.Ш.,108°46,263561 В.Д. 53.271001, 108.772250
46 7	Республика Бурятия, Баргузинский район, СП Улюнское, п. Ярикта	1500	4,2	03:01:410101:240 53,894063 с.ш., 109,976646 в.д.
46 8	Заиграевский район, МОГП "Поселок Заиграево" пгт. Заиграево (51,825666-108,228104)"несанкционированная свалка" в 1,7 км на запад от зем. уч. с адресом: п. Заиграево ул. Спортивная,	50000	19,4	03:03:480112 51.825842-108.217606 51.828865-108.215911 51.829939-108.218292 51.826823-108.220739

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
469	Республика Бурятия, Заиграевский район, МОГП "Поселок Заиграево" пгт. Заиграево, 51,829064-108,241638) дорога в направлении стрельбище по обе стороны дороги,	1000	0,4	кв. 03:06:000000 51.828408-108.242679 51.830699-108.240254 51.830901-108.240758 51.82956-108.242346
470	(51,843386-108,294455) в направлении дороги карьер "Доломит" в 500 м отворот на лево свалка,	100	0,8	кв. 03:06:000000 51.843812-108.294404 51.843885-108.294699 51.843470-108.294903 51.843417-108.294592
471	Республика Бурятия, Заиграевский район, МОГП "Поселок Заиграево" пгт. Заиграево, (51.842735-108,295978) в направлении дороги карьер "Доломит" в 500 м отворот на право свалка,	1000	1	кв. 03:06:000000 51.843096-108.295415 51.841942-108.296295 51.842297-108.297164 51.843463-108.296219
472	(51.837804-108,294669) задние дворы ул. Заводская ориентир песчаный карьер (площадь - расстояние 300 м по обе стороны,	200	0,7	кв. 03:06:000000 51.838334-108.293682 51.837688-108.295082 51.837260-108.294835 51.838291-108.293548
473	Республика Бурятия, Заиграевский район, МОГП "Поселок Заиграево" пгт. Заиграево, (51,819818-108,301658) выезд от п. Заиграево км левая сторона 250 м от главной дороги,	500	7,5	кв. 03:06:000000 51.820892-108.301261 51.817802-108.307226 51.816953-108.360346 51.819745-108.300328
474	Республика Бурятия, Заиграевский район, МОГП "Поселок Заиграево" пгт. Заиграево, (51,808970-108,299856) направление от Заиграево - с. Челутай 3 км с прав. стороны местность дачи (площадь вдоль дороги 1 км по обе стороны,	300	1	кв. 03:06:000000 51.810098-108.299625 51.810121-108.300350 51.808933-108.300302 51.808904-108.299330
475	Республика Бурятия, Заиграевский район МОСП "Тамахтайское" п. Челутай 24 км, ул. Северная 400 м в западном направлении 51.596088, 108.396831	1200	0,5	кв. 03:06:000000 51.596085-108.395908 51.596285-108.395887 51.596268-108.397292 51.596081-108.397298
476	Республика Бурятия, Заиграевский район п. Челутай 24 км, от старого подсобного хоз-ва в восточ. направл. 400 м 51.595651, 108.428499	200	0,4	кв. 03:06:000000 51.596194-108.428177 51.596221-108.428461 51.595594-108.428558 51.595598-108.428236
477	Республика Бурятия, Заиграевский район МОСП "Тамахтайское" п. Челутай 24	600	1	кв. 03:06:000000 51.571221-108.403679 51.571364-108.404581 51.670944-

№ п/п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
	км, старый автодром 900 м от села, местность "Аникино" 51.571141, 108.404012			108.404.624 51.570841-108.403926
478	Республика Бурятия, Заиграевский район МОСП "Ключевское" с. Татарский Ключ, юго-западное направл. от п. Татар. Ключ 2 км 51.672532-108.367073	24500	1	кв. 03:06:000000 51.672944-108.366891 51.678658-108.367524 51.672040-108.366301 51.672445-108.366391
479	Республика Бурятия, Заиграевский район МОСП "Ключевское" с. Татарский Ключ, юго-западное направл. от п. Татар. Ключ 1,8 км 51.676930-108.377083	35000	3	кв.03:06:000000 51.677203-108.376836 51.676870-108.377566 51.675979-108.376493 51.676458-108.375635
480	Республика Бурятия, Заиграевский район МОСП "Верхнеилькинское" с. Ташелан, 03:06:550112:211 Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, с Ташелан, в 500 метрах на северо-запад на выезде из села	500	1	кв.03:06:000000 51.688599-108.876053 51.688486-108.876740 51.687169-108.876171 51.687315-108.875249
481	Республика Бурятия, Заиграевский район МОСП "Верхнеилькинское" с. Ташелан, 03:06:550112:210 Респ. Бурятия, р-н Заиграевский, с Ташелан, 950 метров к северо-востоку от села;	500	1	кв. 03:06:000000 51.691592-108.917724 51.61.9725-108.920836 51.689290-108.920643 51.689623-108.917746
482	Республика Бурятия, Заиграевский район МОСП "Горхонское" с. Горхон, 51.559009, 108.804119 Советская	100	1,8	кв. 03:06:000000 51.559002-108.804891 51.559242-108.806951 51.557882-108.807.478 51.557548-108.805449
483	Республика Бурятия, Кяхтинский район, МО СП "Хоронхойское", п. Хоронхой		2	03:12:490103, / 50.457386, 106.184838
484	Республика Бурятия, Кяхтинский район, МО СП "Чикойское", с. Чикой		2	03:12:510103:87 / 50.272874, 106.887891
485	Республика Бурятия, Кяхтинский район, МО СП "Мурочинское", с. Мурочи		5	03:12:510104, / 50.350832, 106.936884
486	Республика Бурятия, г.Северобайкальск 275 квартал		3	03:23:010604 55.675688, 109.386580
487	Республика Бурятия, с. Новокижингинск, восточнее		2,5	03:10:270113:171 ш 51 40 300 ; д 109 34 014
488	Республика Бурятия, Прибайкальский район с.Гремячинск		1,7	03:16:390105 52.806100, 108.011185
489	Республика Бурятия г.Северобайкальск		2,5	03:23:010604 55.674119, 109.324038

№ п/ п	Фактическое месторасположение объекта, адрес объекта (согласно выписки ЕГРН)	Объем загрязняющего вещества/отхода (указывать только в м3)	Фактическая площадь размещения отходов, га (указывать только в га)	Кадастровый номер земельного участка (ов), широта, долгота (согласно выписки ЕГРН), (при отсутствии указать кадастровый квартал земельного участка)
49 0	Республика Бурятия, Окинский район, с.Хужир, мест.Мунгарга	25	0,5	03:15:180102: 52.80554 с.ш. 99.91984 в.д.
49 1	Республика Бурятия, Заиграевский район, МОГП "Поселок Заиграево" пгт. Заиграево (51.832186-108,272947) бывшая территория хлеб завода,	5000	1	кв. 03:06:080148 51.832678-108.271878 51.832084-108.272275 51.832101-108.273616 51.832628-108.273412
49 2	Республика Бурятия, Окинский район, у.Хара-Хужир, местн. Урда Жалга	50	1	03:15:180114: 52.607379 с.ш. 99.733326 в.д.

На территории Республики Бурятия расположены как биотермические ямы, так и сибирезвенные захоронения. Информация о них представлена ниже в Таблице 14.1-5

Таблица 15.1-5 Перечень скотомогильников(биотермических ям) и сибирезвенных захоронений на территории Республики Бурятия

№ п/п	Местонахождение скотомогильника	Тип скотомогильника (биотермическая яма, захоронение в земляную яму)	Санитарная классификация промышленных объектов и производств тепловых электрических станций, складских зданий и сооружений и размеры ориентировочных санитарно-защитных зон для них	Площадь скотомогильника (кв.м.)	Захоронение животных, павших от сибирской язвы (год)	Статус скотомогильника: "действующий" или "законсервированный"	Кадастровые номера	Географические координаты	
								широта	долгота
1	Баргузинский район, село Баргузин	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:01:420101:326	53,640743	109,6739
2	Баргузинский район, улус Баянгол	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:01:470132:96	53,77937	110,3111
3	Баргузинский район, село Суво	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:01:460101:156	53,67538	110,0358
4	Баргузинский район, улус Улюн	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:01:350110:85	53,891217	109,9539
5	Баргузинский район, село Уро	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:01:460104:122	53,550269	109,8695
6	Баргузинский район, село Чиктан	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:01:460109:52	53,506891	109,8166
7	Баргузинский район, село Хилгана	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:01:440110:245	53,911221	110,1563
8	Баргузинский район, село Юбилейное	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:01:460103:3	53,716811	110,2171

9	Баргузинский район, поселок городского типа "Усть-Баргузин"	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:01:390107:4	53,38250 1	109,157
10	Бичурский район, село Бичура	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:03:000000:3271	50,60472 8	107,6322
11	Джидинский район, Петропавловка	биотермическая яма	1 класс	672	-	действующий	03:04:510106:114	50,62914 1	105,3617
12	Заиграевский район, село Старый Онохой	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:06:490106:220	51,96268	108,0797
13	Заиграевский район, село Новая Брянь	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:06:000000:1640 2	51,71925 9	108,307
14	Закаменский район, село Баянгол	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:07:390102:42	50,70933	103,5008
15	Закаменский район, село Санага	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:07:310103:606	50,75389 2	102,75039 7
16	Кабанский район, село Кабанск, местность урочище "Спорный"	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:09:710103:9	52,04025 3	106,5967
17	Кабанский район, пгт. Селенгинск, местность Клюквенная падь	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:09:770101:416	51,99197 5	106,8016
18	Кабанский район, село Кудара, местность "За вышкой"	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:09:670104:280	52,22255 9	106,7023
19	Курумканский район, село Курумкан	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:11:370108:13	54,32009 8	110,2782

20	Селенгинский район, город Гусиноозерск	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:22:000000:5637	51,266289	106,5241
21	Селенгинский район, улус Ташир	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:18:440120:1180	50,993795	105,8436
22	Тункинский район, улус Хужиры	биотермическая яма	1 класс	200	-	действующий	03:20:500101:126	51,667005	102,0492
23	Тункинский район, село Торы	биотермическая яма	1 класс	690	-	действующий	03:20:370102:499	51,778827	103,0249
24	Мухоршибирский район, Нарсагуй	бетонная яма	1 класс	600		недействующий	03:14:3350105:140		
25	Мухоршибирский район, Никольск	металлическая емкость	1 класс	600		недействующий	03:14:370103:211		
26	Мухоршибирский район, Шаралдай	металлическая емкость	1 класс	600		недействующий	03:14:390109:7		
27	Мухоршибирский район, Цолга	силосная яма	1 класс	600		недействующий	03:14:380105:78		
28	Муйский район, поселок городского типа Таксимо	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:13:070410:2	56,334503	114,8964
29	Северобайкальский район, город Северобайкальск	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:23:010501:8	55,665242	109,3195
30	город Улан-Удэ	биотермическая яма	1 класс	600	-	действующий	03:24:011209:1262	51,880948	107,5648
31	Прибайкальский район, с. Турунтаево	биотермическая яма	1 класс	600			03:16:520107:322	52,226484	107,608876
32	Баргузинский район, село Бангол, местность Тогсохо	сибирязвенное захоронение	1 класс	600	2008	законсервированный	03:01:450102:205	53,791353	110,1817
33	Баргузинский район, село Бангол, местность Чебукчен	сибирязвенное захоронение	1 класс	600	2008	законсервированный	03:01:470132:97	53,784536	110,3118

34	Бичурский район, улус Шибергуй, местность Школьное поле	сибиреязвенное захоронение	1 класс	400	1949	законсервированный	03:03:480109:170	50,79944 4	107,8983
35	Бичурский район, улус Нарин-Заган	сибиреязвенное захоронение	1 класс	400	1951	законсервированный	03:03:510103:270	-	-
36	Джидинский район, село Петропавловка	сибиреязвенное захоронение	1 класс	190	1966	законсервированный	03:04:270227:100	50,61602 3	105,3244
37	Еравнинский район, село Комсомольское	сибиреязвенное захоронение	1 класс	160	1972	законсервированный	03:05:270106:487	52,48713 6	111,068
38	Кабанский район, село Каргино	сибиреязвенное захоронение	1 класс	500	1950	законсервированный	03:09:720102:493	-	-
39	Кабанский район, поселок городского типа Селенгинск	сибиреязвенное захоронение	1 класс	30000	1929	законсервированный	03:09:480219:146	-	-
40	Курумканский район, улус Сахули	сибиреязвенное захоронение	1 класс	500	1973	законсервированный	03:11:380101:100	54,42019 6	110,4632
41	Курумканский район, улус Арзгун	сибиреязвенное захоронение	1 класс	500	1973	законсервированный	03:11:350128:69	54,39897 1	110,762
42	Кяхтинский район, село Ара- Алцагат	сибиреязвенное захоронение	1 класс	600	1999	законсервированный	03:12:590109:271	-	-
43	Кяхтинский район, село Ара- Алцагат	сибиреязвенное захоронение	1 класс	600	1999	законсервированный	03:12:590109:272	-	-
44	Северобайкальски й район, поселок Кумора	сибиреязвенное захоронение	1 класс	400	1995	законсервированный	03:17:200202:169	55,86528 9	111,2599
45	Тарбагатайский район, селоТарбагатай	сибиреязвенное захоронение	1 класс	200	1934	законсервированный	03:19:280102:177	51,46523 9	107,3613
46	Тарбагатайский район, село Большой Куналей	сибиреязвенное захоронение	1 класс	200	1936	законсервированный	03:19:290114:170	51,44269 2	107,6071

47	Тарбагатайский район, село Пестерево	сибирязвенное захоронение	1 класс	200	1934	законсервированный		51,51704	107,4881
48	Тункинский район, село Хужиры	сибирязвенное захоронение	1 класс	300	2007	законсервированный		51.66133 6	102.09835 9
49	Тункинский район, село Хужиры	сибирязвенное захоронение	1 класс	300	2007	законсервированный		51.66581 6	102.09923 5

Согласно постановлению Правительства Республики Бурятия от 9 ноября 2018 года № 627 (с изменениями на 1 ноября 2022 года) «Об утверждении порядка ликвидации неиспользуемых скотомогильников на территории Республики Бурятия» устанавливается порядок проводимых на территории Республики Бурятия мероприятий по ликвидации неиспользуемых скотомогильников в целях недопущения несанкционированного размещения или захоронения в них биологических отходов, нераспространения возбудителей заразных болезней животных, предупреждения заболевания людей зооантропонозными болезнями, охраны окружающей среды от загрязнения и обеспечения благополучной эпизоотической ситуации на территории Республики Бурятия.

Требования настоящего Порядка не распространяются на действующие (используемые) скотомогильники, скотомогильники, находящиеся в собственности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также на скотомогильники и захоронения, в которых захоранивались трупы животных, павших от сибирской язвы, независимо от сроков давности (сибирязвенные скотомогильники и захоронения).

16. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Раздел «Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций (далее по тексту - ЧС) природного и техногенного характера» выполнен в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» (ред. от 25.12.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2024);
- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Постановление Правительства РФ № 1309 от 29.11.1999 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (ред. от 15.09.2023);
- ГОСТ Р 22.2.13-2023 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»
- ГОСТ Р 22.3.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;
- ГОСТ Р 22.0.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 22.0.05-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования»;
- ГОСТ 22.1.01-2023 «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения»
- СП 42.13330.2016. СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
- СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90;
- СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий». Актуализированная редакция СНиП 22-01-95;
- СП 104.1330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления». Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85;
- СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования» (ред. от 17.04.2017);
- СП 134.13330.2012 «Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования» (ред. от 24.12.2019);

- СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»;
- ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»;
- СП 21.13330.2012 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Раздел содержит и учитывает перечень и характеристику основных факторов риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

16.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

В соответствии с ГОСТ 22.0.06-2023 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий» на рассматриваемой территории возможны следующие чрезвычайные ситуации природного характера, представленные в таблице ниже.

Таблица 16.1-1 Возможные чрезвычайные ситуации природного характера на территории Республики Бурятия

№ п/п	Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
1	2	3	4
1. Опасные геологические процессы			
1.1	Землетрясение	Сейсмический	Сейсмический удар Деформация горных пород Взрывная волна Извержение вулкана Нагон волн (цунами) Гравитационное смещение горных пород, снежных масс, ледников Затопление поверхностными водами Деформация речных русел
1.2	Оползень Обвал	Динамический	Смещение (движение) горных пород Сотрясение земной поверхности Динамическое, механическое давление смещенных масс Удар
		Гравитационный	
1.3	Карст (карстово-суффозионный процесс)	Химический	Растворение горных пород
		Гидродинамический	Разрушение структуры пород Перемещение (вымывание) частиц пород
		Гравитационный	Смещение (обрушение) пород Деформация земной поверхности
1.4	Переработка берегов	Гидродинамический	Удар волны Размывание (разрушение) грунтов Перенос (перееотложение) частиц грунта
		Гравитационный	Смещение (обрушение) пород в береговой части
2. Опасные гидрологические явления и процессы			
2.1	Подтопление	Гидростатический	Повышение уровня грунтовых вод

№ п/п	Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
1	2	3	4
		Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока грунтовых вод
		Гидрохимический	Загрязнение (засоление) почв, грунтов Коррозия подземных металлических конструкций
2.2	Сель	Динамический Гравитационный	Смещение(движение) горных пород Удар Механическое давление селевой массы
		Гидродинамический	Гидродинамическое давление селевого потока
		Аэродинамический	Ударная волна
2.3	Наводнение		
2.3.1	Половодье	Гидродинамический	Поток (течение) воды
2.3.2	Паводок		
2.3.3	Катастрофический паводок	Гидрохимический	Загрязнение гидросферы, почв, грунтов
2.4	Лавина снежная	Гравитационный Динамический	Смещение (движение) снежных масс Удар Давление смещенных масс снега
		Аэродинамический	Ударная (воздушная) волна Звуковой удар
3. Опасные метеорологические явления и процессы			
3.1	Сильный ветер (шторм, шквал, ураган)	Аэродинамический	Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация
3.2	Сильные осадки		
3.2.1	Продолжительный дождь (ливень)	Гидродинамический	Поток (течение) воды
3.2.2	Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы
3.2.3	Сильная метель	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы Ветровая нагрузка
3.2.4	Град	Динамический	Удар
3.3	Туман	Теплофизический	Снижение видимости (помутнение воздуха)
4. Природные пожары			
4.1	Пожар ландшафтный, степной, лесной	Теплофизический	Пламя. Нагрев тепловым потоком. Тепловой удар. Помутнение воздуха. Опасные дымы
		Химический	Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы.

В соответствии с СП 115.13330.2016 «СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» опасные природные воздействия необходимо учитывать при хозяйственном освоении территорий, подверженных риску возникновения и (или) активизации опасных природных процессов и явлений, а также территорий с распространением специфических и многолетнемерзлых грунтов.

Необходимость учета опасных природных воздействий определена негативными последствиями, которые могут возникнуть вследствие таких воздействий и которые связаны с риском нанесения вреда жизни и здоровью людей, безопасности строительных объектов.

При выявлении по результатам предварительной оценки возможности проявления опасных природных воздействий на территории, планируемой для хозяйственного освоения, в целях уточнения границ развития опасных природных процессов, явлений и определения их параметров следует осуществлять инженерные изыскания.

Оценку категории опасности природных процессов и явлений следует проводить при выполнении инженерных изысканий исходя из характеристик и параметров опасных процессов, явлений, специфических и многолетнемерзлых грунтов, выявленных на исследуемой территории, которые могут оказать негативное воздействие на здания и сооружения и/или угрожать жизни и здоровью людей.

Природные опасности на территории Республика Бурятия:

- Геологические (землетрясения, абразия, оползни, карст);
- Гидрологические явления (затопления, сели, лавины);
- Метеорологические (экстремально низкие температуры, интенсивные осадки, сильные туманы);
- Лесные пожары.

Опасные геологические явления

Территория Бурятии входит в единый Центрально-Азиатский сейсмический пояс и относится к наиболее опасным в сейсмическом отношении регионам Российской Федерации. Зоны очагов землетрясений приурочены к современной внутриконтинентальной зоне растяжения земной коры — Байкальскому рифту.

Среди других опасных геологических явлений на территории Бурятии наибольшее развитие получили оползни, подтопления, селевые потоки, наледи и эрозионные процессы.

Территория Прибайкалья, наряду с другими высокосейсмичными областями: Средняя Азия, Тибет, Запад-но-Тихоокеанская окраина, входит в единый Центрально-Азиатский сейсмический пояс, развивающийся по активной шовной зоне Евразийской, Индостанской и Амурской литосферных плит. Сильнейшие землетрясения в Прибайкалье неоднократно происходили в прошлом, в том числе в 1742 г. и 1861–1862 гг.

Зоны очагов землетрясений располагаются вдоль геологической структуры Байкальского рифта — внутриконтинентальной зоне растяжения земной коры. На северо-востоке выделяются две 9-балльные зоны: Баргузино-Верхнеангарская и Муйско-Ципиканская. Сейсмический процесс в последней носит роевой характер, т.е. землетрясения фиксируются практически непрерывно, без особо сильных толчков. Повышенной роевой сейсмичностью, включая настоящий период, характеризуется перемычка между Средне- и Северобайкальскими котловинами — от о. Ольхон до п-ова Святой Нос. Наибольшую опасность представляет Средний Байкал, где 9-балльные зоны располагаются на линии дельты р. Селенги — о. Ольхон. Сейсмичность Южного Байкала тяготеет к зоне Обручевского сброса.

Высокой сейсмической активностью отличаются Главный Саянский и Тункинский разломы.

К девятибалльным районам по карте ОСР-97-А относятся центральная часть Восточного Саяна, юго-восточная часть побережья оз. Байкал, предгорные части Баргузинского, Верхнеангарского, Северо- и Южно-Муйских хребтов.

Районы с расчетной силой землетрясений 8 баллов охватывают юго-западную и южную части хр. Хамар-Дабан, юг Улан-Бургасы, Икатского и Южно-Муйского хребтов. В восьмибалльную зону входит и г. Улан-Удэ.

Восьмибалльный район выделяется вблизи Кяхты, в зоне сейсмоактивного Монголо-Охотского разлома, к которому тяготеют многочисленные очаги сильных землетрясений.

К семибалльным районам относятся территории Западного и Центрального Забайкалья, удаленные на восток и юго-восток от сейсмоактивного Байкальского рифта.

Оперативными расчетами по оценке масштабов последствий выполненными информационной системой «РИСК», при землетрясении с характеристикой: эпицентр 20 км северо-восточнее г. Улан-Удэ (п. Эрхирик- 8.94 балла, г. Улан-Удэ – 8.54 балла), магнитуда – 7.10, глубина – 20,8 (км), азимут – 42.000, получены следующие результаты: в зоне сильных разрушений будет находиться 239 населенных пунктов республики (в т.ч. г. Улан-Удэ) с населением 790,356 тыс. человек.

В г. Улан-Удэ с населением 392,7 тыс.чел. и сельские населенные пункты 14-ти районов республики (Баргузинский, Бичурский, Джидинский, Заиграевский, Иволгинский, Прибайкальский, Селенгинский, Тарбагатайский, Кабанский, Кижингинский, Курумканский, Кяхтинский, Мухоршибирский, Хоринский), с населением 397,656 тыс.человек, из них могут:

- погибнуть - 0,447 тыс.человек,

- быть ранены - 2,741 чел. в т.ч. тяжело -1,062 тыс.человек, легко -1,679 тыс.человек.

Из общего числа в городе Улан-Удэ могут погибнуть – 0,356 тыс. чел. могут быть ранены – 1,928 тыс. чел., тяжело - 0,759 тыс. чел., легко -1,159 тыс.чел.

Общая площадь поврежденного жилого фонда равна 8910,6 тыс.кв.м.-66%, в том числе в г. Улан-Удэ – 6534,8 тыс.кв.м. – 88%.

Массовое проявление обвалов, осыпей обусловлено глубоким расчленением рельефа, большой крутизной склонов, сложенных сильно трещиноватыми породами вследствие интенсивного морозного выветривания. Каменные россыпи, «каменные реки» — курумы занимают огромные площади на склонах и водоразделах хребтов. Обычно они находятся в устойчивом состоянии, движутся с очень низкими скоростями — 4,5– 34 см/год. Смещение курумов чаще всего вызывается подрезкой или разборкой глыб в нижней части склона.

Склоны горных хребтов и подгорные шлейфы изрезаны многочисленными длинными, ветвящимися оврагами, которые в Тарбагатайском, Мухоршибирском и Селенгинском районах могут образовывать сплошные эрозионные очаги.

Активное развитие овражной сети обусловлено распространением длинных протяженных склонов, сложенных мощными толщами лессовидных суглинков и характером выпадения осадков в виде кратковременных ливней большой интенсивности.

Оползни в регионе приурочены преимущественно к мезозойским отложениям и связаны, как правило, с переувлажнением глинистых пород, подмывом берегов озер, рек. Самые крупные из них наблюдаются на побережье Гусиного озера, где оползни оказывают большое влияние на инженерно-геологические условия района. Мощность оползневых масс на юго-восточном побережье озера Байкал, изменяется от 3 до 20 м. Общая протяжённость оползневого склона примерно составляет 70 км.

Широкое распространение многолетнемерзлых пород и суровые климатические условия обуславливают большое разнообразие криогенных процессов: термокарст, наледи, пучение грунтов и т.д.

При оттаивании многолетнемерзлых пород (ММП) в поверхностных отложениях развивается термокарст. Локальный термокарст проявляется в виде одиночных просадочных воронок и небольших термокарстовых озер. Естественная деградация многолетнемерзлых пород на значительных участках вызывает развитие регионального термокарста, выражающегося в развитии глубоких болот с многочисленными термокарстовыми озерами, например, в Тункинской, Баргузинской, Верхнеангарской и других впадинах.

Многолетнемерзлые породы сплошного распространения, мощностью от 100 до 220 м, вскрываются на Витимском плоскогорье. В виде отдельных островов мощностью до 25–30 метров ММП встречаются в переувлажненных грунтах речных долин центральной части Селенгинской Даурии.

Наледи различных генетических типов — речные, грунтовые, ключевые — широко развиты на всей территории региона. Большинство из них приурочено к долинам мелких и средних рек. Мощность наледей достигает 4–5 м, площадь — до 2 км². Основную роль в их питании играют напорные трещинно- жильные и трещинно-пластовые воды подмерзлотного стока, разгружающиеся через талики. Разливы наледей на освоенных территориях наносят большой ущерб постройкам, дорогам.

Наибольший вред и ущерб населенным пунктам и инженерным сооружениям наносят наледи, распространенные в Еравнинском, Северо-Байкальском, Муйском и других районах. Максимальное количество наледей сосредоточено в Становом нагорье.

Наледи часто отмечаются в Джидинском районе (Верхний Бургалтай, Петропавловка, Булык, Алцак, Цагатуй, Тынгырык, Гэгэтуй, Оер, Малый Нарын), в Заиграевском районе (Заиграево, Онохой), в Тункинском районе (с. Жемчуг, с. Харбяты, п. Монды, у. Хойто-Гол, п. Аршан, с. Шимки, с. Туран, с. Тагархай), в Мухоршибирском районе (с. Мухоршибирь, у. Цолга, с. Харашибирь, с. Подлопатки), в Кяхтинском районе (г. Кяхта, с. Киран, с. Усть-Кяхта, п. Хоронхой), в Селенгинском районе (с. Средний Убукун), в Бичурском районе (п. Бичура).

Гидрологические опасные явления

Горные хребты региона характеризуются частым сходом снежных лавин. Формирование и сход лавин обусловлены повышенными снеготпасами в горах, интенсивным метелевым переносом снега, сильной расчлененностью рельефа и большой крутизной склонов. Высокая сейсмическая активность увеличивает степень лавинной опасности.

В Северобайкальском районе имеется 1 лавиноопасный участок – перевал Даван-Гоуджекит (протяженность лавиноопасного участка 15 км), находящийся в долине реки Гоуджекит в 30 км северо-западнее г. Северобайкальск и протягивающийся до разъезда Гоуджекит.

С этим лавиноопасным участком связана угроза железной дороге (БАМ) и линии электропередач ЛЭП-220, проходящей вдоль железной дороги и снабжающей электроэнергией южные районы Якутии, Читинскую область, северные районы Бурятии и БАМ.

В Муйском районе имеются 2 лавиноопасных участка:

- участок долины реки Ангарахан, длиной 15 км, на границе Северобайкальского и Муйского районов и тянется до Северомуйского тоннеля (между разъездом Ангарахан и ст. Тоннельной, координаты: 113,3°ВД; 56,3°СШ). Представляет угрозу железной дороге (БАМ) и линии электропередач ЛЭП-220, идущей вдоль железной дороги снабжающей электроэнергией южные районы Якутии, Читинскую область, северные районы Бурятии и БАМ.

- участок, протяжённостью 13 км, северо-восточнее п. Ирокинда Муйского района. Лавины на этом участке представляют угрозу автомобильной дороге Таксимо-Ирокинда, соединяющей населенные пункты Таксимо и Ирокинда, технологическим дорогам на участках «Дорожный» рудника Ирокинда ОАО «Бурятзолото».

На территории Республики Бурятия работы по противолавинному обслуживанию и мониторингу лавиноопасной обстановки проводит Байкальский противолавинный отряд (БПЛО) регионального противолавинного центра ФГБУ «Забайкальское ЦГМС» (г. Северобайкальск), который состоит из 3-х групп (Муйская снеголавинная группа, снеголавинная группа Даван и группа воздействия) и Северобайкальский филиал ОАО «РЖД» (восстановительный и противолавинный поезда).

Для реагирования на возможные чрезвычайные ситуации и происшествия, обусловленные сходом снежных масс, спланирована группировка сил и средств в составе 89 человек и 35 ед. техники, в том числе в готовности:

- от МЧС России – отряд БПСО Северо-Байкальского ПСП в составе 17 человек и 10 ед. техники (снегоход-5, автомобили Камаз, УАЗ, Нива, Газель, судно на возд. подушке);
- противолавинный центр, в составе которого 20 человек, 6 ед. техники (а/м «Урал», ГАЗ-66, УАЗ-3339621, УАЗ Патриот, снегоход «Буран», снегоход «Рысь»), средства активного воздействия на лавины (АУ Гаубица Д-30 – 4 ед), средства связи – 2 стационарные радиостанций, 10 носимых радиостанций, навигаторы, биперы;
- средства Северобайкальского филиала ОАО "РЖД" - восстановительный поезд (42 человека, 18 ед. техники) и противолавинный поезд (10 чел., 1 ед. техники).

Противолавинное наблюдение проводится с ноября по май. Информация доводится до потребителей согласно утвержденному плану-схеме оперативного обслуживания (администрации Северобайкальского, Муйского районов, г. Северобайкальск, ГУ МЧС по РБ, ОАО «Бурятзолото» (на договорной основе).

В целях защиты населения и территорий ежедневно Противолавинным центром проводятся 4-х срочные снежно-метеорологические наблюдения (каждые 6 часов), готовятся и доводятся прогнозы лавинной опасности, в случае необходимости, осуществляются предупредительные спуски снежных лавин. При резких изменениях снежно - метеорологических условий выдается дополнительный бюллетень с индексом «ШТОРМ».

На участке «Ангаракан» в Муйском районе проводятся эпизодические экспедиционные метеорологические наблюдения 1, 10, 20 числа каждого месяца и после выпадения осадков с измерением высоты снежного покрова, регистрации снежных лавин.

В ежесуточном режиме проводится мониторинг обстановки с метеоплощадки, в количестве 2 человек. Всего 15 участков наблюдения.

Ежесуточно информация о состоянии лавиноопасных участков в телефонном режиме поступает в оперативную дежурную смену ЦУКС.

В остальных районах республики угрозы схода лавин нет. Имеется угроза схода лавин в горных участках районов республики (Окинский, Тункинский, Кабанский, Баргузинский, Курумканский), где возможен сход снежных лавин, спровоцированных группами неорганизованных туристов и экстремалов. Факты, гибели туристов, ранее были зарегистрированы в Тункинском, Северобайкальском, Кабанском районах.

Для защиты от лавин на республики необходимо проводить ряд мероприятий различного характера.

Организационно-хозяйственные мероприятия направлены на обеспечение специалистов проектных и эксплуатационных учреждений картами лавинной опасности, выбор способа защиты от лавин, запрещение или ограничение вырубке леса и выпаса скота, устройство лесоспусков. Профилактические мероприятия имеют целью принудительное обрушение снега (обстрел из минометов и орудий, взрыв зарядов, подпиливание снежных карнизов, использование химических реагентов) или его закрепление на лавиноопасных склонах (щиты снегосборные, выдувающие, снегоудерживающие; сетки; террасы и стенки подпорные; заграждения свайные и др.). Инженерно-защитные мероприятия предусматривают возведение противолавинных сооружений (лавинорезов, стенок, дамб, надолбов, лавиногасителей, мостов, эстакад, галерей, траншей, тоннелей и др.).

Для региона характерны большая частота и интенсивность проявления селевых паводков, формированию которых способствуют высокогорный рельеф, крутые уклоны тальвегов распадков и ручьев, обилие рыхлого обломочного материала на склонах и в долинах, выпадение интенсивных дождей и быстрое таяние снежного покрова.

В засушливых районах Западного Забайкалья, где склоны гор на значительную высоту покрыты песками, супесями и суглинками, проходят грязевые сели. Действие склонового смыва и временных водотоков усиливается из-за незначительного развития

растительности и хозяйственной деятельности человека. Грязевые потоки часто после ливней перекрывают улицы городов, поселков, железнодорожные пути, сельскохозяйственные угодья.

На территории республики преимущественный дождевой и ледниковый тип селей с преобладанием дождевого.

Селевые проявления отмечаются на высокогорных хребтах:

- южные склоны хребта Кропоткина (бассейн р. Оки); Тункинские гольцы, восточные склоны хр. Большой Саян, северо-западные склоны хр. Хамар-Дабан (бассейн р. Иркут); северные склоны центральной части хр. Хамар-Дабан (водотоки, впадающие в южную часть оз. Байкал); Баргузинский хребет (бассейн р. Баргузин и северо-восточных притоков оз. Байкал);

- южные склоны Верхне-Ангарского хребта (бассейн р. Верхней Ангары).

К районам средней селеопасности относятся южные склоны хр. Малый Хамар-Дабан (бассейн р. Джиды); хребет Цаган-Дабан (бассейн рр. Куйтунки, Сухары); район г. Кяхты (рр. Сава и Кяхтинка) отдельные участки Витимского плоскогорья (бассейн р. Витим). Остальная территория республики относится к районам потенциальной селеопасности. Площади селевых бассейнов районов значительной селеопасности колеблются от 1-2 до 10-15 км максимум до 100-120 км). На отдельных реках района средней селеопасности площади их водосборов составляют до 1000 и более км (р. Сухара - 1310 км, р. Куйтунка - 1060 км). Ввиду малых площадей водосборов селевых бассейнов высокогорной зоны их поверхностный сток носит зачастую эпизодический характер (только весной при таянии снега и летом при наличии осадков либо ливневого характера, либо при обложных дождях).

Практически более всего от селевых потоков страдают автомобильные дороги, пересекающие селевые водосборы:

- участок автодороги Култук-Монды, участок автодороги Улан-Удэ -Иркутск, (здесь же и железная дорога, пролегающая у Байкала);

- автодорога Баргузин-Улюнхан (на последнюю, пролегающую на значительном удалении от склонов Баргузинского хребта, селевые паводки приходят крайне ослабленными). Подвергается селевой опасности участок железной дороги БАМа, пролегающей вдоль Верхне-Ангарского хребта.

28 июня 2014 года на территории Тункинского района Республики Бурятия, из-за сложной метеорологической обстановки, обусловленной выпадением обильных осадков, произошло значительное повышение уровня горной реки Кынгырга.

В результате схода селевого потока в н.п. Аршан снесено 15 домов, в которых проживало 23 человека в том числе 4 детей и 97 домов было подтоплено (заилено) в них проживает 254 человека, в том числе 57 детей. Разрушен автомобильный мост через реку Кынгырга, поврежден мост через селевый канал по ул. Тракторная. Значительные разрушения получили постройки Центра медицинской реабилитации «Сагаан-Дали» и Аршанского лицея интерната, а также частично поврежден 8 корпус ДСОЛ «Эдельвейс». Заилены очистные сооружения, котельная, парковая территория санатория «Саяны», грязелечебница курорта «Аршан». Заилена школа п. Аршан.

Все мероприятия по защите от селевых потоков можно разделить на две категории – активные и пассивные.

К профилактическим активным мероприятиям, направленным на предотвращение формирования селевых потоков, относятся: закрепление селеопасных склонов и русел растительностью, в первую очередь лесонасаждениями; террасирование селеопасных склонов; агротехнические мероприятия, направленные на упорядочение распашки горных склонов, выпаса скота и т.п.; отведение водотоков и иные меры обезвоживания массивов оползней, осыпей, моренных плащей и других неустойчивых участков склонов – потенциальных очагов твердого питания селей.

Профилактическое опорожнение ледниковых и моренных озер, угрожающих прорывом и формированием селей; искусственное снижение абляции ледников; полосное зачернение снегового покрова в период интенсивного сезонного снеготаяния с целью рассредоточения таяния во времени; искусственное управление ливнеобразующими тучами с целью недопущения интенсивных ливней над селеопасными бассейнами. К пассивным мероприятиям, направленным на снижение размера селей и непосредственно защищающим те или иные объекты от воздействия селей, относятся: системы (каскады) русловых запруд, снижающих – за счет самих селевых выносов – продольный уклон селеопасного русла и пре-вращающих его в ступенчатое; дамбы, стенки, полузапруды, отводящие селевой поток на участок, где его выносы могут накапливаться безопасно для хозяйственных объектов; различного рода наносодерживающие сооружения и их системы, осветляющие селевой поток; единичные сооружения (задерживающие и направляющие дамбы, селепропускные лотки, противоселевые плотины), непосредственно защищающие те или иные объекты от воздействия селей.

Одним из самых опасных природных явлений и процессов в Республике Бурятия является прохождение весеннего половодья.

Половодье — одна из фаз водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в один и тот же сезон года, — относительно длительное и значительное увеличение водности реки, вызывающее подъем ее уровня; обычно сопровождается выходом вод из меженного русла и затоплением поймы.

Наводнение – значительное затопление местности в результате подъема уровня воды в водоеме во время половодья или паводка, при заторе, зажоре, вследствие нагона воды в устье реки, а также при прорыве гидротехнических сооружений.

Опасность наводнений обусловлена огромным материальным ущербом, который эти стихийные бедствия наносят населению и хозяйству, а также большим количеством пострадавших. Многочисленные негативные последствия сильных паводков и наводнений проявляются в виде прямого и косвенного ущерба населению и экономике затопленных районов. Основную часть прямого ущерба составляют непосредственные потери от наводнений: погибшие и раненые среди населения, разрушенные и поврежденные жилые, административные, хозяйственные и другие объекты и сооружения, уничтоженный урожай сельскохозяйственных культур, снижение качества почв. К косвенному ущербу относятся, в частности, замедление темпов развития экономики пострадавших районов, ухудшение условий жизни населения, затраты на ликвидацию последствий стихийного бедствия.

Во время весеннего половодья возможны высокие уровни воды из-за заторов льда на отдельных крупных реках поймы которых застроены, в частности на р. Селенга, участок от с. Ганзурино Иволгинского района до с. Ильинка Прибайкальского района или от наледных явлений (в основном на малых реках, полностью перемерзающих в зимний период). Продолжительность весеннего половодья равна 60-110 дней.

Во время весеннего половодья угроза подтопления возникает в 5 населенных пунктах Иволгинского (н.п. Ганзурино), Тарбагатайского (н.п. Шалуты, н.п. Кардон, н.п. Вознесенка) и Прибайкальского (н.п. Ильинка) районов, в случае заторных явлений и подъема уровня воды до критических значений, в зону подтопления попадает 424 домов (всего 1339 чел).

Одним из постоянных мест возникновения заторов является о. Почтовый у с. Еловка. Он же является наиболее опасным по величине мощности затора.

На реках Джиды, Темник, Чикой, Хилок, Уда весеннее половодье, согласно средним многолетним датам начала весеннего половодья, начинается 25 апреля. Угрозы подтопления населенных пунктов и автомобильных дорог нет.

Наводнения во время прохождения летне-осенних паводков на реках Республики Бурятия в подавляющем большинстве случаев наблюдаются при прохождении дождевых паводков. При этом в бассейне реки Селенги с ее крупными притоками Джиды, Чикой, Хилок, Уда; бассейнах пр. Баргузин, Иркут и р. Ока дождевые паводки проходят, как правило, во второй половине лета, когда выпадает основная масса годовых осадков (до 50-60%).

Согласно Распоряжению Правительства Республики Бурятия от 1 июля 2014 года N 377-р (с изменениями на 1 октября 2021 года) утвержден перечень населенных пунктов, подверженных возможному затоплению и подтоплению паводковыми водами (в ред. Распоряжения Правительства Республики Бурятия от 01.10.2021 N 566-р).

Таблица 16.1-2 Перечень населенных пунктов, подверженных возможному затоплению и подтоплению паводковыми водами

№ п/п	Наименование поселения	Наименование водного объекта (река, озеро)	Количество жителей, проживающих на территории субъекта РФ, подверженной негативному воздействию вод, чел.	Протяженность береговой линии водных объектов в границах поселений, расположенных на территории субъекта РФ, км
1	2	3	4	5
Баргузинский район				
1.	Соел	Баргузин	28	3,8
2.	Улюкчикан	Улюкчикан	39	3,8
3.	Уро	Уро	470	8,5
4.	Улюн	Баргузин, Улюн	129/136	6,5/4,5
5.	Хара-Усун	Баргузин	32	6
6.	Ярикто	Баргузин	52	3,9
7.	Суво	Суво	52	4,3
8.	Максимиха	оз. Байкал	54	4,5
9.	Усть-Баргузин	оз. Байкал	153	5,2
10.	Монахово	оз. Байкал	2	0,5
11.	Курбулик	оз. Байкал	2	0,5
12.	Катунь	оз. Байкал	2	0,5
	Итого по району		1099	48,2
Бичурский район				
13.	Бичура	Бичура	3700	20
		Хилок	1358	8,2
14.	Малый Куналей	Куналейка	180	7,1
		Хилок	615	7,7
15.	Слобода	Хилок	216	5,2
16.	Поселье	Хилок	134	5,7
17.	Подгорное	Чикой	11	1,3
18.	Новосретенка	Малый Гутай	75	4,6
	Итого по району		6214	54,2
Джидинский район				
19.	Тохой	Джида	210	5,8
20.	Петропавловка	Джида, Цагатуйка	3689	14,8
21.	Баян	Джида	34	3,4
22.	Енхор	Джида	717	16
23.	Ст. Джида	Джида	4940	15
24.	Тасархой	Джида	16	2,8
25.	Тэнгэрэк	Джида	147	3
26.	Нижний Торей	Джида	146	6,2
27.	Шартыкей	Джида	118	4,8
28.	Старый Укырчелон	Джида	58	4,6
29.	Желтура	Желтура	238	6,8

№ п/п	Наименование поселения	Наименование водного объекта (река, озеро)	Количество жителей, проживающих на территории субъекта РФ, подверженной негативному воздействию вод, чел.	Протяженность береговой линии водных объектов в границах поселений, расположенных на территории субъекта РФ, км
1	2	3	4	5
	Итого по району		10313	83,2
Еравнинский район				
30.	Усть-Эгита	Эгита, Уда	713	4,4
	Итого по району		713	4,4
Заиграевский район				
31.	Новая Курба	Курба	162	9,7
32.	Унэгэтэй	Курба	1178	8,8
33.	Онохой	Уда	900	9,8
34.	Старый Онохой	Уда	700	6,8
35.	Петропавловка	Уда	80	4,4
36.	Первомаевка	Уда	170	6
37.	Заиграево	Брянка	460	16,5
	Итого по району		3650	62
Закаменский район				
38.	Улекчин	Улекчин	356	8
39.	Улентуй	Улентуй	83	5,2
40.	Бургуй	Бургуй	236	8,3
41.	Хуртага	Хуртага	288	8,7
42.	Енгорбой	Джида	161	7,2
43.	Утата	Цакирка	255	9,6
44.	Утата	Утата	210	4,5
45.	Далахай	Цакирка	145	6
46.	Эхэ-Цакир	Цакирка	175	5
47.	Санага	Цакирка	420	8,3
48.	Закаменск	Модонкуль, Инкур	1100	11
49.	Усановка	Джида	85	7
50.	Шара-Азарга	Малый и Большой Шара-Азарга	436	8,7
	Итого по району		3950	97,5
Иволгинский район				
51.	Верхняя Иволга	Иволгинка	170	6,5
52.	Каленово	Иволгинка	150	4,1
53.	Хурумша	Река Гильбира	80	4,6
54.	Нижняя Иволга	Иволгинка	80	5,8
55.	Хойто-Бэе	Иволгинка	40	3,5
56.	Гильбира	Гильбира	69	4,9
57.	Сужа	Иволга	148	6,7
58.	Сотниково	Селенга	803	8,2
59.	Поселье	Селенга	285	6,6
60.	Сужа	Селенга	331	7,9
61.	Ганзурино	Селенга	350	5,1
62.	Ст. Ганзурино	Селенга	100	3
63.	Нур-Селение	Иволга	758	2
64.	Иволгинск	Иволга	84	6,8
65.	Оронгой	Оронгой	354	7,5
66.	Улус Оронгой	Оронгой	65	3,8
67.	Кибалино	Селенга	102	3,5
68.	Ошурково	Селенга	69	3,6
69.	Гурульба	Гурульба	600	9,7

№ п/п	Наименование поселения	Наименование водного объекта (река, озеро)	Количество жителей, проживающих на территории субъекта РФ, подверженной негативному воздействию вод, чел.	Протяженность береговой линии водных объектов в границах поселений, расположенных на территории субъекта РФ, км
1	2	3	4	5
70.	Красноярово	Ручей	126	4,2
	Итого по району		4764	108
Кабанский район				
71.	Брянск	Брянка	400	6,6
72.	Степной Дворец	Река Селенга	60	6,1
73.	Ранжурово	Река Селенга	144	5
74.	Шигаево	Река Селенга	456	6,5
75.	Мурзино	Река Селенга	39	5
76.	Творогово	Река Селенга	774	6,7
77.	Корсаково	Река Селенга	593	6,2
78.	Кудара	Река Селенга	1703	8
79.	Красный Яр	Река Селенга	407	5,6
80.	Новая Деревня	Река Селенга	56	4,7
81.	Жилино	Река Селенга	196	6,7
82.	Малое Колесово	Река Селенга	240	5,7
83.	Романово	Река Селенга	73	5,4
84.	Каргино	Река Селенга	49	4,2
85.	Кабанск	Река Селенга	1268	9,1
86.	Нюки	Река Селенга	134	4,5
87.	Береговая	Река Селенга	142	4,7
88.	Фофоново	Река Селенга	319	7,2
89.	Никольск	Река Селенга	184	6,1
90.	Тресково	Река Селенга	672	7,4
91.	Большая Речка	Большая Речка	430	7
92.	Поселок при станции Посольская	Большая Речка	224	7,7
93.	Танхой	Оз. Байкал	203	6,2
94.	Мишиха	Оз. Байкал	16	4,6
95.	Клюевка	Оз. Байкал	170	5,7
96.	Бабушкин	Оз. Байкал	980	9
97.	Мантуриха	Оз. Байкал	9	3,2
98.	Сухой Ручей	Оз. Байкал	9	0,1
99.	Боярский	Оз. Байкал	18	5,4
100.	Кулгушная	Оз. Байкал	5	0,2
101.	Байкальский Прибой	Оз. Байкал	118	0,1
102.	Посольское	Оз. Байкал	130	7,2
103.	Дубинино	Оз. Байкал	161	7,2
104.	Оймур	Оз. Байкал	280	11,6
105.	Дулан	Оз. Байкал	21	5,6
106.	Энхэлук	Оз. Байкал	18	10,9
107.	Сухая	Оз. Байкал	80	7,6
108.	Выдрино	Оз. Байкал	72	5,6
109.	Исток	Оз. Байкал	147	6,2
110.	Заречье	Оз. Байкал	100	7,6
	Итого по району		11100	240,1
Кижингинский район				
111.	Хуртэй	Кодун	304	5
112.	Михайловка	Кодун	318	7,5

№ п/п	Наименование поселения	Наименование водного объекта (река, озеро)	Количество жителей, проживающих на территории субъекта РФ, подверженной негативному воздействию вод, чел.	Протяженность береговой линии водных объектов в границах поселений, расположенных на территории субъекта РФ, км
1	2	3	4	5
113.	Могсохон	Кодун	329	6,2
114.	Кижинга	Кижинга, Кодун	406	8,3
	Итого по району		1357	27
Курумканский район				
115.	Курумкан	Баргузин	755	9,7
116.	Ехэ-Нуга	Баргузин	21	1
117.	Аргада	Аргада	433	5,2
118.	Арзгун	Гарга	418	4,2
119.	Барагхан	Баргузин	145	4,8
120.	Харгана	Аргада	65	4,2
121.	Унэгэтэй	Мургун	78	3,1
122.	Мургун	Мургун	37	3,8
123.	Арбун	Мургун	21	2,8
124.	Элэсун	Баргузин	69	4,8
	Итого по району		2042	43,6
Кяхтинский район				
125.	Усть-Кяхта	Сава	594	5,5
126.	Усть-Киран	Киранка	144	6
127.	Ивановка	Кудара	204	4,6
128.	Большая Кудара	Кудара	337	7,3
129.	Убур-Киреть	Киреть	151	5,7
130.	Субуктуй	Субуктуй	125	3,5
131.	Хоронхой	Селенга	1722	5,8
132.	Наушки	Селенга	1971	7,7
133.	Усть-Киран	Чикой	144	6
134.	Хилгантуй	Чикой	201	4,7
135.	Дурены	Чикой	92	3,8
136.	Чикой	Чикой	284	6,2
137.	Большая Кудара	Чикой	228	6
138.	Новодесятниково	Чикой	119	4
139.	Хутор	Чикой	89	5,7
140.	Шарагол	Чикой	143	4
141.	Цаган-Челутай	Чикой	68	3,9
142.	Анагустай	Чикой	100	4
	Итого по району		6716	94,4
Муйский район				
143.	Таксимо	Муя	1250	3,5
144.	Старое Таксимо	Муя	45	3,7
	Итого по району		1295	7,2
Мухоршибирский район				
145.	Черноярово	Хилок	6	1,2
146.	Усть-Алташа	Хилок	142	5,2
147.	Подлопатки	Хилок	218	6
	Итого по району		366	12,4
Окинский район				
148.	Боксон	Ока	42	5,9
149.	Хужир	Ока	125	4,8
	Итого по району		167	10,7
Прибайкальский район				

№ п/п	Наименование поселения	Наименование водного объекта (река, озеро)	Количество жителей, проживающих на территории субъекта РФ, подверженной негативному воздействию вод, чел.	Протяженность береговой линии водных объектов в границах поселений, расположенных на территории субъекта РФ, км
1	2	3	4	5
150.	Соболиха	Турка	96	3,7
151.	Гурулево	Цивилей	46	3,8
152.	Золотой Ключ	Турка	18	2,9
153.	Турунтаево	Итанца	315	7,5
154.	Кома	Кома	192	4,3
155.	Ильинка	Селенга	1320	7
156.	Старое Татаурово	Селенга	112	4,2
157.	Татаурово	Селенга	639	6,3
158.	Троицкое	Селенга	110	5,7
159.	Гремячинск	Оз. Байкал	106	6,5
160.	Горячинск	Оз. Байкал	86	5
161.	Турка	Оз. Байкал	58	4,8
	Итого по району		3098	61,7
Северо-Байкальский район				
162.	Уоян	Верхняя Ангара	421	5,6
163.	Кумора	Харчовка, приток р. Котера	723	4,2
164.	Верхняя Заимка	Верхняя Ангара	670	4,5
165.	Холодное	Холодная	380	4,5
166.	Нижнеангарск	Сырой Молокон	468	12,5
167.	Нижнеангарск	Оз. Байкал	468	12,5
168.	Северобайкальск	Оз. Байкал	407	10,8
169.	Байкальское	Оз. Байкал	60	3,8
	Итого по району		3597	58,4
Селенгинский район				
170.	Эхэ-Цаган	Темник	67	5
171.	Темник	Темник	575	6,8
172.	Селендума	Темник, Селенга	1017	12,9
173.	Гусиное Озеро	Цаган-Гол	200	4
174.	Дэдэ-Сутуй	Селенга	279	4,9
175.	Новоселенгинск	Селенга	298	6
176.	Енхор	Селенга	188	4,2
177.	Билотай	Селенга	56	3,6
178.	Дэбэн	Селенга	90	3,5
179.	Зурган-Дэбэ	Хилок	92	4,7
180.	Поворот	Чикой	140	4,4
181.	Гусиноозерск	Озеро Гусиное	310	16,8
	Итого по району		3312	76,8
Тарбагатайский район				
182.	Тарбагатай	Куйтунка, Тарбагатайка	367	9
183.	Большой Куналей	Куналейка	575	7,5
184.	Нижний Саянтуй	Саянтуй	970	5
185.	Вознесеновка	Селенга	108	3,5
186.	Саянтуй	Селенга	85	2,3
187.	Саратовка	Селенга	123	3,9
188.	Солонцы	Селенга	330	4,6
189.	Кардон	Селенга	73	2,3
190.	Харитоново	Хилок	56	3,4

№ п/п	Наименование поселения	Наименование водного объекта (река, озеро)	Количество жителей, проживающих на территории субъекта РФ, подверженной негативному воздействию вод, чел.	Протяженность береговой линии водных объектов в границах поселений, расположенных на территории субъекта РФ, км
1	2	3	4	5
	Итого по району		2687	41,5
Тункинский район				
191.	Туран	Туранка	75	3,7
		Агунка	22	3,1
		Иркут	116	5,8
192.	Нилова Пустынь	Эхэ-Угун	66	5,3
193.	Кырен	Кыренка	342	5,7
194.	Далахай	Саган-Угун	28	5,6
		Иркут	385	5,5
195.	Шулута	Иркут	293	6,5
196.	Торы	Иркут	508	5,8
197.	Кырен	Иркут	2456	12,2
198.	Монды	Иркут	254	6
199.	Хонгодоры	Иркут	46	3,6
200.	Хойто-Гол	Эхэ-Угун	76	3,8
		Булнай	168	3,6
	Итого по району		4591	68,8
Хоринский район				
201.	Хоринск	Уда	1505	10,5
202.	Удинск	Уда	843	5,2
203.	Верхние Тальцы	Уда	215	9
204.	Кульск	Уда	236	5
205.	Санномыск	Уда	265	7,8
206.	Тарбагатай	Уда	212	9
207.	Додо-Гол	Уда	225	3,6
208.	Булум	Уда	246	4,1
209.	Тэгда	Курба	160	5,8
	Итого по району		3907	60
210.	г. Улан-Удэ			
Советский район				
		Уда	2425	5,6
		Селенга	20000	34
		Иволгинка	148	4,5
Октябрьский район				
		Уда	2927	42
		Селенга	280	9
		Воровка	340	16
		Байдонов Ключ	180	8
Железнодорожный район				
		Уда	1295	36
		Большая Речка (Верхняя Березовка)	400	12
Итого по г. Улан-Удэ			27995	167,1
Итого			103304	1443,5

За последние 30 лет наиболее крупные наводнения на реках республики наблюдались:

- в августе 1990 года в Кяхтинском районе;

- в августе 1992 года в Джидинском, Мухоршибирском, Закаменском районах;
 - в июле-августе 1993 года результате циклона с Монголии произошло наводнение в районах, расположенных по руслу р.Селенга и г.Улан-Удэ.
 - в июне 1994 года в Тункинском районе на р.Ока.
 - в августе 1998 года затоплению, образовавшемуся в результате выпадения ливневых осадков в Читинской области и Бурятии, подверглись 19 районов республики и г.Улан-Удэ. Погибло 12 человек, пострадало 10511 граждан: отселялось 642 человека, в зоне затопления оказались 3087 семей, были нарушены условия жизнедеятельности около 60 тыс. человек. Окончательный материальный ущерб составил 183,9 млн. рублей (в ценах 1998 г.).
 - в июле 2001 года наблюдалось наводнение в Окинском и Тункинском районах республики, ущерб 383,0 млн. руб.;
 - в июле 2006 года произошло подтопление населенных пунктов в Джидинском, Закаменском, Тункинском и Окинском районах республики. В результате наводнения пострадало 2928 человек, общий ущерб составил 162 млн. руб.
 - в 2019 году в результате поднятия уровня р. Цакирка и р. Улекчин грунтовыми водами были подтоплены подполья 12 домов в н.п. Санага, приусадебные участки 32 домов н.п. Улекчин. Было подтоплено 7 участков автодорог, частично размыты 2 дамбы в н.п. Улекчин и в г. Закаменск. Из Резервного фонда ПРБ администрации МО «Закаменский район» было выделено 13, 58 млн. рублей на проведение неотложных аварийно-восстановительных работ 2-х дамб н.п. Улекчин и г. Закаменск.
 - В н.п. Эрхирик Заиграевского района в результате выпадения обильного количества осадков были подтоплены приусадебные участки и подполья 28 домов. Из Резервного фонда ПРБ администрации МО «Заиграевский район» выделено 2, 61 млн. рублей.
 - В н.п. Поселье Иволгинского района в результате подъема уровня р. Селенга грунтовыми водами были подтоплены подполья 28 домов, подмыта береговая линия р. Селенга в местности с. Сотниково.
 - В результате подъема уровня р. Джида в Джидинском районе были подтоплены подполья и приусадебные участки в н.п. Петропавловка - 158 домов, Енхор – 110 домов, Джида – 101 дом, Тахой - 3 дома. Подтоплены 2 автодороги в н.п. Петропавловка и Джида.
 - В н.п. Наушки Кяхтинского района были подтоплены подполья и приусадебные участки 21 дома.
 - В МО «Окинский район» были подтоплены 2 моста через р. Тустук и 2 участка автодорог.
 - В н.п. Гусиное озеро Селенгинского района были подтоплены 2 участка автодорог, огороды и подполья 9 домов.
 - В Тарбагатайском районе были подтоплены 2 участка автодорог, приусадебные участки и подполья в н.п. Кардон - 8 домов, н.п. Десятниково - 13 домов, ДНТ Селенга - 4 дома.
 - В Курумканском районе были подтоплены подъездные пути к 4 мостам автомобильной дороги Баргузин-Курумкан.
- В результате подъема уровня р. Селенга в границах г. Улан-Удэ в 3 местах был подмыт берег р. Селенга, подтоплены подполья 257 домов (СНТ «Судостроитель», «Дружба», «Черемушки», «Коммунальник», «Ранет», «Профсоюзник», «Урожай», ДНТ «Весна», 2-ой участок станция Дивизионная).
- Всего из Резервного фонда ПРБ в период весенних и летних паводков 2019 года выделены бюджетные ассигнования на финансирование расходов по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий в размере 44 823,3 тыс. рублей.

В августе 2020 года в результате подъема уровня воды рек Селенга, Баргузин, Чикой, а также малых рек подтапливались низкие участки местности, автомобильные дороги. Всего за паводковый период 2020 года было подтоплено 66 подпольев домов и 80 приусадебных участков, в том числе:

- селевым потоком 19 подпольев домов, 80 приусадебных участков в н. Десятниково и Надеино Тарбагатайского района, н.п. Никольск Мухоршибирского района;
- грунтовыми водами в результате повышения уровня р. Чикой - 47 подпольев домов Кяхтинского и Бичурского районов.

Также были подтоплены участки автомобильных дорог и подъездные пути к мосту в Еравнинском, Баргузинском и Курумканском районах. В Баргузинском районе в результате продолжительных осадков и поднятия уровней рек произошло повреждение моста через р. Мондай, была угроза нарушения транспортного сообщения с н.п. Хилгана, Борогол, Соёл.

В 2021 году в результате подъема уровня реки Селенга и малых рек республики, и как следствие поднятия уровня грунтовых вод произошло подтопление населенных пунктов и участков автодорог на территории Кяхтинского, Селенгинского, Тарбагатайского, Иволгинского, Прибайкальского, Кабанского районов и г. Улан-Удэ. Устанавливался режим ЧС регионального характера.

Также, в результате обильных осадков на территории Закаменского и Джидинского районов были подтоплены дома и придомовые территории с. Нижний Торей (Шартыкей), участок автодороги в с. Улекчин, также была размыва защитная дамба с. Улекчин.

Всего за 2021 год (май-сентябрь) было подтоплено 2602 придомовых территорий и 186 домов, из них:

1. МО «Бичурский район»: н.п. Бичура – 1 дом, 78 участков.
2. МО «Кяхтинский район»: н.п. Наушки – 54 домов, 381 участок; н.п. Хоронхой – 46 домов, 101 участок; н.п. Усть-Кяхта – 27 участков; н.п. Энхэ-Тала – 9 домов, 45 участка; н.п. Холой – 8 домов, 22 участка.
3. МО «Джидинский район»: н.п. Шартыкей – 12 домов, 79 участков.
4. МО «Селенгинский район»: н.п. Селендума – 1 участок; н.п. Эхэ-Цаган – 4 участка; н.п. Енхор – 2 дома, 19 участков; н.п. Гусиноозерск – 2 участка.
5. МО «Иволгинский район»: н.п. Поселье – 39 домов, 361 участок; н.п. Сотниково – 10 участков.
6. МО «Тарбагатайский район»: н.п. Нижний Саянтуй – 176 участков.
7. МО «Прибайкальский район»: н.п. Исток – 9 участков.
8. МО «Кабанский район»: н.п. Кабанск – 36 участков; н.п. Брянск – 10 участков; н.п. Красный Яр – 5 участков.
9. МО ГО «г. Улан-Удэ»: Левый берег – 15 домов, 1236 участков.

В соответствии с статьей 67.1 Водного кодекса Российской Федерации в целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий осуществляются следующие **мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в рамках осуществления водохозяйственных мероприятий**, предусмотренных статьей 7.1 Водного кодекса Российской Федерации:

- предпаводковые и послепаводковые обследования территорий, подверженных негативному воздействию вод, и водных объектов;
- ледокольные, ледорезные и иные работы по ослаблению прочности льда и ликвидации ледовых заторов;
- восстановление пропускной способности русел рек (дноуглубление и спрямление русел рек, расчистка водных объектов);
- уполаживание берегов водных объектов, их биогенное закрепление, укрепление песчано-гравийной и каменной наброской, террасирование склонов.

Мероприятия для защиты территорий от затоплений и подтоплений (СП 165.1325800.2014):

- искусственное повышение поверхности территорий;
- устройство дамб обвалования;
- регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод;
- устройство дренажных систем и отдельных дренажей;
- регулирование русел и стока рек;
- устройство дренажных прорезей для обеспечения гидравлической связи «верховодки» и техногенного горизонта вод с подземными водами нижележащего горизонта;
- агролесомелиорацию.

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

- строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;
- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий. Меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляются исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Опасные метеорологические явления

- Очень сильный снег (октябрь - февраль): значительные твердые осадки (снег, ливневый снег) с количеством выпавших осадков не менее 20 мм за период времени не более 12 час.

Могут возникнуть трудности на перевалах с содержанием автодорог. Также возможно налипание снега на линиях электропередач, обрыв проводов.

- Сильный мороз (ноябрь - февраль): в период с декабря по февраль в течение 3 дней и более значение минимальной температуры воздуха -45° и ниже.

В Окинском, Тункинском, Закаменском, Курумканском, Муйском, Баунтовском, Северобайкальском (исключая побережье оз. Байкал) районах Республики Бурятия температура воздуха может опускаться до -50° и ниже.

- Очень сильный ветер: ветер при достижении скорости при порывах не менее 25 м/с, или средней скорости не менее 20 м/с.

В Хоринском, Заиграевском районах, побережье Байкала порывы достигают не менее 30 м/с, в Селенгинском районе вероятны порывы ветра не менее 35 м/с.

- Шквал: резкое кратковременное (в течение нескольких минут, но не менее 1 мин) усиление ветра до 25 м/с и более, Хоринском, Заиграевском районах, побережье Байкала до 30 м/с и более, Селенгинском районе до 35 м/с и более.

В результате сильного шквалистого ветра может быть полностью парализована работа всех видов транспорта, закрыто движение по автодорогам для всех видов транспорта на срок до 24 часов (особенно в районах севера).

- Сильный ливень: сильный ливневый дождь с количеством выпавших осадков не менее 30 мм за период не более 1 ч (июль-август).

Очень сильный дождь (очень сильный дождь со снегом, мокрый снег, очень сильный снег с дождем): значительные жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с количеством выпавших осадков не менее 50 мм, по югу Байкала (Танхой, Бабушкин) – не менее 60 мм за период времени не более 12 часов.

Сильные дожди могут вызвать затопление производственных территорий предприятий, размывание водопропускных сооружений и земляного полотна дорог, разрушение мостов, разрушение линий связи и электропередач.

Природные пожары

Лесные пожары – это неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории.

Торфяной пожар – это возгорание торфяного болота, осушенного или естественного, при перегреве его поверхности.

Основными местами возникновения пожаров являются стоянки рыбаков, места посещения охотниками и туристами, места традиционного отдыха населения, обочины дорог общего пользования. Часто виновниками возникновения пожара бывают предприятия, организации (лесозаготовителей, работающих в лесу) при нарушении противопожарных правил работы в лесу.

В соответствии с многолетними наблюдениями начало пожароопасного периода обычно приходится на первую декаду апреля. Первые очаги лесных пожаров наиболее вероятны в центральных, южных и юго-западных районах республики.

Исходя из статистики возникновения (за 8 лет), наибольшее количество очагов лесных пожаров возникает на территории Баргузинского, Баунтовского, Еравнинского, Заиграевского, Иволгинского, Кабанского, Курумканского, Кяхтинского, Муйского, Прибайкальского, Северо-Байкальского, Тарбагатайского, Хоринского районов республики.

Наиболее горимыми районами (по площади лесных пожаров) являются: Баргузинский, Баунтовский, Еравнинский, Заиграевский, Курумканский, Муйский, Прибайкальский, Северо-Байкальский, Хоринский.

Показатели пожарной опасности на большей части Республики Бурятия в течение пожароопасного сезона 2024 года ожидаются на уровне и выше средних многолетних значений. Чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

С повышением температурного фона, в сочетании с умеренными и сильными ветрами, начнет нарастать пожарная опасность.

Основными причинами, приводящими к ухудшению пожароопасной обстановки, будут несоблюдение местным населением и арендаторами лесных участков правил пожарной безопасности при нахождении в лесной зоне, проведение несанкционированных, неконтролируемых отжигов (палов) сельхозугодий, а также в летний период - грозы.

Постановлением от 1 апреля 2021 года № 137 утвержден Перечень населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров, расположенных на территории Республики Бурятия.

№ п/п	Наименование района, города	Количество пожаров : лесные/л	Наименование населенных пунктов, микрорайонов, кварталов, улиц, территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества		Примечание
			Лесные пожары	Ландшафтные пожары	

		андшафт ные			
1	2	3	4	5	6
1	Баргузинский район	14/10	с. Зорино, с. Адамово, с. Макарино, п. Журавлиха, с. Максимиха, с. Гусиха, п. Монахово, пгт Усть-Баргузин, с. Катунь, п. Курбулик, с. Баргузин, с. Нестериха, с. Шапеньково, у. Ярикта	у. Улюон, у. Улюкчикан, у. Хилгана, у. Борогол, у. Хара-Усун, с. Суво, с. Соел, с. Душелан, с. Уро, с. Читкан	
Итого: на территории Баргузинского района Республики Бурятия - 14 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Баргузинского района Республики Бурятия - 10 населенных пунктов, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
1.1		2/0	- с. Максимиха, ул. Школьная, 8а, ДСОСЛ "Барилдаан"; - с. Максимиха, ул. Школьная, 8, ДОСЛ "Юность"		
Итого: на территории Баргузинского района Республики Бурятия - 2 организации отдыха детей и их оздоровления, подверженные угрозе лесных пожаров					
2	Баунтовский эвенкийский район	11/0	с. Багдарин, п. Курорт Баунт, п. Монгой, с. Романовка, п. Северный, п. Маловский, п. Ципикан, п. Варваринский, п. Уакит, п. Усть-Джиллинда, п. Россошино		
Итого: на территории Баунтовского эвенкийского района Республики Бурятия - 11 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
2.1		1/0	- п. Малый Амалат, долина реки Малый Амалат, ДОЛ "Восход"		
Итого: на территории Баунтовского эвенкийского района Республики Бурятия - 1 организация отдыха детей и их оздоровления, подверженная угрозе лесных пожаров					
3	Бичурский район	3/0	с. Топка, с. Дэбэн, с. Буй		
Итого: на территории Бичурского района Республики Бурятия - 3 населенных пункта, подверженные угрозе лесных пожаров					
4	Джидинский район	3/3	у. Алцак, у. Улзар, с. Верхний Торей	с. Большой Нарын, с. Зарубино, с. Подхулдочи	
Итого: на территории Джидинского района Республики Бурятия - 3 населенных пункта, подверженные угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Джидинского района Республики Бурятия - 3 населенных пункта, подверженные угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
5	Еравнинский район	6/3	п. Гужинка, п. Тулдун,	с. Эгита, с. Домна,	

			п. Гунда, с. Телемба, п. Целинный, п. Озерный	с. Хорга	
Итого: на территории Еравнинского района Республики Бурятия - 6 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Еравнинского района Республики Бурятия - 3 населенных пункта, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
5.1		1/0	МБОУ ДО "ЦДТ" "Яндола", местность Индола 615 км, с. Сосново-Озерское		
Итого: на территории Еравнинского района Республики Бурятия - 1 организация отдыха детей и их оздоровления, подверженная угрозе лесных пожаров					
6	Заиграевский район	13/0	п. Татарский Ключ, п. Горхон, с. Старая Брянь, с. Шабур, п. Атхатай, ст. Кижя, п. Хара-Кутул, пгт Заиграево, пгт Онохой, п. Онохой-2, п. Онохой-3, у. Онохой-Шибирь, п. Лесозаводской		
Итого: на территории Заиграевского района Республики Бурятия - 13 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
6.1		18/0	СНТ "Ручеек", СНТ "Облепиха", ДНТ "Сад-16", СНТ "Ветеран-2", СНТ "Солнечный 1", СНТ "Сувенир", СНТ "Сосновый Бор", СНТ "Трикотажник-1", СНТ "Трикотажник-2", СНТ "Лесник", СНТ "Лето", СНТ "Василек", СНТ "Здоровье", СНТ "60 лет Бурятии", СНТ "Солнечный 2", СНТ "Дымок", СНТ "Авиатор", СНТ "Строитель"		
Итого: на территории Заиграевского района Республики Бурятия - 18 территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров					
6.2		4/0	у. Онохой-Шибирь, детский центр "Дружба" при ГБПОУ СПО "Бурятский республиканский педагогический колледж"; п. Заиграево, местность Красное Урочище, ДООЦ "Рассвет"; с. Нарын-Ацагат, лагерь труда и отдыха "Чайка"; с. Челутай, местность Хара-Гужатка, ДОЛ "Березка"		

Итого: на территории Заиграевского района Республики Бурятия - 4 организации отдыха детей и их оздоровления, подверженные угрозе лесных пожаров					
7	Закаменский район	9/8	г. Закаменск, у. Бургуй, у. Дутулур, у. Ехэ-Цакир, у. Улекчин, у. Улентуй, с. Холтосон, у. Хуртага, у. Цаган-Морин	с. Далахай, с. Утата, с. Санага, с. Шара-Азарга, с. Баянгол, с. Боргой, с. Мыла, с. Нурта	
7.1	Закаменский район	0/1		у. Улекчин, местность Барун-Оер, ДОЛ "Гэсэр"	
Итого: на территории Закаменского района Республики Бурятия - 9 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Закаменского района Республики Бурятия - 8 населенных пункта, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
Итого: на территории Закаменского района Республики Бурятия - 1 организация отдыха детей и их оздоровления, подверженная угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
8	Иволгинский район	5/4	с. Каленово, с. Сотниково, с. Ошурково, с. Гурульба, с. Ганзурино	с. Нижняя Иволга, с. Поселье, с. Хубисхал, с. Сотниково	
Итого: на территории Иволгинского района Республики Бурятия - 5 населенных пункта, подверженных угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Иволгинского района Республики Бурятия - 4 населенных пункта, подверженные угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
8.1		3/0	СНТ "Геолог", СНТ "Лесовод", ДНТ "Юбилейный"		
Итого: на территории Иволгинского района Республики Бурятия - 3 территории садоводства или огородничества, подверженные угрозе лесных пожаров					
8.2		2/0	у. Хурумша, местность Карасиное озеро, лагерь труда и отдыха "Туяа" ГБОУ Республиканский бурятский национальный лицей N 1; у. Хурумша, местность Карасиное озеро, ЛОЦ "Черемушки"		
Итого: на территории Иволгинского района Республики Бурятия - 2 организации отдыха детей и их оздоровления, подверженные угрозе лесных пожаров					
9	Кабанский район	14/0	п. Горный, с. Энхалук, пгт Каменск, пгт Селенгинск, с. Сухая, с. Выдрино, п. Речка Выдрино, п. Мамай, г. Бабушкин, с. Клюевка, ст. Посольская, с. Большая Речка, с. Заречье, п. Танхой		
Итого: на территории Кабанского района Республики Бурятия - 14 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
9.1		7/0	СНТ "Кабанское",		

			СНТ "Цементник", СНТ "Черемушки", СНТ "Таежный", СНТ "Толбазиха", СНТ "Энергетик", СНТ "Березка"		
Итого: на территории Кабанского района Республики Бурятия - 7 территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров					
9.2		3/0	с. Сухая, местность Загса, ДООЦ "Байкальские волны"; станция Посольская, ДОЛ "Орленок"; п. Новый Энхалук, ул. Лесная, 6, ДОЛ "Энхалук"		
Итого: на территории Кабанского района Республики Бурятия - 3 организации отдыха детей и их оздоровления, подверженные угрозе лесных пожаров					
10	Кижингинский район	6/3	п. Хуртэй, с. Михайловка, п. Сулхара, с. Новокижингинск, с. Кижинга, у. Могсохон	у. Кулькисон, у. Куорка, у. Бахлайта	
Итого: на территории Кижингинского района Республики Бурятия - 6 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Кижингинского района Республики Бурятия - 3 населенных пункта, подверженные угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
10.1		1/0	с. Кижинга, местность Кодунский мост, 1, СОЛ "Хэжэнгэ"		
Итого: на территории Кижингинского района Республики Бурятия - 1 организация отдыха детей и их оздоровления, подверженная угрозе лесных пожаров					
11	Курумканский район	10/6	у. Элысун, у. Барагхан, у. Галгатай, с. Курумкан, с. Сахули, п. Шаманка, у. Алла, п. Майский, у. Аргада, у. Кучегэр СП "Улюнхан эвенкийское"	у. Унэгэтэй, у. Угнасай, у. Таза, у. Кучигер, у. Харамодун, у. Булаг	
Итого: на территории Курумканского района Республики Бурятия - 10 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Курумканского района Республики Бурятия - 6 населенных пунктов, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
12	Кяхтинский район	6/2	пгт Наушки, у. Большой Луг, п. Курорт Киран, с. Чикой, г. Кяхта, у. Мурочи	у. Бурдуны, с. Киран	
Итого: на территории Кяхтинского района Республики Бурятия - 6 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Кяхтинского района Республики Бурятия - 2 населенных пункта, подверженные угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
12.1		0/1		Сельское поселение "Большой Луг", у. Большой Луг, СОЛ "Каскад"	

Итого: на территории Кяхтинского района Республики Бурятия - 1 организация отдыха детей и их оздоровления, подверженная угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
13	Муйский район	5/0	п. Таксимо, п. Северомуйск, с. Усть-Муя, с. Муя, п. Иракинда		
Итого: на территории Муйского района Республики Бурятия - 5 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
14	Мухоршибирский район	1/4	п. Саган-Нур	у. Хошун-Узур, с. Тугнуй, с. Новоспасск, с. Степной	
Итого: на территории Мухоршибирского района Республики Бурятия - 1 населенный пункт, подверженный угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Мухоршибирского района Республики Бурятия - 4 населенных пункта, подверженные угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
15	Окинский район	0/0	-	-	
16	Прибайкальский район	20/16	п. Золотой Ключ, п. Соболиха, п. Ярцы, с. Горячинск, п. Исток, п. Черемушка, с. Гремячинск, п. Котокель, п. Кика, п. Бурля, с. Ангыр, п. Итанца, с. Лиственничное, п. Еловка, с. Турунтаево, с. Старое Татаурово, с. Турка, с. Гурулево, с. Кома, с. Иркилик	с. Батурино, с. Зырянск, с. Карымск, с. Халзаново, с. Засушино, с. Острог, с. Покровка, ст. Татаурово, с. Ильинка, с. Троицкое, ст. Таловка, с. Югово, с. Таловка, с. Мостовка, с. Нестерово, с. Бурдуково	
Итого: на территории Прибайкальского района Республики Бурятия - 20 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Прибайкальского района Республики Бурятия - 16 населенных пунктов, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
16.1		8/0	ДНТ "Исток-2", СНТ "Юбилейный-2", СНТ "Якорь", ДНТ "Безымянка", СНТ "Монолит", СНТ "Полянка", СНТ "Еловый", СНТ "Хаим"		
Итого: на территории Прибайкальского района Республики Бурятия - 8 территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров					
16.2		1/1	с. Ярцы, детский санаторно-оздоровительный лагерь круглогодичного действия "Байкальский Бор"	с. Ильинка, улица Ленина, 44, лагерь детского отдыха "Березка"	
Итого: на территории Прибайкальского района Республики Бурятия - 1 организация отдыха детей и их оздоровления, подверженная угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Прибайкальского района Республики Бурятия - 1 организация отдыха детей и их оздоровления, подверженная угрозе ландшафтных (природных) пожаров					

17	Северо-Байкальский район	10/0	пгт Нижнеангарск, п. Холодное, с. Верхняя Заимка, п. Ангоя, пгт Янчукан, пгт Кичера, пгт Новый Уоян, п. Уоян, с. Байкальское, п. Кумора		
Итого: на территории Северо-Байкальского района Республики Бурятия - 10 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
17.1		2/0	СОТ "Байкал", СОТ "Железнодорожник"		
Итого: на территории Северо-Байкальского района Республики Бурятия - 2 территории садоводства или огородничества, подверженные угрозе лесных пожаров					
18	Селенгинский район	5/6	п. Ардасан, п. Таежный, у. Тухум, у. Мэнгэй, с. Ягодное	п. Темник, г. Гусиноозерск, п. Бараты, с. Гусиное Озеро, у. Дэбэн, с. Нижний Убукун	
Итого: на территории Селенгинского района Республики Бурятия - 5 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Селенгинского района Республики Бурятия - 6 населенных пунктов, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
18.1		1/0	СНТ "Шахтер"		
Итого: на территории Селенгинского района Республики Бурятия - 1 территория садоводства или огородничества, подверженная угрозе лесных пожаров					
18.2		4/0	у. Тохой, побережье Щучьего озера, оз. Щучье, ЗОЛ "Уголек"; у. Тохой, ст. Сульфат, 8 км, оз. Щучье, ДОЛ "Сибиряк"; у. Тохой, оз. Щучье, СОЛ "Надежда"; у. Тохой, оз. Щучье, ДООЦ "Родник"		
Итого: на территории Селенгинского района Республики Бурятия - 4 организации отдыха детей и их оздоровления, подверженные угрозе лесных пожаров					
19	Тарбагатайский район	5/6	с. Тарбагатай, с. Барыкино, п. Николаевский, с. Верхний Саянтуй, с. Нижний Саянтуй	п. Лесной, с. Нижний Жирим, с. Кардон, с. Солонцы, с. Селенга, ст. Саянтуй	
Итого: на территории Тарбагатайского района Республики Бурятия - 5 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Тарбагатайского района Республики Бурятия - 6 населенных пунктов, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
19.1		12/0	ДНП "Заря", СНТ "Багульник", ДНТ "Солнечное-1", ДНТ "Правовед", ДНП "Сосновый Бор", ДНТ "Золотая поляна", ДНТ "Южный", ТСН "Жарки",		

			ДНТ "Булаг", ДНТ "Кедр", ДНТ "Березка-10", ДНТ "Ручеек"		
Итого: на территории Тарбагатайского района Республики Бурятия - 12 территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров					
19. 2		2/0	с. Верхний Саянтуй, ЗОЛ "Старт"; с. Верхний Саянтуй, СОЛ "Юнтур"		
Итого: на территории Тарбагатайского района Республики Бурятия - 2 организации отдыха детей и их оздоровления, подверженные угрозе лесных пожаров					
20	Тункинский район	8/6	с. Никольск, п. Зун-Мурино, с. Еловка, п. Аршан, с. Зактуй, у. Хурай-Хобок, с. Тагархай, п. Ниловка	с. Далахай, с. Кырен, с. Монды, с. Шимки, с. Талое, с. Туран	
Итого: на территории Тункинского района Республики Бурятия - 8 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Тункинского района Республики Бурятия - 6 населенных пунктов, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
21	Хоринский район	10/2	п. Нарын, п. Малая Курба, п. Ойбонт, п. Майла, п. Зун-Хурай, с. Хоринск, с. Хасурта, у. Тэгда, п. Хандагай, с. Могой	у. Барун-Хасурта, с. Онинборск	
Итого: на территории Хоринского района Республики Бурятия - 10 населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров					
Итого: на территории Хоринского района Республики Бурятия - 2 населенных пункта, подверженные угрозе ландшафтных (природных) пожаров					
22	г. Северобайкальск	1/0	ул. Восстановителей, ул. Славянская, 4 квартал, пер. Байкальский, 15 микрорайон - ул. Бамовская		
Итого: на территории г. Северобайкальск Республики Бурятия - 1 населенный пункт, подверженный угрозе лесных пожаров					
22. 1		3/0	СОТ "Ветеран", 4 км автодороги Северобайкальск - с. Байкальское; СОТ "Многодетная семья", 8 км автодороги Северобайкальск - с. Байкальское; СОТ "Тыя"		
Итого: на территории г. Северобайкальск Республики Бурятия - 3 территории садоводства или огородничества, подверженные угрозе лесных пожаров					
22. 2		1/0	4 км автодороги Северобайкальск - с. Байкальское, ДОЛ "Радуга"		
Итого: на территории г. Северобайкальск Республики Бурятия - 1 организация отдыха детей и их оздоровления, подверженная угрозе лесных пожаров					

23	г. Улан-Удэ	1/0	Верхняя Березовка, Зеленый, Аршан, Лысая Гора, Загорск, Восточный, Мостовой, Новая Комушка, Комушка, Радужный, Южный, Забайкальский, Горький, Энергетик, Светлый, Тасжный, Тальцы, 2 км Спиртзаводской трассы, 3 квартала (107 квартал, 120 квартал, 121 квартал), мкр. Стеклозавод		
Итого: на территории г. Улан-Удэ Республики Бурятия - 1 населенный пункт, подверженный угрозе лесных пожаров					
23. 1		4/0	МАУ ДО "Детский оздоровительно- образовательный центр "Огонек", мкр. Верхняя Березовка, 37а; МАУ Спортивно- оздоровительный комплекс "Зорька", мкр. Верхняя Березовка, 7б; МАУ ДО "Детский оздоровительно- образовательный центр "Березка", г. Улан-Удэ, мкр. Верхняя Березовка, ул. Березовка, 40; санаторий-профилакторий "Солнечный", г. Улан-Удэ, п. Верхняя Березовка, д. 12		
Итого: на территории г. Улан-Удэ Республики Бурятия - 4 организации отдыха детей и их оздоровления, подверженные угрозе лесных пожаров					
23. 2		35/0	ДНТ "Серебряный бор", мкр. Горький, Октябрьский район; ДНТ "Сибиряк", мкр. Горький, Октябрьский район; ДНТ "Перспектива", мкр. Радужный, Октябрьский район; ДНТ "Ключи", мкр. Радужный, Октябрьский район; ДНТ "Листвянка", мкр. Радужный, Октябрьский район; ДНТ "Жемчужина", не освоено, мкр. Светлый, Октябрьский район; ДНТ "Сосновый", мкр. Светлый, Октябрьский район;		

			<p>ДНТ "Клен", полностью не освоен, мкр. Забайкальский, Октябрьский район;</p> <p>ДНТ "Оптимист", мкр. Забайкальский, юго-западнее, Октябрьский район;</p> <p>ДНТ "Октябрьское", мкр. Забайкальский, юго-восточнее, Октябрьский район;</p> <p>ДСНТ "Сосновое", мкр. Забайкальский, Октябрьский район;</p> <p>СНТ "Родник", мкр. Забайкальский, Октябрьский район;</p> <p>СНТ "Учитель", мкр. Забайкальский, Октябрьский район;</p> <p>СНТ "Энергостроитель", мкр. Забайкальский, Октябрьский район;</p> <p>ДНТ "Надежда", мкр. Южный, восточнее, Октябрьский район;</p> <p>СНТ "Тепловик", мкр. Птицевод, Октябрьский район;</p> <p>ДНТ "Лоза", не освоен, мкр. Птицевод, Октябрьский район;</p> <p>ДНТ "Таежный", Октябрьский район;</p> <p>ДНТ "Зеленый-плюс", Октябрьский район;</p> <p>ДНТ "Почтовая тройка", мкр. Аршан, ул. В.Высоцкого, Железнодорожный район;</p> <p>ДНТ "Аршан", мкр. Аршан, ул. Аршанская, Железнодорожный район;</p> <p>ДНТ "Преображение", мкр. Аршан, Железнодорожный район;</p> <p>ДНТ "Шамбала", мкр. Верхняя Березовка, Железнодорожный район;</p> <p>ДНТ "Багульник", мкр. Верхняя Березовка (за ипподромом);</p> <p>ДНТ "Радуга", мкр. Верхняя Березовка (за ипподромом), Железнодорожный район;</p> <p>СНТ "Связист", мкр. Мостовой, Железнодорожный район;</p> <p>СНТ "Пионер-1", мкр. Загорск, Железнодорожный район;</p> <p>ДНТ им. Тимирязева, мкр. Верхняя Березовка (за Этнографическим музеем), Железнодорожный район;</p> <p>ДНТ "Лесное", Железнодорожный район;</p>		
--	--	--	--	--	--

			ДНТ "Ермак", мкр. Верхняя Березовка (за полем), Железнодорожный район; ДНТ "Градостроитель", Железнодорожный район; СНТ "Горки-12", Железнодорожный район; ДНТ "ОЗОН", Советский район; СНТ "Зенит", Советский район; СНТ "Экзотика", Советский район		
Итого: на территории г. Улан-Удэ Республики Бурятия - 35 территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров					

Сохраняется риск перехода природных и ландшафтных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности) на населенные пункты, дачные участки и организации отдыха детей (на территории Республики Бурятия 245 населенных пунктов, 89 ДНТ (СНТ), 29 организаций отдыха детей и их оздоровления, подверженных угрозе лесных и ландшафтных пожаров).

В пожароопасный период 2024 года прогнозируется:

- высокая вероятность увеличения количества термических аномалий на всей территории республики, задымления территорий и населенных пунктов вследствие палов сухой растительности;

- в период прохождения весенних (май) и летних (июнь-август) максимумов горимости существует риск ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории Республики Бурятия. Источник - задымление дымовыми шлейфами от действующих в зонах контроля очагов пожаров на территории Республик Саха (Якутия), Бурятия и Иркутской области;

- вероятность возникновения трансграничных лесных пожаров с сопредельной стороны Монголии в Кяхтинском, Джидинском, Закаменском, Тункинском и Окинском районах республики;

- вероятность выявления очагов тления торфа в Кабанском районе, в том числе сохраняется риск задымления населенных пунктов (Закалтус, Большая Речка, ст. Мишиха, Селенгинск, местность «Боргой») на площади 2490,3 га и затруднения движения на федеральной трассе Р-258 «Байкал».

Меры предупреждения и снижения ущерба

1. Проведение регулярного анализа причин возникновения природных пожаров на территории сельского поселения.

2. Контроль соблюдения правил пожарной безопасности, проведение разъяснительной работы среди населения.

3. Проведение проверки состояния средств пожаротушения, замена непригодного к использованию оборудования.

4. Поддержание в готовности противопожарных формирований.

5. Информирование населения о наступлении пожароопасного сезона.

6. Постоянный мониторинг погодных условий для составления краткосрочных прогнозов развития обстановки.

Комплекс мер по защите населения

1. Организация в пожароопасный сезон постоянного мониторинга с целью своевременного обнаружения возникающих очагов возгорания.

2. Организация контроля и прогнозирования распространения фронта пожара и зоны загазованности, ведение пожарной разведки.

3. Своевременное оповещение должностных лиц и населения о развитии чрезвычайной ситуации.

4. Организация локализации и ликвидации очагов пожаров.

Комплекс мер для защиты населенных пунктов

1. Создание на предприятиях, в лесах и лесничествах пунктов сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря.

2. Содержание в безопасном состоянии полос отводов магистральных трубопроводов, железных и автомобильных дорог, вдоль которых расположены лесные массивы;

3. Осуществление контроля за посещением лесов и пребыванием в них граждан с целью отдыха, охоты, рыбной ловли;

4. Проведение противопожарного обустройства лесов, устройств подъездов к естественным водоемам для забора воды в местах массового отдыха населения;

5. Осуществление государственного пожарного надзора за соблюдением гражданами требований и правил пожарной безопасности в лесах.

6. Создание противопожарных разрывов шириной от 10 до 20 м с устройством минерализованных полос по их краям и противопожарных опушек от 20 до 30 метров, очищенных от пожароопасного подлеска, проста хвойных пород деревьев, сухостоя, кустарников, валежника, и обрубкой веток и сучьев по высоте до 2 м.

16.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Техногенная чрезвычайная ситуация – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Техногенные чрезвычайные ситуации могут возникать на основе событий техногенного характера вследствие конструктивных недостатков объекта (сооружения, комплекса, системы, агрегата и т.д.), изношенности оборудования, низкой квалификации персонала, нарушения техники безопасности в ходе эксплуатации объекта.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера классифицируются в соответствии с ГОСТ 22.0.07-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров».

Поражающие факторы источников техногенных ЧС классифицируют по генезису (происхождению) и механизму воздействия.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по генезису подразделяют на факторы:

- прямого действия или первичные;
- побочного действия или вторичные.

Первичные поражающие факторы непосредственно вызываются возникновением источника техногенной ЧС.

Вторичные поражающие факторы вызываются изменением объектов окружающей среды первичными поражающими факторами.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по механизму действия подразделяют на факторы:

- физического действия;

– химического действия.

К поражающим факторам физического действия относят:

- воздушную ударную волну;
- волну сжатия в грунте;
- сейсмозрывную волну;
- волну прорыва гидротехнических сооружений;
- обломки или осколки;
- экстремальный нагрев среды;
- тепловое излучение;
- ионизирующее излучение.

К поражающим факторам химического действия относят токсическое действие опасных химических веществ.

На территории Республики Бурятия существуют риски возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

- ЧС на объектах автомобильного транспорта;
- ЧС на объектах железнодорожного транспорта;
- ЧС на объектах воздушного транспорта;
- ЧС на водных объектах;
- Аварии на химически опасных объектах;
- Аварий на объектах энергоснабжения;
- Гидродинамические аварии.

Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального значения Республики Бурятия составляет – 3618 км, в т.ч. с твердым покрытием – 3374 км.

Федеральные автомобильные дороги наиболее загруженные. Вдоль них проживает основная часть населения республики и наиболее развита экономическая деятельность. Федеральные дороги проходят по 8 районам Республики Бурятия: Кяхтинский, Селенгинский, Иволгинский, Тарбагатайский, Мухоршибирский, Тункинский, Прибайкальский, Кабанский и по г. Улан-Удэ. Вдоль них сосредоточена основная часть населения республики и наиболее развита экономическая деятельность.

Сложной и серьезной проблемой является транспортно-эксплуатационное состояние автодорожных мостов и путепроводов. Из 455 мостовых сооружений количество аварийных мостов составило - 132 шт.

В связи с увеличением количества личного автотранспорта, перегруженностью дорожных магистралей, низкого качества состояния дорожной сети и ее оборудования количество ДТП неуклонно увеличивается.

Ежегодно в Республике Бурятия в дорожно-транспортных происшествиях погибают около трехсот человек и получают ранения до 2 000 человек. Учитывая, что более 30% погибших в ДТП составляют люди наиболее активного трудоспособного возраста (26-41 год), дорожно-транспортная аварийность наносит значительный ущерб экономике республики.

Отмечено, что часть пострадавших погибает из-за несвоевременно оказанной помощи. Анализ, проведенный ВЦМК «Защита» показал, что в настоящее время дорожно-транспортный травматизм характеризуется двумя чертами: нарастанием тяжести травм, т.е. увеличением количества множественных (до 21%) и сочетанных (до 64%) повреждений, и децентрализацией оказания медицинской помощи в случаях, когда дорожно-транспортные происшествия выходят за пределы городов. В связи с этим указанные виды травм характеризуются высокой (от 10,6% до 59%) смертностью,

показатель которой колеблется в зависимости от своевременности и объема медицинской помощи.

Интенсивное движение по транспортным сетям региона предполагает возможность возникновения крупных ДТП, в том числе и при транспортировке опасных грузов, а значит и рост количества пострадавших.

Рост количества ДТП, погибших и пострадавших приходится, как правило, на третий квартал из-за увеличения интенсивности движения транспорта по автодорогам республики в разгар курортного сезона и плотности транспортных средств и населения, особенно в крупных населенных пунктах, при возвращении людей из отпусков, перед началом учебного года в учебных заведениях.

Анализ выездов на ДТП Бурятской республиканской поисково-спасательной службы показывает, что наибольшее количество происшествий происходит в мае-июле на трассах Улан Удэ – Хоринск, Улан Удэ – Кяхта, Улан Удэ – Заиграево, Улан Удэ – Гусиноозерск, Улан Удэ – Курумкан, Улан Удэ – Иркутск.

Основные причины аварий на дорогах Бурятии - нарушение ПДД водителями ТС и пешеходами, плохое покрытие автомобильных дорог, неисправность ТС. Основное количество ДТП, связанных с травмами и гибелью людей происходят в населенных пунктах, в зависимости от плотности населения. На втором месте по количеству ДТП - скоростные трассы, в основном республиканские, т.к. их сеть больше и составляет основу республиканского автомобильного сообщения. На третьем месте по количеству ДТП - федеральные трассы. На муниципальных дорогах ДТП происходят реже и, в основном, из-за качества их покрытия и оборудования.

Таблица 16.2-1 Опасные участки автомобильных дорог федерального значения

№ п/п	Индекс и наименование ФАД	Населенный пункт (город, район)	Протяженность (км)	Преобладающая ширина проезжей части	Материал покрытия	Другие данные (высота подъема и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7
Федеральная трасса Р-258 (311 км – 313 км)						
1.	Р-258«Байкал»	Кабанский район	2	6-7 м	асфальт	-
Федеральная трасса Р-258 (326 + 500 – 327 + 000км)						
2.	Р-258«Байкал»	Кабанский район	0,5	6-7 м	асфальт	-
Федеральная трасса Р-258 (337 + 400 – 338 + 60 км)						
3.	Р-258«Байкал»	Кабанский район	0,66	6-7 м	асфальт	-
Федеральная трасса Р-258 (337 +800 – 338+170 км)						
4.	Р-258«Байкал»	Кабанский район	0,37	6-7 м	асфальт	-
Федеральная трасса Р-258 (454 км – 454+500 км)						
5.	Р-258«Байкал»	Иволгинский район	0,5	6-7 м	асфальт	-
Федеральная трасса Р-258 (470 км – 472 км)						
6.	Р-258«Байкал»	Тарбагатайский район	2	6-7 м	асфальт	-
Федеральная трасса Р-258 (491 км – 501 км)						
7.	М 55«Байкал»	Тарбагатайский район	10	7 м	асфальт	-

Источник возникновения ЧС на Федеральных автомобильных дорогах Р-258, А-340, А-333:

- несоблюдение правил дорожного движения водителями автотранспортных средств;
- неблагоприятные метеорологические условия, приведшие к ограничению видимости, гололедные явления;
- рельеф местности, ограничивающий видимость;

- неисправность светофоров и заградительных устройств на железнодорожных переездах;
- террористический акт.

На автомобильных дорогах федерального значения отсутствуют тоннели и автовокзалы.

Общий анализ чрезвычайных ситуаций на объектах автомобильного транспорта показывает, что наиболее сложными и опасными являются ДТП совершенные в удалении от мест дислокации медицинских учреждений, спасательных подразделений.

Практически половина попавших в ДТП людей могли бы остаться живыми, если бы им была оказана своевременная спасательная и медицинская помощь и они были бы доставлены в медицинские учреждения в течение первого часа после ДТП.

Тяжесть последствий ДТП усугубляют сложные погодные условия, особенно в зимнее время. Низкие температуры воздуха, затруднения в движении на автомобильных дорогах, вызванные снежными заносами, отсутствие на дорогах стационарных телефонов вызова экстренных служб, недостаточная сеть спасательных подразделений способствуют увеличению гибели людей вследствие задержки в оказании помощи.

В большей части территории республики движение транспортных средств медицинских и спасательных подразделений не представляется возможным вне дорог.

Опасными по последствиям являются ДТП с пассажирскими автобусами, особенно в зимнее время.

Опасны последствия ДТП транспортных средств, перевозящих легковоспламеняющиеся, взрывопожароопасные, химически опасные вещества, боеприпасы. Для сокращения таких аварий в республике определены маршруты их перевозки. При авариях транспортных средств, перевозящих указанные грузы, наряду с прямыми последствиями ДТП возникают дополнительные, обусловленные прямым воздействием поражающих факторов перевозимых грузов, вследствие развития химических превращений (взрывов, пожаров, распространения опасных отравляющих веществ, вследствие разгерметизации защитных транспортных емкостей).

При этом, количество людей, случайно находящихся рядом и получивших опасные, вплоть до смертельных, поражений может существенно превысить прямые последствия ДТП. Количество погибших может достичь 5-15, пострадавших до 60 человек.

В результате неблагоприятных метеорологических условий (очень сильный снег, сильный мороз, сильный шквалистый ветер, сильный дождь) может ухудшиться ситуация на дорогах. Могут возникнуть трудности на перевалах с содержанием автодорог, увеличение количества ДТП на дорогах. Вероятно затруднение работы дорожных предприятий, выход из строя дорожно-строительной техники, а также аварии на коммунальных сетях и сетях водоснабжения производственных баз и участков дорожных предприятий. Сильные осадки могут вызвать размытие полотна дорог, затопление участков дорог, разрушение мостов.

При интенсивных осадках снега прекращается движение автомобильного транспорта на отдельных участках дорог. В последующем, при продолжающихся осадках, движение по дорогам сохраняется движение только высокопроходимых транспортных средств, в дальнейшем движение прекращается полностью. Как правило, при прекращении движения часть транспортных средств пытается проехать по встречной полосе, застревает. За ними пресуется колонна, занимающая все пространство проезжей части дороги. На дороге во встречном направлении происходят аналогичные действия. После чего, размеры застрявших колонн техники увеличиваются за счет подъезжающих транспортных средств и не могут разъехаться и пропустить снегоочистительную технику, застревают, лишаются какого-либо маневра и остаются без движения.

Подобные ситуации относятся к сложнейшим для восстановления движения.

В целях защиты населения и территорий от чрезвычайной ситуации на объектах автомобильного транспорта разработан План прикрытия автомобильных дорог федерального, регионального и местного значения, силами аварийно-спасательных формирований, подразделений ГИБДД и скорой медицинской помощи.

В нем отражены вопросы действий и взаимодействия органов управления и сил ТП РСЧС и взаимодействующих сил при ликвидации чрезвычайной ситуации на дорогах республики, учтены все вопросы ликвидации ДТП, определен состав и порядок привлечения сил при совместных действиях.

Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта

Массовая погрузка-выгрузка опасных грузов в Республике Бурятия в границах Улан-Удэнского региона железной дороги не производится. Риски возникновения ЧС регионального характера возможны на станциях: Мысовая, Селенга, Тимлюй, Дивизионная, Улан-Удэ, Северобайкальск.

Джида, Заудинский, Онохой, Челутай, Загустай, Сульфат - на этих станциях возможна эпизодическая погрузка-выгрузка опасных грузов. Возникновение ЧС регионального характера на железной дороге возможна с поездами, в составе которых могут следовать вагоны, загруженные опасными грузами.

Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта

«Аэропорт «Байкал» круглогодично пригоден для приема и выпуска воздушных судов всех типов от самых малых до «тяжеловесов» типа Ан-124 и Боинг-747.

Аэродромный комплекс международного аэропорта «Байкал» обладает взлетно-посадочной полосой: ИВПП- длиной 3400м. Аэродром имеет пять искусственных рулежных дорожек (РД): четыре соединительных (РД-А, РД-В, РД-С, РД-Д,) и одну вспомогательную (РД-Е), а также два перрона с искусственным покрытием. Пропускная способность взлетно-посадочной полосы составляет 6 взлетов/посадок в час. На аэродроме имеется вертодром с посадочным квадратом 130х90м., вертолетной рулежной дорожкой и девятью местами стоянок для вертолетов (четыре для Ми-8 и пять для Ми-2). Класс аэродрома – В.

Аэропорты в п. Нижнеангарск, п. Таксимо обслуживаются ПАО «Аэропорты местных воздушных линий Бурятии».

Аэропорт п. Нижнеангарск ИВПП 1982 года постройки длиной 1500 метров, может принимать среднемагистральные самолеты.

Аэропорт п. Таксимо имеет грунтовую ВПП длиной 1800 метров, может принимать среднемагистральные типы воздушных судов – АН-24, ЯК-40, L-410.

Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта. ЧС на объектах воздушного транспорта могут произойти из-за неисправности воздушного судна, резкого ухудшения погодных условий, ухудшения состояния ВПП, слабой подготовки летного состава и диспетчерских служб, террористических актов и захвата заложников.

Аварии с воздушными судами, которые могут привести их к внештатному соприкосновению с землей, происходят чаще всего в районах аэропортов.

Возможные чрезвычайные ситуации на воздушных судах (ВС):

- падение ВС при взлете;
- выкатывание ВС за пределы взлетно-посадочной полосы;
- пожар (взрыв) на ВС при взлете (посадке), рулении и на местах стоянки и технического обслуживания;
- аварийная посадка ВС в случаях, когда велика вероятность катастрофического исхода (взрыв или пожар на борту, разрушение конструкции ВС, потеря устойчивости и управляемости);
- захват воздушного судна в результате диверсионно-террористического акта.

При аварии летательного аппарата и падении его вне населенного пункта пострадают до 200 чел., чаще всего со смертельным исходом, а в населенном пункте, через жилой сектор, число пострадавших может достигнуть до 1000 чел. за счет жилых домов, разрушенных падением судна и чаще всего с последующими пожарами и взрывами.

Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта

В связи с отсутствием на территории Республики Бурятия водных объектов класса «море» возникновение ЧС на объектах морского транспорта не прогнозируется.

Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта

В республике имеется 1 речной порт, 2 причала:

- г. Улан-Удэ, ОАО «Речпорт г. Улан-Удэ», имеющий один сухопутный причал протяженностью 94 м. Одновременно может принять до 3 судов типа РТ (заправка до 150 тонн дизтоплива). На территории порта есть подъездные железнодорожные пути, которые проходят по всей причальной стенке. Приписаны 4 буксирных теплохода (РТ-300), 6 самоходных барж (400 т), теплоход «Ока» (300 л.с.).

- п. Усть-Баргузин, имеющий 1 грузовой причал протяженностью 100 м. Одновременно может обслуживать 2 баржи, подъездной путь – автотранспортом, заправочных станций нет. Приписаны 2 теплохода («Варяг» - 150 л.с.; «БВТ-10» - 300 л.с.), 3 самоходных баржи (3,0 тыс. тн.).

- п. Северобайкальск, причал – 300 м., причальные стенки, приписан 1 теплоход «Атлант», подъездной путь – автотранспортом.

Наиболее опасные места судоходства:

Река Селенга: перекаты: Арсентьевский, Колобковский, Вахмистровский, Сотниковский, Каштак, Лесозаводской, Серебряный, Якшинский, Никольский, Фофановский, Кичинский, Пашинский, Нилинский, Митрошинский, Поперечный, Некипеловский.

Река Баргузин: перекаты: Верхний Усть-Баргузинский, Нижний Адамовский, Средний Адамовский, Нижние Бугры, Порог, Аманта, Догальджин, Верхнехильганский, Ярикта.

Река Верхняя Ангара: перекаты: Ангараканский, В. Дзелинда, Усть-Катерский, Баральгинский.

Риски возникновения ЧС на транспорте при перевозке опасных грузов

По территории Республики Бурятия проходят маршруты транспортировки опасных грузов в общем объеме грузоперевозок около 12 %.

Особую опасность представляет перевозка химически опасных веществ на участках БАМ и ВСЖД, проходящих по берегу Байкала в его северной и южной части.

Основным поражающим фактором в случае аварии при перевозке сжиженного газа (баллонов для населения) является воздушная ударная волна, образующаяся в результате взрывных превращений топлива – воздушной смеси (ТВС) при разливе топлива в открытом пространстве. При авариях с утечкой СУГ на транспорте его количество, участвующего в аварии, составит от 5 до 20 тонн.

Максимальное количество выброшенного (разлившегося) СДЯВ при аварии на автомобильной дороге принимается как 10 т аммиака, перевозимого в автоцистерне для перевозки жидкого аммиака типа ППЦТА-12, емкостью 12 м³ и 0,96 т хлора, перевозимого в баллонах для перевозки жидкого хлора.

Расчет производился при условии: метеорологические условия – инверсия, скорость ветра 1 м/с, температура воздуха – 20°С, для аммиака агрегатное состояние – хранение под давлением.

Таблица 16.2-2 Возможные сценарии чрезвычайной ситуации при перевозке опасных грузов

Варианты аварии на дороге	Время испарения, час	Глубина зоны заражения первичным облаком, км.	Глубина зоны заражения вторичным облаком, км.	Полная глубина зоны заражения, км.	Глубина переноса воздушных масс через 1 час после начала аварии, км.
1	2	3	4	5	6
Авария с автоцистерной для перевозки жидкого аммиака	1,36	1,0	2,0	2,5	5,0
Авария с разгерметизацией баллона с жидким хлором	0,43	1,3	2,05	2,7	5,0

Для предотвращения ДТП и ЧС, связанных с перевозками на автотранспорте необходимо улучшить регулирование движения на проблемных участках, как силами ГИБДД, так и выставлением дополнительных знаков, оборудованием разметки и дорожных ограждений. Необходимо запретить (сократить) проезд крупногабаритных автопоездов через жилые кварталы, особенно различных автоцистерн и топливозаправщиков, определив для них оптимально безопасный маршрут.

Результаты глубины зоны возможного заражения в случае разрушения ж/д цистерны с АХОВ рассмотрены для самого худшего сценария (максимальный объем цистерны) в таблице ниже.

Расчет производился при условии: метеорологические условия – инверсия, скорость ветра 1 м/с, температура воздуха – 20°C, для аммиака агрегатное состояние – сжиженный газ, время прошедшее после начала аварии 1 ч.

Таблица 16.2-3 Результаты глубины зоны возможного заражения в случае разрушения цистерны с АХОВ

Варианты аварии на железной дороге	Количество АХОВ (тонн)	Глубина распространения АХОВ (км)	Площадь зоны ВХЗ (км ²)	Время самоиспарения АХОВ (час)	Время подхода облака, (час)
Авария с железнодорожной цистерной для перевозки жидкого аммиака	92	5,000	39,270	1,36	0,28
Авария с железнодорожной цистерной для перевозки жидкого хлора	58	5,000	39,270	1,49	0,28

В случае наихудшего сценария развития чрезвычайной ситуации с АХОВ в зоне поражения оказывается часть территории, прилегающая к месту аварии.

Результаты глубины зоны возможного заражения в случае разрушения цистерны бензина рассмотрены для самого худшего сценария (максимальный объем цистерны) в таблице ниже.

Расчет производился при условии: Объем резервуара 120 тонн (15-871), содержание – бензин А-76(А-80), степень заполнения 100%, Время испарения 3600сек, Площадь испарения 20580 м².

Таблица 16.2-4 Результаты глубины зоны возможного заражения в случае разрушения цистерны бензина рассмотрены для самого худшего сценария (максимальный объем цистерны)

№ № п/п	Характеристика зоны поражения	Глубина зоны, м.
Результаты расчета зон поражения (для человека)		
1.	Зона безопасности	>360
2.	Зона возможного слабого поражения	360
3.	Зона возможного среднего поражения	184
4.	Зона возможного сильного поражения	159
5.	Зона безусловного поражения	74
Результаты расчета зон повреждения зданий		
6.	Зона полных разрушений промышленных зданий	44
7.	Зона отсутствия полных разрушений промышленных зданий	74
8.	Зона получения промышленными зданиями трудно реставрируемых повреждений	250
9.	Зона отсутствия у промышленных зданий трудно реставрируемых повреждений	360

В случае наихудшего сценария развития чрезвычайной ситуации с цистерной бензина в зоне поражения оказывается зона, прилегающая к железной. Аварийность автотранспорта с цистернами при перевозках опасных грузов принимается равной $6 \cdot 10^{-7}$ аварий на 1 км пути.

Основными мерами защиты населения при авариях с АХОВ являются:

- использование индивидуальных средств защиты и убежищ с режимом изоляции (при наличии);
- применение антидотов и средств обработки кожных покровов;
- эвакуация людей из зоны заражения;
- санитарная обработка людей, дегазация одежды, территории, сооружений, техники и имущества.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций на транспорте

Для предупреждения возможных ЧС на транспорте необходимо осуществлять:

- трассировку маршрутов перевозки пожаровзрывоопасных веществ по обходам;
- перевозку опасных грузов в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к данному виду деятельности;
- устройство площадок для перегрузки (перекачки), железнодорожных путей для накопления, отстоя вагонов (цистерн) с опасным грузом с удалением на расстояние не менее 250 м от жилых домов, производственных и складских зданий, мест стоянки других поездов;
- постоянный контроль за состоянием автомобильных дорог и железнодорожных путей, техническим состоянием автомобилей и подвижного состава;
- содержание объектов транспортной и инженерной инфраструктуры в надлежащем состоянии, обеспечивающем безопасность их эксплуатации - своевременный ремонт автомобилей и автомобильных дорог, подвижного состава и железнодорожного полотна;
- соблюдение технологических норм и правил эксплуатации автомобилей и подвижного состава;
- поддержание в постоянной готовности сил и средств для своевременного ремонта автомобилей и автомобильных дорог, подвижного состава и железнодорожного полотна;
- организация взаимодействия сил и средств, обеспечивающих ликвидацию чрезвычайных ситуаций на автомобильном и железнодорожном транспорте.

- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами в период гололеда;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;
- установка стендов информирующих водителей о состоянии дорог и возможных опасных метеоусловиях.

Аварии на пожароопасных и взрывоопасных объектах (нефте- и газохранилища, склады ГСМ и пр.)

Пожаро- и взрывоопасные объекты – это предприятия, на которых производятся, хранятся, транспортируются взрывоопасные продукты или продукты, приобретающие при определённых условиях способность к возгоранию или взрыву. К ним относятся производства, где используются взрывчатые и имеющие высокую степень возгораемости вещества, а также ж/д.

К пожаро- и взрывоопасным объектам относятся склады взрывчатых материалов, ГСМ, топливно-заправочные пункты, автогазозаправочные станции, газонакопительные пункты, мазутохранилища, нефтебазы, элеваторы, приёмно-раздаточные базы сжиженного газа, ТЭЦ.

Причины риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на пожаро-взрывоопасных объектах:

- износ основных производственных фондов;
- разрывы трубопроводов;
- несанкционированное вмешательство в работу продуктопроводов;
- применение искрообразующих инструментов на взрывоопасных объектах;
- несоблюдение техники безопасности;
- непрофессионализм обслуживающего персонала, неумение принимать оптимальные решения в сложной обстановке и в условиях дефицита времени.

Данные по АЗС не рассматриваются, т. к. особенности конструкции и технологического процесса данных объектов практически исключают выброс нефтепродуктов из ёмкостей хранения в окружающую среду и чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожара пролива нефтепродуктов на АЗС будут носить локальный характер и не выйдут за территорию данных объектов. В случае возникновения ЧС возможно поражение обслуживающего персонала и людей, находящихся в момент аварии на территории АЗС. Среднее расстояние от АЗС до ближайшего жилья составляет более 450 метров, в зоне возможного негативного воздействия оказываются до 50 человек.

К пожаро- и взрывоопасным объектам относятся организации, осуществляющие хранение и/или переработку нефти и нефтепродуктов. В зависимости от объема нефтепродуктов выделяют чрезвычайные ситуации различных категорий. При разливе до 100 тонн нефти и нефтепродуктов на территории объекта вероятно возникновение ЧС локального характера.

Таблица 16.2-5 Перечень объектов (организаций), осуществляющих деятельность на территории Республики Бурятия, максимальный расчетный объем разливов нефти и нефтепродуктов на которых равен 3 тоннам и более (информация Ростехнадзора)

№ п/п	Наименование организации	Адрес фактический	Объем наибольшей емкости, тонн	Вид нефтепродуктов
1	2	3	4	5
1	АО «Разрез Тугнуйский»	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, пос. Саган-Нур, Проспект 70-лет Октября, 49	4342	Светлые

№ п/п	Наименование организации	Адрес фактический	Объем наибольшей емкости, тонн	Вид нефтепродуктов
1	2	3	4	5
2	ОАО "Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат"	Республика Бурятия, Кабанский район, п. Селенгинск	1978	Темные
3	Общество с ограниченной ответственностью "Базис"	Республика Бурятия, Муйский район, п. Таксимо, ул. Притрассовая, 37	1950	Светлые
4	Общество с ограниченной ответственностью "АЭРОФЬЮЭЛЗ УЛАН-УДЭ"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Аэропорт, д.32	2800	Светлые
		Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Матросова	8700	Светлые
5	Общество с ограниченной ответственностью "Закаменск жилищно-коммунальное хозяйство"	Республика Бурятия, Закаменский район, г. Закаменск, ул. Заводская, 13	1780	Темные
		Республика Бурятия, Джидинский район, п. Джида, ул. Транспортная, уч. 1	2670	Темные
6	Открытое акционерное общество "Российские Железные Дороги" Филиал Иркутская ДМТО	Революции 1905 года, 73, г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, 670045	5690	Светлые, темные
		п. Таксимо, Муйский, Республика Бурятия, 671617	1029	Светлые, темные
7	Индивидуальный предприниматель Вахрушева Е. А.	Республика Бурятия, Муйский р-н, п. Таксимо, Притрассовая, 27 Б	780	Светлые
8	Закрытое акционерное общество "Ленсиб"	671517 Республика Бурятия, Муйский район, п. Таксимо, ул. Притрассовая, 1	1008	Светлые
9	ООО "Восточно-Сибирская торговая компания"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шевцовой, дом № 3А	9536	Светлые
10	ООО "Полус-Логистика»	Республика Бурятия, Муйский район, п. Таксимо, ул. Притрассовая, зем. участок № 35 "А"	4753	Светлые
11	ООО "Вега-Плюс"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Домостроительная, 24/1	2300	Светлые
12	ООО "СпецАвто-Транзит"	Республика Бурятия, Муйский район, п. Таксимо, ул. Притрассовая, 9	4106	Светлые
13	ООО Бодайбинская торгово-оптовая компания "Негоциант"	Республика Бурятия. Муйский район. п. Таксимо. ул. 70 лет Октября, 55 "б"		Светлые

№ п/п	Наименование организации	Адрес фактический	Объем наибольшей емкости, тонн	Вид нефтепродуктов
1	2	3	4	5
14	ЗАО «Артель старателей «Витим»	РБ, Муйский район, п. Таксимо, ул. Притрассовая, 12	3241	Светлые
15	Филиал «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»	671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, Гусиноозерская ГРЭС	5954	Светлые
16	Акционерное общество "Бурятнефтепродукт"	Республика Бурятия, Селенгинский район, с. Тохой, ул. Цыденова, дом 18	27750	Светлые
		Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Заовражная, 1	39000	Светлые
		Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, г. Северобайкальск, ул. Промышленная, 1	16200	Светлые
17	ПАО «ТГК-14» Филиал «Генерация Бурятии»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, ТЭЦ-2	7800	Темные
		Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тракторная, 26 ТЭЦ-1	8790	Темные
18	ПАО "Территориальная генерирующая компания № 14"- Филиал "Улан-Удэнский энергетический комплекс"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Стеклозавод, ТЭЦ	7200	Темные

Для предотвращения ЧС проектом определены общие организационные мероприятия:

- содержание в полной готовности поддонов и обваловок емкостей, содержащих ЛВЖ.
- точное выполнение плана-графика предупредительных ремонтов и профилактических работ, соблюдение их объемов и правил проведения;
- регулярная проверка соблюдения действующих норм и правил по промышленной безопасности;
- регулярное проведение тренировок по отработке действий всего персонала предприятия в случае ЧС.

Аварии на радиационно опасных объектах

По информации Читинского отдела инспекций радиационной безопасности МТУ по надзору за ЯРБ Сибири и Дальнего Востока по состоянию на 01.01.2024 на территории Республики Бурятия расположены 16 радиационно опасных объектов.

№ п/п	Населенный пункт с РОО	Наименование РОО (ведомственная принадлежность)	Тип и вид реактора АЭС	Условия хранения РВ	Площадь зоны возможного радиоактивного заражения, кв. м	Количество населения, попадающего в зону возможного радиоактивного загрязнения, тыс. чел
1	Баунтовский эвенкийский район, Хиогдинское месторождение урана	АО «Хиагда», РОО: ядерная установка ГК «Росатом»	-	Охрана объекта обеспечена	39,24 кв. км	0
2	г. Улан-Удэ	ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер» РОО: отделение радиологии, отделение радиотерапии Министерство Здравоохранения Республики Бурятия	-	РВ находится в составе медицинских аппаратов. Охрана объектов обеспечена	20	0
3	г. Улан-Удэ	ООО «Аэропорт Байкал (Улан-Удэ)». РОО: служба организации перевозок с пунктом временного хранения упаковок. Ведомственной принадлежности отсутствует	-	На данный момент временное (транзитное хранение) радиационных упаковок (РУ) не осуществляется. Организация оказывает услуги эксплуатирующим организациям. Охрана объекта обеспечена	10	0
4	г. Улан-Удэ	ФГБУН Геологический институт им. НЛ. Добрецова Сибирского отделения Российской академии наук. РОО: Лаборатория «Методы сейсмопрогноза». Сибирское отделение Российской академии наук.	-	РВ отсутствуют, сданы на захоронение. Охрана объекта обеспечена		0
5	г. Улан-Удэ	Государственное казенное учреждение Республики	-	РВ в составе установки УПДП-1-5 в количестве 1 шт. с	16	0

№ п/п	Населенный пункт с РОО	Наименование РОО (ведомственная принадлежность)	Тип и вид реактора АЭС	Условия хранения РВ	Площадь зоны возможного радиоактивного заражения, кв. м	Количество населения, попадающего в зону возможного радиоактивного загрязнения, тыс. чел
		Бурятия «Центр по гражданской обороне, защите населения и территорий от ЧС». РОО: Химико радиометрическая лаборатория. Правительство Республики Бурятия		комплексом ЗРНИ, хранение в помещении химико-радиометрической лаборатории. Охрана объекта обеспечена		
6	г. Улан-Удэ	Бурятская таможня РОО: Отдел таможенных процедур и таможенного контроля. ФТС России	-	РВ источников ИИ на основе Кюрия-244 и Тория-232 Охрана объекта обеспечена	15	0
7	г. Улан-Удэ	Федеральное бюджетное Упреждение «Бурятский Центр стандартизации, метрологии и сертификации». РОО: Испытательная лаборатория. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	-	РВ в составе хроматографического комплекса на базе хроматографа «Кристаллюкс-4000М». Охрана объекта обеспечена	18	0
8	п. Саган-Нур. Мухоршибирский район	ООО Альсбах-центр». РОО: Тугнуйская обогатительная фабрика. Ведомственная принадлежность отсутствует	-	РВ в составе плотномеров и радиометрических весов на территории Охрана объекта обеспечена	23 локальных источника радиоактивного загрязнения суммарной площадью 26 кв. м	0
9	п. Селенгинск, Кабанский район	ОАО «Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат». РОО: Цех по производству тарного картона	-	РВ в составе датчика массы квадратного метра в РОО: цехе по производству тарного картона.	10	0

№ п/п	Населенный пункт с РОО	Наименование РОО (ведомственная принадлежность)	Тип и вид реактора АЭС	Условия хранения РВ	Площадь зоны возможного радиоактивного заражения, кв. м	Количество населения, попадающего в зону возможного радиоактивного загрязнения, тыс. чел
		Ведомственная принадлежность отсутствует		Охрана объекта обеспечена		
10	г. Северобайкальск	Войсковая часть 7628 Федеральная служба войск национальной гвардии РФ. РОО: Радиационные источники Федеральная служба войск национальной гвардии РФ.	-	РВ в составе приборов дозиметрического контроля. Охрана объекта обеспечена	12	0
11	г. Улан-Удэ	Управление Росгвардии по Республике Бурятия РОО: Отделение боевого обеспечения штаба Управления Федеральной службы войск национальной гвардии РФ	-	РВ в составе приборов дозиметрического контроля. Охрана объекта обеспечена	16	0
12	г. Улан-Удэ	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия. РОО: Санитарно-гигиеническая лаборатория. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.	-	РВ в составе аппаратно-программного комплекса на базе хроматографа «Хроматек-Кристалл 5000». Охрана объекта обеспечена	16	0
13	г. Улан-Удэ	ООО «Центр ядерной медицины Улан-Удэ». РОО: Отделение по производству радиофармпрепаратов; Отделение лучевой диагностики.	-	РВ в составе оборудования для изготовления и расфасовки открытых РИ. Охрана объекта обеспечена	Территория отделения по производству РФП	0

№ п/п	Населенный пункт с РОО	Наименование РОО (ведомственная принадлежность)	Тип и вид реактора АЭС	Условия хранения РВ	Площадь зоны возможного радиоактивного заражения, кв. м	Количество населения, попадающего в зону возможного радиоактивного загрязнения, тыс. чел
		Ведомственная принадлежность отсутствует				
14	г. Улан-Удэ	ООО «ЦЯМУ Оператор» РОО: Отделение по производству радиофармпрепаратов; Отделение лучевой диагностики. Ведомственная принадлежность отсутствует	-	РВ в составе оборудования для изготовления и расфасовки открытых РИ. Охрана объекта обеспечена	Территория отделения по производству РФП	0
15	г. Улан-Удэ	БУ ветеринарии «Бурятская республиканская научно-производственная ветеринарная лаборатория». РОО: Отдел радиологического и химического анализа. Правительство Республики Бурятия.	-	РВ в составе аппаратно-программного комплекса на базе хроматографа «Кристаллюкс 4000М». Охрана объекта обеспечена	Территория отдела	0
16	п. Озерный. Еравнинский район	ООО «Озерное». РОО: Обогательная фабрика. Ведомственная принадлежность отсутствует	-	РВ в составе комплексов радиоизотопных измерений уровня и плотности. Охрана объекта обеспечена	25 локальных источника радиоактивного загрязнения	0

Аварии на химически опасных объектах

По информации Забайкальского управления Ростехнадзора по состоянию на 15.01.2024 на территории Республики Бурятия расположено девять организаций эксплуатирующих аварийно-опасные химические вещества (АХОВ).

Это аммиачно-холодильные установки, склады хлора, кислот и щелочей. К химически опасным объектам могут быть также отнесены хранилища химических удобрений и пестицидов. Категория опасности этих объектов изменяется от II до IV.

Таблица 16.2-6 Перечень организаций, эксплуатирующих химически опасные производственные объекты

№ п/п	Наименование организации, эксплуатирующих ОПО, адрес	Класс опасности	Наименование ОПО	Количество вещества, общее
1	2	3	4	5
1	Открытое акционерное общество «Селенгинский» ЦКК Республика Бурятия, Кабанский район п. Селенгинск	III класс опасности	1 Склад сырьевой (Цех по производству лесохимической продукции) 2. Участок кислотного хозяйства (комплекс очистных сооружений)	1 Серная кислота, количество опасного вещества - 30 тн 2. Скипидар-сырец, количество опасного вещества - 40 тн
2	«Генерация Бурятии» филиал ПАО «ТГК-14» Улан-Удэйская ТЭЦ-1 670045, г. Улан-Удэ, ул. Тракторная, 26	III класс опасности	Площадка подсобного хозяйства Улан - Удэйской ТЭЦ-1	1 Серная кислота - количество опасного вещества - 60 тн 2. Едкий натр - количество опасного вещества - 50 тн (1 бак по 32м ³ , 4бака - 15 м ³) 3 Гидразингидрат - количество опасного вещества - 2 тн 4. Водный раствор (20%) аммиака - 5 тн
	Улан-Удэнская ТЭЦ-2, г. Улан-Удэ, п. Энергетик	III класс опасности	Площадка подсобного хозяйства Улан — Удэнской ТЭЦ-2	1 Серная кислота - количество опасного вещества - 20тн (емкость - 63 м ³) > В данное время кислота не используется 2. Гидразин гидрат — 2тн (2 бака-10м ³)
3	Общество с ограниченной ответственностью «Зун-Холба», Республика Бурятия, Окинский район, Зун-Холбинское месторождение	II класс опасности	1. Цех по производству золота (цех гидрометаллургии рудника) 2. Склад реагентов и сильнодействующих ядовитых веществ	1.1 ипохлорид кальция - количество опасного вещества - 115,2 тн 2. Натрий едкий - количество опасного вещества - 81,9 тн 3. Цианид натрия - количество опасного вещества - 135тн 4. Глет свинцовый - 3,33 тн
4	Общество с ограниченной ответственностью «Ирокинда» Республика Бурятия, Муйский район, поселок Иракинда	III класс опасности	Фабрика золотоизвлекательная (рудник "Ирокинда")	Бутиловый ксантогенат. Количество опасного вещества - 51тн
5	ОАО «Улан-Удэнский авиационный завод» Республика Бурятия, г Улан-Удэ, ул. Хоринская	IV класс опасности	1. Склад сырьевой (кислот и щелочей) 2. Склад сырьевой (ядохимикатов)	1. Серная кислота и щелочь - количество опасного вещества - 3,5 тн

№ п/п	Наименование организации, эксплуатирующих ОПО, адрес	Класс опасности	Наименование ОПО	Количество вещества, общее
1	2	3	4	5
				2 Натрий цианистый - количество опасного вещества - 1,95 тн
6	Акционерное общество «Хиагда» Республика Бурятия, Баунтовский район, Хиагдилское месторождение урана	II класс опасности II класс опасности II класс опасности III класс опасности III класс опасности	Склад серной кислоты (рудник Кадала) Склад серной кислоты первой очереди Склад серной кислоты второй очереди Цех получения серной кислоты Участок получения концентрата природного урана	1. Серная кислота - количество опасного вещества 1000 тп, 2. Серная кислота - количество опасного вещества - 1000 тн 3. Серная кислота - количество опасного вещества - 1000 тн 4. Концентрат а природного урана - 189 тн
7	ООО «Артель старателей Западная» Республика Бурятия, Муйский район рудник «Кедровский»	III класс опасности III класс опасности	Фабрика обогатительная цветных металлов Склад сырьевой химических реагентов (ЗИФ)	1. Цианид натрия - количество опасного вещества - 172 тн, 2 Гипохлорид кальция - количество опасного вещества - 15 тн
8	Филиал АО «Интер Электрогенерация» РАО-Гусиноозерская ГРЭС Республика Бурятия г Гусиноозерск, Гусиноозерская ГРЭС	III класс опасности	Площадка подсобного хозяйства Гусиноозерской ГРЭС	1 Серная кислота - количество опасного вещества- 83 тн, 2. Едкий натр - количество опасного вещества - 55 тн., 3. Гидразингидраг - количество опасного вещества 1,5 тн
9	Общество с ограниченной ответственностью «Рудное» Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, МО СП «Багдаринское»	III класс опасности	Склад сырьевой (АХОВ) Фабрика обогатительная	1 Цианистый натрий - количество опасного вещества - 2тн 2. Едкий натр - количество опасного вещества - 61,4 тн 3 Серная кислота - 0,25 тн 4. Соляная кислота - 0,15 тн

При авариях на химически опасных объектах зоны возможного химического заражения могут возникнуть на территории г. Улан-Удэ, г. Гусиноозерска, п. Селенгинск, п. Усть-Баргузин.

Население, проживающее в непосредственной близости от химически опасного объекта (ХОО), ввиду быстрого распространения облака АХОВ, как правило, не выводится из опасной зоны, а укрывается в жилых (персонал объектов экономики в производственных и служебных) зданиях и сооружениях с проведением герметизации помещений и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания, на верхних (при заражении хлором) или нижних этажах (в зависимости от характера распространения АХОВ).

Возможный экстренный вывод (вывоз) населения планируется заблаговременно по данным прогноза и производится из тех объектов экономики, которые находятся в зоне возможного заражения. Размещение эвакуированного населения производится в заранее назначенные места (гостиницы, дома отдыха, кинотеатры, спортивные сооружения, школы, общежития и другие общественные здания, и учреждения). Учитывая кратковременный характер аварии с АХОВ, подселение населения в дома местных жителей не планируется.

Для снижения последствий чрезвычайных ситуаций при авариях на химически опасных объектах предлагается проведение на химически опасных объектах ряда инженерно-технических и организационных мероприятий:

- емкости хранения АХОВ, должны быть заглублены или обвалованы, для предотвращения свободного разлива АХОВ, уменьшения площади пятна АХОВ и соответственно уменьшение зоны возможного опасного химического заражения (ЗВЗ);
- на случай аварии на ХОО должны быть подготовлены в необходимом количестве резервы воды и растворов нейтральных веществ для разбавления разлившихся АХОВ, обеззараживающие растворы, предусмотрена возможность использования адсорбционных материалов, грунта, песка, шлака, отходов и побочных продуктов производства;
- по требованиям гражданской обороны емкости содержащие АХОВ и коммуникации должны быть защищены от разрушения ударной волной (подземное расположение коммуникаций). Необходимо проводить мероприятия, позволяющие исключить разлив опасных жидкостей, а в случае разлива, локализовать аварию;
- в аварийных ситуациях необходимо предусмотреть возможность опорожнения особо опасных участков технологических схем в заглубленные емкости;
- слив АХОВ в аварийные емкости следует предусматривать с помощью автоматического включения сливных систем при обязательном его дублировании устройством для ручного включения опорожнения опасных участков технологических систем;
- организация городских служб мониторинга окружающей среды и прогнозирования чрезвычайных ситуаций;
- на ХОО следует предусматривать мероприятия на особый период по максимально возможному сокращению запасов и сроков хранения опасных веществ (ОВ);
- применение новейших технических решений по хранению и использованию АХОВ на ХОО, автоматизация процессов, связанных с применением АХОВ;
- разработка методик вариантных решений возникновения развития и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на ХОО;
- периодический контроль состояния оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов, коммуникаций, поддержание их работоспособности;
- точное выполнение плана-графика предупредительных ремонтов и профилактических работ, соблюдение их объемов и правил проведения;

- регулярная проверка соблюдения действующих норм и правил по промышленной безопасности;
- своевременное выполнение предписаний Госгортехнадзора России и других надзорных органов;
- регулярная проверка наличия и поддержания в готовности средств индивидуальной и коллективной защиты;
- регулярное проведение тренировок по отработке действий персонала хранилищ АХОВ в аварийных ситуациях.

Серьезных экологических последствий для окружающей среды данная ситуация не вызовет, но потребует значительных сил и средств для ликвидации последствий и защиты населения, попавшего в зараженную зону.

Основными причинами, которые могут вызвать возникновение аварии на химически опасных объектах, являются:

- нарушение требований безопасности;
- неритмичность работы;
- отступление от установленных технологий и регламентов;
- неудовлетворительное состояние оборудования эксплуатируемого свыше нормативного срока;
- отсутствие или неработоспособность КИП, систем автоматики и противоаварийной защиты;
- отсутствие или неисправность необходимых приборных средств наблюдения за состоянием оборудования;
- диверсия.

Решающее значение для защиты населения от аварийно химически опасных веществ имеет:

- подготовка диспетчерских служб химически опасного объекта, создание и функционирование локальных систем контроля химического заражения и оповещения населения о химической опасности;
- накопление и организация хранения средств индивидуальной защиты по месту пребывания людей в готовности к использованию в экстремальных условиях;
- подготовка, там, где это необходимо защитных сооружений ГО, жилых и производственных зданий к защите от аварийно химически опасных веществ;
- определение и рекогносцировка районов временного размещения эвакуируемого из городов населения в случае возникновения крупных химических аварий;
- подготовка и поддержание в готовности сил РСЧС и ликвидации последствий аварийных выбросов химически опасных веществ и оказанию помощи пострадавшим;
- подготовка органов управления РСЧС и населения к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

Жилищно-коммунальный комплекс (ЖКХ) является сложной распределенной технической системой, в состав которой в числе прочего входят системы теплоснабжения, водоснабжения коммунальных потребителей. В структуру ЖКХ входят котельные, тепловые сети, а также водопроводные сети и газопроводы.

Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения могут возникнуть по причине:

- физического износа основного и вспомогательного оборудования;
- превышением гарантийного срока эксплуатации оборудования;
- ветхости сетей;

- халатности персонала, обслуживающего коммунальные системы жизнеобеспечения;
- низкого качества ремонтных работ;
- опасных природных явлений.

Выход из строя коммунальных систем жизнеобеспечения может привести к сбою в системах электросвязи, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, что значительно ухудшает условия жизнедеятельности населения.

Наибольшую напряженность вызывают аварии на системах электроснабжения и теплоснабжения.

При авариях на энергетических сетях чрезвычайная ситуация для населения определяется нарушением условий жизнедеятельности. Кроме того, элементы энергосистемы представляют потенциальную опасность поражения электрическим током населения, оказавшегося в зоне поражения электрическим током (например, обрыв ЛЭП и создания зоны поражения шаговым напряжением. Общий уровень износа трансформаторных подстанций составляет в среднем – 30 %.

Наиболее возможно возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на энергоснабжения в г. Улан-Удэ и г. Северобайкальске и в районах: Баргузинском, Кабанском, Муйском, Прибайкальском, Кяхтинском, Селенгинском, Северобайкальском, а также на котельных военных городков республики.

Наиболее опасным сценарием в системе теплоснабжения является полное нарушение теплоснабжения социально значимых объектов из-за прекращения функционирования котельной. Частота реализации ЧС составляет $2,3 \cdot 10^{-4}$ год⁻¹.

Возможные аварийные ситуации на объектах ЖКХ Муйскокого, Кабанского, Прибайкальского, Северо-Байкальского, Кяхтинского, Селенгинского, районов, г. Северобайкальск, г Улан-Удэ, а также котельных военных городков республики.

Для создания устойчивой системы жизнеобеспечения населения необходимо выполнение ряда мероприятий:

- замена изношенных коммунально-энергетических сетей;
- реконструкция трансформаторных подстанций и линий электропередач, находящихся в неудовлетворительном состоянии;
- закольцовка разводящих теплосетей;
- резервирование источников теплоснабжения.
- В целях уменьшения последствий от аварийных и чрезвычайных ситуаций на территории республики имеется передвижная котельная мощностью 2,5 МВт, дислоцирующаяся на территории МО «Город Улан-Удэ».

Из-за высокой степени износа водоводов возможны ограничения подачи воды г. Улан-Удэ: Спасский, Богородский Октябрьский район; АРЗ Левобережный, Аэропорт, Заречный, Советский район; Верхнеберезовский, Авиазаповодской, Железнодорожный район.

Из общего количества аварий на водопроводных сетях 70% происходят по причине их ветхости, поэтому дальнейшее увеличение износа сетей и сооружений приведет к резкому возрастанию аварий, ущерб от которых может значительно превысить затраты на их предотвращение.

При разработке проектов на вновь строящиеся и подлежащие коренной реконструкции или расширению коммуникации и объекты хозяйства по всей территории Республики Бурятия необходимо для повышения устойчивости сетей (на проектный период):

- водоснабжения и канализации
- заглубление в грунт всех линий водопровода;
- размещение пожарных гидрантов и отключающих устройств на территориях, которые не могут быть завалены при разрушении зданий;

– обустройство перемычек позволяющих отключать повреждённые сети и сооружения.

– объектов теплоснабжения.

– объекты, которые не допускают перерывов в теплоснабжении, должны обеспечиваться резервными видами топлива.

Аварии на гидротехнических сооружениях

Распоряжением от 1 июля 2014 года N 377-р (с изменениями на 1 октября 2021 года) утвержден перечень бесхозных ГТС на территории Республики Бурятия.

Таблица 16.2-7 Перечень гидротехнических сооружений, расположенных на территории Республики Бурятия, имеющих признаки бесхозного имущества (в ред. Распоряжения Правительства Республики Бурятия от 01.10.2021 N 566-р)

№ п/п	Наименование ГТС	Район
1.	Карасунская дамба на р. Ина и р. Карасун	Баргузинский
2.	Бичурская защитная дамба	Бичурский
3.	Шанагинское водохранилище	
4.	Сундулгинская защитная дамба	Заиграевский
5.	Большереченская защитная дамба	Кабанский
6.	Красноярская защитная дамба	Кижингинский
7.	Дамба обвалования у села Турунтаево	Прибайкальский
8.	Защитная дамба у села Золотой Ключ	
9.	Троицкая защитная дамба	
10.	Берегоукрепительное сооружение у села Ильинка на реке Селенга	
11.	Защитная дамба на р. Иркут у села Шимки	Тункинский
12.	Кыренская защитная дамба	
13.	Берегоукрепительное сооружение на р. Иркут у улуса Хонгодоры	
14.	Верхне-Талецкая защитная дамба	Хоринский

Причины возникновения ЧС на гидротехнических сооружениях связаны с:

– значительным сроком эксплуатации водохозяйственных объектов без капитального ремонта;

– аварийным и предаварийным состояние многих ГТС;

– повреждением конструктивных элементов ГТС;

– невыполнением условий безопасной эксплуатации ГТС,

– отсутствием деклараций безопасности ГТС.

Для снижения ущерба и последствий ЧС при авариях на гидротехнических сооружениях проектом предлагается следующий комплекс мероприятий:

– Постоянный контроль над техническим состоянием гидросооружений, декларирование безопасности ГТС;

– Совершенствование систем мониторинга гидротехнических сооружений, с охватом наиболее уязвимых зон сооружения;

– Внедрение современных систем на основе автоматизированной контрольно-измерительной аппаратуры;

– Установку дополнительных сирен в зонах возможного затопления для оповещения населения и персонала;

– Устройство тепловых завес для исключения возможных рисков, связанных с изменяющимся неконтролируемым температурным режимом плотин;

– Проведение учений на моделирующих авариях, возникающие на гидросооружениях;

– Проведение регламентных работ и реконструкций на ГТС;

– Разработать планы организационных и технических мероприятий на случай пропуска весенних и осенних паводковых вод.

16.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Перечень факторов риска возникновения ЧС биолого-социального характера:

- инфекционные заболевания, острые респираторные заболевания, заболевания гриппом, клещевым энцефалитом (носящие очаговый характер без признаков эпидемии);
- случаи заболевания животных бешенством (переносчиками болезни являются дикие животные);
- случаи заболевания сельскохозяйственных животных и растений.

Согласно Государственному докладу «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Бурятия в 2023 году» в 2022 году в структуре причин смертности в Республике Бурятия первое место занимали болезни системы кровообращения (38,4%), второе место занимают несчастные случаи, отравления и травмы (14,9%), третье место – новообразования (14,0%), четвертое – болезни органов дыхания (7,4%), пятое и шестое место - болезни органов пищеварения (6,6%), симптомы, признаки, отклонения от нормы (3,0%).

В Республике Бурятия показатель общей заболеваемости населения в 2022 году составил 84891,1 сл. на 100 тыс. населения, что ниже среднероссийского (88748,5 сл. на 100 тыс. нас. в 2022г.).

В республике в 2023г. поддерживалась устойчивая санитарно-эпидемиологическая ситуация по инфекционной и паразитарной заболеваемости, достигнуто снижение и стабилизация инфекционной заболеваемости по 31 нозоформам из 51 зарегистрированных.

Зарегистрировано 282805 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, показатель заболеваемости составил 29910,7 на 100 т.н., что в 1,4 раза ниже аналогичного периода 2022г.

Системно проводимый комплекс плановых и дополнительных профилактических (противоэпидемических) мероприятий в 2023 году позволил обеспечить:

- отсутствие случаев заболевания дифтерией, острым вирусным гепатитом В, краснухой, эпидемическим паротитом
- стабилизацию заболеваемости туберкулезом
- недопущение заболеваемости бешенством людей
- снижение заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом и обращаемости с укусами клещей
- предупреждение завоза и распространения инфекционных болезней из-за рубежа

Отмечается снижение заболеваемости по следующим нозологическим формам: острая кишечная инфекция в 1,4 раза, острыми респираторными инфекциями на 19%, туберкулезом на 9%, клещевым вирусным энцефалитом в 1,5 раза, ВИЧ – инфекцией на 6% и др.

Вместе с тем, отмечен рост заболеваемости ветряной оспой на 24%, обращаемости по поводу укусов животными на 6%, паразитарными болезнями на 5%, коклюшем.

В 2023 году зарегистрировано 5317 случаев заболевания внебольничной пневмонией, показатель заболеваемости 562,3, что на 24% выше уровня 2022 года.

В республике, как и в целом по Российской Федерации, продолжается тенденция к смене возбудителей ОКИ, доминирующими из которых становятся вирусы. В 2023 году ОКИ вирусной этиологии составили 24% от всех случаев заболеваний ОКИ.

В 2012-2023гг. в Республике Бурятия заболеваемость краснухой не регистрировалась, не зарегистрированы случаи рождения детей с синдромом врожденной краснухи.

2023 году в Республике Бурятия отмечался рост заболеваемости коклюшем, зарегистрировано 199 случаев, показатель заболеваемости – 21,0 на 100 т. н. (2022г.-1 сл.), что ниже среднефедеративного показателя в 1,7 раз (36,15).

В течение последних лет в республике не регистрировалась заболеваемость дифтерией, последние 2 случая заболевания зарегистрированы в 2010 году.

На территории Республики Бурятия расположены природные очаги инфекций, передающихся клещами (клещевой вирусный энцефалит, клещевые боррелиозы, клещевой риккетсиоз), туляремии. Кроме того, регистрируются эпизоотические очаги инфекций, общих для человека и животных, такие как бешенство, лептоспироз, бруцеллез. В 2023г. в республике было зарегистрировано 82 случая природно-очаговых и зоонозных болезней (2022г. – 106).

С 2017г. сохраняется эпизоотическое неблагополучие по бешенству среди животных на территории республики, за период с 2017 по 2023г. зарегистрировано 177 случаев бешенства среди диких и домашних животных, в т.ч. в 2023г.-12 лабораторно подтвержденных случаев бешенства среди диких животных на территории 5 районов республики: Мухоршибирский-2 лисы, Селенгинский -1 лиса, Иволгинский- 5 лис, Кяхтинский– 3 (1 барсук, 2 лисы), Тарбагатайский - 1 лиса (2022г. случаев бешенства животных на территории республики не зарегистрировано; 2021г. - 4 лабораторно подтвержденных случая бешенства животных в Кяхтинском - 1 лиса, 1 КРС; Кижингинском - 1 лиса; Муйском – 1 лиса; 2020г. - 20 лабораторно подтвержденных случаев бешенства среди диких плотоядных, сельскохозяйственных и домашних животных в 5 районах и г. Улан-Удэ. Из них по видам животных: лисицы - 16, КРС - 3, собака - 1.

По районам: Заиграевский - 8 лис, 1 КРС, 1 собака, Тарбагатайский- 2 лисы, 1 КРС, Мухоршибирский - 1 лиса, Иволгинский - 4 лисы, Селенгинский- 1 КРС, г. Улан-Удэ (п. Восточный)– 1 лиса; 2019-10 эпизоотических очага бешенства среди животных, в т.ч. у 4 лисиц, 4 – КРС, 1 собака, 1 кот. Случаи бешенства у животных зарегистрированы в Бичурском (5), Заиграевском (2), Тарбагатайском (2), Селенгинском (1) районах.

В 2023г. ветеринарной службой совместно с Бурприроднадзором продолжалась 2-х этапная барьерная оральная иммунизация против бешенства диких плотоядных животных, разложено 301440 (2022-339120) доз вакцины в окрестностях г. Улан-Удэ и 13 районов (Иволгинский, М-Шибирский, Заиграевский, Селенгинский, Джидинский, Бичурский, Тарбагатайский, Кабанский, Прибайкальский, Кижингинский, Хоринский, Закаменский, Кяхтинский).

В 2023г. эпидемиологическая ситуация по бруцеллезу в республике ухудшилась. Впервые за последние 10 лет в республике зарегистрировано 2 случая бруцеллеза среди людей, инфицирование которых произошло от больных животных. Эпидемические проявления бруцеллеза находятся в прямой зависимости от уровня заболеваемости сельскохозяйственных животных (КРС и МРС). В 2023г. зарегистрировано 4 эпизоотических очага бруцеллеза КРС (2 в мае, 2 в октябре) в Джидинском районе. Во всех очагах проведен комплекс эпизоотолого-эпидемиологических мероприятий.

На фоне осложнения эпизоотологической ситуации в республике, в 2023г. эпидемиологическая ситуация по лептоспирозу сохраняется благополучной.

Эпизоотологическое неблагополучие среди сельскохозяйственных животных было зарегистрировано в 8 районах (Заиграевском (КРС-1); Закаменском (КРС-16 и лошади 12), Еравнинском (КРС-4, лошади 4), (КРС-1 и лошади 3), г. Улан-Удэ, Тарбагатайском (КРС-2), Прибайкальском (лошади 2), Курумканском (КРС-2), Северобайкальском (КРС-2), Кабанском (КРС-2).

В 2022г. по данным Управления Ветеринарии в РБ эпизоотологическое неблагополучие среди КРС и лошадей по лептоспирозу было установлено в 3 районах республики: Иволгинский, Селенгинский и Тункинский. Среди людей случаев заболевания не зарегистрировано.

В 2024г. прогнозируем локальные эпизоотии по лептоспирозу среди мелких млекопитающих.

По туляремии энзоотичными районами с очагами пойменно-болотного типа являются Кабанский, Северобайкальский, Баргузинский районы. Эпидемиологическая обстановка по туляремии в республике благополучная. Заболеваемость туляремией на территории республики не регистрируется. Эпидемиологический прогноз по туляремии на 2024 год сохраняется благоприятный.

По итогам 2023г. эпидемиологическая ситуация по клещевому вирусному энцефалиту в республике оставалась напряженной, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения – 3,07 (29 сл.), что ниже на 34% показателя 2022г. (4,7 - 45 сл.) и на уровне СМУ за 2018-2022гг. (3,03), с превышением среднефедеративного показателя в 2,5 раза (РФ – 1,22).

Наиболее высокая заболеваемость в Джидинском районе (23,73 – 4 сл.), Курумканском (21,47 – 2 сл.), Мухоршибирском (21 – 4сл.), Тункинском (14,92 – 3сл.), Закаменском (14,8 – 3сл.), Баунтовском (13,32 – 1 сл.), Бичурском (11,59 – 2сл.), Кабанском (6,11 – 3сл.), Иволгинском (4,53 – 2сл.) районах и в г. Северобайкальск (4,49 – 1 сл.), где показатели превышают среднереспубликанский в 1,5 – 7,7 раз.

Сохраняется высокая обращаемость населения, укушенных клещами. Укусы зарегистрированы во всех районах республики и в г. Улан – Удэ.

Наиболее высокая обращаемость с укусами клещей зарегистрирована в Кабанском (2076,3), Тункинском (1164,1), Северобайкальском (пок. 830,4), Прибайкальском (649,2), Баргузинском (555,2), Мухоршибирском (551,3), Закаменском (522,9), г. Северобайкальск (520,7) и Джидинском (433,1).

В целях снижения численности клещей в местах отдыха и массового пребывания населения проводится противоклещевых мероприятия.

В 2023г. зарегистрировано 40 случаев клещевого боррелиоза, показатель заболеваемости на 100 тысяч населения составил 4,2, что на 16% ниже, чем в 2022г. (5,0/48 сл.), но выше в 1,5 раза СМУ (2,9 – 28сл.).

В 2023г. зарегистрировано 10 случаев клещевого риккетсиоза, показатель заболеваемости составил 1,06 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза ниже, чем в 2022 (1,36/13 сл.) и в 1,6 раза ниже СМУ (1,69).

В целях координации профилактических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению инфекций, передающихся клещами в республике действует до 2025г. «Межведомственный комплексный план по профилактике природно-очаговых инфекций в Республике Бурятия на 2019-2025гг.»; в районах за счет финансирования из бюджетов реализуются противоклещевые мероприятия.

В 2023г. зарегистрировано 215 случаев педикулеза, показатель пораженности составил 22,74 на 100 тысяч населения, что на 8% ниже показателя 2022г. (236 – 24,64) и в 1,9 раза ниже СМУ (42,6 – 414 сл.). Наиболее высокие показатели в Бичурском (191,3), Хоринском (131,5), Баунтовском (119,9), Баргузинском (71,2), Закаменском (69,1) и Муйском (54) районах.

Республика Бурятия подвержена периодическому поражению саранчой, луговым мотыльком и другими вредителями. Для успешной борьбы с вредителями необходимо создать резервный запас ядохимикатов, обеспечить необходимым количеством специальных машин (ДУК).

В Республике Бурятия не исключается вероятность возникновения заболеваемости гриппом птиц в 14 районах республики (Кабанский, Мухоршибирский, Еравнинский,

Баргузинский, Джидинский, Иволгинский, Курумканский, Бичурский, Прибайкальский, Кижингинский, Северобайкальский, Муйский, Селенгинский, Тункинский). В указанных районах расположены места остановки на отдых при перелетах из стран Юго-Восточной Азии и гнездования диких водоплавающих птиц.

Заболеваемость людей и животных сибирской язвой не регистрировалась с 2009г. В соответствии «Кадастра стационарно неблагополучных пунктов по сибирской язве в Республике Бурятия» (2000г.), в республике насчитывается 218 стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов и 18 сибиреязвенных захоронения в 19 районах и г. Улан-Удэ. Отсутствуют данные о регистрации сибирской язвы среди сельскохозяйственных животных в Закаменском и Муйском районах.

В республике проводится бактериологический мониторинг за активностью почвенных очагов сибирской язвы. В 2023г. отобрано 220 проб почвы для исследования на сибирскую язву в 6 районах республики, по результатам исследований культуры сибиреязвенного микроба не выделены (2022г.-235 проб в 6 районах, результаты отрицательные). Совместно с Управлением ветеринарии РБ, Управлением Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия, ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Роспотребнадзора проведена работа по составлению единой электронной базы данных СНП и сибиреязвенных захоронений в республике.

Не исключается завоз (занос) возбудителей инфекционных заболеваний с территории сопредельной Монголии, а также с территории других регионов России. Начиная с 2002 г. в республике ежегодно проводится массовая вакцинация животных против ящура в районах, граничащих с Республикой Монголией, создается буферная зона.

В республике нет объектов со значительной плотностью содержания животных: птицефабрик, крупных животноводческих комплексов, поэтому огромного экономического ущерба сельскому хозяйству не прогнозируется.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные мероприятия – это комплекс мер, являющихся неотъемлемой частью инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, обеспечивающих устойчивость функционирования объектов экономики в военное время и в чрезвычайных ситуациях, безопасную жизнедеятельность человека (повышение защищенности населения от пожаров, сохранение жизни, здоровья и имущества граждан, юридических лиц).

Пожар – неконтролируемое горение, развивающееся во времени и пространстве.

К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

- пламя и искры;
- тепловой поток;
- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

При пожаре безопасность людей обеспечивается своевременным оповещением и беспрепятственной эвакуацией из опасных зон, спасением людей, оказавшихся в зоне задымления и повышенной температуры.

Обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов реализуется соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основными направлениями по обеспечению пожарной безопасности территории населенных пунктов являются:

- контроль обеспечения пожарной безопасности на объектах экономики;
- обеспечение водой участков населенных пунктов, не имеющих источников водоснабжения для целей наружного пожаротушения;
- обеспечение беспрепятственного прохода и проезда ко всем объектам защиты;
- размещение пожарных подъездов (пирсов) к источникам водоснабжения;
- обеспечение противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и лесничествами;
- анализ мест дислокации пожарных депо, с учетом нормативного времени прибытия пожарных расчетов к месту пожара – 10 мин в городских населенных пунктах, 20 минут в сельских населенных пунктах;
- постепенная ликвидация ветхого и аварийного жилого фонда, расселение жилья, расположенного в санитарно-защитных зонах предприятий (в том числе взрывопожароопасных);
- обеспечение пожарной безопасности в лесах.

Размещение взрывопожароопасных объектов

В соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г. № 123 ФЗ, при градостроительной деятельности, взрывоопасные объекты должны размещаться, за границей населенных пунктов а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий и сооружений, находящихся за пределами территории взрывопожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва, при этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное вышеназванным законом.

При размещении взрывопожароопасных объектов необходимо учитывать возможность воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты, климатические и географические особенности, рельеф местности, направление течения рек и преобладающее направление ветра.

В пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения допускается размещать производственные объекты, на территориях которых нет зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до жилых зданий, зданий детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, медицинских организаций и учреждений отдыха устанавливается в соответствии с требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г. № 123 ФЗ.

Комплексы сжиженных природных газов должны располагаться с подветренной стороны от населенных пунктов. Склады сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться вне жилой зоны населенных

пунктов с подветренной стороны преобладающего направления ветра по отношению к жилым районам. Земельные участки под размещение складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться ниже по течению реки по отношению к населенным пунктам, пристаням, речным вокзалам, гидроэлектростанциям, судоремонтным и судостроительным организациям, мостам и сооружениям на расстоянии не менее 300 метров от них, если техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», не установлены большие расстояния от указанных сооружений. Допускается размещение складов выше по течению реки по отношению к указанным сооружениям на расстоянии не менее 3000 метров от них при условии оснащения складов средствами оповещения и связи, а также средствами локализации и тушения пожаров.

Сооружения складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться на земельных участках, имеющих более низкие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети. Допускается размещение указанных складов на земельных участках, имеющих более высокие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети, на расстоянии более 300 метров от них. На складах, расположенных на расстоянии от 100 до 300 метров, должны быть предусмотрены меры (в том числе второе обвалование, аварийные емкости, отводные каналы, траншеи), предотвращающие растекание жидкости на территории населенных пунктов, организаций и на пути железных дорог общей сети.

В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на взрывопожароопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства либо перебазирование организации за пределы жилой застройки.

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)

В соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 № 123 ФЗ противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.

Противопожарные расстояния на территории населенных пунктов между жилыми, общественными и административными зданиями, зданиями, сооружениями и строениями промышленных организаций различных классов функциональной пожарной опасности следует принимать в соответствии с СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок, указанных в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к Федеральному закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 № 123 ФЗ до граничащих с ними объектов защиты (за исключением жилых, общественных зданий, детских и спортивных площадок), допускается уменьшать при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37, с учетом не превышения допустимого расчетного значения пожарного риска установленного статьей 93 вышеназванного Федерального закона.

Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты должны обеспечивать нераспространение пожара:

– от лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) до зданий и сооружений, расположенных: вне территорий лесничеств (лесопарков); на территориях лесничеств (лесопарков);

– от лесных насаждений вне лесничеств (лесопарков) до зданий и сооружений.

Противопожарные расстояния от критически важных для национальной безопасности Российской Федерации объектов до границ лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) должны составлять не менее 100 метров, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

При размещении автозаправочных станций на территориях населенных пунктов противопожарные расстояния следует определять от стенок резервуаров (сосудов) для хранения топлива и аварийных резервуаров, наземного оборудования, в котором обращаются топливо и (или) его пары, от дыхательной арматуры подземных резервуаров для хранения топлива и аварийных резервуаров, корпуса топливно-раздаточной колонки и раздаточных колонок сжиженных углеводородных газов или сжатого природного газа, от границ площадок для автоцистерн и технологических колодцев, от стенок технологического оборудования очистных сооружений, от границ площадок для стоянки транспортных средств и от наружных стен и конструкций зданий и сооружений автозаправочных станций с оборудованием, в котором присутствуют топливо или его пары:

1) до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа, многоквартирных жилых зданий;

2) до окон или дверей (для жилых и общественных зданий).

При размещении автозаправочных станций вблизи посадок сельскохозяйственных культур, по которым возможно распространение пламени, вдоль прилегающих к посадкам границ автозаправочных станций должны предусматриваться наземное покрытие, выполненное из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности, или вспаханная полоса земли шириной не менее 5 метров.

Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа должны составлять не менее 50 метров.

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации: запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

Требования пожарной безопасности к содержанию территории

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 на территории городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан на период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, предусмотрено проведение особых противопожарных мероприятий.

Среди таких мероприятий выделяется:

- введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок;
- организация патрулирования добровольными пожарными и (или) гражданами;
- подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники;
- проведение соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

На территориях, прилегающих к объектам, в том числе к жилым домам, объектам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан запрещается размещение емкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

Запрещается устройство свалок горючих отходов на территориях городских округов, на объектах садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан.

На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками) необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах.

Запрещается использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков) под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

Требования пожарной безопасности в лесах

Охрана лесов от пожаров должна осуществляться в соответствии с Федеральными законами «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69 ФЗ, Лесным кодексом Российской Федерации, Приказами Минсельхоза РФ.

Пожарная безопасность в лесах осуществляется по следующим направлениям:

- противопожарное обустройство лесов;
- создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;
- мониторинг пожарной опасности в лесах;
- разработка планов тушения лесных пожаров;
- тушение лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов включает:

- разграничение территории лесов по способам обнаружения и тушения лесных пожаров на зоны наземной и авиационной охраны;
- распределение лесов по классам их природной пожарной опасности;
- строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения;
- устройство посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам воды.

Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров заключаются в:

- устройстве противопожарных минерализованных полос, мест отдыха и курения в лесу, стоянок автотранспорта, мест для разведения костров и тому подобных элементов благоустройства территории лесов;
- приобретении и поддержании в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря;
- организации систем связи и оповещения;
- строительстве и содержании пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, пожарных химических станций;
- снижении природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, своевременного проведения санитарных рубок, очистки лесов от захламленности и очистки лесосек от порубочных остатков;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания горючих материалов;
- создании резерва горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в лесах.

Мониторинг пожарной опасности в лесах включает:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах;
- организацию системы обнаружения лесных пожаров и наблюдения за их динамикой с использованием наземных средств;
- своевременное оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

Требования пожарной безопасности в лесах определены в соответствии с «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства РФ № 417 от 30 июня 2007 г.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5 – 7 километров трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются минерализованные полосы шириной 2 – 2,5 метра вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с законодательством Российской Федерации, пребывание граждан в лесах может быть ограничено.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24 октября 2022 г. N 1885 «О внесении изменений в правила противопожарного режима в Российской Федерации» в целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, до начала пожароопасного периода, а также при установлении на

соответствующей территории особого противопожарного режима вокруг территории населенных пунктов создаются (обновляются) противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров или иные противопожарные барьеры.

Размещение подразделений пожарной охраны

В настоящее время организацией предупреждения и тушения пожаров на территории занимается Главное управление МЧС России по Республике Бурятия – федеральная составляющая пожарной охраны республики.

Таблица 16.3-1 Перечень всех видов пожарной охраны на территории Республики Бурятия

№ п/п	Наименование подразделения и место его дислокации
Подразделения ФПС	
1.	ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по РБ г. Улан-Удэ, ул. Чертенкова, 40 Железнодорожный район
1.1	ПСЧ-1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по РБ г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 15 Советский район
1.2	ПСЧ-2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по РБ г. Улан-Удэ, ул. Чертенкова, 40 Железнодорожный район
1.3	ПСЧ-3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по РБ г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, 5а Октябрьский район
1.4	ПСЧ-5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по РБ г. Улан-Удэ, ул. Хоринская-1 Железнодорожный район
1.5	ПСЧ-8 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по РБ г. Улан-Удэ, ул. Забайкальская, Октябрьский район
1.6	ПСЧ-56 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по РБ г. Улан-Удэ, п. Ленина, ул. Докучаева, 9б Ж/д район,
1.7	ПСЧ-72 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по РБ г. Улан-Удэ, ул. Автодорожная, 1 Октябрьский район
1.8	ПЧ-73 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по РБ г. Улан-Удэ, ул. Покровская, 33 Советский район
1.9	ПСЧ-40 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по РБ г. Гусиноозерск, ул. Карла-Маркса 1 Селенгинский р-он
1.10	ПСЧ-9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по РБ г. Северобайкальск, ул. Космонавтов, 1
Противопожарная служба Республики Бурятия	
1	ОГПС-1 п. Баргузин Баргузинского района, ул. Ленина, 36
1.1	ПЧ-12 ОГПС-1 п. Баргузин Баргузинского района, ул. Ленина, 36
1.2	ПЧ-13 ОГПС-1 п. Усть-Баргузин, Баргузинского района, ул. Горького, 12
1.3	ПЧ-11 ОГПС-1 с. Юбилейное Баргузинского района, ул. Калинина, 3В
1.4	ПЧ-10 ОГПС-1 у. Баянгол, Баргузинского района, ул. Арбижил, 20
1.5	ПЧ-85 ОГПС-1 с. Уро Баргузинского района, ул. Колмакова, 27
2	ОГПС-21 с. Багдарин Баунтовского района, ул. Школьная, 2
2.1	ПЧ-14 ОГПС-21 с. Багдарин Баунтовского района, ул. Школьная, 2
2.2	ПЧ-68 ОГПС-21 с. Романовка Баунтовского района, ул. Советская, 66
3	ОГПС-15 с. Бичура Бичурского района, ул. Мира, 1А
3.1	ПЧ-35 ОГПС-15 с. Бичура Бичурского района, ул. Мира, 1А
3.2	ПЧ-36 ОГПС-15 с. Окино-Ключи Бичурского района, ул. Центральная, 17
4	ОГПС-16 с. Сосново-Озёрское Еравнинского района, ул. Октябрьская, 9
4.1	ПЧ-18 ОГПС-16 с. Сосновоозерское Еравнинского района, ул. Октябрьская, 9
4.2	ПЧ-57 ОГПС-16 с. Гунда, Еравнинского района, ул. Профсоюзная, 50
4.3	ПЧ-55 ОГПС-16 ул. Усть-Эгита, Еравнинского района, ул. Тракторная, 1А
5.	ОГПС-17 п. Заиграево Заиграевского района, ул. Строительная, 42
5.1	ПЧ-19 ОГПС-17 п. Заиграево Заиграевского района, ул. Строительная, 42
5.2	ПЧ-20 ОГПС-17 с. Илька. Заиграевского района, ул. Заводская 5А
5.3	ПЧ-34 ОГПС-17 с. Татарский ключ Заиграевского района, ул. Строителей, 21
5.4	ПЧ-64 ОГПС-17 с. Унэгэтэй Заиграевского района, ул. Центральная, 94
5.5	ПЧ-70 ОГПС-17 п. Онохой Заиграевского района, ул. Терешковой 1
5.6	ПЧ-71 ОГПС-17 с. Новоильинск, Заиграевского района, трасса Улан-Удэ – Кижинга территория ДОК
5.7	ПЧ-74 ОГПС-17 с. Новая Брянь Заиграевского района, ул. Русина 38А
6.	ОГПС-4 г. Закаменск Закаменского района, ул. Седлецкого, 64
6.1	ПЧ-22 ОГПС-4 г. Закаменск Закаменского района, Седлецкого, 64
6.2	ПЧ-23 ОГПС-4 с. Баянгол Закаменского района, ул. Школьная, 3
6.3	ПЧ-31 ОГПС-4 у. Санага Закаменского района, ул. Советская, 20А
6.4	ПЧ-41 ОГПС-4 у. Ехэ-Цакир Закаменского района, ул. Центральная, 69
6.5	ПЧ-79 ОГПС-4 с. Михайловка Закаменского района, ул. Садовая, 23

7	ОГПС-6 п. Иволгинск Иволгинского района, кв. Студенческий, 11
7.1	ПЧ-24 ОГПС-6 п. Иволгинск Иволгинского района, кв. Студенческий, 11
7.2	ПЧ-21 ОГПС-6 п. Сотниково Иволгинского района, ул. Экологическая, 30
7.3	ПЧ-29 ОГПС-6 с. Оронгой Иволгинского района, ул. Юбилейная, 26
8	ОГПС-2 с. Кабанск Кабанского района, ул. Кооперативная, 31
8.1	ПЧ-25 ОГПС-2 с. Кабанск Кабанского района, ул. Кооперативная, 31
8.2	ПЧ-26 ОГПС-2 с. Байкало-Кудара Кабанского района, ул. Нелюбина, 2
8.3	ПЧ-27 ОГПС-2 г. Бабушкин Кабанского района, ул. Степана Разина, 5
8.4	ПЧ-28 ОГПС-2 п. Каменск Кабанского района, ул. Промышленная, 1 территория Тимлюйского АЦИ
8.5	ПЧ-30 ОГПС-2 с. Выдрино Кабанского района, ул. Рабочая, 1А
9	ОГПС-18 с. Курумкан Курумканского района, ул. Ленина, 68
9.1	ПЧ-32 ОГПС-18 с. Курумкан Курумканского района, ул. Ленина, 68
9.2	ПЧ-15 ОГПС-18 с. Могойто Курумканского района, ул. Производственная, 16
9.3	ПЧ-61 ОГПС-18 п. Майский Курумканского района, пер. Производственный, 3
9.4	ПЧ-76 ОГПС-18 ул. Аргада Курумканского района, ул. Ленина, 4
9.5	ПЧ-87 ОГПС-18 ул. Улюнхан Курумканского района, ул. Ленина, 1В
10	ОГПС-22 г. Кяхта, Кяхтинского района, ул. Свердлова, 1
10.1	ПЧ-33 ОГПС-22 г. Кяхта Кяхтинского района, ул. Свердлова, 1
10.2	ПЧ-69 ОГПС-22 с. Кудара-Сомон Кяхтинского района, ул. Северная, 21
10.3	ПЧ-84 ОГПС-22 с. Хоронхой Кяхтинского района, ул. Гагарина, 11
11	ОГПС-14 Муйского района, п. Таксимо ул. Магистральная 3А
11.1	ПЧ-52 ОГПС-14 п. Таксимо Муйского района, ул. Магистральная 3А
11.2	ПЧ-54 ОГПС-14 п. Северомуйск Муйского района, ул. Спортивная 2А
11.3	ПЧ-67 ОГПС-14 с. Усть-Муя Муйского района, ул. Производственная 9А
12	ОГПС-7 с. Мухоршибирь Мухоршибирского района, ул. Производственная, 13А
12.1	ПЧ-60 ОГПС-7 с. Мухоршибирь Мухоршибирского района, ул. Производственная, 13А
12.2	ПЧ-81 ОГПС-7 с. Гашей Мухоршибирского района, ул. Ленина, 92
12.3	ПЧ-89 ОГПС-7 с. Тугнуй Мухоршибирского района, ул. Ленина, 6А
13	6-ая Окинская ПЧ ГПС РБ с. Орлик Окинского района, ул. Комсомольская, 25
14	ОГПС-8 с. Турунтаево Прибайкальского района, ул. Оболенского, 8 Б
14.1	ПЧ-38 ОГПС-8 с. Турунтаево Прибайкальского района, ул. Оболенского, 8 Б
14.2	ПЧ-37 ОГПС-8 п. Ильинка, Прибайкальского района, ул. Набережная д.1
14.3	ПЧ-39 ОГПС-8 с. Турка, Прибайкальского района, мкр Турка д.1
14.4	ПЧ-82 ОГПС-8 с. Гремячинск, Прибайкальского района, ул. Братьев Волковых д.48
15	ОГПС-12 п. Нижнеангарск Северобайкальского района, ул. Рабочая 129В
15.1	ПЧ-50 ОГПС-12 п. Нижнеангарск Северобайкальского района, ул. Рабочая 129В
15.2	ПЧ-49 ОГПС-12 п. Новый-Уоян Северобайкальского района, ул. Железнодорожная, 5
15.3	ПЧ-62 ОГПС-12 с. Верхняя-Заимка Северобайкальского района, ул. 40 лет Победы 2А
15.4	ПЧ-63 ОГПС-12 с. Кумора, Северобайкальского района, ул. Гибая, 46
15.5	ПЧ-80 ОГПС-12 с. Байкальское Северобайкальского района, пер. Колхозный, 9
16	ОГПС-5 с. Петропавловка Джидинского района, ул. Комсомольская, 48
16.1	ПЧ-75 ОГПС-5 с. Гусиное озеро Селенгинского района, ул. Тракторная, 7
16.2	ПЧ-42 ОГПС-5 с. Селендума 7а Селенгинского района, ул. Профсоюзная, 1
16.3	ПЧ-16 ОГПС-5 с. Петропавловка Джидинского района, ул. Комсомольская 48
16.4	ПЧ-17 ОГПС-5 с. Джида Джидинского района ул. Советская 4
16.5	ПЧ-86 ОГПС-5 с. Армак Джидинского района, ул. Школьная 6
16.6	ПЧ-88 ОГПС-5 с. Енхор Джидинского района, ул. Ленина 16А
17	ОГПС-3 с. Тарбагатай, Тарбагатайского района, ул. Пушкина, 2
17.1	ПЧ-43 ОГПС-3 с. Тарбагатай Тарбагатайского района, ул. Пушкина, 2
17.2	ПЧ-77 ОГПС-3 с. Верхний Жирим Тарбагатайского района, ул. Советская, 80
17.3	ПЧ-78 ОГПС-3 с. Надеино Тарбагатайского района, пер. Ленина, 2
17.4	ПЧ-65 ОГПС-3 с. Нижний Саянтуй Тарбагатайского района, ДНТ Багульник, очередь 1, уч. 1021В
18	ОГПС-10 с. Кырен Тункинского района, ул. Кооперативная, 12
18.1	ПЧ-45 ОГПС-10 с. Кырен Тункинского района, ул. Кооперативная, 12
18.2	ПЧ-46 ОГПС-10 п. Аршан Тункинского района, микрорайон, 103А
18.3	ПЧ-83 ОГПС-10 с. Торы Тункинского района, ул. 2-ая Набережная, 1
19	ОГПС-11 с. Хоринск Хоринского района, ул. Ленина, 39
19.1	ПЧ-47 ОГПС-11 с. Хоринск Хоринского района, ул. Ленина, 39
19.2	ПЧ-48 ОГПС-11 с. Тэгда Хоринского района, ул. Николая Петрова, 1

19.3	ПЧ-51 ОГПС-11 с. Верхние-Тальцы Хоринского района, ул. Кучумова, 163
19.4	ПЧ-59 ОГПС-11 с. Кижинга Кижингинского района, ул. Кижингинская, 1Б
19.5	ПЧ-58 ОГПС-11 с. Новокижингинск Кижингинского района, микрорайон, 37
19.6	ПЧ-53 ОГПС-11 с. Чесан Кижингинского района, пер. Больничный, 11
Подразделения ведомственной пожарной охраны	
1	ПК-12 Улан-Удэнского отряда филиала ФГП ВО ЖДТ России на ВСЖД, ст. Улан-Удэ, тупик № 30
2	ПП-13 Улан-Удэнского отряда филиала ФГП ВО ЖДТ России на ВСЖД ст. Наушки, тупик № 23
3	ПП-11 Улан-Удэнского отряда филиала ФГП ВО ЖДТ России на ВСЖД ст. Мысовая, ж/д путь 1
4	ПП-15 Северобайкальский отряд ВО филиала ФГП ВО ЖДТ России на ВСЖД, ст. Северобайкальск, ж/д путь 14п
5	ПП-17 Северобайкальский отряд ВО филиала ФГП ВО ЖДТ России на ВСЖД, ПК п. Северомуйск ст. Окусикан путь № 4
6	ПП-16 Северобайкальский отряд ВО филиала ФГП ВО ЖДТ России на ВСЖД, ст. Новый Уоян тушиковский путь № 32
7	ПП-18 Северобайкальский отряд ВО филиала ФГП ВО ЖДТ России на ВСЖД ст. Таксимо, путь № 42
8	ПК по охране АО "Хиагда" ВО филиала ФГП ВО ЖДТ России на ВСЖД
9	ВПО ОП ИК-1 УСФИН ПЧ 2 разряда
10	ПК ОП ФКУ ИК-7 УСФИН г. Улан-Удэ
11	ПК ЛИУ-5 ФКУ УСФИН ПЧ 2 разряда
12	ПК ИК-2 ФКУ УСФИН ПЧ 1 разряда
13	ПК ИК-8 ФКУ УСФИН
14	ОП ВПО ФКУ КП-3 УСФИН
15	Гарнизонная ПК № 1706, г. Улан-Удэ, п. Сосновый бор
16	Гарнизонная ПК № 26, г. Кяхта
17	ПК в/ч 14129 п. Звездный
18	ПК в/ч 54341 п. Звездный
19	ПК в/ч 59313-24 п. Онохой-3 (Склад ГСМ)
20	ПК в/ч 59313-26 п. Онохой-3 (Склад РХБЗ)
21	ПК в/ч 83243 п. Онохой-3 (ЦБРАТ)
22	ПК в/ч 59313-91 п. Онохой-2 (Склад ЗРВ)
23	ПК в/ч 59313-27 п. Заиграево (База связи)
24	ПК в/ч 39284 г. Улан-Удэ (п. Николаевский)
25	ПК в/ч 70149 г. Улан-Удэ (Склад БТ)
26	ПК в/ч 38846 г. Улан-Удэ (ст. Дивизионная)
27	ПК в/ч 44286 г. Улан-Удэ (ст. Дивизионная)
28	ПК в/ч 52660 г. Улан-Удэ (ст. Дивизионная)
29	ПК в/ч 63505 г. Улан-Удэ (ст. Дивизионная)
30	ПК в/ч 58147-14 п. Сосновый бор (п. Курба) (УС Былина)
31	ПК в/ч 59313-71 г. Улан-Удэ (п. Тальцы) (Склад хранения ракет и б/п)
32	ПК в/ч 22600 п. Восточный (Аэропорт "Восточный")
33	ВКПЗ и СР в/ч 57358 г. Улан-Удэ (п. Восточный) (ФСО)
34	ПК в/ч 63559-6 п. Джида (Авиакомендатура)
Подразделения частной пожарной охраны	
1	Пожарная охрана службы поискового аварийно-спасательного обеспечения полетов ООО "Аэропорт Байкал "
2	ПК по охране Улан-Удэнского ЛВРЗ ОАО «Желдорремаш»
3	Пожарная часть ООО «ЗЦАСЭТ» по охране Гусиноозерской ГРЭС г.Гусиноозерск, промплощадка Селенгинский район
4	ПЧ БРО ВДПО по охране ОАО "Селенгинский ЦКК" п. Селенгинск, Кабанского района, промплощадка
5	ПСЧ ООО "Пожарно-спасательный центр" по охране ОАО «Разрез Тутнуйский», п.Саган-Нур, Мухоршибирского района,
6	ООО "ГК Техноспас" п. Ирокинда Муйского района,
7	ООО " Пожарно-спасательный центр " п. Зун-Холба Окинского района,
8	ООО " Пожарно-спасательный центр " п.Самарта Окинского района,
9	Пожарная охрана службы поискового аварийно-спасательного обеспечения полетов ОАО Аэропорты Бурятия с. Таксимо Муйского района

10	Пожарная охрана службы поискового аварийно-спасательного обеспечения полетов ОАО Аэропорты Бурятия п. Нижнеангарск Северобайкальского района
Подразделения добровольной пожарной охраны	
1	ДПК-3 МО СП «Усть-Баргузинское» с. Максимиха, ул. Набережная 5, Баргузинского района
2	ДПК-3 МО СП «Сувинское» с. Суво, ул. Кабацова-5а Баргузинского района
3	ДПК-3 МО СП «Адамовское» с. Адамово, ул. Баргузинская-14 Баргузинского района
4	ДПК-3 СП «Хилганайское» с. Хилгана, ул. Очирова-25в Баргузинского района,
5	ДПК-3 МО СП «Улонское» с. Улон, Баргузинского района
6	ДПК-3 СП «Уакитское» с. Уакит Баунтовского района
7	ДПК-3 СП «Усть-Джилиндинское эвенкийское» с. Усть-Джилинда Баунтовского района,
8	ДПК-3 СП «Витимканское» с. Варваринский Баунтовского района
9	ДПК-3 СП «Амалатское» с. Монгой, ул. Школьная-7 Баунтовского района
10	ДПК-3 СП «Усойское Эвенкийское» с. Россопино, ул. Центральная-1 Баунтовского района
11	ДПК-3 СП «Багдаринское» п. Курорт Баунт, Баунтовского района
12	ДПК-3 СП «Багдаринское» с. Северный, Баунтовского района
13	ДПК-3 СП «Верхне-Мангиртуйское» с. Верхний Мангиртуй Бичурского района
14	ДПК-3 СП «Буйское» с. Буй, ул. Тракторная-1 Бичурского района
15	ДПК-3 СП «Билютайское» с. Билютай, ул. Молодежная-1 Бичурского района
16	ДПК-3 СП «Шибертуйское» с. Шибертуй, ул. Елаева-4 Бичурского района
17	ДПК-3 СП «Малокуналейское» с. Малый Куналей Бичурского района
18	ДПК-3 СП «Потанинское» с. Потанино Бичурского района
19	ДПК-3 СП «Ичетуйское» у. Верхний-Ичетуй, ул. Задбоева-54 Джидинского района
20	ДПК-3 СП «Нижнебургалтайское» у. Нижний Бургалтай, ул. Школьная-26 Джидинского района,
21	ДПК-3 СП «Белозерское» с. Белозерск, ул. Новая-1а Джидинского района
22	ДПК-3 СП «Нижнеторейское» у. Нижний Торей, ул. Мельникова-72 Джидинского района
23	ДПК-3 СП «Дырестуйское», с. Зарубино Джидинского района
24	ДПК-3 СП «Оерское», с. Оер Джидинского района
25	ДПК-3 СП «Инзагатуйское», с. Инзагатуй Джидинского района
26	ДПК-3 СП «Желтуринское» с. Желтура Джидинского района
27	ДПК-3 СП «Эгитуйское» с. Можайка, ул. Цырендильдыкова-17 Еравнинского района
28	ДПК-3 СП «Целинное» с. Целинный, ул. Сазонова-3 Еравнинского района
29	ДПК-3 СП «Исинга» с. Исинга, ул. Центральная-23/2 Еравнинского района
30	ДПК-3 СП «Ульдургинское» с. Ульдурга, ул. Ленина, б/н Еравнинского района
31	ДПК-3 СП «Кондинское» с. Телемба, ул. Ланцева-11 Еравнинского района
32	ДПК-3 СП «Сосновоозерское» с. Сосново-Озерское, ул. Октябрьская-7 Еравнинского района
33	ДПК-3 СП «Комсомольское» с. Комсомольское, Еравнинского района
34	ДПК-3 СП «Озерское» п. Озерный, Еравнинского района
35	ДПК-3 СП «Горхонское» с. Горхон, ул. Лесная-7 Заиграевского района
36	ДПК-3 СП «Шабурское» с. Шабур, ул. Советская-35 Заиграевского района
37	ДПК-3 СП «Старобрянское» с. Старая Брянь, ул. Центральная-47, Заиграевского района
38	ДПК-3 СП «Тамахтайское» с. Челутай-24км., ул. Транспортная-1 Заиграевского района
39	ДПК-3 СП «Верхнеилькинское» с. Хара-Кутул Заиграевского района
40	ДПК-3 СП «Верхнеилькинское» с. Ташелан Заиграевского района
41	ДПК-3 СП «Талецкое» с. Нижние Тальцы Заиграевского района
42	ДПК-3 СП «Дабатуйское» п. Эрхирик Заиграевского района
43	ДПК-3 СП «Цаган-Моринское» у. Цаган-Морин, ул. Заречная-21а Закаменского района
44	ДПК-3 СП «Шара-Азаргинское» с. Шара-Азарга, ул. Центральная-74 Закаменского района
45	ДПК-3 СП «Хамнейское» с. Хамней, ул. Транспортная-1 Закаменского района
46	ДПК-3 СП «Улекчинское» с. Улекчин, ул. Центральная-112 Закаменского района,
47	ДПК-3 СП «Далахайское» с. Далахай Закаменского района
48	ДПК-3 СП «Оймурское» с. Оймур, ул. Октябрьская-6а Кабанского района
49	ДПК-3 СП «Посольское» с. Посольское, ул. Социальная-1 Кабанского района
50	ДПК-3 СП «Сухинское» с. Сухая, ул. Центральная, б/н Кабанского района
51	ДПК-3 СП «Красноярское» с. Романово, Кабанского района
52	ДПК-3 СП «Твороговское» с. Творогово, Кабанского района
53	ДПК-3 СП «Ранжуровское» с. Степной Дворец, ул. Прибайкальская-50 Кабанского района
54	ДПК-3 СП «Сухинское» с. Новый Энхалук ул. Центральная-10 Кабанского района
55	ДПК-3 СП «Большереченское» с. Большая Речка, Кабанского района
56	ДПК-3 СП «Клюевское» с. Клюевка, ул. Железнодорожная-б/н Кабанского района

57	ДПК-3 ГП «Селенгинское» п. Селенгинск, Кабанского района
58	ДПК-3 Мо СП «Танхойское» п. Танхой, Кабанского района
59	ДПК-3 ИП «Сулхара» с. Сулхара, Кижингинского района
60	ДПК-3 СП «Нижнекодунский сомон» с. Усть-Орот, ул.Центральная-27 Кижингинского района
	ДПК-3 СП «Могсохонский сомон» с. Могсохон, ул.Базарова-6 Кижингинского района
62	ДПК-3 СП «Барагхан» с. Барагхан Курумканского района
63	ДПК-3 СП «Элысун» с. Элысун, ул.Ленина-68 Курумканского района
64	ДПК-3 СП «Дырен- Эвенкийское» с. Алла, ул.Гагарина-3 Курумканского района
65	ДПК-3 СП «Арзгунское» с. Арзгун, ул.Цыденова-2 Курумканского района
66	ДПК-3 СП «Мурочинское с. Мурочи, ул.Лесная-14 Кяхтинского района
67	ДПК-3 СП «Усть-Киранское» с. Усть-Киран, Кяхтинского района
68	ДПК-3 СП «Большекударинское» п. Октябрьский, ул.Дорожная-9 Кяхтинского района
69	ДПК-3 СП «Малокударинское» с. Малая Кудара, Кяхтинского района
70	ДПК-3 СП «Зарянское» с. Унгуркуй, Кяхтинского района
71	ДПК-3 СП «Большелугское» с. Большой Луг, ул.Солнечная-12 Кяхтинского района
72	ДПК-3 ГП «Наушкинское» п. Наушки, Кяхтинского района
73	ДПК-3 СП «Субугтуйское» с. Субугтуй Кяхтинского района
74	ДПК-3 СП «Тамирское» с. Тамир, Кяхтинского района
75	ДПК-3 СП «Шарагольское» с. Хутор, Кяхтинского района
76	ДПК-3 СП «Подлопатинское» с. Подлопатки, ул.Денисова-2 Мухоршибирского района
77	ДПК-3 СП «Никольское» с. Никольск, ул.Юбилейная-1б Мухоршибирского района
78	ДПК-3 СП «Хара-Шибирское» с. Хара-Шибирь, ул.Горовая-10 Мухоршибирского района
79	ДПК-3 СП «Хошун-Узурское» с. Хошун-Узур, ул.Боевая-5 Мухоршибирского района
80	ДПК-3 СП «Калиновское» с. Калиновка Мухоршибирского района
81	ДПК-3 СП «Нарсатуйское» с. Нарсата Мухоршибирского района
82	ДПК-3 СП «Шаралдайское» с. Шаралдай Мухоршибирского района
83	ДПК-3 СП «Кусотинское» с. Кусоты Мухоршибирского района
84	ДПК-3 СП «Барское» с. Бар Мухоршибирского района
85	ДПК-3 СП «Турунтаевское» с. Турунтаево, ул.Хмелева-6 Прибайкальского района
86	ДПК-3 СП «Зырянское» с. Зырянск, ул.Хмелева-6 Прибайкальского района
87	ДПК-3 СП «Нестеровское» с. Нестерово, ул.Школьная-6 Прибайкальского района
88	ДПК-3 СП «Татауровское» с. Еловка, Прибайкальского района
89	ДПК-3 СП «Мостовское» с. Мостовка, Прибайкальского района
90	ДПК-3 СП «Итанцинское» с. Итанца, Прибайкальского района
91	ДПК-3 СП "Туркинское" с. Горячинск Прибайкальского района
92	ДПК-3 Кикинский лесхоз, с. Гремячинск Прибайкальского района
93	ДПК-3 СП "Туркинское", с. Турка Прибайкальского района
94	ДПК-3 СП "Ильинское", с. Ильинка Прибайкальского района
95	ДПК-3 СП «Бараты» с. Бараты, ул.Набережная-14 Селенгинского района
96	ДПК-3 СП «Ноехонское» с. Зурган-Дэбэ, ул.Галбая-31 Селенгинского района
97	ДПК-3 СП «Новоселенгинск» п. Новоселенгинск, ул.Горького-84 Селенгинского района
98	ДПК-3 СП «Нижнеубукунское» с.Харгана, ул.Ленина-4 Селенгинского района
99	ДПК-3 СП «Загустайское» с. Тохой, ул.Ленина-11 Селенгинского района
100	ДПК-3 СП «Темник» с. Ацула (Темник), ул.Ленина-6 Селенгинского района
101	ДПК-3 СП «Убурдзокойское» ул. Нур-Тухум ул.Центральная-30, Селенгинского района
102	ДПК-3 СП «Иройское» с. Ташир Селенгинского района
103	ДПК-3 СП «Заводское» п. Николаевский, ул.Октябрьская-17 Тарбагатайского района
104	ДПК-3 СП «Саянтуйское» с. Верхний Саянтуй, страусиная ферма Тарбагатайского района
105	ДПК-3 СП «Десятниковское» с. Десятниково, ул.Тракторная-7 Тарбагатайского района
106	ДПК-3 СП«Большекуналейское» с. Большой Куналей, ул.Ленина-21 Тарбагатайского райрна
107	ДПК-3 СП «Барыкинское» с. Барыкино, ул.Ленина-29 Тарбагатайского района
108	ДПК-3 СП «Барыкинское» с. Харитоново, ул. Ленина-29 Тарбагатайского района
109	ДПК-3 СП «Шалутское» с. Селенга, ул. Морская-2 Тарбагатайского района
110	ДПК-3 СП«Крансопартизанское» с. Зун-Хурай, Хоринского района
111	ДПК-3 СП «Крансопартизанское» с. Ониноборск, ул.Бадмаева-10 Хоринского района
112	ДПК-3 СП «Удинское» с. Удинск, ул.Ленина-87 Хоринского района
113	ДПК-3 СП «Ойбонтовское» с. Тохорюкта, Хоринского района
114	ДПК-3 СП «Хоринское» у. Алан, Хоринского района
115	ДПК-3 СП «Хасуртайское» с. Хасурта, ул.Центральная-8 Хоринского района

116	ДПК-3 СП «Хоринское» с. Майла Хоринского района
117	ДПК-3 СП «Кульское» с. Санномыск Хоринского района
118	ДПК-3 СП «Ашангинское» с. Георгиевское Хоринского района
119	ДПК-3 СП «Кульское» с. Хандагай Хоринского района
120	ДПК-3 СП «Саянское» с. Саяны, ул.Лесная-1 Окинского района
121	ДПК-3 СП «Бурунгольское» с. Хужир Окинского района
122	ДПК-3 СП «Сойотское» с. Боксон Окинского района
123	ДПК-3 СП «Орликское» с. Орлик Окинского района
124	ДПК-3 СП «Сойотское» с. Сорок Окинского района
125	ДПК-3 СП «Кумора Эвенкийское» с. Кумора, Северобайкальского района
126	ДПК-3 ГП «Нижнеангарское» п. Нижнеангарск, ул. Ленина-58 Северобайкальского района
127	ДПК-3 ГП «Кичерское» п. Кичера, ул.Таллинская-13 Северобайкальского района
128	ДПК-3 МО ГП «Новый Уоян» п. Новый Уоян ул. Советов,24 Северобайкальского района
129	ДПК-3 СП «Тунка» с. Тунка, ул.Горького-61 Тункинского района
130	ДПК-3 СП «Далахай» с. Далахай, ул.Ленина-15 Тункинского района
131	ДПК-3 СП «Жемчуг» с. Жемчуг, ул.Советская-2 Тункинского района
132	ДПК-3 СП «Хойто-Гол» с. Хойто-Гол, Тункинского района
133	ДПК-3 СП «Туран» с. Туран, Тункинского района
134	ДПК-3 СП «Монды» с. Монды, ул.Нулевая-3 Тункинского района
135	ДПК-2 ГО Улан-Удэ п.ст. Мостовой
136	ДПК-2 Кяхтинский ПНИ с. Усть-Кяхта Кяхтинского района
137	ДПК-3 ПМС-303 ВСЖД п. Кичера Северобайкальского района
138	ДПК-2 Радиоастрономическая лаборатория, местность Бадары Тункинского района
139	ДПК-2 Солнечная обсерватория, с. Монды Тункинского района

Населенные пункты, не попадающие в зоны действия существующих пожарных подразделений на территории Республики Бурятия, отсутствуют. Всего 98 населенных пунктов удалены от подразделений пожарной охраны.

Таблица 16.3-2 Перечень населенных пунктов, наиболее удаленных от подразделений пожарной охраны Республики Бурятия

№ п/п	Наименование Муниципального образования	Населенный пункт	Проживает населения, чел.	Прим.
	Баргузинский	с. Бодон	140	ПЧ-11, 17 км.
		с. Соел	153	ПЧ-10, 14 км.
		у.Хара-Усун	111	ПЧ-10, 18 км.
		с.Курбулик	82	ПЧ-13, 40 км
		с.Читкан	790	ПЧ-85, 13 км
		с. Гусиха	220	ПЧ-13, 25 км
	Баунтовский	с. Бугунда	15	ПЧ-14, 128 км.
		с. Цицикан	24	ПЧ-14, 90 км.
	Бичурский	с. Елань	687	ПЧ-36, 19 км.
		у. Хаян	117	ПЧ-36, 15 км.
		у. Средний Харлун	370	ПЧ-36, 22 км.
		с. Топка	353	ПЧ-36, 20 км.
		с. Дэбэн	49	ПЧ-36, 20 км.
		с. Покровка	175	ПЧ-35, 17 км.
		с. Новосретенка	436	ПЧ-35, 20 км.
		с. Мотня	149	ПЧ-35, 24 км.
		у. Гутай	129	ПЧ-35, 27 км.
		с. Малый Куналей	1579	ПЧ-35, 20 км.
	у. Дабатуй	270	ДПК с. Шибегуй, 14 км.	
	Джидинский	у. Малый Нарын	164	ПЧ-16, 17 км.
		у. Цагатуй	718	ПЧ-16, 16 км.
		у. Тасархай	58	ПЧ-16, 25 км.
		п.ст. Хужир	25	ПЧ-17, 24 км.
		с. Зарубино	210	ПЧ-17, 22 км.

№ п/п	Наименование Муниципального образования	Населенный пункт	Проживает населения, чел.	Прим.
		с. Хулдат	84	ДПК. с. Нижний Торей, 25 км.
		у. Верхний Торей	430	ДПК. с. Нижний Торей, 16 км.
		у. Улзар	74	ДПК. с. Нижний Торей, 27 км.
		с. Боций	281	ПЧ-88, 15 км.
	Еравнинский	с.Тулдун	406	ПЧ-18, 21 км.
		с. Ширинга	495	ПЧ-18, 22 км.
	Заиграевский	у. Шулута	180	ПЧ-64, 16 км.
	Закаменский	у. Нурта	191	ПЧ-22, 24 км.
		у. Хужир	212	ПЧ-22, 18 км.
		у. Хуртага	699	ПЧ-79, 19 км.
		с. Харацай	295	ДПК у. Улекчин, 18 км.
		с. Дархинтуй	56	ПЧ-22, 36 км.
	Иволгинский	у. Шалута	20	ПЧ-24, 16 км.
		у. Хурамша	903	ПЧ-29, 15 км.
	Кабанский	с. Жилино	143	ПЧ-26, 15 км.
		с. Романово	100	ПЧ-26, 20 км.
		с. Шергино	431	ПЧ-26, 15 км.
		с. Хандала	142	ПЧ-26, 19 км.
		с. Фофоново	166	ПЧ-26, 25 км.
		с. Большая Речка	404	ПЧ-28, 27 км.
		п.ст. Боярский	117	ПЧ-27, 22 км.
		п.ст. Мишиха	41	ПЧ-27, 23 км.
		ст.Переемная	80	ПЧ-27, 49 км.
		п. Танхой	826	ПЧ-30, 37 км.
		ст. Кедровая	45	ПЧ-30, 25 км.
	Кижингинский	у. Кулькисон	74	ПЧ-53, 34 км
		у. Загустай	920	ПЧ-53, 16 км
		с.Хургэй	530	ПЧ-53, 24 км
		у. Улзытэ	239	ПЧ-53, 27 км.
		с. Леоновка	182	ПЧ-58,18 км.
	Курумканский	п. Шаманка	155	ПЧ-15,22 км.
		у. Харгана	43	ДПК с. Барагхан, 16 км.
		у. Унэгэтэй	44	ПЧ-32,15 км.
	Кяхтинский	у. Усть-Дунгуй	570	ПЧ-69, 44 км.
		с. Шазагай	81	ПЧ-69, 25 км.
		с. Убур-Киреть	190	ПЧ-69, 36 км.
		с. Шарагол	314	ПЧ-69, 23 км.
		с. Хутор	199	ПЧ-69, 26 км.
		у. Энхэ-Тала	131	ДПК п. Октябрьский, 20 км.
		п. Курорт Киран	75	ПЧ-33, 35 км.
		с. Чикой	496	ПЧ-33, 45 км.
		с. Новодесятниково	201	ДПК с. Большой луг, 30 км
		с. Калинишна	110	ПЧ-84, 35 км.
	Мухоршибирский	у. Усть-Алташа	130	ПЧ-81, 15 км.
		с. Хонхолой	1358	ДПК с. Никольск, 16 км.
		с. Шаралдай	1093	ПЧ-60, 15 км.
	Окинский	у. Хара-Хужир	124	ПЧ-6, 16 км.

№ п/п	Наименование Муниципального образования	Населенный пункт	Проживает населения, чел.	Прим.
	Прибайкальский	с. Золотой Ключ	26	ПЧ-39, 50 км.
		с. Кика	447	ДПК с. Нестерово, 18 км.
		п.ст. Таловка	1705	ПЧ-37, 15 км.
		с. Бурдуково	31	ПЧ-38, 33 км.
	Северобайкальский	п. Холодная	303	ПЧ-50, 19 км.
		п. Ангоя	541	ПЧ-49, 62 км.
		п. Янчукан	239	ПЧ-49, 75 км.
	Селенгинский	п. Таежный	93	ПЧ-75, 85 км.
		п. Поворот	119	ДПК с Новоселенгинск 22,3 км.
		у. Енхор	252	ДПК с Новоселенгинск 35 км.
		у. Усть-Урма	329	ДПК с. Ташир 15.8 км.
		у. Дэдэ-Сутой	282	ДПК с. Тохой 23,1 км.
		у. Шулута	315	ПЧ-83, 37 км.
	Тункинский	с. Еловка	214	ДПК с. Тунка, 17 км.
		с. Талое	147	ПЧ-46, 20 км.
		у. Улбугай	67	ДПК с. Бадары, 18 км.
		п. Малая Курба	19	ПЧ-48, 60 км.
	Хоринский	п. Ойбонт	34	ДПК у. Тохорюкта, 30 км.
		у. Барун-Хасурга,	165	ПЧ-51, 30 км.
		с. Удинск	585	ПЧ-51, 35 км.
		у. Баянгол	217	ПЧ-47, 33 км.
		у. Додо-гол	126	ПЧ-51, 21 км.
		п. Нарын	72	ДПК с. Санномыск, 15 км.
		с. Кульск	156	ПЧ-47, 15 км.
		у. Ашанга	203	ПЧ-47, 45 км.
		у. Могой	17	ДПК у. Тохорюкта, 22 км.
		с. Тарбагатай	136	ДПК с. Санномыск, 15 км.
		ВСЕГО:	98 сельских н.п.	27944

Согласно Федеральному закону от 6 мая 2011 г. № 100 «О добро-вольной пожарной охране» в течение двух лет Главным управлением МЧС России по Республике Бурятия совместно с Бурятским республиканским отделением ВДПО, Республиканским агентством ГО и ЧС и органами местного самоуправления была проведена огромная работа по созданию добровольных пожарных команд в отдаленных районах республики. Результат этой работы сегодня – 267 подразделений добровольной пожарной охраны численностью 3770 человек на территории Республики Бурятия. В результате этой работы различными видами пожарной охраны прикрыты все населенные пункты республики.

Система оповещения и связи

Основным требованием системы оповещения является обеспечение своевременного доведения сигналов (распоряжений) и информации от органа, осуществляющего управление ГО, потенциально-опасных и других объектов экономики, а также населения при введении военных определенных мероприятий ГО органами, осуществляющие управление гражданской действий или вследствие этих действий.

В целях обеспечения своевременного и гарантированного доведения до каждого человека, находящегося на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, либо в зоне чрезвычайной ситуации, достоверной информации об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации, правилах поведения и способах защиты в такой ситуации Президентом Российской Федерации издан Указ от 13 ноября 2012 г. № 1522, в соответствии с которым при общей координации МЧС России развернуты работы по созданию до 1 января 2014 г. на территориях, подверженных воздействию опасных быстроразвивающихся природных явлений и техногенных процессов, комплексных систем экстренного оповещения населения.

В соответствии с Положением о системах оповещения населения, утвержденным совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» проведенные с 2021 – 2024 годы комплексные проверки состояния готовности региональной системы оповещения населения Республики Бурятия оцениваются как «не готовы к выполнению задач».

На территории республики Бурятия, в сельских районах республики электрические сирены и стойки ПС-60 для их запуска отсутствуют. В городе Улан-Удэ было установлено 76 сирен, из них: 27 сняты, 6 разукомплектованы, 43 сирены укомплектованы и находятся на ранее установленных местах с отключенным электропитанием и соединительными телефонными линиями, стойки управления сиренами ПС-60, установленные в помещениях АТС демонтированы.

Протоколом КЧС Республики Бурятия №55 от 27.10.2022 утвержден перечень организаций, расположенных на территории Республики Бурятия, на объектах которых должны создаваться локальные системы оповещения.

Протоколом КЧС Республики Бурятия № 2 от 29.02.2024 г исключили Гусиноозерскую ГРЭС из перечня организаций, расположенных на территории Республики Бурятия, на объектах которых должны создаваться локальные системы оповещения, остается 2 организации.

В настоящий момент в Главное управление МЧС России по Республике Бурятия поступила на согласование проектно-сметная документация по созданию локальной системы оповещения на приеме-раздаточной станции сжиженного газа необщего пользования Улан-Удэнского локомотиворемонтного завода – филиала АО «Желдореммаш».

Согласно указу № 1522 от 13 ноября 2012 г. «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» на всех потенциально опасных объектах должны быть созданы локальные системы оповещения.

В республике развивается сотовая радиотелефонная связь, пейджинговая связь, что способствует оперативной организации связи. Для обеспечения связи оперативных групп имеются подвижные пункты связи. Организована система централизованного оповещения для оповещения и информации населения в речевой форме в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.93 г. № 177 в республике обеспечено использование радиотрансляционных сетей и радиовещательных станций.

На проектный период на территории республики планируется создание комплексной системы экстренного оповещения населения, проживающего в зонах, подверженных воздействию быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН).

КСЭОН предназначена для своевременного и гарантированного оповещения населения в зонах экстренного оповещения с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и программно-технических комплексов (технических средств и оконечных средств).

Ожидаемые результаты: своевременное и гарантированное оповещение населения, проживающего в зонах, подверженных воздействию быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций.

В настоящее время в рамках развития данной системы произведен монтаж и пуско-наладочные работы оборудования для создания комплексной системы экстренного оповещения населения (КСЭОН) об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Республики Бурятия. Работы произведены в 28 пунктах, которые находятся в г. Улан-Удэ, Гусиноозерск, Тарбагатайском, Иволгинском и Прибайкальском районах. Создана подсистема мониторинга уровня воды. Сейчас информация с 9 установленных датчиков уровня воды оперативно поступает на пульт дежурного, позволяя ему в случае необходимости своевременно провести оповещение населения об угрозе наводнения.

В перспективе необходимо расширить данную систему на все населенные пункты, оказывающиеся в зонах как природных, так и техногенных ЧС.

Защитные сооружения

Основным способом защиты населения от современных средств поражения является укрытие его в защитных сооружениях. С этой целью необходимо осуществлять планомерное накопление необходимого фонда защитных сооружений (убежищ, в случае если на территории возможно размещение организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне), которые должны использоваться для нужд хозяйства и обслуживания населения.

Согласно СНиП 2.01.51.90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» фонд защитных сооружений для рабочих и служащих (наибольшей работающей смены) предприятий создается на территории этих предприятий или вблизи них, а для остального населения - в районах жилой застройки, создается заблаговременно и в мирное время. Для каждого защитного сооружения должен быть разработан план-график приведения убежища в готовность к приему укрываемых людей.

Для населения, проживающего в безопасных районах, и населения, эвакуируемого из зон возможных сильных разрушений, возможного химического и радиоактивного заражения (загрязнения) и катастрофического затопления, в безопасных районах используются и приспособляются в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства.

Потребность в защитных сооружениях определяется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации для рабочих и служащих подведомственных предприятий, учреждений и организаций, населения, проживающего на данной территории, федеральными органами исполнительной власти - для рабочих и служащих подведомственных им предприятий, учреждений и организаций. Исходя из этих потребностей по заданиям органов местного самоуправления проектными организациями разрабатываются схемы размещения защитных сооружений в составе проектов (схем) планировки микрорайонов, кварталов в городах, населенных пунктов в сельской местности.

На предприятиях, в учреждениях, организациях разрабатываются схемы привязки укрытий простейшего типа и указания по производству работ для руководителей строительных бригад. В ходе практических мероприятий по подготовке населения к защите от чрезвычайных ситуаций осуществляется опытное приспособление и возведение защитных сооружений.

Установлен также порядок использования защитных сооружений гражданской обороны. В мирное время они могут использоваться для нужд предприятий, учреждений, организаций и обслуживания населения. Предприятия, учреждения и организации независимо от форм собственности, на балансе которых находятся защитные сооружения гражданской обороны, обеспечивают сохранность конструкций и оборудования, а также поддержание их в состоянии, необходимом для приведения в готовность к приему укрываемых в сроки до 12 часов.

Создание фонда защитных сооружений осуществляется путем:

- комплексного освоения подземного пространства для нужд народного хозяйства с учетом приспособления и использования его сооружений в интересах защиты населения, а именно:

- приспособления под защитные сооружения подвальных помещений во вновь строящихся и существующих зданиях, и сооружениях различного назначения;

- приспособления под защитные сооружения вновь строящихся и существующих отдельно стоящих заглубленных сооружений различного назначения;

- приспособления под защитные сооружения помещений в цокольных и наземных этажах существующих и вновь строящихся зданий и сооружений или возведения отдельно стоящих возвышающихся защитных сооружений.

Состояние защитных сооружений проверяется при ежегодных и специальных (внеочередных) смотрах и комплексных проверках. Ежегодные осмотры производятся в порядке, установленном руководителями предприятий, учреждений и организаций, эксплуатирующих защитные сооружения в военное время.

Учитывая, что защитные сооружения являются эффективной защитой населения от чрезвычайных ситуаций различного характера, федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местного самоуправления, органы управления ГОЧС на всех уровнях, руководители предприятий должны планировать и осуществлять мероприятия по поддержанию в исправном состоянии имеющихся защитных сооружений, готовности к использованию в установленные сроки, по дальнейшему накоплению защитных сооружений до требуемых объемов.

17. Зоны с особыми условиями использования территории республики Бурятия

17.1 Охранные зоны

Охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

Охранные зоны и правила охраны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Характеристика объектов электросетевого хозяйства приведена в разделе «Электроснабжение».

Охранные зоны составляют:

- вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении, на расстоянии:

- 2 метра (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий) – для линий электропередачи до 1 кВ;

- 10 метров (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) – для линий электропередачи 1-20 кВ;

- 15 метров - для линий электропередачи 35 кВ;

- 20 метров - для линий электропередачи 110 кВ;

- 25 метров - для линий электропередачи 220 кВ;

- 30 метров - для линий электропередачи 500 кВ.

- вдоль подземных кабельных линий - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 кВ в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

- вдоль подводных кабельных линий - в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

- вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и другие водные объекты) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении, для судоходных водоемов - на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

- вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру, на расстоянии, указанном в абзаце третьем настоящего раздела, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к

их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);

ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);

з) осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо вышеуказанных действий, запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

е) осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом

напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) устанавливать рекламные конструкции.

В пределах охранной зоны без соблюдения условий осуществления соответствующих видов деятельности, предусмотренных решением о согласовании такой охранной зоны, юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

б) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

в) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

г) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

д) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

е) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи);

з) посадка и вырубка деревьев и кустарников.

Охранные зоны трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов), газораспределительных сетей

В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов для магистральных трубопроводов, транспортирующих нефть, нефтепродукты и природный газ, в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов», утвержденными постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 1992 г. № 9 (в редакции постановления Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. № 61), а также в соответствии с «Правилами охраны магистральных газопроводов», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 (для магистральных газопроводов), устанавливаются охранные зоны.

В охранных зонах магистральных трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

а) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;

б) открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

в) устраивать объекты размещения отходов, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

г) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;

д) бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;

е) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

В охранных зонах магистральных трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

а) возводить любые постройки и сооружения;

б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;

в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», охранная зона газораспределительной сети - территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Охранные зоны линий и сооружений связи

По территории муниципального округа проходят линейно-кабельные сооружения связи. Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации:

- а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:
 - для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;
 - для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;
- б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:
 - при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
 - при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
 - вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);
- в) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений

радиофикации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

На трассах радиорелейных линий связи в целях предупреждения экранирующего действия распространению радиоволн эксплуатирующие предприятия определяют участки земли, на которых запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев. Расположение и границы этих участков предусматриваются в проектах строительства радиорелейных линий связи и согласовываются с органами местного самоуправления.

Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиофикации, регулируется земельным законодательством Российской Федерации.

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается:

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

б) производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;

ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также

подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;

е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

17.2 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Зоны санитарной охраны (ЗСО) - территории, прилегающие к водопроводам хозяйственно-питьевого назначения, включая источник водоснабжения, водозаборные, водопроводные сооружения и водоводы в целях их санитарно-эпидемиологической надежности.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Назначение первого пояса (пояс строгого режима) - защита места водозабора от загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

Размеры и режимы использования зон санитарной охраны источников водоснабжения устанавливаются СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Подземные источники водоснабжения

Границы первого пояса зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения устанавливаются на расстояниях:

- 30 м – при использовании защищенных подземных вод;
- 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Границы второго пояса зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения устанавливаются гидродинамическим расчетом, учитывающим время продвижения микробного загрязнения воды до водозабора, принимаемое в зависимости от климатических районов и защищенности подземных вод от 100 до 400 сут.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения определяется гидродинамическим расчетом, учитывающим время продвижения химического загрязнения воды до водозабора, которое должно быть больше принятой продолжительности эксплуатации водозабора, но не менее 25 лет.

На территории первого пояса ЗСО (строгого режима):

1. Предусматривается планировка, ограждение и озеленение территории, отвод поверхностного стока за ее пределы, ограждение, сторожевая сигнализация. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

2. Запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопровода, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений, посадка высокоствольных деревьев.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему либо на местные станции очистных сооружений, располагаемые за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. При отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и хозяйственно-бытовых сточных вод, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной

охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

На территории второго и третьего пояса ЗСО:

1. Необходимо выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

4. Запрещается размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Помимо указанных выше требований на территории второго пояса ЗСО:

1. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, рубка леса главного пользования и реконструкции.

2. Необходимо проведение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов не допускается:

1. Наличие источников загрязнения почвы и грунтовых вод.

2. Прокладка водоводов по территории объектов размещения отходов, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Поверхностные источники водоснабжения

Граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается, с учетом конкретных условий, в следующих пределах:

а) для водотоков:

– вверх по течению – не менее 200 м от водозабора;

– вниз по течению – не менее 100 м от водозабора;

– по прилегающему к водозабору берегу – не менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени;

– в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 м - вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени, при ширине реки или канала более 100 м - полоса акватории шириной не менее 100 м;

б) для водоемов (водохранилища, озера) граница первого пояса должна устанавливаться в зависимости от местных санитарных и гидрологических условий, но не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени.

Границы второго пояса ЗСО водотоков и водоемов определяются в зависимости от

природных, климатических и гидрологических условий.

Граница второго пояса на водотоке в целях микробного самоочищения должна быть удалена вверх по течению водозабора на столько, чтобы время пробега по основному водотоку и его притокам, при расходе воды в водотоке 95 % обеспеченности, было не менее 5 суток - для I-A, I-B климатических районов и не менее 3 суток - для I-D климатического района, в пределах которых расположены поверхностные источники.

Граница второго пояса ЗСО водотока ниже по течению должна быть определена с учетом исключения влияния ветровых обратных течений, но не менее 250 м от водозабора.

Боковые границы второго пояса ЗСО от уреза воды при летне-осенней межени должны быть расположены на расстоянии:

- а) при равнинном рельефе местности - не менее 500 м;
- б) при гористом рельефе местности - до вершины первого склона, обращенного в сторону источника водоснабжения, но не менее 750 м при пологом склоне и не менее 1000 м при крутом.

Граница второго пояса ЗСО на водоемах должна быть удалена по акватории во все стороны от водозабора на расстояние 3 км - при наличии нагонных ветров до 10 % и 5 км - при наличии нагонных ветров более 10 %.

Граница 2 пояса ЗСО на водоемах по территории должна быть удалена в обе стороны по берегу на 3 или 5 км от уреза воды при нормальном подпорном уровне (НПУ) на 500 - 1000 м.

В отдельных случаях, с учетом конкретной санитарной ситуации и при соответствующем обосновании, территория второго пояса может быть увеличена по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Границы третьего пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса. Боковые границы должны проходить по линии водоразделов в пределах 3-5 км, включая притоки. Границы третьего пояса поверхностного источника на водоеме полностью совпадают с границами второго пояса.

На территории первого пояса ЗСО:

Необходимо предусмотреть отвод поверхностного стока за ее пределы, озеленение, ограждение, обеспечить охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

На территории второго и третьего пояса ЗСО:

Для объектов, загрязняющих источники водоснабжения, должны быть разработаны конкретные водоохранные мероприятия, согласованные с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Должно производиться регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.

Не допускается отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

Все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора только при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

Помимо указанных выше требований на территории второго пояса ЗСО:

Запрещается размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Запрещается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

Запрещается рубка леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

Необходимо выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Запрещается расположение стойбищ и выпас скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.

Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.

Запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Водопроводные сооружения и водоводы

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима) водоводов - санитарно-защитной полосой.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;
- от водонапорных башен - не менее 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м.

По согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора первый пояс ЗСО для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться.

При расположении водопроводных сооружений на территории объекта указанные расстояния допускается сокращать по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, но не менее чем до 10 м.

Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1 000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1 000 мм;

б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно-защитной полосы для водоводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

При наличии расходного склада хлора на территории расположения водопроводных сооружений размеры санитарно-защитной зоны до жилых и общественных зданий устанавливаются с учетом правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора.

17.3 Охранные зоны особо охраняемых природных территорий

В рамках реализации статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон» устанавливаются охранные зоны на территории Российской Федерации.

Охранные зоны создаются для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах.

Земельные участки, которые включены в границы охранной зоны, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением, установленного для таких земельных участков, особого правового режима.

Сведения о границах охранных зон подлежат внесению в государственный кадастр недвижимости. Границы охранных зон обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

Решения о создании охранных зон государственных природных заповедников, национальных парков и памятников природы федерального значения и об установлении их границ принимаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, регионального значения – высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации).

Минимальная ширина охранной зоны государственного природного заповедника или национального парка - один километр.

Информация о созданных охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков (природных парков) и памятников природы федерального и регионального значения размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Постановление Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 устанавливает запрет на осуществление в границах охранных зон деятельности, оказывающей негативное (вредное) воздействие на природные комплексы государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы.

Хозяйственная деятельность в границах охранных зон должна осуществляться с соблюдением положений о соответствующей охранной зоне и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире».

У всех памятников природы регионального значения Республики Бурятия установлена охранная зона (Указ Главы РБ от 14.04.2021 №117, Указ Главы РБ от 28.12.2023 №235). Информация об ООПТ и границах охранной зоны для них представлена в таблице «Список особо охраняемых природных территорий Республики Бурятия» в подразделе 2.10 «Особо охраняемые природные территории».

17.4 Округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 7 декабря 1996 г. N 1425 "Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения" (с изменениями и дополнениями) на территориях округов санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения устанавливается режим хозяйственной деятельности, запрещающий всякие работы, загрязняющие почву, воду и воздух, наносящие ущерб лесам, зеленым насаждениям, ведущие к развитию эрозионных процессов и отрицательно влияющие на природные лечебные ресурсы и санитарное и экологическое состояние территорий. Указанный режим должен также предусматривать выполнение санитарно-оздоровительных, природоохранных и других мероприятий.

Округа санитарной и горно-санитарной охраны включают в себя территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения. Для компактно расположенных лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, представляющих собой единый курортный регион (район), может быть установлен общий округ. Округ горно-санитарной охраны также может быть установлен для территории отдельно расположенного природного объекта, имеющего лечебное значение (источник минеральных вод, месторождение лечебных грязей и другие). Внешний контур округа санитарной или горно-санитарной охраны является границей лечебно-оздоровительной местности, курорта федерального значения, курортного региона (района).

Для отдельно расположенных природных объектов (высокодебитных восходящих источников, скважин, грязевых сопок и других), имеющих высокую степень естественной защищенности, может быть организована одна (первая) зона. Для указанных объектов, не имеющих высокой степени защищенности, выделяются первая, вторая и при необходимости третья зоны округа горно-санитарной охраны.

В соответствии с Федеральным законом от 23 февраля 1995 г. N 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах" природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности, а также курорты и их земли являются соответственно особо охраняемыми объектами и территориями. Их охрана осуществляется посредством установления округов санитарной (горно-санитарной) охраны.

Таблица 17.4-1 В составе округа санитарной (горно-санитарной) охраны выделяется до трех зон.

Зона округа санитарной и горно-санитарной охраны	Размер, м или правила установления зон	Режим использования
1	2	3
ПЕРВАЯ ЗОНА Устанавливается для месторождений	1. Для скважин, источников и других очагов разгрузки минеральных вод в зависимости от степени	<u>запрещаются</u> проживание и осуществление всех видов хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованием и

Зона округа санитарной и горно-санитарной охраны	Размер, м или правила установления зон	Режим использования
1	2	3
<p>минеральных вод (для скважин, источников), месторождений лечебных грязей, месторождений других полезных ископаемых, используемых в лечебных целях, а также для оборудованных лечебных пляжей и прилегающих к ним акваторий.</p>	<p>естественной защищенности месторождения - не менее <u>15 метров</u> от оголовка скважины или контура очага разгрузки.</p> <p>2. Для месторождений лечебных грязей границы первой зоны устанавливаются в зависимости от естественной защищенности месторождения, его типа и гидрологического режима, но на расстоянии не менее 25 метров от нулевых границ залежи или от линии максимального многолетнего уровня водоема.</p> <p>3. Для лечебных пляжей, выделенных с учетом геоморфологических элементов и расчетных норм, а также для акваторий, предназначенных для лечебных купаний, границы первой зоны устанавливаются на расстоянии не менее 100 метров от контура пляжа по суше и не менее 300 метров от линии уреза воды по акватории водного объекта, а при ширине водного объекта менее 300 метров - по его противоположному берегу.</p>	<p>использованием природных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически безопасных и рациональных технологий.</p> <p>разрешается осуществление связанных с эксплуатацией природных лечебных ресурсов горных и земляных работ, строительства сооружений (каптажей, надкаптажных зданий, насосных станций, трубопроводов, резервуаров), допускается размещение питьевых галерей и бюветов, эстакад и других устройств для добычи минеральных вод и лечебных грязей, выполнение берегоукрепительных, противооползневых и противоэрозионных работ, а также строительство и ремонт средств связи и парковых сооружений методами, не наносящими ущерба природным лечебным ресурсам.</p> <p><u>допускается</u> строительство пляжных сооружений с централизованными системами водоснабжения и канализации. Режим работы питьевых галерей и бюветов, размещенных в первой зоне, допускает их посещение в лечебных целях (для лечебного пляжа)</p>
<p>ВТОРАЯ ЗОНА</p> <p>устанавливается для территории, с которой происходит сток поверхностных и грунтовых вод к месторождениям лечебных грязей, минеральным озерам и лиманам, пляжам, местам неглубокого залегания незащищенных минеральных вод, для естественных и искусственных хранилищ минеральных вод и лечебных грязей, парков, лесопарков и других зеленых насаждений, а также для территорий, занимаемых зданиями и сооружениями санаторно-курортных учреждений и</p>	<p>1. для месторождений минеральных вод - с учетом геоструктурных и гидрогеологических условий территории;</p> <p>2. для месторождений лечебных грязей - по линии ближайших водоразделов поверхностного и грунтового стоков;</p> <p>3. для других месторождений полезных ископаемых, отнесенных к категории лечебных - с учетом геоструктурных и геоморфологических особенностей их залегания;</p> <p>4. для природных лечебных факторов, не относящихся к недрам - с учетом рельефа и ландшафта местности, розы ветров, других возможных природных</p>	<p>запрещаются размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха, а также проведение работ, загрязняющих окружающую природную среду и приводящих к истощению природных лечебных ресурсов, в том числе:</p> <p>- строительство новых и расширение действующих промышленных объектов, производство горных и других работ, не связанных непосредственно с освоением лечебно-оздоровительной местности, а также с развитием и благоустройством курорта;</p> <p>- строительство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, устройство навозохранилищ;</p>

Зона округа санитарной и горно-санитарной охраны	Размер, м или правила установления зон	Режим использования
1	2	3
<p>предназначенных для санаторно-курортного строительства.</p>	<p>особенностей, а также с учетом соответствующих нормативных документов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов; - строительство транзитных автомобильных дорог; - размещение коллективных стоянок автотранспорта без соответствующей системы очистки от твердых отходов, отработанных масел и сточных вод; - строительство жилых домов, организация и обустройство садово-огороднических участков и палаточных туристических стоянок без централизованных систем водоснабжения и канализации; - размещение кладбищ и скотомогильников; - устройство поглощающих колодцев, полей орошения, подземной фильтрации и накопителей сточных вод; - складирование и захоронение промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов; - массовый прогон и выпас скота (кроме пастбищ, обеспечивающих организацию кумысолечения); - использование минеральных удобрений и навозных стоков, применение ядохимикатов при борьбе с вредителями, болезнями растений и сорняками, использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов; - сброс сточных и дренажных вод в водные объекты (за исключением сброса очищенных вод через специальные глубоководные выпуски), а также другие виды водопользования, отрицательно влияющие на санитарное и экологическое состояние этих объектов; - вырубка зеленых насаждений, кроме рубок ухода за лесом и санитарных рубок, и другое использование земельных участков, лесных угодий и водоемов, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества природных лечебных ресурсов лечебно-

Зона округа санитарной и горно-санитарной охраны	Размер, м или правила установления зон	Режим использования
1	2	3
		оздоровительной местности и курорта федерального значения.
<p>ТРЕТЬЯ ЗОНА</p> <p>Устанавливается для ближайших областей питания и участков разгрузки минеральных вод, водосборных площадей месторождений лечебных грязей, месторождений других полезных ископаемых, отнесенных к категории лечебных, а также для территорий, обеспечивающих защиту природных лечебных ресурсов от неблагоприятного техногенного воздействия</p>	<p>Границы третьей зоны определяются по совокупности площадей распространения всех природных лечебных факторов и объектов с учетом возможного воздействия на них источников загрязнения.</p>	<p>ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных объектов и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей природной среды, природных лечебных ресурсов и их истощением. Допускаются только те виды работ, которые не окажут отрицательного влияния на природные лечебные ресурсы и санитарное состояние лечебно-оздоровительной местности или курорта федерального значения.</p>

Таблица 17.4.-2 Сведения о внесенных в единый государственный реестр недвижимости зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов.

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер	Дата постановки на учет
1	2	3	4
1	Граница 1 зоны округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения "Курорт Баунт"	03:02-6.1989	19.10.2022
2	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения «Дзелинда» (1 Зона)	03:17-6.3251	14.12.2022
3	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения "Алла" (I, II зоны)	03:11-6.973	08.10.2021
4	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения «Солнечный» («Гоуджекит») (1 Зона)	03:17-6.3247	13.12.2022
5	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения «Дзелинда» (2 Зона)	03:17-6.3250	14.12.2022
6	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения «Солнечный» («Гоуджекит») (2 Зона)	03:17-6.3248	14.12.2022
7	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения "Кучигер" (I зона)	03:11-6.978	08.10.2021
8	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения "Гарга" (II, III зоны)	03:11-6.977	08.10.2021
9	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения «Дзелинда»	03:17-6.3249	14.12.2022

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер	Дата постановки на учет
1	2	3	4
10	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения "Умхэй" (II, III зоны)	03:11-6.974	08.10.2021
11	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения "Кучигер" (II, III зоны)	03:11-6.979	08.10.2021
12	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения "Гарга" (I зона)	03:11-6.976	08.10.2021
13	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения "Умхэй" (I зона)	03:11-6.975	08.10.2021
14	Граница 3 зоны округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения "Курорт Баунт". Граница лечебно-оздоровительной местности местного значения "Курорт Баунт"	03:02-6.1988	19.10.2022
15	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения «Солнечный» («Гоуджекит»)	03:17-6.3245	13.12.2022
16	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения «Дзелинда» (3 Зона)	03:17-6.3252	14.12.2022
17	Граница 2 зоны округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения "Курорт Баунт".	03:02-6.1990	19.10.2022
18	Округ горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности местного значения «Солнечный» («Гоуджекит») (3 Зона)	03:17-6.3246	13.12.2022
19	Округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов "Аршан"	03:20-6.673	07.12.2023
20	Округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов "Аршан" (3 зона)	03:20-6.674	08.12.2023
21	Округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов "Питателевский"	03:16-6.1084	13.12.2023
22	Округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов "Питателевский" (3 зона)	03:16-6.1085	13.12.2023
23	Округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов "Горячинск"	03:16-6.1082	08.12.2023
24	Округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов "Горячинск" (3 зона)	03:16-6.1083	08.12.2023

17.5 Зоны охраны объектов культурного наследия

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия, в который входят:

- охранный зона территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

- зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений;

- зона охраняемого природного ландшафта территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

Границы зон охраны объекта культурного наследия (за исключением границ зон охраны особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации и объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия), режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия в отношении объектов культурного наследия федерального значения органом государственной власти субъекта Российской Федерации по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия, а в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения в порядке, установленном законами субъектов Российской Федерации.

Порядок разработки проектов зон охраны объектов культурного наследия, требования к режиму использования земель и градостроительным регламентам в границах данных зон установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

Статьей 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» установлены защитные зоны объектов культурного наследия.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в пункте 2 указанной статьи объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их

реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены требования и ограничения.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1. для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2. для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от расстояний, предусмотренных пунктами 3 и 4 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о зонах охраны такого объекта культурного наследия, установленных в соответствии со статьей 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Защитная зона объекта культурного наследия также прекращает существование в случае исключения объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. При этом принятие решения о прекращении существования такой зоны не требуется.

17.6 Охранные зоны стационарных пунктов наблюдения за окружающей средой

Охранные зоны создают вокруг стационарных пунктов наблюдения в соответствии с пунктом 3 статьи 13 Федерального закона от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» (далее Закон о гидрометеорологической службе). В соответствии с п. 3 Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением, утвержденным Постановлением № 972 (далее Положение о создании охранных зон). Согласно п. 6 Положения в пределах охранных зон устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии

окружающей природной среды, её загрязнении. Охранная зона представляет собой земельный участок, ограниченный на плане местности замкнутой линией. Отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правильно, не менее 200 метров во все стороны.

Основная цель установления охранной зоны – предотвращение застройки территории, так как возведение зданий и сооружений в пределах границы охранной зоны и в непосредственной близости от гидрометеорологических пунктов наблюдения оказывает существенное влияние на точность измерений, ведет к недостоверности сведений о состоянии окружающей среды, её загрязнении. Всё это создает опасность причинения вреда в будущем для жизни и здоровья граждан, вследствие получения недостоверных сведений об экологической и метеорологической обстановке.

В охранных зонах гидрометеорологических станций запрещается:

- возводить любые здания и сооружения;
- сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта;
- высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы солей, кислот, щелочей;
- устраивать стоянки автомобильного, водного транспорта, тракторов и других машин и механизмов;
- сооружать причалы и пристани;
- перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов;
- выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений.

Запрет на возведение любых зданий и сооружений в охранных зонах гидрометеорологических станций установлен п. 14.6 Свода правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, СП 42.13330.2016, утвержденный приказом Министерства регионального развития РФ от 28.12.2010 № 820.

Предельные размеры охранной зоны наблюдательных пунктов определены Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2021 г. N 392 «Об утверждении положения об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением» и составляют:

а) 100 метров во все стороны от места расположения приборов и оборудования стационарного пункта наблюдений - для стационарных пунктов наблюдений, на которых осуществляются гидрологические наблюдения или наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха;

б) 200 метров - для стационарных пунктов наблюдений в случаях, не указанных в подпункте "а" настоящего пункта.

На территории Республики Бурятия расположены пункты государственной наблюдательной сети входящие в состав ФГБУ «Иркутское УГМС».

Таблица 17.6-1 Перечень стационарных пунктов государственной наблюдательной сети Бурятского ЦГМС- филиала ФГБУ "Забайкальское УГМС" на территории Республики Бурятия на 01.04.2024

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведения в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
1	объединенная гидрометеорологическая станция	ОГМС Баргузин	Баргузинский р-н, с. Баргузин, ул. Комсомольская, 1А	03:01:020134:34	земли населённых пунктов	Уведомление от 20.12.2017 №03-2017/5350-16 (Учетный номер 03.01.2.672 от 20.12.2017)	для размещения метеостанции	3319	200 метров от границ земельного участка
2	гидрологический пост	ГП-1 с. Ина-р. Ина	Баргузинский р-н, Куйтунское лесничество, Турокчанское участковое лес-во, кв. 201 часть выдела 4, кв.202, часть выдела 1	03:01:000000:8611	лесной фонд		для осущ. научно-исследовательской деятельности	5400	100 метров от границ земельного участка *
3	гидрологический пост	ГП-1 Максимиха- р. Максимиха	Баргузинский район, с. Максимиха, берег р. Максимиха	03:01:000000:190	земли населенных пунктов		для размещения гидрологического поста ГП-1 Максимиха-р.Максимиха	4000	100 метров от границ земельного участка *
4	гидрологический пост	ГП-1 с. Баргузин-р. Баргузин	Баргузинский р-н, с. Баргузин, берег реки Баргузин (1уч)	03:01:000000:141	земли промышленности	Реестровый № 03.01 - 6.1153 дата внесения 05.12.2022	для размещения гидрологического поста ГП-1 с. Баргузин-р. Баргузин	2000	100 метров от границ земельного участка
5			Баргузинский р-н, с.Баргузин, берег реки Баргузин (2уч)	03:01:020140:1	земли населённых пунктов	Реестровый №03:1 - 6.1154 дата внесения 05.12.2022	для размещения гидрологического поста ГП-1 с. Баргузин-р. Баргузин	2000	100 метров от границ земельного участка
6	озерный гидрологический пост	ОГП-П с.Усть-Баргузин -оз. Байкал	Баргузинский район, Усть-Баргузинское лесничество, Усть-Баргузинское участковое лесничество, кв.61, часть выдела 1	03:01:390103:151	лесной фонд		для осущ. научно-исследовательской деятельности	1060	100 метров от границ земельного участка
7	гидрологический пост	ГП-1 Нестериха-р.Нестериха	Баргузинский район, Баргузинское лесничество, Баргузинское участковое	03:01:000000:9962	лесной фонд		лесной участок	4000	100 метров от границ земельного

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведения в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
			лесничество, кв.298, части выделов 1, 3						участка *
8	гидрологический пост	ГП-1 п.Давша-р.Давша	Баргузинский район, п. Давша - р. Давша	Земельный участок расположен в границах заповедника	земли особо охраняемых природных территорий	установление охранной зоны НП не требуется	земли особо охраняемых природных территорий	4000	
9	аэрологическая станция	АЭ Усть-Баргузин	Баргузинский район, п. Усть-Баргузин, ул.Байкальская,31а	03:01:260109:0001	земли населённых пунктов	Уведомление от 15.08.2013№ 03-2013/3572-07 Решение № 03/13-39125 от 14.08.2013	для размещения метеостанции	21245	200 метров от границ земельного участка
10	для строительства ОГМС Багдарин	ОГМС Багдарин	Баунтовский эвенкийский район, с. Багдарин, мкр.Мост, Баунтовский эвенкийский район	03:02:000000:2414	земли населенных пунктов	Реестровый №03:02-6.1991 дата внесения 24.11.2022	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	17088	200 метров от границ метеоплощадки
11	автоматическая метеорологическая станция	АМС Баунт	Баунтовский Эвенкийский район, п. Баунт	03:02:030101:0001	земли населённых пунктов		для наблюдения и контроля за состоянием природной среды	10000	200 метров от границ земельного участка
12	метеостанция	М-П Романовка	Баунтовский Эвенкийский район, с. Романовка, ул. Нагорная, 35	03:02:370109:0001	земли запаса		для размещения метеостанции	10000	200 метров от границ метеоплощадки
13	метеостанция	М-П Уакит	Баунтовский Эвенкийский район, п. Уакит, ул. Советская	03:02:200101:0001	земли поселений		для наблюдения и контроля за состоянием природной среды	10000	200 метров от границ метеоплощадки
14	метеостанция	М-Ш Усть-Джилинда	Баунтовский эвенкийский р-н, п. Усть-Джилинда	03:02:220108:0001	земли поселений		для наблюдения и контроля за состоянием природной среды	10000	200 метров от границ метеоплощадки
15	метеорологическая станция	М-Ш Ую ТДС	Баунтовский эвенкийский район, п. Уя труднодоступная метеорологическая станция М- III	03:02:230101:0001	земли поселений		для наблюдения и контроля за состоянием	10000	200 метров от границ метеоплощадки

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведения в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
			Ую				природной среды		ки
16	метеорологическая станция	М-П Троицкий Прииск ТДС	Баунтовсий эвенкийский район, п. Троицкий	03:02:190101:0001	земли поселений		для размещения метеостанции	10000	200 метров от границ метеоплощадки
17	гидрологический пост	гидрологический пост ГП-1 с. Россошино-р. Амалат	Баунтовсий эвенкийский район, Витимское лесничество, Нижнеципское участковое лесничество, квартал 1079, выдел 22	03:02:280110:5	земли лесного фонда		для строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	2000	100 метров от границ земельного участка
18			Баунтовсий эвенкийский район, Витимское лесничество, Нижнеципское участковое лесничество, квартал 1081, выдел 1	03:02:280111:11	земли лесного фонда		ДЛЯ строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	700	100 метров от границ земельного участка
19	гидрологический пост	ГП-1 пр. Варваринский -р. Витимкан	Баунтовсий эвенкийский район, Витимское лесничество, Варваринское участковое лесничество, квартал 102, выдел 34	03:02:350101:4	земли лесного фонда		ДЛЯ строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	1000	100 метров от границ земельного участка
20			Баунтовсий эвенкийский район, Витимское лесничество, Варваринское участковое лесничество, квартал 144, выдел 10	03:02:310115:6	земли лесного фонда		ДЛЯ строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	3000	100 метров от границ земельного участка
21	гидрологический пост	ГП-1 с.Троицкий Прииск-р. Чина	Баунтовсий эвенкийский район, Витимское лесничество, Багдаринское участковое лесничество, квартал 244, выдел 21	03:02:320102:124	земли лесного фонда		ДЛЯ строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	3070	100 метров от границ земельного участка
22	гидрологический пост	ГП-1 с. Багдарин- р. Багдарин	Баунтовсий эвенкийский район, с. Багдарин	03:02:010135:19	земли населённых пунктов		для размещения гидрологического поста	2000	100 метров от границ земельного участка
23			Баунтовсий эвенкийский район,	03:02:010122:51	земли		для размещения	2000	100 метров от

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведений в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
			с. Багдарин		населённых пунктов		гидрологического поста		границ земельного участка
24			Баунтовский эвенкийский район, с. Романовка	03:02:150135:90	земли населённых пунктов		для размещения гидрологического поста	1496	100 метров от границ земельного участка
25	гидрологический пост	ГП-1 с. Романовка-р. Витим	Баунтовский эвенкийский район, с. Романовка	03:02:150118:38	земли населённых пунктов		для размещения гидрологического поста	1806	100 метров от границ земельного участка
26			Баунтовский эвенкийский район, с. Романовка	03:02:150122:1	земли населённых пунктов		для размещения гидрологического поста	697	100 метров от границ земельного участка
27	метеостанция		М-П Бичура	Бичурский район, с. Бичура, ул. Калинина, 161	03:03:050136:0007	земли населённых пунктов		для иных целей	2512
28	гидрологический пост	ГП-1 с. Малый Куналей-р. Хилок	Бичурский район, с. Малый Куналей	03:03:120104:0064	земли населённых пунктов	Реестровый номер 03:03-6.548, дата внесения 13.01.2022г.	для размещения пункта гидрологического наблюдения	4000	200 метров от границ земельного участка
29	метеостанция	М-П Петропавловка	Джидинский р-н, с. Петропавловка, ул. Гармаева, 22 метеостанция	03:04:270305:0001	земли поселений		для производственных целей	12000	200 метров от границ метеоплощадки
30	агрометеопост	АМП Торей	Джидинский р-н, с. Нижний Торей, ул. Мельникова, 103	03:04:240107:0001	земли поселений		для метеорологических наблюдений и работ	5000	200 метров от границ земельного участка
31	гидрологический пост	ГП-1 пгт Джида- р. Джида	Джидинский район, пгт. Джида	03:04:570102:239	земли промышленности		Для строительства гидрологического поста	2000	100 метров от границ земельного участка
32			Джидинский р-н, пгт. Джида (ГП	03:04:570103:156	земли		Для	2000	100 метров от

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведений в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
			1 пгт Джида-р. Джида 2-ой уч)		населённых пунктов		строительства гидрологического поста		границ земельного участка
33	гидрологический пост	ГП-1 с. Желтура- р. Желтура	Джидинский р-н, с. Желтура, берег р. Желтура	03:04:170109:54	земли населённых пунктов		для размещения гидрометеорологического поста	4000	100 метров от границ земельного участка
34	озёрная гидрометеостанция	О Сосново-Озёрское	Еравнинский район, с. Сосново-Озёрское, ул. Байкальская,9 озерная метеостанция О Сосново Озёрское	03:05:100113:0020	земли населённых пунктов		для озёрной станции Сосново-Озёрское	8000	200 метров от границ метеоплощадки
35	автоматическая метеорологическая станция	АМС Телемба	Еравнинский район, с. Телемба, ул.Ленина,81	03:05:110104:0026	земли населённых пунктов		для размещения метеостанции	6000	200 метров от границ земельного участка
36	автоматическая метеорологическая станция	АМС Усть-Заза	Еравнинский район, с. Исинга, устье реки Заза, метеостанция Усть-Заза	03:05:230115:0001	земли промышленности		для метеостанции	20000	200 метров от границ земельного участка
37	гидрологический пост	ГП-1 с. Усть-Эгита - р. Уда	Еравнинский район, с. Эгита	03:05:280102:0049	земли запаса		под пункты гидрологических наблюдений	4000	100 метров от границ земельного участка
38	озерный гидрологический пост	ОГП-1 с. Тарам - оз. Большое Еравное	Еравнинский район, п. Гарам	03:05:250136:0035	земли поселений		под пункты гидрологических наблюдений	4000	100 метров от границ земельного участка
39	гидрологический пост	ГП-1 с. Усть-Заза - р. Витим	Еравнинский район, п/о Исинга, участок находится примерно в 2,0 км по направлению на юго-восток от ориентира	03:05:230115:0006	земли промышленности		под пункты гидрологических наблюдений	4000	100 метров от границ земельного участка
40	гидрологический пост	ГП-1 с. Усть-Заза - р. Заза	Еравнинский район, п/о Исинга, участок находится примерно в 2,0 км по направлению на юго-запад от ориентира гидрометеостанции Усть- Заза, расположенного за	03:05:230115:0005	земли промышленности		под пункты гидрологических наблюдений	4000	100 метров от границ земельного участка

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведений в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
			пределами участка, адрес ориентира: Республика Бурятия, Еравнинский р-						
41	озерный гидрологический пост	ОГП-1 с. Сосново-Озерское - оз. Сосновое	Еравнинский район, с. Сосново-Озёрское в восточной части с. Сосново-Озерское в 70 м. к северо-западу от метеоплощадки	03:05:100113:0050	земли поселений		под пункты гидрологических наблюдений	4000	100 метров от границ земельного участка
42	метеостанция	М-Ш Новая Курба	Заиграевский район, с. Новая Курба, ул. Центральная, 24	03:06:200102:0001	земли населённых пунктов		для размещения гидрометеостанции	10000	200 метров от границ метеоплощадки
43	автоматическая метеорологическая станция	АМС Заиграево	Заиграевский район, с. Заиграево	03:06:560105:183	земли промышленности		обеспечение деятельности в области гидрометеорологии		200 метров от границ земельного участка
44	гидрологический пост	ГП-Ш с. Первомаевка- р. Уда	Заиграевский район, с. Первомаевка, берег реки Уда	03:06:540101:203	земли промышленности		для размещения гидрометеорологического поста	4000	100 метров от границ земельного участка *
45	гидрологический пост	ГП-1 ст. Заиграево-р. Брянка	Заиграевский район, с. Заиграево (ГП-1 ст. Заиграево-р. Брянка 1-й уч)	03:06:570102:236	земли населённых пунктов	Реестровый номер 03:06-6.1221, дата внесения 13.01.2022г.	под строительство гидрологического поста	2000	200 метров от границ земельного участка
46			п. Заиграево, берег реки Брянка (ГП-1 ст. Заиграево-р. Брянка 2-ой уч)	03:06:570102:237	земли населённых пунктов	Реестровый номер 03:06-6.1222, дата внесения 13.01.2022г.	под строительство гидрологического поста	2000	200 метров от границ земельного участка
47	гидрологический пост	ГП-1 с. Новая Курба-р. Курба	Заиграевский район, с. Новая Курба, берег р. Курба	03:06:200101:33	земли промышленности		под строительство гидрологического поста	2000	100 метров от границ земельного участка *
48			Заиграевский район, с. Новая Курба	03:06:540101:201	земли промышленности		под строительство гидрологического поста	2000	100 метров от границ земельного участка *

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведений в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
49	метеостанция	М-Ш Санага	Закаменский район, улус Санага, ул. Ербанова, 58	03:07:130123:0001	земли населённых пунктов		для размещения базы	14200	200 метров от границ метеоплощадки
50	метеостанция	М-П Цакир	Закаменский район, с. Цакир, ул. Свободы, 20	03:07:260112:0001	земли населённых пунктов		под территорию метеостанции	11800	200 метров от границ метеоплощадки
51	гидрологический пост	ГП-1 с. Закаменск-р. Модонкуль	Закаменский район, с. Хасура	03:07:220111:4	земли населённых пунктов		под гидрологический пост	4000	100 метров от границ земельного участка
52	гидрологический пост	ГП-1 с. Хамней-р. Джида	Закаменский район, с. Хамней	03:07:000000:103	земли промышленности		для размещения гидрометеорологического поста	4000	100 метров от границ земельного участка
53	гидрологический пост	ГП-1 Хамнейский мост-р. Хамней	Закаменский район, с. Бургуй	03:07:390106:290	земли промышленности		для размещения гидрометеорологического поста	4000	100 метров от границ земельного участка
54	гидрологический пост	ГП-1 с. Санага-р. Цакирка	Закаменский район, с. Санага	03:07:320101:154	земли промышленности		для размещения гидрометеорологического поста	4000	100 метров от границ земельного участка
55	агrometeorологическая станция	А Иволгинск	Иволгинский район, с. Иволгинск, ул. Партизанская, 3	03:08:080207:0011	земли поселений	Реестровый №03:08-6.985 дата внесения 13.01.2022	под производственную базу	10400	200 метров от границ земельного участка
56	метеостанция	М-П Бабушкин	Кабанский район, г. Бабушкин, ул. Заречная, 4	03:09:010209:0001	земли населённых пунктов	Реестровый № 03:09-6.1213 дата внесения 02.03.2021	под метеостанцию	7500	200 метров от границ земельного участка
57	объединенная гидрометеорологическая станция	ОГМС Кабанск	Кабанский район, с. Кабанск, ул. Чувашова 18	03:09:240132:0001	земли населённых пунктов	Реестровый № 03:09-6.1548 дата внесения 24.11.2022	под метеостанцию	10200	200 метров от границ метеоплощадки

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведений в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
58	метеостанция	М-П Сухая	Кабанский район, с. Сухая, ул. Набережная, 15	03:09:500102:0001	земли населённых пунктов	Уведомление от 20.12.2017 №03-2017/5350-16 (Учетный номер 03.01.2.672 от 20.12.2017)	под метеостанцию	6000	200 метров от границ земельного участка
59	метеостанция	М-П Танхой	Кабанский район, пгт. Танхой, ул. Лесная, д 5	03:09:510115:0026	земли населенных пунктов		под производственное здание	1312	200 метров от границ земельного участка
60			Кабанский район, п. Танхой, ул. Лесная	03:09:510115:81	земли населенных пунктов	Реестровый № 03:09-6.1549 дата внесения 24.11.2022	для производственных целей	9567	200 метров от границ метеоплощадки
61	для строительства	Селенгинская ЛМЗА	Кабанский район, п. Селенгинск	03:09:480601:32	земли населенных пунктов	охранная зона не требуется	для строительства помещения Селенгинской лаборатории по мониторингу загрязнения атмосферы	1000	
62	пост наблюдений за загрязнением атмосферы	ПНЗ № 1 Селенгинск (АСК-Автоматическая станция контроля за загрязнением атмосферы)	Кабанский район, п. Селенгинск, мкр. Южный в 44 м к северу-западу от ориентира	03:09:480424:0008	земли населённых пунктов	реестровый номер 03:09-6.1212 дата внесения 26.02.2021	под пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха	36	200 метров от границ земельного участка
63	пост наблюдений за загрязнением атмосферы	ПНЗ № 2 Брянск (АСК-Автоматическая станция контроля за загрязнением атмосферы)	Кабанский район, с. Брянск, ул. Новая, 19 в 18м к востоку от ориентира	03:09:090109:0005	земли населённых пунктов	Реестровый номер 03:09-6.1245 дата внесения 13.01.2022	под пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха	36	200 метров от границ земельного участка
64	гидрологический пост	ГП-1 ст. Посольская-р. Большая Речка	Кабанский район, ст. Посольская	03:09:760103:0003	земли промышленност	Реестровый № 03:096.1555 дата	для гидропоста	1000	100 метров от границ

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведения в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
					и	внесения 26.12.2022			земельного участка
65	гидрологический пост	ГП-1 п. Селенгинск-р. Вилпойка	Кабанский район, п. Селенгинск	03:09:480302:0001	земли населённых пунктов	Реестровый № 03:096.1551 дата внесения 05.12.2022	гидрометеопост	1000	100 метров от границ земельного участка
66	гидрологический пост	ГП-1 г. Бабушкин-р. Мысовка	Кабанский район, г. Бабушкин	03:09:010211:0010	земли промышленности	Реестровый номер 03:09-6.1246, дата внесения 13.01.2022г.	гидрометеопост	1000	200 метров от границ земельного участка
67	гидрологический пост	ГП-1 с. Сухая-р. Сухая	Кабанский район, с. Заречье установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Наименование ориентира устье р. Б. Сухая	03:09:630108:0011	земли населённых пунктов	Реестровый № 03:096.1554 дата внесения 06.12.2022	для размещения гидрометпоста	1000	100 метров от границ земельного участка
68	гидрологический пост	ГП-П с. Кабанск-р. Селенга	Кабанский район, с. Кабанск, участок находится примерно в 150м от ориентира спасательная станция	03:09:240136:0002	земли промышленности	Реестровый № 03:096.1550 дата внесения 05.12.2022	гидрометеопост	1000	100 метров от границ земельного участка
69	агрометеопост	АМП Кижинга	Кижингинский район, с. Кижинга, ул.Нефтянная,3	03:10:100140:0006	земли населённых пунктов		для производственной базы	10000	200 метров от границ земельного участка
70	гидрологический пост	ГП-1 с. Михайловка р. Кудун	Кижингинский район, с. Михайловка, ул. Школьная, 5, в 2 км на юв участок находится примерно в 2 км от ориентира жилой дом	03:10:250110:156	земли промышленности		для организации работ гидрологических пунктов	4000	100 метров от границ земельного участка
71	метеостанция	М-П Курумкан	Курумканский район, с/пос. "Курумкан", Аэропорт,2	03:11:380104:56	земли населённых пунктов		для метеорологических наблюдений	1721	200 метров от границ метеоплощадки
72	агрометеопост	АМП Могойто	Курумканский район, с. Могойто, ул. Школьная, 2	03:11:130105:0043	земли промышленности		для метеорологических наблюдений	5729	200 метров от границ земельного участка

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведения в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
									участка
73	гидрологический пост	ГП-1 с. Аргада- р. Аргада (Аргада)	Курумканский район, с. Аргада, берег реки Аргада	03:11:390113:44	земли промышленности		для размещения ГП-1 с. Аргада- р. Аргада	2000	100 метров от границ земельного участка
74	гидрологический пост	ГП-1 с. Аргада- р. Аргада (Аргада)	Курумканский район, с. Аргада, берег реки Аргада	03:11:390113:45	земли промышленности		для размещения ГП-1 с. Аргада- р. Аргада	2000	100 метров от границ земельного участка
75	гидрологический пост	ГП-1 с. Могойто- р. Баргузин	Курумканский район, с. Могойто, берег реки Баргузин	03:11:000000:188	земли промышленности		для размещения ГП-1 с. Могойто- р. Баргузин	4000	100 метров от границ земельного участка
76	объединенная гидрометеорологическая станция	ОГМС Кяхта	Кяхтинский район, г. Кяхта, ул. Пржевальского, уч.№22А	03:12:150252:0008	земли населенных пунктов	Реестровый № 03:12-6.512 дата внесения 08.05.2019	для размещения гидрометеостанции	5500	200 метров от границ земельного участка
77	метеостанция	М-III Хамнигадайская	Кяхтинский район, с. Первомайск, ул. Майская, д.11	03:12:220101:0001	земли населенных пунктов		для размещения гидрометеостанции	7000	200 метров от границ метеоплощадки
78	гидрологический пост	ГП-1 с. Наушки- р. Селенга	Кяхтинский район, с. Наушки, берег реки Селенга	03:12:480102:90	земли населенных пунктов		для размещения гидрологического поста	2000	100 метров от границ земельного участка *
79			Кяхтинский район, п. Наушки, берег реки Селенга	03:12:190112:19	земли населенных пунктов		для размещения гидрологического поста	2000	100 метров от границ земельного участка *
80	гидрологический пост	ГП-1 с. Усть-Киран-р. Киран	Кяхтинский район, с. Усть-Киран- берег р. Киран	03:12:310123:7	земли населенных пунктов		для размещения гидрологического поста	4000	100 метров от границ земельного участка *
81	гидрологический пост	ГП-II с. Усть-Кяхта- р. Селенга	Кяхтинский район, с. Усть-Кяхта, берег р. Селенга	03:12:330102:27	земли населенных		для размещения гидрологического	4000	100 метров от границ

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведений в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
					пунктов		поста		земельного участка *
82	гидрологический пост	ГП-П Чикойский Кожевенный завод-р.Чикой	Кяхтинский район, п. Чикой	03:12:510104:278	земли промышленности		для размещения гидрологического поста	4000	100 метров от границ земельного участка *
83	объединенная гидрометеорологическая станция	ОГМС Таксимо	Муйский район, п. Таксимо	03:13:070111:0027	земли промышленности		размещение метеостанции и. Таксимо	20000	200 метров от границ метеоплощадки
84	гидрологический пост	ГП-1 Лапро- р Муякан	Муйский район, Муйское лесничество, Муяканское участковое лесничество, квартал 104, часть выдела 26, квартал 107, часть выдела 3	03:13:140103:189	лесной фонд		лесной участок	4000	100 метров от границ земельного участка
85	гидрологический пост	ГП-1 Таксимо -р. Муя	Муйский район, п. Таксимо - р. Муя	03:13:000000:3499	земли населенных пунктов		Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях/ для гидрологического поста)	4000	100 метров от границ земельного участка
86	метеостанция	М-П Мухоршибирь	Мухоршибирский район, с. Мухоршибирь, ул. Смолина,44	03:14:110209:0004	земли населенных пунктов		для помещений, приборов и охранной зоны	10000	200 метров от границ метеоплощадки
87	метеостанция	М-П Орлик	Окинский район, с. Орлик, ул. Обручева, 22	03:15:060112:0002	земли населенных пунктов		для природоохранной деятельности	15000	200 метров от границ метеоплощадки
88	метеостанция	М-П Горячинск	Прибайкальский район, с. Горячинск, ул. Братьев Андреевых 1/3	03:16:050139:1	земли населенных пунктов	Реестровый номер 03:16-6.997, дата внесения 13.01.2022г.	под гидрометеостанцией	8079	200 метров от границ земельного участка

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведения в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
89	метеостанция	М-Ш Нестерово	Прибайкальский район, с. Нестерово, ул. Комсомольская 110Б	03:16:240102:0004	земли населённых пунктов	Кадастровый план территории от 02.08.2016 № 03/201/16-237040	под метеостанцией	8058	200 метров от границ земельного участка
90	гидрологический пост	ГП-1 с. Турунтаево-р. Итанца	Прибайкальский район, с. Турунтаево	03:16:340131:60	земли населённых пунктов	Реестровый № 03:16-6.1025 дата внесения 26.12.2022	для размещения гидрологического поста	4000	100 метров от границ земельного участка
91	гидрологический пост	ГП-1 с. Соболиха- р. Турка	Прибайкальский район, п. Соболиха	03:16:270108:18	земли населённых пунктов		для размещения гидрологического поста	150	100 метров от границ земельного участка *
92	гидрологический пост	ГП-1 с. Кика-р. Кика	Прибайкальский район, и. Кика	03:16:000000:205	земли населённых пунктов		для размещения гидрологического поста	4000	100 метров от границ земельного участка *
93	гидрологический пост	ГП-1 разъезд Мостовой-р. Селенга	Прибайкальский район, с. Еловка, ул.Серафимовская,7, примерно в 1891м от ориентира на юго-восток	03:16:530107:1459	земли с/х назначения		под гидрологический пост	15239	100 метров от границ земельного участка
94	озёрный гидрологический пост	ОГП-1 с. Исток- оз. Котокель	Прибайкальский район, с. Исток, берег озера Котокель	03:16:140101:194	земли населённых пунктов	Реестровый № 03:16-6.1024 дата внесения 06.12.2022	для размещения гидрологического поста	497	100 метров от границ земельного участка
95	гидрологический пост	ОГП-П с. Турка- оз. Байкал	Прибайкальский район, с. Турка	03:16:330101:167	земли населённых пунктов	Реестровый номер 03:16-6.998, дата внесения 13.01.2022г.	Для строительства гидрологического поста	600	200 метров от границ земельного участка
96	объединенная гидрометеорологическая станция	ОГМС Нижнеангарск	Северо-Байкальский район, п. Нижнеангарск, ул. Кооперативная, д.88	03:17:080156:0001	земли населённых пунктов	Кадастровый план территории от 02.08.2016 № 03/201/16-237000	под метеобюро и служебное помещение	10000	200 метров от границ земельного участка
97	метеостанция	М-III Уоян	Северо-Байкальский район, с. Уоян, ул. Заречная,1	03:17:100103:0001	земли населённых пунктов		для размещения метеостанции	1000	200 метров от границ метеоплощадки

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведения в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
98	под зданием метеостанции		Северо-Байкальский район, с. Уоян, ул. Заречная, 1	03:17:100103:124	земли населённых пунктов		деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (нежилое здание)	408	200 метров от границ земельного участка
99	гидрологический пост	ГП-1 с. Верхняя Заимка-р. Верхняя Ангара	Северо-Байкальский район, с. Верхняя Заимка	03:17:030106:0001	земли населённых пунктов		для научно-исследовательской деятельности	10000	100 метров от границ земельного участка
100	гидрологический пост	ГП-1 п. Холодный- р. Холодная	Северо-Байкальский район, Северо-Байкальское лес-во, Прибайкальское участковое лес-во, квартал 750, часть выдела 10	03:17:000000:5372	земли лесного фонда - Защитные леса		Для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных	4000	100 метров от границ земельного участка
101	гидрологический пост	ГП-1 с. Байкальское-р. Рель	Северо-Байкальский район, с. Байкальское, пер. Молодёжный, 8, участок находится примерно в 1670 по направлению на юго-запад от ориентира, расположенного за пределами участка СевероБайкальский р-н, с. Байкальский р-н, пер. Молодежный, д.8	03:17:220103:382	земли населённых пунктов		Под гидрологический пост	6000	100 метров от границ земельного участка
102	гидрологический пост	ГП-1 гп. Ангаракан - р. Ангаракан	Муйский район, гп. Ангаракан - р. Ангаракан	03:17:000000:5357	земли промышленности		для строительства	1500	100 метров от границ земельного участка
103	гидрологический пост	ГП-1 Тья-р. Тья	Северо-Байкальский район, Тья - р. Тья	03:17:000000:5357	земли промышленности		водомерных постов на реках Тья, Янчуй, Ангаракан		100 метров от границ земельного участка
104	Гидрологический пост законсервированный	ГП-1 Янчуй-р. Янчуй	Северо-Байкальский район, Янчуй - р. Янчуй	03:17:000000:5357	земли промышленности	пост закрыт			
105	гидрологический	ГП-II Уоян - р.	Северо- Байкальский район, с.		лесной фонд		лесной участок	4000	100 метров от

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведений в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
	пост	Верхняя Ангара	Уоян - берег р. Верхняя Ангара, Уоянское лес-во, Уоянское участковое лес-во западная часть, кв.220, часть						границ земельного участка
106	гидрологический пост	ГП-1 Гоуджекит- р. Гоуджекит	Северо- Байкальский район, Северо-Байкальское лес-во, Северо-Байкальское участковое лес-во, кв. 114, часть выдела 34, кв. 150 часть выделов 1,11	03:17:180203:28	лесной фонд		Для осуществления научно-исследовательской деятельности	4000	100 метров от границ земельного участка
107	пост наблюдения за загрязнением атмосферы	ПНЗ №1 г. Северобайкальск	Северо-Байкальский район, г. Северобайкальск, ул.Мира,52Б	03:23:010556:0016	земли населенных пунктов	временно законсервирован	под стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы	15	100 метров от границ земельного участка
108	Противолавинный центр	ПЛЦ Региональный противо лавинный центр ФГБУ "Забайкальское УГМС"	Северо-Байкальский район, г. Северобайкальск, 4-й километр автодороги Северобайкальск-Байкальское	03:23:010406:8	земли населенных пунктов		Под общественную застройку	9434	200 метров от границ метеоплощадки
109	метеостанция	М-П Новоселенгинск	Селенгинский район, п. Новоселенгинск метеостанция, ул. Мирная 5	03:18:180109:0001	земли населённых пунктов		для метеослужбы	14400	200 метров от границ метеоплощадки
110	пост наблюдений за загрязнением атмосферы	ПНЗ Гусиноозерск	Селенгинский район, г. Гусиноозёрск, ул. Ленина, 24 (ПНЗ №1)	03:22:010661:0004	земли населённых пунктов	Реестровый номер 03:22-6.461 дата внесения 13.01.2022	для размещения пункта наблюдения за загрязнением окружающей среды	36	200 метров от границ земельного участка
111	гидрологический пост	ГП-1 с. Поворот - р. Чикой	Селенгинский район, с. Поворот	03:18:210101:79	земли населённых пунктов		для размещения гидрометеорологического поста	4000	100 метров от границ земельного участка
112	гидрологический пост	ГП-1 улус Улан-Удунга - р. Темник	Селенгинский район, улус Улан-Удунга	03:18:400114:11	Земли промышленност		для размещения водомерного	2000	100 метров от границ

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведения в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
					и		свайного поста для изучения режима реки на в/п ул. Улан-Удунга- п Тяьтгтгг		земельного участка
113			Селенгинский район, улус Улан-Удунга	03:18:440110:108	Земли промышленности		для размещения водомерного свайного поста для изучения режима реки на в/п ул. Улан-Удунга- о. Темник	2000	100 метров от границ земельного участка
114	озерный гидрологический пост	ГП-П Гусиное озеро, оз. Гусиное	Селенгинский район, с. Гусиное Озеро	03:18:420102:6	земли населённых пунктов		для размещения гидрометеорологического поста	2000	100 метров от границ земельного участка *
115			Селенгинский район, с. Гусиное Озеро	03:18:420102:7	земли населённых пунктов		для размещения гидрометеорологического поста	2000	100 метров от границ земельного участка *
116	гидрологический пост	ГП-1 п. Новоселенгинск - р. Селенга	Селенгинский район, п.Новоселенгинск	03:18:180110:11	земли населённых пунктов		для размещения гидромететрологического поста	4000	100 метров от границ земельного участка *
117	гидрологический пост	ГП-1 з. Хайластуй - р. Хилок	Селенгинский район, з.Халастуй, берег р.Хилок левый берег	03:18:470107:10	земли промышленности		для размещения гидрологического поста	2000	100 метров от границ земельного участка
118			Тарбагатайский район, с.Харитоново ГП-1 з. Хайластуй - р. Хилок правый берег	03:19:310120:0003	земли с/х назначения		для размещения пункта гидрологического наблюдения	2000	100 метров от границ земельного участка
119	метеостанция	М-Ш Тарбагатай	Тарбагатайский район, с. Тарбагатай, ул.	03:19:210108:0001	земли населённых	земельный участок оформлен с учетом	для охранной зоны	40000	

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведения в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
			Омулёвая. участок № 47а		пунктов	охранной зоны стационарного пункта	метеостанции		
120	гидрологический пост	ГП-1 с. Тарбагатай - р. Куйтунка	Тарбагатайский район, с. Тарбагатай, уч. находится примерно в 4 км от ориентира ул. Партизанская, 17 по направлению на юг	03:19:210123:0024	земли населённых пунктов		для размещения гидрологического поста наблюдения ГП-1 с. Тарбагатай - р. Куйтунка	4000	100 метров от границ земельного участка
121	метеостанция	М-П Кырен	Тункинский район, с. Кырен, ул. Маяковского, 1	03:20:110234:0002	земли поселений		для наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды	700	200 метров от границ метеоплощадки
122	метеостанция	М-П Монды	Тункинский район, п. Монды, ул. Ленина № 62-2	03:20:150118:0001	земли поселений		для наблюдения за состоянием природной среды	5300	200 метров от границ метеоплощадки
123	метеостанция	М-П Тунка	Тункинский район, с. Тунка, ул. Горького, 60А	03:20:240113:0002	земли поселений		для наблюдения за состоянием природной среды	5500	200 метров от границ метеоплощадки
124	метеостанция	метеостанция М-П г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ, пер. Производственный, 8, ОГМС Улан-Удэ	03:24:033902:0025	земли населённых пунктов	Реестровый № 03:24-6.1621 дата внесения 26.02.2021	Для строительства метеостанции	6665	200 метров от границ земельного участка
125	Бурятский ЦГМС	Бурятский ЦГМС	г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, № 2А	03:24:023105:0013	земли населённых пунктов	оформление охранной зоны не требуется	под административное здание центра	1320	
126	объединенная гидрометеорологическая станция	ОГМС г. Улан-Удэ (размещение оборудования ДМРЛ Улан-Удэ)	г. Улан-Удэ, ул. Песчаная, 69	03:24:030605:14	земли населённых пунктов		Для строительства гидрометеорологической станции	40000	200 метров от границ метеоплощадки *
127	Линия электропередач	ОГМС г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ, 4 км Спиртзаводской трассы	03:24:000000:63666	земли населённых пунктов	Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009	для строительства ЛЭП	30	

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведения в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
						года М 160			
128	пост наблюдения за загрязнением атмосферы	ПНЗ №1 г. Улан-Удэ	г. Улан - Удэ, относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Адрес ориентира: г. Улан-Удэ, ул. 50 лет Октября д.15 примерно в 10,83 м от ориентира по направлению на северо-запад (ПНЗ №1)	03:24:023105:0031	земли населённых пунктов	Реестровый №03:24-6.1622 дата внесения 26.02.2021	для размещения пункта наблюдений за загрязнением среды	9	200 метров от границ земельного участка
129	пост наблюдения за загрязнением атмосферы	ПНЗ №2 г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина, ПНЗ №2	03:24:033903:217	земли населенных пунктов	Реестровый № 03:24-6.1787 дата внесения 05.07.2022	для размещения временного объекта (павильона) автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха (АСК-А)	36	100 м от границ земельного участка
130	пост наблюдения за загрязнением атмосферы	ПНЗ №6 г. Улан - Удэ	г. Улан - Удэ, ул. Тобольская, ПНЗ №6	03:24:031804:5093	земли населённых пунктов	Реестровый № 03:24-6.2247 дата внесения 28.10.2022г.	обеспечение деятельности в области гидрометеорологн и и смежных с ней областях (код 3.9.1	25	100 м от границ земельного участка/ 32476 кв.м ± 36 кв.м
131	пост наблюдения за загрязнением атмосферы	ПНЗ №4 г. Улан-Удэ	г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 года, ПНЗ № 4	03:24:023007:2561	земли населенных пунктов	Реестровый № 03:24-6.1510 дата внесения 08.05.2019	для размещения временного объекта (павильон) автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха (АСК-А)	36	200 метров от границ земельного участка
132	гидрологический пост	ГП-Ш Улан-Удэ- р. Селенга	Советский р-н, г. Улан-Удэ, примерно в 40 м от ориентира	03:24:011025:0005	земли населённых	Реестровый номер 03:24-6.1790, дата	для размещения гидрологического	4000	200 метров от границ

№ п./п.	Пункт наблюдений	Наименование наблюдательного подразделения	Почтовый ориентир	Кадастровый номер	Категория земель	Информация о внесении сведения в ГКН	Разрешенное использование ЗУ	S зу/кв.м.	размер охранной зоны
			жилой дом ул. Заречная, 6 по направлению на северо-восток гидрологический пост		пунктов	внесения 13.01.2022г.	поста		земельного участка
133	гидрологический пост	ГП-1 Улан-Удэ- р. Уда	г. Улан-Удэ, Советский р-н, ул. Лазо, д.65 примерно в 180 м от ориентира на юг	03:24:032602:0110	земли населённых пунктов	Реестровый номер 03:24-6.1789, дата внесения 13.01.2022г.	для размещения гидрологического поста 1	2000	200 метров от границ земельного участка
134	гидрологический пост	ГП-1 Улан-Удэ- р. Уда	г. Улан-Удэ, Советский р-н, ул. Лазо, д.65 примерно в 40 м от ориентира на юг	03:24:011245:0013	земли населённых пунктов	Реестровый номер 03:24-6.1788, дата внесения 13.01.2022г.	для размещения гидрологического поста 1	2000	200 метров от границ земельного участка
135	метеостанция	М-П Хоринск	Хоринский район, с. Хоринск, пер. Целинный, участок №29	03:21:270213:0007	земли населённых пунктов	Уведомление от 15.08.2013 №03-2013/3572-07. Решение №03/13-39132 от 14.08.2013	под производственную базу	10000	200 метров от границ земельного участка
136	гидрологический пост	ГП-1 с. Удинск-р. Уда	Хоринский район, п. Удинск	03:21:350103:239	земли населённых пунктов		для ГП-1	4000	100 метров от границ земельного участка
137	метеостанция	М-П Замакта	Хоринский район, местность "Замакта", труднодоступная станция ТДС Замакта	03:21:290139:0001	земли промышленности		Под производственную базу	10000	200 метров от границ метеоплощадки
138	гидрологический пост	ГП-1 с. Нижняя Майла-р. Она	Хоринский район, Хоринское лесничество, Аланское участковое лесничество, квартала 92, часть выдела 5, квартал 93 часть выдела 7	03:21:000000:2950	лесной фонд		для осущ. научно-исследовательской деятельности	4000	100 метров от границ земельного участка

* - Установление охранной зоны запланировано в 2024 году.

Таблица 17.6-2 Сведения о внесенных в единый государственный реестр недвижимости охранных зонах стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей среды

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
1.	Охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды	03:09-6.1212
2.	Охранная зона вокруг метеостанции г. Кяхта	03:12-6.512
3.	Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнений, входящую в государственную наблюдательную сеть в Республике Бурятия, Кабанский района, с. Сухая, ул. Набережная, дом 15	03:09-6.611
4.	Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнений, входящую в государственную наблюдательную сеть в Республике Бурятия, Баргузинский района, с. Баргузин, ул. Комсомольская, дом 1А	03:01-6.660
5.	Охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды	03:17-6.1659
6.	Охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды	03:24-6.1621
7.	Зоны с особыми условиями использования территории метеостанции "Усть-Баргузин"	03:01-6.437
8.	Охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды метеостанция М-II Бабушкин	03:09-6.1213
9.	Охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды – пост наблюдений за загрязнением атмосферы г. Улан-Удэ, ул. Тобольская	03:24-6.2247
10.	Охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды	03:24-6.1510
11.	Охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды	03:24-6.1622
12.	Зона с особыми условиями использования территории метеостанции "Хоринское"	03:21-6.595
13.	Охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей природной среды	03:24-6.1787
14.	Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнений, входящую в государственную наблюдательную сеть в Республике Бурятия, Прибайкальский района, с. Нестерово, ул. Комсомольская, №110Б	03:16-6.291

17.7 Водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы водных объектов

Согласно п. 1 ст. 65 Водного Кодекса РФ, водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта), а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы – от линии максимального прилива. При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере 50 м;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере 100 м;
- от пятидесяти километров и более – в размере 200 м.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока. Ширина водоохранной зоны моря составляет пятьсот метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса. Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 м независимо от уклона прилегающих земель.

Вдоль береговой линии водного объекта общего пользования выделяется береговая полоса, которая предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет 5 м.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Допустимые и запрещенные действия в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полос приведены в следующей таблице.

Таблица 17.7-1 Регламенты использования территории водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос

Зона 1	Запрещается 2	Допускается 3
Водоохранная зона	1). использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых	проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения,

Зона	Запрещается	Допускается
1	2	3
	<p>веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;</p> <p>3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</p> <p>4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</p> <p>5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</p> <p>6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").</p>	<p>заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:</p> <p>1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;</p> <p>2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;</p> <p>3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;</p> <p>4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;</p> <p>5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.</p>
Прибрежная защитная полоса	<p>Все вышеперечисленные пункты для водоохранной зоны. Плюс:</p> <p>1) распашка земель;</p> <p>2) размещение отвалов размываемых грунтов;</p> <p>3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p>	<p>- проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным</p>

Зона	Запрещается	Допускается
1	2	3
Береговая полоса	<p>Использование для передвижения механических транспортных средств. Не допускается использовать береговую полосу для осуществления хозяйственной и иной деятельности, если такая деятельность несовместима с обеспечением безопасности судоходства.</p> <p>Установка на береговой полосе каких-либо постоянных огней, направленных в сторону судовых ходов, за исключением навигационных огней, запрещается. Установка иных огней осуществляется при наличии согласия в письменной форме администраций соответствующих бассейнов внутренних водных путей с ограждением их со стороны судовых ходов.</p>	<p>законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.</p> <p>Каждый гражданин вправе пользоваться береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.</p> <p>При использовании береговой полосы поверхностных водных объектов (далее в настоящей статье - береговая полоса), а также земель и земельных участков в целях судоходства администрации бассейнов внутренних водных путей имеют право: использовать береговую полосу для проведения работ по обеспечению судоходства и возведению зданий, сооружений в целях судоходства в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; устанавливать на береговой полосе береговые средства навигационного оборудования; осуществлять рубки древесно-кустарниковой растительности для обеспечения безопасности судоходства, в том числе видимости береговых средств навигационного оборудования; использовать безвозмездно для проведения указанных в настоящем пункте работ грунт, в том числе донный. За границами населенных пунктов организации внутреннего водного транспорта вправе использовать безвозмездно в целях судоходства береговую полосу при наличии согласия в письменной форме администраций соответствующих бассейнов внутренних водных путей.</p> <p>Использование береговой полосы в пределах внутренних водных путей в случаях непредвиденных зимовок судов или транспортных происшествий с судами осуществляется при наличии согласия в письменной форме администраций соответствующих бассейнов внутренних водных путей.</p>

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

В настоящее время водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы определены на протяжении 4908,5 км, по следующим водным объектам: р. Селенга, р. Уда, р. Джида, р. Чикой, оз. Гусиное, оз. Щучье, оз. Котокельское, оз. Сосновое, оз. Малое Еравное, оз. Исинга, оз. Арангатуй, р. Баргузин, р. Верхняя Ангара. Сведения внесены в ЕГРН.

В 2024 году планируется установление вышеуказанных зон по реке Хилок на территории Республики Бурятия.

Таблица 17.7-2 Сведения о внесенных в единый государственный реестр недвижимости водоохранных, прибрежно-защитных зонах и береговых полосах.

Реестровый номер ЕГРН	Вид	Наименование	Муниципальное образование	Дата внесения сведений в ЕГРН
1	2	3	4	5
03:18-6.1226	Водоохранная зона	Водоохранная зона озера Щучье в Селенгинском районе Республики Бурятия	Селенгинский район	04.08.2022
03:00-6.178	Водоохранная зона	Водоохранная зона реки Джиды		25.06.2020
03:05-6.1294	Водоохранная зона	Водоохранная зона озера Малое Еравное в Еравнинском районе Республики Бурятия	Еравнинский район	04.08.2022
03:05-6.1298	Водоохранная зона	Водоохранная зона реки Уда в Еравнинском районе Республики Бурятия	Еравнинский район	04.08.2022
03:13-6.947	Водоохранная зона	Водоохранная зона реки Верхняя Ангара в Муйском районе Республики Бурятия	Муйский район	29.08.2023
03:16-6.1002	Водоохранная зона	Водоохранная зона озера Котокельское в Прибайкальском районе Республики Бурятия	Прибайкальский район	04.08.2022
03:05-6.1292	Водоохранная зона	Водоохранная зона озера Исинга в Еравнинском районе Республики Бурятия	Еравнинский район	04.08.2022
75:16-6.622	Водоохранная зона	Водоохранная зона реки Хилок		14.07.2023
03:05-6.1296	Водоохранная зона	Водоохранная зона озера Сосновое в Еравнинском районе Республики Бурятия	Еравнинский район	04.08.2022
38:00-6.143	Водоохранная зона	Водоохранная зона озера Байкал		05.05.2016
03:00-6.180	Водоохранная зона	Водоохранная зона реки Чикой		11.07.2020
03:00-6.34	Водоохранная зона	Водоохранная зона реки Селенга		01.03.2017
03:00-6.204	Водоохранная зона	Водоохранная зона реки Уда в Заиграевском и Хоринском районах Республики Бурятия	Заиграевский и Хоринский районы	10.08.2022

03:18-6.992	Водоохранная зона	Водоохранная зона озера Гусиное в Селенгинском районе Республики Бурятия	Селенгинский район	19.10.2021
03:00-6.21	Водоохранная зона	Водоохранная зона озера Байкал		04.05.2016
03:17-6.3285	Водоохранная зона	Водоохранная зона реки Верхняя Ангара в Северо-Байкальском и Муйском районе Республики Бурятия	Северо-Байкальский и Муйский районы	29.08.2023
03:00-6.196	Водоохранная зона	Водоохранная зона р. Уда в г. Улан-Удэ и Заиграевском районе Республики Бурятия	Г. улан-Удэ и Заиграевский район	05.10.2021
03:01-6.1155	Водоохранная зона	Водоохранная зона озера Арангатуй		07.12.2022
03:01-6.1156	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса озера Арангатуй		12.12.2022
03:00-6.179	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса реки Джида		25.06.2020
03:18-6.1227	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса озера Щучье в Селенгинском районе Республики Бурятия	Селенгинский район	04.08.2022
03:05-6.1295	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса озера Малое Еравное в Еравнинском районе Республики Бурятия	Еравнинский район	04.08.2022
03:05-6.1299	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса реки Уда в Еравнинском районе Республики Бурятия	Еравнинский район	04.08.2022
03:16-6.1003	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса озера Котокельское в Прибайкальском районе Республики Бурятия	Котокельский и Еравнинский районы	04.08.2022
03:13-6.948	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса реки Верхняя Ангара в Муйском районе Республики Бурятия	Муйский район	30.08.2023

03:05-6.1293	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса озера Исинга в Еравнинском районе Республики Бурятия	Еравнинский район	04.08.2022
75:16-6.623	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса реки Хилок		14.07.2023
03:05-6.1297	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса озера Сосновое в Еравнинском районе Республики Бурятия	Еравнинский район	04.08.2022
03:00-6.181	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса реки Чикой		15.07.2020
03:00-6.14	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса реки Селенга		02.03.2017
03:00-6.205	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса реки Уда в Заиграевском и Хоринском районах Республики Бурятия	Заиграевский и Хоринский район	10.08.2022
03:18-6.993	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса озера Гусиное в Селенгинском районе Республики Бурятия	Селенгинский район	19.10.2021
03:17-6.3286	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса реки Верхняя Ангара в Северо-Байкальском и Муйском районах Республики Бурятия	Северо-Байкальский и Муйский районы	30.08.2023
03:00-6.197	Прибрежная полоса	Прибрежная защитная полоса р. Уда в г. Улан-Удэ и Заиграевском районе Республики Бурятия	Г. Улан-Удэ и Заиграевский район	05.10.2021
03:00-6.56	Прибрежная полоса	Зона с особыми условиями использования территории. Часть прибрежной защитной полосы озера Байкал		19.02.2016

Границы водоохранной зоны озера Байкал установлены распоряжением Правительства РФ от 19.08.2023 № 2243-р «Об утверждении границ рыбохозяйственной заповедной зоны озера Байкал».

17.8 Рыбоохранная зона озера Байкал

Границы водоохранной зоны и границы рыбоохранной зоны озера Байкал утверждаются Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 01.05.99 N 94-ФЗ "Об охране озера Байкал".

Границы рыбохозяйственной заповедной зоны установлены распоряжением Правительства РФ от 19.08.2023 № 2243-р «Об утверждении границ рыбохозяйственной заповедной зоны озера Байкал».

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 6 октября 2008 г. N 743 "Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон" рыбоохранной зоной является территория, прилегающая к акватории водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой вводятся ограничения хозяйственной и иной деятельности.

В целях сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов устанавливаются ограничения, в соответствии с которыми в границах рыбоохранных зон запрещаются:

- а) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- б) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- в) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- г) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- д) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортного средства;
- е) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- ж) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- з) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации "О недрах");
- и) распашка земель;
- к) размещение отвалов размываемых грунтов;
- л) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

17.9 Санитарно-защитные зоны предприятий и объектов

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования – санитарно-защитная зона (далее – СЗЗ), размер которой

обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме, также предполагающая организацию дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха.

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии со СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Санитарные правила устанавливают класс опасности промышленных объектов и производств, требования к размеру санитарно-защитных зон, основания для пересмотра этих размеров, методы и порядок их установления для отдельных промышленных объектов и производств и/или их комплексов, ограничения на использование территории санитарно-защитной зоны, требования к их организации и благоустройству, а также требования к санитарным разрывам опасных коммуникаций (автомобильных, железнодорожных, авиационных, трубопроводных и т.п.).

По санитарно-технической классификации предприятия делятся на группы, для каждой из которых устанавливаются нормативные СЗЗ:

- I класса с СЗЗ 1000 м;
- II класса с СЗЗ 500 м;
- III класса с СЗЗ 300 м;
- IV класса с СЗЗ 100 м;
- V класса с СЗЗ 50 м.

Ограничения градостроительной деятельности, связанные с СЗЗ, носят временный характер и подлежат корректировке в системе градостроительного и санитарно-гигиенического мониторинга. СЗЗ не может быть использована под расширение предприятия. В целях обеспечения благоприятной экологической обстановки в границах СЗЗ рекомендуется высадка зеленых насаждений специального назначения.

Регламенты использования территории СЗЗ предприятий, сооружений и иных объектов представлены в следующей таблице.

Таблица 17.9-1 Регламенты использования территории санитарно-защитных зон

Разрешенные виды использования 1	Запрещенные виды использования 2
Нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы,	жилая застройка, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего

Разрешенные виды использования	Запрещенные виды использования
1	2
<p>артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.</p> <p>В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека</p>	<p>пользования;</p> <p>объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий;</p> <p>объекты пищевых отраслей промышленности,</p> <p>оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции</p>

Для благополучного сосуществования и дальнейшего развития муниципальных образований, как селитебных, так и промышленных и коммунально-складских, важным является организация СЗЗ с проведением мероприятий по обеспечению нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Таблица 17.9-2 Сведения о внесенных в единый государственный реестр недвижимости санитарно-защитных зонах предприятий, сооружений и иных объектов

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
1.	Санитарно-защитная зона для имущественного комплекса Государственного предприятия Республики Бурятия "Бурят - Фармация"	03:24-6.940
2.	Санитарно-защитная зона монтерского пункта с. Крюково Общества с ограниченной ответственностью "Тугнуйское погрузочно-транспортное управление" на территории Республики Бурятия, Заиграевский район, п. Челутай 3 км, ул. Октябрьская, дом 2	03:06-6.941
3.	Санитарно-защитная зона Общества с ограниченной ответственностью "СТК" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Полигон, 8	03:24-6.1479
4.	Санитарно – защитная зона для имущественного комплекса Улан-Удэнской нефтебазы ПАО "Бурятнефтепродукт ", расположенного по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Заовражная, д. 1	03:24-6.1257
5.	Санитарно-защитная зона для проектируемого объекта "Центр технической поддержки филиала ООО"Тимбермаш Байкал"" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Дорожная	03:24-6.1528
6.	Санитарно-защитная зона для АО "Республиканский мусороперерабатывающий завод" на территории Республики Бурятия, Тарбагатайский район, с. Нижний Саянтуй, ул. Буровиков, 28, земельный участок с кадастровым номером 03:19:250103:7977	03:19-6.614
7.	Санитарно-защитная зона для ООО "Улан-Удэнский завод железобетонных изделий" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Полигон, 502 км	03:24-6.1531
8.	Санитарно-защитная зона для ООО "ННК-Байкалнефтепродукт" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Павлова, 59Б	03:24-6.1533

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
9.	Санитарно-защитная зона ООО "СП МГК РБМ "Спец Тех Строй" на территории г. Улан-Удэ Республики Бурятия	03:24-6.1562
10.	Санитарно-защитная зона для пункта приема и отгрузки древесины ИП Колобова А.Б. на территории Республики Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Ленина, 6Ж	03:09-6.821
11.	Зона с особыми условиями использования территории - санитарно-защитная зона	03:24-6.500
12.	Санитарно-защитная зона скотомогильника (биотермические ямы) для МБУ "КБУ г. Улан-Удэ" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Стеклозавод, земельный участок с кадастровым №03:24:020804:7	03:24-6.1564
13.	Санитарно-защитная зона для котельной ООО "АС-Инвест" на территории Республики Бурятия, 4 км автодороги Улан-Удэ-Николаевский 1	03:24-6.1639
14.	Санитарно-защитная зона для ООО "Горная компания" площадка №3- Карьер "Татарский ключ" по адресу: Республика Бурятия, 2,5 км в юго-западном направлении от п. Татарский ключ Заиграевского района	03:06-6.1223
15.	Санитарно-защитная зона для рыбного цеха ИП "Хунгуреев Евгений Алекович" на территории Иволгинского района Республики Бурятия	03:08-6.904
16.	Санитарно-защитная зона СБО канализационных очистных сооружений ООО "Горводоканал" на территории Республики Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, промплощадка ГРЭС, участок №1 (2 мкр., д. 6а), кадастровый №03:22:010801:53	03:22-6.423
17.	Санитарно-защитная зона канализационной насосной станции канализационных очистных сооружений для ООО "Горводоканал" на территории Республики Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, ул. Оцимика, 87А, кадастровый №03:22:011001:1	03:22-6.424
18.	Санитарно-защитная зона для Левобережных очистных сооружений канализации г. Улан-Удэ МУП "Водоканал" на территории с. Сотниково, ул. Тракторная, 109 Иволгинского района Республики Бурятия	03:08-6.943
19.	Санитарно-защитная зона для автосалона индивидуального предпринимателя Гуля Яновского	03:24-6.1225
20.	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов	03:08-6.60
21.	Санитарно-защитная зона для промплощадки АО «Бурятхлебпром», расположенной по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Куйбышева, 44	03:24-6.1527
22.	Санитарно-защитная зона для АЗС №4 ООО "ННК-Байкалнефтепродукт" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ, пр-т Автомобилистов, на земельном участке с КН 03:24:023901:213	03:24-6.2440
23.	Санитарно-защитная зона Очистных сооружений ГКУ РБ "УКС ПРБ" на территории Баргузинского района Республики Бурятия, с. Баргузин, земельный участок с к.н. 03:01:430101:75	03:01-6.1222
24.	Санитарно-защитная зона для ООО "Литейщик" на территории Закаменского района, г. Закаменск Республики Бурятия	03:07-6.590
25.	Санитарно-защитная зона кладбища в пос. Шишковка г. Улан-Удэ	03:24-6.1379
26.	Санитарно – защитная зона для имущественного комплекса Общества с ограниченной ответственностью "Строительно-Монтажный поезд №398 " на территории г. Улан-Удэ Республики Бурятия	03:24-6.1271
27.	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов	03:24-6.104

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
28.	Санитарно-защитная зона для полигона твердых коммунальных отходов с. Курумкан Курумканского района Республики Бурятия	03:11-6.955
29.	Санитарно-защитная зона для полигона твердых коммунальных отходов в п. Селенгинск Кабанского района Республики Бурятия	03:09-6.1112
30.	Санитарно-защитная зона для имущественного комплекса подстанция 220 кВ филиала ПАО "ФСК ЕЭС"- Забайкальское предприятие магистральных электрических сетей	03:13-6.711
31.	Санитарно-защитная зона для ПАО "Высочайший" на территории Республики Бурятия, Муйский район, пгт. Таксимо, кадастровый номер участка 03:13:070407:1	03:13-6.813
32.	Санитарно-защитная зона карьера по добыче гравийно-песчаной смеси «Харлун-2» для ООО "Угольная компания Бурятии" на территории Республики Бурятия, Бичурский район	03:03-6.478
33.	Санитарно-защитная зона для перевалочной базы филиала рудник "Черемшанский" АО "Кремний" на территории Республики Бурятия, Иволгинский район, ст. Мостовой, ЗУ с кадастровым номером: 03:08:460108:1	03:08-6.1091
34.	Санитарно-защитная зона для проплощадки №3-карьер суглинков ООО «Тимлойский цементный завод» на территории Республики Бурятия, Кабанский район в 1,5км к юго-востоку от границ ООО Тимлойский цементный завод	03:09-6.1614
35.	Санитарно-защитная зона для Николаевского месторождения магматических пород ООО "Николаевский карьер" на территории п. Николаевский Республики Бурятия	03:19-6.735
36.	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов	03:08-6.1
37.	Санитарно-защитная зона участка Северо-Восточный "Остальные запасы" Окино-Ключевского месторождения ООО "Угольный разрез" на территории Бичурского района Республики Бурятия	03:03-6.579
38.	Санитарно-защитная зона для полигона ТКО с. Хоринск на территории Хоринского района Республики Бурятия, земельный участок с кадастровым номером 03:21:000000:4408	03:21-6.1100
39.	Санитарно-защитная зона для промбазы автотранспортного хозяйства филиала рудник "Черемшанский" АО "Кремний" на территории Республики Бурятия, Прибайкальский район, с. Турунтаево, ул. Молодежная, 14	03:16-6.1028
40.	Санитарно-защитная зона для цеха №58 Структурного подразделения "Моторостроительный завод" АО "Улан-Удэнский авиационный завод" на территории РБ, г. Улан-Удэ, 4 км. автодороги Улан-Удэ-Николаевский д. 1, строение 8	03:24-6.1394
41.	Санитарно-защитная зона для Вахмистровского месторождения магматических пород, эксплуатируемого ОАО "Горняк", расположенного по адресу: 670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Силикатный, ул. Домостроительная, д.60	03:24-6.1380
42.	Санитарно-защитная зона для «Строительство очистных сооружений в с. Бичура Бичурского района Республики Бурятия»	03:03-6.583
43.	Санитарно-защитная зона для кладбища МУ "Комитет городского хозяйства Администрации г. Улан-Удэ" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ	03:24-6.1519
44.	Санитарно-защитная зона для Пилорамы ИП Шрагер Александра Анатольевича на территории Республики Бурятия, Баргузинский район, п. Усть-Баргузин, ул. Когальницкого, 1-г, земельные участки с кадастровыми номерами 03:01:260201:214, 03:01:260201:193	03:01-6.777
45.	Санитарно-защитная зона для Предприятия ИП Ефимова Сергея Ивановича на территории Республики Бурятия, Баргузинский район, п. Усть-Баргузин, пер Чапаева, земельный участок с кадастровым номером 03:01:260281:159	03:01-6.779

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
46.	Санитарно-защитная зона линии по производству древесных брикетов для ИП Гаськовой Е.А. на территории Баргузинского района, пгт. Усть-Баргузин Республики Бурятия	03:01-6.799
47.	Санитарно-защитная зона для ИП Ширеторов А.П. на территории г. Улан-Удэ Республики	03:24-6.1642
48.	Зона с особыми условиями использования территории - санитарно-защитная зона для производственной площадки ООО «Буржелезобетон»	03:24-6.520
49.	Санитарно-защитная зона для ООО "БабрЪ" (предприятие по разработке гравийных и песчаных карьеров, добыча глины и каолина) на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Исток, участок №1, месторождение "14 км"	03:08-6.768
50.	Санитарно-защитная зона для имущественного комплекса Общества с ограниченной ответственностью Производственное объединение "Наран" на территории г. Улан-Удэ Республики Бурятия	03:24-6.1254
51.	Полигон для твердых коммунальных отходов п. Заиграево Заиграевского района, Республики Бурятия	03:06-6.1292
52.	Санитарно-защитная зона для кладбища МУ "Комитет городского хозяйства Администрации г. Улан-Удэ" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ	03:24-6.1515
53.	Санитарно-защитная зона для кладбища МУ "Комитет городского хозяйства Администрации г. Улан-Удэ" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ	03:24-6.1514
54.	Санитарно-защитная зона для кладбища МУ "Комитет городского хозяйства Администрации г. Улан-Удэ" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ	03:24-6.1518
55.	Санитарно-защитная зона Правобережных очистных сооружений канализации г. Улан-Удэ Муниципального унитарного предприятия "Водоканал" города Улан-Удэ на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, 101	03:24-6.1525
56.	Санитарно-защитная зона для Площадки №2 ИП Родионова Е.К. на территории Республики Бурятия, Баргузинский район, п. Усть-Баргузин, ул. Рабочая, 12, земельный участок с кадастровым номером 03:01:260268:52	03:01-6.778
57.	Санитарно-защитная зона для ООО "Солнце" на территории Республики Бурятия, Тарбагатайский район, урочище Саянтуйское, земельные участки с кадастровыми номерами 03:19:000000:211, 03:19:240102:55	03:19-6.722
58.	Санитарно-защитная зона Северобайкальской нефтебазы Публичного акционерного общества "Бурятнефтепродукт" на территории Республики Бурятия, Северобайкальский район, г. Северобайкальск, ул. Промышленная, д. 1	03:23-6.121
59.	Санитарно-защитная зона для имущественного комплекса АО «Улан-Удэнская птицефабрика» на территории города Улан-Удэ Республики Бурятия	03:24-6.1246
60.	Санитарно-защитная зона для «Озёрный ГОК (Республика Бурятия) и объекты его инфраструктуры» ООО "Озерное" на территории Еравнинского района Республики Бурятия	03:05-6.1333
61.	Санитарно-защитная зона Сульфатской нефтебазы Публичного акционерного общества "Бурятнефтепродукт" на территории Республики Бурятия, Селенгинский район, у. Тохой, ул. Цыденова, д. 18	03:18-6.923
62.	Санитарно-защитная зона для имущественного комплекса подстанция 220 кВ филиала ПАО "ФСК ЕЭС"- Забайкальское предприятие магистральных электрических сетей	03:14-6.341
63.	Санитарно-защитная зона ООО «СпецАвто-транзит» на территории п. Таксимо Муйского района Республики Бурятия	03:13-6.814

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
64.	Санитарно-защитная зона ООО Бодайбинская торгово-оптовая компания «Негоциант» на территории Республики Бурятия, Муйский район, пгт. Таксимо, ул. 70 лет Октября, д. 556	03:13-6.834
65.	Санитарно-защитная зона для Автозаправочной станции №46 АО «Иркутскнефтепродукт» на территории Республики Бурятия, Тункинский район, с. Кырен, ул. Ленина, 1, земельный участок с кадастровым номером 03:20:110215:2	03:20-6.664
66.	Санитарно-защитная зона для Филиала «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» Площадка №2 полигон промышленных неутилизованных отходов (Республика Бурятия, Селенгинский район, г.Гусиноозерск)	03:18-6.1317
67.	Санитарно-защитная зона для промплощадки №2-карьер общераспространенных полезных ископаемых филиала «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация» на территории г. Гусиноозерск, Селенгинского района Республики Бурятия	03:18-6.1349
68.	Санитарно-защитная зона для лесопильного производства индивидуального предпринимателя Минеева Владимира Викторовича по адресу: Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Сулхара, ул. Подгорная	03:10-6.452
69.	Санитарно-защитная зона для кладбища МУ "Комитет городского хозяйства Администрации г. Улан-Удэ" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ	03:24-6.1516
70.	Санитарно-защитная зона асфальтобетонного завода ООО "Арт Ком" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ, ст. Медведчиково, д. 8	03:24-6.1529
71.	Санитарно-защитная зона для Автозаправочной станции №62 АО «Иркутскнефтепродукт» на территории Республики Бурятия, Тункинский район, с. Никольск, ул. Тракторная, 36, земельный участок 003:20:160101:1	03:20-6.665
72.	Санитарно-защитная зона для карьера рудника "Черемшанский" АО "Кремний" на территории Республики Бурятия, Прибайкальский район, около 15км на север от с. Турунтаево и около 7,3км на запад от с. Бурля	03:16-6.1027
73.	Санитарно-защитная зона для кладбища "Центральное" МУ "Комитет городского хозяйства Администрации г. Улан-Удэ" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ	03:24-6.1517
74.	Санитарно-защитная зона для ООО "Горная компания" площадка №2 -"Основное производство" по адресу: Республика Бурятия, Заиграевский район, п. Татарский ключ, ул. Гагарина, 1 А	03:06-6.1224
75.	Санитарно-защитная зона для имущественного комплекса подстанция 220 кВ филиала ПАО "ФСК ЕЭС"- Забайкальское предприятие магистральных электрических сетей	03:24-6.1270
76.	Санитарно-защитная зона для ООО "Горная компания" площадка №1 - рудник "Билютинский" на территории Республики Бурятия, на расстоянии 0,6 км в восточном направлении от п. Челутай (24 км) Заиграевского района	03:06-6.1269
77.	Санитарно-защитная зона для ООО "Удасельмаш" на территории с. Нарын-Шибирь Заиграевского района Республики Бурятия	03:06-6.1349
78.	Санитарно-защитная зона для промышленной площадки Общества с ограниченной ответственностью «СТК» на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ, полигон №8, ЗУ с кадастровым номером 03:24:023902:1	03:24-6.2409
79.	Санитарно-защитная зона для Промышленного парка г. Улан-Удэ по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Исток	03:24-6.1406
80.	Санитарно-защитная зона АО "ПОЛЮС ЛОГИСТИКА" на территории п. Таксимо Муйского района Республики Бурятия	03:13-6.828

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
81.	Санитарно-защитная зона для полигона ТКО АО "РМЗ" на территории Республики Бурятия, Джидинского района, с. Петропавловка, земельный участок с кадастровым номером 03:04:510106:84	03:04-6.780
82.	Зоны с особыми условиями использования территории АО "Молоко Бурятии"	03:24-6.6
83.	Санитарно-защитная зона для Комплекса лесопильного производства ООО "МТК-ДЖЕНЬКЕЙ" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Тальцы	03:24-6.1407
84.	Санитарно-защитная зона для участка железнодорожной погрузки ст. Харанхой ООО "Угольный разрез" на территории Республики Бурятия	03:12-6.677
85.	Санитарно-защитная зона котельной "Техзоны" - г. Улан-Удэ Публичного акционерного общества "Территориальная генерирующая компания - 14" филиала "Улан-Удэнский энергетический комплекс" на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Покровская, 33а	03:24-6.1433
86.	Санитарно-защитная зона для АО "Улан-Удэнский авиационный завод", расположенного по адресу Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хоринская, 1	03:24-6.1549
87.	Санитарно-защитная зона для производственной территории АО "Свинокомплекс Восточно-Сибирский", расположенной по адресу: Республика Бурятия, Заиграевский район, с. Усть-Брянь, ул. Лесная, д. 17	03:06-6.1170
88.	Санитарно-защитная зона для линии по производству древесных брикетов, пеллет и лесопильного производства ООО "Пилосервис" на территории г. Улан-Удэ Республики Бурятия, земельный участок с кадастровым номером 03:24:030607:169	03:24-6.2205
89.	Санитарно-защитная зона Промплощадки №1- Цех "Горный" ООО "Тимлюйский цементный завод" на территории Кабанского района, МО ГП "Каменское" Республики Бурятия	03:09-6.1566
90.	Санитарно-защитная зона для Предприятия ИП Корнеева А.А. на территории РБ, Баргузинский район, п. Усть-Баргузин, ул. Набережная, 19, ул. Баргузинская, земельные участки с кадастровыми номерами 03:01:260201:153, 03:01:260201:203, 03:01:260201:110	03:01-6.780
91.	Санитарно-защитная зона для промышленной площадки ООО «Улан-Удэстальмост» на территории Республики Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Матросова, в границах ЗУ с кадастровым номером 03:24:023713:3	03:24-6.2402
92.	Санитарно-защитная зона для имущественного комплекса подстанция 220 кВ филиала ПАО "ФСК ЕЭС"- Забайкальское предприятие магистральных электрических сетей	03:16-6.552
93.	Санитарно-защитная зона подстанции ПС 220 кВ "Селендума" Филиала ПАО "ФСК ЕЭС" - Забайкальское предприятие МЭС на территории Республики Бурятия, Селенгинского района, с. Селендума, ул. Энергетиков, 7-2	03:18-6.904
94.	Санитарно-защитные зоны для постов электроцентрализации ст. «Карьерная», «Татарский ключ» и санитарного разрыва вдоль линии ж/д пути от ст. Тугнуй до ст. Челутай ООО"Тугнуйское ПТУ" на территории Республики Бурятия	03:00-6.174
95.	Санитарно-защитная зона общества с ограниченной ответственностью «Тимлюйский цементный завод» Промплощадка № 2 - "Цементный завод"	03:09-6.1613
96.	Санитарно-защитная зона для АО "Разрез Тугнуйский" на территории Республики Бурятия, Мухоршибирский район, п. Саган-Нур	03:14-6.611

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
97.	Санитарно-защитная зона для золоотвалов 1 и 2 очереди Площадки №2 филиала «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация» на территории Республики Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск	03:18-6.996
98.	"Гусиноозерская ГРЭС" АО "Интер РАО – Электрогенерация"	03:22-6.526

17.10 Придорожные полосы автомобильных дорог

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении границ придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории придорожных полос устанавливаются в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

В соответствии с частью 2 статьи 26 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог федерального значения с учетом перспектив их развития, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, ширина каждой придорожной полосы устанавливается от границы полосы отвода таких автомобильных дорог в размере:

- 75 м – для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 50 м – для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 25 м – для автомобильных дорог пятой категории;
- 100 м – для автомобильных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до 250 тыс. человек;
- 150 м – для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше 250 тыс. человек.

Порядок установления и использования придорожных полос автомобильных дорог федерального значения определен статьей 26 Федерального закона «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

17.11 Охранная зона железных дорог

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» для железной дороги устанавливаются охранные зоны – земельные участки, не-обходимые для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта, земельные участки с подвижной почвой, прилегающие к земельным участкам, предназначенным для размещения объектов железнодорожного транспорта и

обеспечения защиты железнодорожного пути от снежных и песчаных заносов и других негативных воздействий.

Порядок установления и использования охранных зон определяется Правительством Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог»).

Границы охранных зон железных дорог могут устанавливаться в случае прохождения железнодорожных путей:

- в местах, подверженных снежным обвалам (лавинам), оползням, размывам, селевым потокам, оврагообразованию, карстообразованию и другим опасным геологическим воздействиям;

- в районах подвижных песков;

- по лесам, выполняющим функции защитных лесонасаждений, в том числе по лесам в поймах рек и вдоль поверхностных водных объектов;

- по лесам, где сплошная вырубка древостоя может отразиться на устойчивости склонов гор и холмов и привести к образованию оползней, осыпей, оврагов или вызвать появление селевых потоков и снежных обвалов (лавины), повлиять на сохранность, устойчивость и прочность железно-дорожных путей.

Решение об установлении границ охранной зоны принимает Федеральное агентство железнодорожного транспорта.

В границах охранных зон в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта могут быть установлены запреты или ограничения на осуществление следующих видов деятельности:

- строительство капитальных зданий и сооружений, устройство временных дорог, вырубка древесной и кустарниковой растительности, удаление дернового покрова, проведение земляных работ, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной работы железно-дорожного транспорта, повышения качества обслуживания пользователей услугами железнодорожного транспорта, а также в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений;

- распашка земель;

- выпас скота;

- выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод.

В соответствии с Приказом Минтранса РФ от 06.08.2008 N 126 "Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог" размеры земельных участков охранных зон определяются исходя из рельефа и природных условий местности, необходимости создания защиты жилой застройки населенных пунктов от сверхнормативных шумов проходящих поездов, от возможных катастроф с перевозимыми пожаровзрывоопасными и опасными грузами, иных факторов, а также необходимости поэтапного развития объектов железнодорожного транспорта.

В случаях, когда ширина полосы отвода по условиям проявления опасных природных факторов превышает ширину полосы отвода, полученную по конструкции поперечных профилей земляного полотна, дополнительная полоса выделяется в зону специального охранного назначения (охранную зону).

Ширина охранной зоны должна быть:

- не менее 500 метров - в пустынных и полупустынных районах;

- не менее 100 метров - в остальных районах.

17.12 Месторождения полезных ископаемых

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения в установленном порядке заключения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений допускается на основании разрешения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа.

Порядок получения таких заключений и разрешений в отношении конкретных объектов заинтересованными лицами установлен Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденным приказом Роснедр от 22.04.2020 № 161 (зарегистрирован Минюстом России 17.09.2020, регистрационный № 59938).

17.13 Приаэродромная территория

Приаэродромная территория устанавливается решением уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В соответствии с п. 3 статьи 47 Воздушного кодекса РФ, на основании Приказа Федерального агентства воздушного транспорта от 06 июля 2021 г. № 465-П о внесении изменения в приложение к приказу Федерального агентства воздушного транспорта от 29 мая 2020 г. № 522-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Йошкар-Ола», на приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации

Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

7) седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

На территории Республики Бурятия располагается 3 аэропорта гражданской авиации:

- 1 аэропорт международного значения Международный аэропорт «Байкал» расположен в пределах городского округа в п. Аэропорт г. Улан-Удэ, эксплуатируется ООО «Аэропорт Байкал»,

- 2 аэропорта местного значения – Аэропорт в п. Нижнеангарск Северобайкальского района, Аэропорт п. Таксимо Муйского района, расположен в 3 км к северу от посёлка Таксимо, эксплуатируется ОАО «Аэропорты Бурятии».

Для указанных аэродромов Управлением Роспотребнадзора по Республике Бурятия выданы санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии проектов решений об установлении приаэродромных территорий с выделенной седьмой подзоной санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Федеральным агентством воздушного транспорта утверждены решения об установлении приаэродромных территорий для 3-х аэродромов:

- Улан-Удэ (Мухино) (Международного аэропорта «Байкал» г. Улан-Удэ) приказом №916-П от 30.09.2019;

- аэродрома гражданской авиации п. Таксимо Муйского района приказом №162 от 29.09.2020г;

- аэродрома в п. Нижнеангарск Северобайкальского района приказом №212 от 09.12.2020г.

Также на территории г. Улан-Удэ располагается аэродром экспериментальной авиации Восточный, находящийся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, на базе которого в декабре 2023 года сформирован 600-й военно-транспортный авиационный полк.

По имеющейся в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Бурятия информации для аэродрома Улан-Удэ (Восточный) в соответствии Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» Министерством обороны Российской Федерации приаэродромная территория, в том числе седьмая подзона, не установлена.

Таблица 17.13-1 Сведения о внесенных в единый государственный реестр недвижимости приаэродромных территориях

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
1.	Первая подзона приаэродромной территории Аэродрома Улан-Удэ (Мухино)	03:00-6.188
2.	Вторая подзона приаэродромной территории Аэродрома Улан-Удэ (Мухино)	03:00-6.189
3.	Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Таксимо	03:13-6.827
4.	Установление приаэродромной территории аэродрома "Нижнеангарск" с выделением первой подзоны	03:17-6.2646
5.	Установление приаэродромной территории аэродрома "Нижнеангарск" с выделением второй подзоны	03:17-6.2647
6.	Установление приаэродромной территории аэродрома "Нижнеангарск" с выделением седьмой подзоны	03:17-6.2653
7.	Установление приаэродромной территории аэродрома "Нижнеангарск" с выделением третьей подзоны	03:17-6.2648
8.	Установление приаэродромной территории аэродрома "Нижнеангарск" с выделением четвертой подзоны	03:17-6.2649
9.	Установление приаэродромной территории аэродрома "Нижнеангарск" с выделением шестой подзоны	03:17-6.2651
10.	Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск	03:17-6.2654
11.	Установление приаэродромной территории аэродрома "Нижнеангарск" с выделением пятой подзоны	03:00-6.193
12.	Седьмая подзона приаэродромной территории Аэродрома Улан-Удэ (Мухино)	03:00-6.186
13.	Пятая подзона приаэродромной территории Аэродрома Улан-Удэ (Мухино)	03:00-6.184
14.	Шестая подзона приаэродромной территории Аэродрома Улан-Удэ (Мухино)	03:00-6.185
15.	Четвертая подзона приаэродромной территории Аэродрома Улан-Удэ (Мухино)	03:00-6.183
16.	Приаэродромная территория Аэродрома Улан-Удэ (Мухино)	03:00-6.182
17.	Третья подзона приаэродромной территории Аэродрома Улан-Удэ (Мухино)	03:00-6.187

17.14 Зоны затопления и подтопления

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления», границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления.

Согласно п. 3 ст. 67.1 Водного кодекса в границах зоны затопления, подтопления запрещаются:

- строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;
- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Инженерная защита территорий и объектов от негативного воздействия вод (строительство водоограждающих дамб, берегоукрепительных сооружений и других

сооружений инженерной защиты, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, и (или) методы инженерной защиты, в том числе искусственное повышение поверхности территорий, устройство свайных фундаментов и другие методы инженерной защиты) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности органами государственной власти и органами местного самоуправления, уполномоченными на выдачу разрешений на строительство в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, юридическими и физическими лицами - правообладателями земельных участков, в отношении которых осуществляется такая защита.

В целях строительства сооружений инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном земельным законодательством и гражданским законодательством.

Границы зоны затопления 1%-ой обеспеченности водами рек Селенга, Уда и Иволга на территории Республики Бурятия утверждены Приказом Енисейского бассейнового водного управления от 02.03.2017 г. № 46 «Об определении границ зон затопления водами рек Селенга, Уда и Иволга».

При паводке 1%-ой обеспеченности затапливаются следующие территории:

- г. Улан-Удэ Республики Бурятия;
- с. Сотниково Иволгинского района Республики Бурятия;
- с. Поселье Иволгинского района Республики Бурятия;
- с. Сужа Иволгинского района Республики Бурятия;
- с. Нур-Селение Иволгинского района Республики Бурятия;
- с. Хойтобэе Иволгинского района Республики Бурятия;
- с. Нижний Саянтуй Тарбагатайского района Республики Бурятия.

Таблица 17.14-1 Сведения о внесенных в единый государственный реестр недвижимости зонах затопления и подтопления

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
1.	Зона подтопления на территории у. Усть-Алташа Мухоршибирского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:14-6.617
2.	Зона затопления территории у. Соёл, Баргузинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р. Мондай при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:01-6.1163
3.	Зона затопления территории у.Арбун, Курумканского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Мургуи при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:11-6.1145
4.	Зона затопления водами р. Темник в районе у. Эхэ-Цаган Селенгинского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:18-6.1366
5.	Зона затопления водами р. Селенга в районе у.Дэдэ-Сутой Селенгинского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:18-6.1375
6.	Зона затопления водами р. Хилок в районе у. Зурган-Дэбэ Селенгинского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:18-6.1380
7.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Мургуи в у.Арбун, Курумканского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:11-6.1146
8.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Темник в у. Эхэ-Цаган Селенгинского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:18-6.1368

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
9.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Хилок в у. Зурган-Дэбэ Селенгинского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:18-6.1383
10.	Зона подтопления на территории у. Усть-Алташа Мухоршибирского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:14-6.618
11.	Зона подтопления на территории у. Соёл, Баргузинского района Республики Бурятия р. Мондай (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:01-6.1164
12.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Мургун в у.Арбун, Курумканского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:11-6.1147
13.	Зона затопления водами р. Селенга в районе с. Билютай Селенгинского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:18-6.1353
14.	Зона затопления территории с. Ивановка Кяхтинского района, затапливаемой водами р. Кудара при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:12-6.699
15.	Зона затопления водами р. Улентуй в районе у. Улентуй Закаменского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:07-6.673
16.	Зона затопления территории у. Тэгда Хоринского района, затапливаемой водами р. Курба при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:21-6.1134
17.	Зона подтопления на территории у. Усть-Алташа Мухоршибирского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:14-6.624
18.	Зона затопления территории п.Золотой Ключ, Прибайкальского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Турка при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:16-6.1090
19.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в с. Билютай Селенгинского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:18-6.1354
20.	Зона затопления водами р. Хуртага в районе у. Хуртага Закаменского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:07-6.686
21.	Зона подтопления на территории п. Боксон, Окинского района Республики Бурятия р. Ока (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:15-6.760
22.	Зона подтопления на территории с. Верхние Тальцы Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:21-6.1110
23.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Турка в п.Золотой Ключ, Прибайкальского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:16-6.1091
24.	Зона затопления территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Селенга при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:24-6.2398
25.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в с. Билютай Селенгинского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:18-6.1355
26.	Зона затопления территории у.Мургун, Курумканского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Мургун при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:11-6.1156
27.	Зона затопления территории у.Унэгэтэй, Курумканского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Мургун при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:11-6.1157

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
28.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Турка в п.Золотой Ключ, Прибайкальского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:16-6.1092
29.	Зона подтопления на территории у. Соёл, Баргузинского района Республики Бурятия р. Мондай (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:01-6.1165
30.	Зона затопления территории п. Таксимо, Муйского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Муя, р.Агунка, р.Иркут при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:13-6.953
31.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в с. Билютай Селенгинского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:18-6.1382
32.	Зона затопления территории у.Хонгодоры, Тункинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Иркут при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:20-6.686
33.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в у.Дэдэ-Сутой Селенгинского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:18-6.1376
34.	Зона затопления водами р. Селенга, р. Темник в районе с. Селендума Селенгинского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:18-6.1388
35.	Зона подтопления на территории с. Ивановка Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кудара (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:12-6.701
36.	Зона затопления территории Ехэ-Нуга, Курумканского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Баргузин при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:11-6.1158
37.	Зона подтопления на территории п. Таксимо, Муйского района Республики Бурятия р. Муя (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:13-6.954
38.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Иркут в у.Хонгодоры, Тункинского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:20-6.689
39.	Зона затопления территории п. Саянтуй Тарбагатайского района, затапливаемой водами р. Селенга при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:19-6.801
40.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Турка в п.Золотой Ключ, Прибайкальского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:16-6.1093
41.	Зона подтопления на территории у. Соёл, Баргузинского района Республики Бурятия р. Мондай (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:01-6.1166
42.	Зона подтопления на территории п. Саянтуй Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:19-6.802
43.	Зона затопления водами р. Селенга в районе у. Енхор Селенгинского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:18-6.1370
44.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в у.Дэдэ-Сутой Селенгинского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:18-6.1377
45.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга, р. Темник в с. Селендума Селенгинского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:18-6.1390

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
46.	Зона подтопления на территории с. Ивановка Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кудара (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:12-6.700
47.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Цакирка в у. Ехэ-Цакир Закаменского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:07-6.656
48.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Иркут в у.Хонгодоры, Тункинского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:20-6.692
49.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Баргузин в Ехэ-Нуга, Курумканского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:11-6.1160
50.	Зона затопления водами р. Селенга в районе у. Дэбэн Селенгинского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:18-6.1362
51.	Зона затопления территории п. Уоян, Северо-Байкальского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Верхняя Ангара при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:17-6.3297
52.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в у. Енхор Селенгинского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:18-6.1371
53.	Зона затопления водами р. Цакирка в районе у. Ехэ-Цакир Закаменского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:07-6.655
54.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Цакирка в у. Далахай Закаменского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:07-6.661
55.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Улентуй в у. Улентуй Закаменского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:07-6.675
56.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Утата, р. Цакирка в у. Утата Закаменского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:07-6.679
57.	Зона подтопления на территории п. Уоян, Северо-Байкальского района Республики Бурятия р. Верхняя-Ангара (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:17-6.3298
58.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в у. Дэбэн Селенгинского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:18-6.1364
59.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Темник в у. Эхэ-Цаган Селенгинского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:18-6.1369
60.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в у.Дэдэ-Сутой Селенгинского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:18-6.1378
61.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в п. Новоселенгинск Селенгинского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:18-6.1385
62.	Зона затопления водами р. Цакирка в районе у. Далахай Закаменского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:07-6.658

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
63.	Зона затопления водами р. Утата, р. Цакирка в районе у. Утата Закаменского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:07-6.678
64.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Иркут в у.Хонгодоры, Тункинского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:20-6.693
65.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Иркут в у.Шулута, Тункинского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:20-6.696
66.	Зона подтопления на территории п. Саянтуй Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:19-6.806
67.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Хилок в у. Зурган-Дэбэ Селенгинского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:18-6.1384
68.	Зона затопления территории с. Черноярво Мухоршибирского района, затапливаемой водами р. Хилок при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:14-6.619
69.	Зона затопления территории у. Додо-Гол Хоринского района, затапливаемой водами р. Уда при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:21-6.1105
70.	Зона затопления территории у.Аргада, Курумканского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Аргада при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:11-6.1148
71.	Зона затопления территории у.Харгана, Курумканского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Аргада при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:11-6.1152
72.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Цакирка в у. Ехэ-Цакир Закаменского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:07-6.657
73.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Цакирка в у. Далахай Закаменского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:07-6.659
74.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Баргузин в Ехэ-Нуга, Курумканского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:11-6.1163
75.	Зона подтопления на территории п. Уоян, Северо-Байкальского района Республики Бурятия р. Верхняя-Ангара (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:17-6.3299
76.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Аргада в у.Харгана,Курумканского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:11-6.1153
77.	Зона подтопления на территории с. Черноярво Мухоршибирского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:14-6.620
78.	Зона затопления территории с. Кардон Тарбагатайского района, затапливаемой водами р. Селенга при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:19-6.793
79.	Зона затопления территории с. Харитоново Тарбагатайского района, затапливаемой водами р. Хилок при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:19-6.803
80.	Зона подтопления на территории п. Саянтуй Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:19-6.808
81.	Зона затопления территории у. Хара-Усун, Баргузинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р. Ина при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:01-6.1187

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
82.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Кома в с.Кома, Прибайкальского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:16-6.1095
83.	Зона затопления территории п.Соболиха, Прибайкальского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Турка при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:16-6.1110
84.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Темник в у. Эхэ-Цаган Селенгинского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:18-6.1373
85.	Зона затопления территории у. Субуктуй Кяхтинского района, затапливаемой водами р. Субуктуй при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:12-6.707
86.	Зона подтопления на территории с. Убур-Киреть Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Киреть (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:12-6.716
87.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Бургуй в у. Бургуй Закаменского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:07-6.653
88.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Улентуй в у. Улентуй Закаменского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:07-6.676
89.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Хуртага в у. Хуртага Закаменского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:07-6.687
90.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Цакирка в у. Ехэ-Цакир Закаменского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:07-6.690
91.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Ехэ-Ухгунь в у.Хойто-Гол, Тункинского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:20-6.681
92.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Иркут в у.Шулута, Тункинского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:20-6.698
93.	Зона затопления территории у.Арзгун, Курумканского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Гарга при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:11-6.1166
94.	Зона подтопления на территории с. Новосретенка Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Малый Гутай (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:03-6.594
95.	Зона затопления территории п. Хуртэй Кижингинского района, затапливаемой водами р. Кодун при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:10-6.643
96.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в у. Дэбэн Селенгинского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:18-6.1365
97.	Зона подтопления на территории с. Ивановка Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кудара (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:12-6.702
98.	Зона подтопления на территории у. Субуктуй Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Субуктуй (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:12-6.708

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
99.	Зона подтопления на территории с. Черноярво Мухоршибирского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:14-6.621
100.	Зона подтопления на территории с. Кардон Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:19-6.794
101.	Зона подтопления на территории с. Харитоново Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:19-6.804
102.	Зона подтопления на территории у. Хара-Усун, Баргузинского района Республики Бурятия р. Ина (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:01-6.1189
103.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Турка в п.Соболиха, Прибайкальского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:16-6.1111
104.	Зона затопления территории с. Хужир, Окинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Ока при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:15-6.756
105.	Зона подтопления на территории п. Таксимо, Муйского района Республики Бурятия р. Муя (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:13-6.955
106.	Зона затопления водами р. Бургуй в районе у. Бургуй Закаменского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:07-6.651
107.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Цакирка в у. Далахай Закаменского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:07-6.662
108.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Утата, р. Цакирка в у. Утата Закаменского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:07-6.680
109.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Хуртага в у. Хуртага Закаменского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:07-6.688
110.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Саган Угун, р.Иркут в у.Далахай, Тункинского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:20-6.678
111.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Иркут в у.Шулута, Тункинского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:20-6.699
112.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в у. Дэбэн Селенгинского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:18-6.1367
113.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Аргада в у.Харгана, Курумканского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:11-6.1154
114.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Баргузин в у.Барагхан, Курумканского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:11-6.1174
115.	Зона подтопления на территории с. Хужир, Окинского района Республики Бурятия р.Ока (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:15-6.757
116.	Зона затопления территории п. Михайловка Кижингинского района, затапливаемой водами р. Кодун при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:10-6.641

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
117.	Зона подтопления на территории п. Хуртэй Кижингинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кодун (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:10-6.644
118.	Зона подтопления на территории с. Черноярово Мухоршибирского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:14-6.622
119.	Зона подтопления на территории с. Кардон Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:19-6.795
120.	Зона затопления территории с. Саратовка Тарбагатайского района, затапливаемой водами р. Селенга при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:19-6.797
121.	Зона подтопления на территории у. Хара-Усун, Баргузинского района Республики Бурятия р. Ина (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:01-6.1190
122.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Турка в п.Соболиха, Прибайкальского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:16-6.1112
123.	Зона подтопления на территории у. Субуктуй Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Субуктуй (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:12-6.709
124.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Хилок в у. Зурган-Дэбэ Селенгинского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:18-6.1393
125.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Улентуй в у. Улентуй Закаменского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:07-6.677
126.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Аргада в у.Харгана, Курумканского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:11-6.1155
127.	Зона подтопления на территории п. Уоян, Северо-Байкальского района Республики Бурятия р. Верхняя-Ангара (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:17-6.3300
128.	Зона затопления территории п. Кумора, Северо-Байкальского района Республики Бурятия, затапливаемой водами прот. Харчовка при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:17-6.3306
129.	Зона подтопления на территории п. Хуртэй Кижингинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кодун (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:10-6.645
130.	Зона подтопления на территории с. Харитоново Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:19-6.805
131.	Зона затопления территории с. Кульск Хоринского района, затапливаемой водами р. Уда при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:21-6.1119
132.	Зона затопления территории с. Санномыск Хоринского района, затапливаемой водами р. Уда при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:21-6.1130
133.	Зона затопления территории с.Кома, Прибайкальского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Кома при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:16-6.1094
134.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Турка в п.Соболиха, Прибайкальского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:16-6.1113

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
135.	Зона подтопления на территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия р.Большая Речка (Верхняя Березовка) (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:24-6.2389
136.	Зона затопления водами р. Темник в районе п. Темник Селенгинского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:18-6.1359
137.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в у. Енхор Селенгинского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:18-6.1372
138.	Зона подтопления на территории у. Субуктуй Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Субуктуй (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:12-6.710
139.	Зона затопления территории с. Усть-Киран Кяхтинского района, затапливаемой водами р. Киран при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:12-6.711
140.	Зона затопления территории с. Убур-Киреть Кяхтинского района, затапливаемой водами р. Киреть при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:12-6.715
141.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Утата, р. Цакирка в у. Утата Закаменского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:07-6.681
142.	Зона затопления территории у.Шулута, Тункинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Иркут при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:20-6.707
143.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Аргада в у. Аргада, Курумканского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:11-6.1149
144.	Зона затопления территории с. Новосретенка Бичурского района, затапливаемой водами р. Малый Гутай при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:03-6.593
145.	Зона подтопления на территории п. Михайловка Кижингинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кодун (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:10-6.642
146.	Зона подтопления на территории у. Могсохон Кижингинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кодун (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:10-6.647
147.	Зона подтопления на территории с. Кардон Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:19-6.796
148.	Зона подтопления на территории с. Саратовка Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:19-6.798
149.	Зона подтопления на территории с. Харитоново Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:19-6.807
150.	Зона затопления территории с. Солонцы Тарбагатайского района, затапливаемой водами р. Селенга при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:19-6.809
151.	Зона подтопления на территории п. Хуртэй Кижингинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кодун (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:10-6.650
152.	Зона затопления территории с. Суво, Баргузинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Суво при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:01-6.1167
153.	Зона подтопления на территории п. Холодная, Северо-Байкальского района Республики Бурятия р. Холодная (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:17-6.3303
154.	Зона подтопления на территории п. Кумора, Северо-Байкальского района Республики Бурятия прот. Харчовка (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:17-6.3307

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
155.	Зона подтопления на территории п. Таксимо, Муйского района Республики Бурятия р. Муя (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:13-6.956
156.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Темник в п. Темник Селенгинского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:18-6.1360
157.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в у. Енхор Селенгинского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:18-6.1374
158.	Зона затопления территории с. Большая Кудара Кяхтинского района, затапливаемой водами р. Кудара при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:12-6.695
159.	Зона подтопления на территории с. Новосретенка Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Малый Гутай (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:03-6.596
160.	Зона подтопления на территории у. Могсохон Кижингинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кодун (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:10-6.648
161.	Зона подтопления на территории с. Саратовка Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:19-6.799
162.	Зона подтопления на территории с. Солонцы Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:19-6.810
163.	Зона подтопления на территории с. Кульск Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:21-6.1121
164.	Зона подтопления на территории у. Тэгда Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Курба (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:21-6.1135
165.	Зона подтопления на территории п. Михайловка Кижингинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кодун (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:10-6.651
166.	Зона затопления территории у. Усть-Алташа Мухоршибирского района, затапливаемой водами р. Хилок при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:14-6.623
167.	Зона подтопления на территории с.Гурулево, Прибайкальского района Республики Бурятия р.Цивилей (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:16-6.1088
168.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Аргада в у.Аргада, Курумканского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:11-6.1151
169.	Зона затопления территории у.Элэсун, Курумканского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Баргузин при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:11-6.1159
170.	Зона подтопления на территории п. Холодная, Северо-Байкальского района Республики Бурятия р. Холодная (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:17-6.3304
171.	Зона подтопления на территории п. Кумора, Северо-Байкальского района Республики Бурятия прот. Харчовка (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:17-6.3308
172.	Зона подтопления на территории с. Большая Кудара Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кудара (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:12-6.696

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
173.	Зона подтопления на территории с. Усть-Киран Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Киран (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:12-6.712
174.	Зона подтопления на территории с. Убур-Киреть Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Киреть (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:12-6.717
175.	Зона подтопления на территории с. Суво, Баргузинского района Республики Бурятия р.Суво (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:01-6.1168
176.	Зона затопления территории у. Ярикто, Баргузинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами прот. Буктур при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:01-6.1175
177.	Зона подтопления на территории у. Хара-Усун, Баргузинского района Республики Бурятия р. Ина (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:01-6.1188
178.	Зона подтопления на территории с. Хужир, Окинского района Республики Бурятия р.Ока (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:15-6.758
179.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Саган Угун, р.Иркут в у.Далахай, Тункинского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:20-6.679
180.	Зона подтопления на территории с. Большая Кудара Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кудара (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:12-6.697
181.	Зона подтопления на территории с. Усть-Киран Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Киран (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:12-6.713
182.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Баргузин в у. Элэсун, Курумканского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:11-6.1162
183.	Зона затопления территории с. Верхняя Займка, Северо-Байкальского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Верхняя Ангара при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:17-6.3290
184.	Зона подтопления на территории п. Холодная, Северо-Байкальского района Республики Бурятия р. Холодная (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:17-6.3302
185.	Зона подтопления на территории п. Кумора, Северо-Байкальского района Республики Бурятия прот. Харчовка (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:17-6.3309
186.	Зона затопления территории у. Могсохон Кижингинского района, затапливаемой водами р. Кодун при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:10-6.646
187.	Зона подтопления на территории п. Михайловка Кижингинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кодун (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:10-6.652
188.	Зона подтопления на территории с. Суво, Баргузинского района Республики Бурятия р.Суво (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:01-6.1169
189.	Зона подтопления на территории у. Ярикто, Баргузинского района Республики Бурятия прот. Буктур (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:01-6.1177
190.	Зона затопления территории у. Улюкчикан, Баргузинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Улюкчикан, прот. Правый Баргузин при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:01-6.1179
191.	Зона затопления территории у. Улюн, Баргузинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами прот. Правый Баргузин, р. Улюн при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:01-6.1183

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
192.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Саган Угун, р.Иркут в у.Далахай, Тункинского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:20-6.682
193.	Зона подтопления на территории с. Слобода Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:03-6.597
194.	Зона подтопления на территории у. Могсохон Кижингинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кодун (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:10-6.649
195.	Зона подтопления на территории с. Саратовка Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:19-6.800
196.	Зона подтопления на территории у. Додо-Гол Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:21-6.1106
197.	Зона подтопления на территории с. Солонцы Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:19-6.811
198.	Зона подтопления на территории с. Кульск Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:21-6.1123
199.	Зона подтопления на территории у. Тэгда Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Курба (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:21-6.1140
200.	Зона затопления территории с.Гурулево, Прибайкальского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Цивилей при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:16-6.1086
201.	Зона затопления территории с. Уро, с. Малое Уро, Баргузинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Уро при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:01-6.1171
202.	Зона подтопления на территории у. Ярикто, Баргузинского района Республики Бурятия прот. Буктур (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:01-6.1178
203.	Зона подтопления на территории у. Улюкчикан, Баргузинского района Республики Бурятия р. Улюкчикан, прот. Правый Баргузин (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:01-6.1180
204.	Зона подтопления на территории у. Улюн, Баргузинского района Республики Бурятия прот. Правый Баргузин, р. Улюн (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:01-6.1186
205.	Зона подтопления на территории с. Хужир, Окинского района Республики Бурятия р.Ока (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:15-6.759
206.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Темник в п. Темник Селенгинского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:18-6.1361
207.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в п. Новоселенгинск Селенгинского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:18-6.1386
208.	Зона подтопления на тер.прилегающей к зоне затопления р.Селенга, р.Темник в с.Селендума Селенгинского р-на РеспубликиБурятия (тер.умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от пов-ти)	03:18-6.1391

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
209.	Зона подтопления на территории с. Усть-Киран Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Киран (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:12-6.714
210.	Зона подтопления на территории с. Убур-Киреть Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Киреть (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:12-6.718
211.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Бургуй в у. Бургуй Закаменского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:07-6.652
212.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Улекчин в у. Улекчин Закаменского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:07-6.667
213.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Хуртага в у. Хуртага Закаменского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:07-6.689
214.	Зона затопления территории у. Усть-Эгита Еравнинского района, затапливаемой водами р. Эгита и р. Уда при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:05-6.1335
215.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Баргузин в с. Курумкан, Курумканского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:11-6.1164
216.	Зона затопления территории у.Барагхан, Курумканского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Баргузин при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:11-6.1173
217.	Зона подтопления на территории у. Усть-Эгита Еравнинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Эгита и р. Уда (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:05-6.1336
218.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Аргада в у.Аргада, Курумканского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:11-6.1150
219.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Баргузин в у.Элэсун, Курумканского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:11-6.1165
220.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Баргузин в с.Курумкан, Курумканского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:11-6.1168
221.	Зона подтопления на территории с. Новосретенка Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Малый Гутай (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:03-6.595
222.	Зона подтопления на территории с. Слобода Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:03-6.599
223.	Зона подтопления на территории у. Додо-Гол Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:21-6.1107
224.	Зона подтопления на территории с. Солонцы Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:19-6.812
225.	Зона подтопления на территории с.Гурулево, Прибайкальского района Республики Бурятия р.Цивилей (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:16-6.1087

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
226.	Зона подтопления на территории с. Суво, Баргузинского района Республики Бурятия р.Суво (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:01-6.1170
227.	Зона подтопления на территории с. Уро, с. Малое Уро, Баргузинского района Республики Бурятия р.Уро (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:01-6.1172
228.	Зона подтопления на территории у. Ярикто, Баргузинского района Республики Бурятия прот. Буктур (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:01-6.1176
229.	Зона подтопления на территории у. Улюн, Баргузинского района Республики Бурятия прот. Правый Баргузин, р. Улюн (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:01-6.1184
230.	Зона подтопления на территории у. Улюкчикан, Баргузинского района Республики Бурятия р. Улюкчикан, прот Правый Баргузин (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:01-6.1181
231.	Зона подтопления на территории с. Большая Кудара Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кудара (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:12-6.698
232.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Бургуй в у. Бургуй Закаменского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:07-6.654
233.	Зона затопления водами р. Улекчин в районе у. Улекчин Закаменского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:07-6.666
234.	Зона затопления водами р. Малый Шара-Азарга, р. Большой Шара-Азарга в районе у. Шара-Азарга Закаменского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:07-6.682
235.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Ехэ-Ухгунь в у.Хойто-Гол, Тункинского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:20-6.683
236.	Зона подтопления на территории с. Верхняя Заимка, Северо-Байкальского района Республики Бурятия р. Верхняя-Ангара (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:17-6.3291
237.	Зона затопления территории п. Холодная, Северо-Байкальского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Холодная при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:17-6.3301
238.	Зона подтопления на территории с. Кульск Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:21-6.1128
239.	Зона подтопления на территории с.Гурулево, Прибайкальского района Республики Бурятия р.Цивилей (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:16-6.1089
240.	Зона подтопления на территории с. Уро, с. Малое Уро, Баргузинского района Республики Бурятия р.Уро (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:01-6.1173
241.	Зона подтопления на территории у. Улюн, Баргузинского района Республики Бурятия прот. Правый Баргузин, р. Улюн (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:01-6.1185
242.	Зона подтопления на территории у. Улюкчикан, Баргузинского района Республики Бурятия р. Улюкчикан, прот Правый Баргузин (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:01-6.1182
243.	Зона затопления водами р. Цаган-Гол в районе с. Гусиное Озеро Селенгинского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:18-6.1356
244.	Зона подтопления на территории с. Слобода Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:03-6.598

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
245.	Зона затопления территории с. Большой Куналей, Тарбагатайского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р. Куналейка при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:19-6.790
246.	Зона подтопления на территории у. Додо-Гол Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:21-6.1109
247.	Зона затопления территории у. Булум Хоринского района, затапливаемой водами р. Уда при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:21-6.1113
248.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Темник в п. Темник Селенгинского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:18-6.1363
249.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга, р. Темник в с. Селендума Селенгинского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:18-6.1392
250.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Улекчин в у. Улекчин Закаменского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:07-6.668
251.	Зона подтопления на тер.прилегающей к зоне затопления р. Малый Шара-Азарга, р. Большой Шара-Азарга в у. Шара-Азарга Закаменского района Республики Бурятия (тер.сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:07-6.683
252.	Зона подтопления на территории у. Усть-Эгита Еравнинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Эгита и р. Уда (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:05-6.1337
253.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Гарга в у. Арзгун, Курумканского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:11-6.1167
254.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Баргузин в у.Элсун, Курумканского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:11-6.1171
255.	Зона подтопления на территории с. Верхняя Заимка, Северо-Байкальского района Республики Бурятия р. Верхняя-Ангара (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:17-6.3292
256.	Зона подтопления на территории с. Большой Куналей, Тарбагатайского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:19-6.792
257.	Зона подтопления на территории у. Тэгда Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Курба (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:21-6.1139
258.	Зона подтопления на территории у. Усть-Эгита Еравнинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Эгита и р. Уда (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:05-6.1338
259.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Гарга в у.Арзгун, Курумканского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:11-6.1170
260.	Зона подтопления на территории городского округа г. Нижнеангарск Республики Бурятия р. Сырой Молокон (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:17-6.3294
261.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Цаган-Гол в с. Гусиное Озеро Селенгинского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:18-6.1357

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
262.	Зона затопления водами р. Цакирка в районе у. Санага Закаменского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:07-6.660
263.	Зона подтопления на тер.прилегающей к зоне затопления р.Малый Шара-Азарга, р.Большой Шара-Азарга в у.Шара-Азарга Закаменского р-на РеспБурятия (тер.умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2-2м от пов-ти)	03:07-6.684
264.	Зона затопления территории у.Далахай, Тункинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Саган Угун, р.Иркут при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:20-6.685
265.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Кыренка, р.Иркут в с.Кырен, Тункинского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:20-6.688
266.	Зона затопления территории с.Туран, Тункинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Туранка, р.Агунка, р.Иркут при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:20-6.701
267.	Зона подтопления на территории с. Уро, с. Малое Уро, Баргузинского района Республики Бурятия р.Уро (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:01-6.1174
268.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Цакирка в у. Санага Закаменского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:07-6.663
269.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Улекчин в у. Улекчин Закаменского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:07-6.671
270.	Зона подтопления на тер.прилегающей к зоне затопления р. Малый Шара-Азарга, р. Большой Шара-Азарга в у. Шара-Азарга Закаменского района Республики Бурятия (тер.слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:07-6.685
271.	Зона затопления территории Нилова Пустынь, Тункинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Ехэ-Ухгунь при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:20-6.676
272.	Зона затопления территории с.Торы, Тункинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Иркут при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:20-6.690
273.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Туранка, р.Агунка, р.Иркут в с.Туран, Тункинского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:20-6.705
274.	Зона затопления территории у.Хойто-Гол, Тункинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Ехэ-Ухгунь при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:20-6.708
275.	Зона подтопления на территории городского округа г. Нижнеангарск Республики Бурятия р. Сырой Молокон (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:17-6.3296
276.	Зона подтопления на территории с. Верхняя Заимка, Северо-Байкальского района Республики Бурятия р. Верхняя-Ангара (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:17-6.3305
277.	Зона подтопления на территории с. Большой Куналей, Тарбагатайского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:19-6.791
278.	Зона подтопления на территории у. Булум Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:21-6.1116

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
279.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Кома в с.Кома, Прибайкальского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:16-6.1097
280.	Зона затопления территории с. Малый Куналей Бичурского района, затапливаемой водами р. Большой Куналей и р. Хилок при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:03-6.588
281.	Зона затопления территории с. Слобода Бичурского района, затапливаемой водами р. Хилок при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:03-6.600
282.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Селенга в п. Новоселенгинск Селенгинского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:18-6.1387
283.	Зона затопления территории п. Хоронхой Кяхтинского района, затапливаемой водами р. Селенга при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:12-6.703
284.	Зона затопления водами р. Селенга в районе п. Новоселенгинск Селенгинского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:18-6.1389
285.	Зона подтопления на территории п. Хоронхой Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:12-6.704
286.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Цакирка в у. Санага Закаменского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:07-6.664
287.	Зона подтопления на территории с. Малый Куналей Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Большой Куналей и р. Хилок (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:03-6.590
288.	Зона затопления территории с. Поселье Бичурского района, затапливаемой водами р. Хилок при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:03-6.601
289.	Зона затопления территории с. Подлопатки Мухоршибирского района, затапливаемой водами р. Хилок при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:14-6.612
290.	Зона затопления территории с. Верхние Тальцы Хоринского района, затапливаемой водами р. Уда при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:21-6.1108
291.	Зона подтопления на территории у. Булум Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:21-6.1117
292.	Зона подтопления на территории с. Тарбагатай Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:21-6.1122
293.	Зона затопления водами р. Модонкуль, р. Инкур в районе г. Закаменск Закаменского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:07-6.669
294.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Ехэ-Ухгунь в Нилова Пустынь, Тункинского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:20-6.677
295.	Зона затопления территории с.Кырен, Тункинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Кыренка, р.Иркут при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:20-6.687
296.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Иркут в с.Торы, Тункинского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:20-6.691
297.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Иркут в п.Монды, Тункинского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:20-6.700
298.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Туранка, р. Агунка, р.Иркут в с.Туран, Тункинского района Республики Бурятия(территория умеренного подтопления-при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3-0,7до1,2-2м от поверхности)	03:20-6.706

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
299.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Ехэ-Ухгунь в у.Хойто-Гол, Тункинского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:20-6.711
300.	Зона подтопления на территории с. Большой Куналей, Тарбагатайского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:19-6.819
301.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Кома в с.Кома, Прибайкальского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:16-6.1098
302.	Зона подтопления на территории с. Малый Куналей Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Большой Куналей и р. Хилок (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:03-6.591
303.	Зона подтопления на территории с. Поселье Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:03-6.602
304.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Баргузин в с.Курумкан, Курумканского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:11-6.1169
305.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Гарга в у.Арзгун, Курумканского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:11-6.1172
306.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Баргузин в у.Барагхан, Курумканского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:11-6.1175
307.	Зона затопления территории городского округа г. Нижнеангарск Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Сырой Молокон при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:17-6.3293
308.	Зона подтопления на территории п. Хоронхой Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:12-6.705
309.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Цакирка в у. Санага Закаменского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:07-6.665
310.	Зона подтопления на тер.прилегающей к зоне затопления р. Модонкуль, р. Инкур в г. Закаменск Закаменского района Республики Бурятия (тер.умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:07-6.670
311.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Ехэ-Ухгунь в Нилова Пустынь, Тункинского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:20-6.680
312.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Иркут в с.Торы, Тункинского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:20-6.694
313.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Кыренка, р.Иркут в с.Кырен, Тункинского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:20-6.697
314.	Зона затопления территории п.Монды, Тункинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Иркут при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:20-6.702
315.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Туранка, р.Агунка, р.Иркут в с.Туран, Тункинского района Республики Бурятия	03:20-6.703

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
	(территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	
316.	Зона подтопления на территории с. Подлопатки Мухоршибирского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:14-6.613
317.	Зона затопления территории с. Тарбагатай Тарбагатайского района, затапливаемой водами р. Куйтунка и р. Тарбагатайка при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:19-6.813
318.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Баргузин в у.Барагхан, Курумканского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:11-6.1176
319.	Зона подтопления на территории с. Тарбагатай Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Куйтунка и р. Тарбагатайка (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:19-6.814
320.	Зона подтопления на территории у. Булум Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:21-6.1114
321.	Зона подтопления на территории с. Подлопатки Мухоршибирского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:14-6.614
322.	Зона затопления территории с.Курумкан, Курумканского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Баргузин при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:11-6.1177
323.	Зона подтопления на территории городского округа г. Нижнеангарск Республики Бурятия р. Сырой Молокон (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:17-6.3295
324.	Зона подтопления на территории п. Боксон, Окинского района Республики Бурятия р. Ока (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:15-6.753
325.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Цаган-Гол в с. Гусиное Озеро Селенгинского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:18-6.1358
326.	Зона подтопления на территории п. Хоронхой Кяхтинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Селенга (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:12-6.706
327.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Модонкуль, р. Инкур в г. Закаменск Закаменского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:07-6.672
328.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Ехэ-Ухгунь в Нилова Пустынь, Тункинского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:20-6.684
329.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Иркут в с.Торы, Тункинского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:20-6.695
330.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Иркут в п.Монды, Тункинского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:20-6.704
331.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Кыренка, р.Иркут в с.Кырен, Тункинского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:20-6.710

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
332.	Зона подтопления на территории п. Боксон, Окинского района Республики Бурятия р. Ока (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:15-6.754
333.	Зона затопления территории с. Кижинга Кижингинского района, затапливаемой водами р. Кодун и р. Кижинга при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:10-6.637
334.	Зона подтопления на территории с. Подлопатки Мухоршибирского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:14-6.615
335.	Зона подтопления на территории с. Тарбагатай Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Куйтунка и р. Тарбагатайка (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:19-6.815
336.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Модонкуль, р. Инкур в г. Закаменск Закаменского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:07-6.674
337.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Иркут в п.Монды, Тункинского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:20-6.709
338.	Зона подтопления на территории с. Поселье Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:03-6.603
339.	Зона подтопления на территории с. Кижинга Кижингинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кодун и р. Кижинга (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:10-6.638
340.	Зона затопления территории п. Боксон, Окинского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р. Ока при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:15-6.755
341.	Зона подтопления на территории с. Малый Куналей Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Большой Куналей и р. Хилок (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:03-6.592
342.	Зона подтопления на территории с. Верхние Тальцы Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:21-6.1111
343.	Зона подтопления на территории с. Тарбагатай Тарбагатайского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Куйтунка и р. Тарбагатайка (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:19-6.816
344.	Зона подтопления на территории с. Верхние Тальцы Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:21-6.1112
345.	Зона подтопления на территории с. Поселье Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Хилок (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:03-6.604
346.	Зона подтопления на территории с. Санномыск Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:21-6.1133
347.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р. Цаган-Гол в с. Гусиное Озеро Селенгинского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:18-6.1379
348.	Зона подтопления на территории с. Удинск Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:21-6.1115

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
349.	Зона подтопления на территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия р.Большая Речка (Верхняя Березовка) (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:24-6.2390
350.	Зона подтопления на территории с. Кижинга Кижингинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кодун и р. Кижинга (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:10-6.639
351.	Зона затопления территории с. Бичура Бичурского района, затапливаемой водами р. Бичура и р. Хилок при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:03-6.585
352.	Зона подтопления на территории с. Кижинга Кижингинского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Кодун и р. Кижинга (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:10-6.640
353.	Зона подтопления на территории с. Бичура Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Бичура и р. Хилок (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:03-6.587
354.	Зона подтопления на территории с. Удинск Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:21-6.1118
355.	Зона затопления территории с. Хоринск Хоринского района, затапливаемой водами р. Уда при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:21-6.1127
356.	Зона подтопления на территории с. Санномыск Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:21-6.1136
357.	Зона затопления территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Большая Речка (Верхняя Березовка) при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:24-6.2388
358.	Зона подтопления на территории с. Санномыск Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:21-6.1138
359.	Зона подтопления на территории с. Хоринск Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:21-6.1131
360.	Зона подтопления на территории с. Бичура Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Бичура и р. Хилок (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:03-6.586
361.	Зона подтопления на территории с. Бичура Бичурского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Бичура и р. Хилок (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:03-6.589
362.	Зона подтопления на территории с. Хоринск Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:21-6.1132
363.	Зона подтопления на территории с. Удинск Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:21-6.1120
364.	Зона подтопления на территории с. Хоринск Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:21-6.1137
365.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Итанца в с.Турунтаево, Прибайкальского района Республики Бурятия (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:16-6.1114
366.	Зона подтопления на территории с. Тарбагатай Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:21-6.1125

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
367.	Зона затопления территории с. Тарбагатай Хоринского района, затапливаемой водами р. Уда при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:21-6.1126
368.	Зона затопления территории с.Турунтаево, Прибайкальского района Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Итанца при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:16-6.1118
369.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Итанца в с.Турунтаево, Прибайкальского района Республики Бурятия (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:16-6.1119
370.	Зона подтопления на территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия р.Байдонов ключ (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:24-6.2386
371.	Зона затопления территории с. Удинск Хоринского района, затапливаемой водами р. Уда при половодьях и паводках 1% обеспеченности	03:21-6.1124
372.	Зона подтопления на территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия р.Байдонов ключ (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:24-6.2387
373.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления р.Итанца в с.Турунтаево, Прибайкальского района Республики Бурятия (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:16-6.1134
374.	Зона подтопления на территории с. Тарбагатай Хоринского района, прилегающая к зоне затопления водами р. Уда (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:21-6.1129
375.	Зона подтопления на территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия р.Большая Речка (Верхняя Березовка) (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:24-6.2391
376.	Зона подтопления на территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия р.Байдонов ключ (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:24-6.2385
377.	Зона затопления территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Байдонов ключ при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:24-6.2384
378.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления оз. Гусиное в г. Гусиноозёрск Селенгинского района Республики Бурятия (территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра от поверхности)	03:22-6.533
379.	Зона затопления водами оз. Гусиное в районе г. Гусиноозёрск Селенгинского района Республики Бурятия, при половодьях и паводках обеспеченностью 1%	03:22-6.532
380.	Зона затопления территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия, затапливаемой водами р.Воровка при половодьях и паводках 1-процентной обеспеченности	03:24-6.2392
381.	Зона подтопления на территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия р.Воровка (территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:24-6.2393
382.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления оз. Гусиное в г. Гусиноозёрск Селенгинского района Республики Бурятия (территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров от поверхности)	03:22-6.534
383.	Зона подтопления на территории прилегающей к зоне затопления оз. Гусиное в г. Гусиноозёрск Селенгинского района Республики Бурятия (территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 метров от поверхности)	03:22-6.535
384.	Зона подтопления на территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия р.Воровка (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:24-6.2394
385.	Зона подтопления на территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия р.Воровка (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:24-6.2395

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	2	3
386.	Зона подтопления на территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия р.Селенга, р.Уда(территория сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 м от поверхности)	03:24-6.2399
387.	Зона подтопления на территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия р.Селенга, р.Уда (территория слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 м от поверхности)	03:24-6.2400
388.	Зона подтопления на территории городского округа г.Улан-Удэ Республики Бурятия р.Селенга, р.Уда (территория умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 – 0,7 до 1,2 – 2 м от поверхности)	03:24-6.2401

17.15 Зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 5 мая 2014 г. N 405 "Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны" устанавливаются:

- "запретная зона" - территория вокруг военного объекта, включающая земельный участок, на котором он размещен, в границах которой в соответствии с настоящим Положением запрещается или ограничивается хозяйственная и иная деятельность с целью обеспечения безопасности населения при функционировании военного объекта и возникновении на нем чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера или совершении террористического акта;

- "зона охраняемого военного объекта" - территория, в границах которой ограничивается строительство объектов капитального строительства, предусматривающих эксплуатацию оборудования, создающего искусственные, в том числе индустриальные, радиопомехи, а также использование стационарного или переносного приемо-передающего оборудования, препятствующего нормальному функционированию военного объекта;

- "охранная зона военного объекта" - территория, в границах которой принимаются особые меры по обеспечению безопасного функционирования и защите военного объекта, включающие меры по обеспечению безопасного хранения вооружения, военной техники, ракет и боеприпасов, а также иного имущества военного назначения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера или совершении террористического акта;

- "специальная зона" - территория вокруг военного объекта, в границах которой с целью обеспечения защиты сосредоточенных на военном объекте сведений, составляющих государственную тайну, запрещается или ограничивается ведение хозяйственной деятельности, строительство объектов капитального строительства, проживание и (или) нахождение физических лиц.

Для военных объектов, расположенных в границах населенных пунктов, запретная зона и специальная зона устанавливаются по внешнему ограждению территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, по его внешнему периметру.

Запретные зоны

Для военных объектов, расположенных вне населенных пунктов, внешняя граница запретной зоны устанавливается на расстоянии не более чем 3 километра от внешнего ограждения территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, от его внешнего периметра. Ширина запретной зоны военного объекта определяется величиной расчетного радиуса воздействия поражающих факторов военного объекта, возникающих

при нарушении его нормального функционирования вследствие возникновения чрезвычайных ситуаций.

На территории запретной зоны запрещается строительство объектов капитального строительства производственного, социально-бытового и иного назначения, а также проведение ландшафтно-реабилитационных, рекреационных и иных работ, создающих угрозу безопасности военного объекта и сохранности находящегося на нем имущества.

В пределах запретной зоны не допускается устройство стрельбищ и тиров, стрельба из всех видов оружия, а также использование взрывных устройств и пиротехнических средств.

Использование расположенных в границах запретной зоны водных объектов и воздушного пространства над ней регулируется нормами водного и воздушного законодательства Российской Федерации.

В единый государственный реестр недвижимости внесены сведения о запретных зонах военных объектов:

Запретная зона военного объекта (мкр-н Тальцы, г. Улан-Удэ, Республика Бурятия) - 03:24-6.2254

Запретная зона военного объекта - Улан-Удэнское лесничество Министерства обороны Российской Федерации - 03:00-6.12

Запретная зона военного объекта - Читинское лесничество Министерства обороны Российской Федерации - 03:05-6.581

Зона охраняемого военного объекта

Внешняя граница зоны охраняемого военного объекта устанавливается на расстоянии, не превышающем 2 километров от внешнего ограждения территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, от его внешнего периметра. Ширина зоны охраняемого военного объекта определяется с учетом норм электромагнитной совместимости и помехозащищенности оборудования, эксплуатируемого на военном объекте. Зона охраняемого военного объекта не устанавливается, если ее внешняя граница совпадает с границей запретной зоны.

На территории зоны охраняемого военного объекта строительство объектов капитального строительства, ввод в эксплуатацию оборудования, создающего искусственные, в том числе индустриальные, радиопомехи, а также размещение и эксплуатация стационарного или переносного приемо-передающего оборудования с мощностью передатчиков более 5 Вт осуществляются исключительно по согласованию с федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), в ведении которого находится военный объект. При этом параметры электромагнитной совместимости оборудования, создающего радиопомехи военному объекту, определяются по внешней границе зоны охраняемого военного объекта.

На территории зоны охраняемого военного объекта не допускается ликвидация дорог и переправ, а также осушение и отведение русел рек.

Охранная зона

Граница охранной зоны военного объекта устанавливается в пределах запретной зоны (или в пределах зоны охраняемого военного объекта, если она установлена) на территории, непосредственно примыкающей к внешнему ограждению территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, к его внешнему периметру:

а) на расстоянии, не превышающем 400 метров, - для военных объектов, на которых хранятся боеприпасы, ракеты, взрывчатые, радиоактивные, отравляющие, химически и биологически опасные вещества, легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, а также горюче-смазочные материалы;

б) на расстоянии, не превышающем 100 метров, - для прочих военных объектов.

На территории охранной зоны военного объекта без специального разрешения федерального органа исполнительной власти (федерального государственного органа), в ведении которого находится военный объект, запрещается:

- а) проживание и (или) нахождение физических лиц;
- б) осуществление хозяйственной и иной деятельности в соответствии с настоящим Положением;
- в) размещение объектов производственного, социально-бытового и иного назначения, устройство туристических лагерей и зон отдыха, размещение и оборудование стоянок автотранспорта, разведение открытого огня (костров), стрельба из любых видов оружия, использование взрывных устройств и пиротехнических средств, проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, за исключением противопожарных и других мероприятий по обеспечению безопасности военного объекта, в том числе фитосанитарных мероприятий, любыми лицами, за исключением лиц, обеспечивающих функционирование военного объекта или использующих его.

Специальная зона

Внешняя граница специальной зоны устанавливается на расстоянии не более чем 400 метров от внешнего ограждения территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, от его внешнего периметра, за исключением внешних границ ранее установленных специальных зон.

На территории специальной зоны ведение хозяйственной деятельности, строительство объектов капитального строительства, проживание и (или) нахождение физических лиц осуществляются по согласованию с федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), в ведении которого находится военный объект.

17.16 Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства

В соответствии с СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» в целях защиты населения от воздействия ЭМП, создаваемых антеннами стационарных передающих радиотехнических объектов (ПРТО), устанавливаются санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и зоны ограничения с учетом перспективного развития ПРТО и населенного пункта.

Границы СЗЗ определяются на высоте 2 м от поверхности земли по ПДУ (предельно допустимые уровни). Зона ограничения представляет собой территорию, на внешних границах которой на высоте от поверхности земли более 2 м, уровни ЭМП превышают ПДУ.

Внешняя граница зоны ограничения определяется по максимальной высоте зданий перспективной застройки, на высоте верхнего этажа которых уровень ЭМП не превышает ПДУ.

Для ПРТО с мощностью передатчиков более 100 кВт, расположенных в черте жилой застройки, границы СЗЗ устанавливаются решением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации или его заместителя по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, проводимой ФГУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" профильным научно-исследовательским институтом.

СЗЗ и зона ограничений не могут иметь статус селитебной территории, а также не могут использоваться для размещения площадок для стоянки и остановки всех видов транспорта, предприятий по обслуживанию автомобилей, бензозаправочных станций, складов нефти и нефтепродуктов и т.п.

Границы СЗЗ и зон ограничения определяются расчетным методом и уточняются по результатам измерений уровней ЭМП.

В соответствии с Проектом Постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о зоне ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства» на земельных участках в границах зоны ограничений ПРТО:

- не допускается размещение жилой застройки, медицинских организаций, объектов общего образования, профессионального образования, дополнительного образования детей, объектов по уходу и присмотру за детьми, организаций отдыха детей и их оздоровления, общежитий, гостиниц, вахтовых поселков, спортивных сооружений открытого типа, территорий, используемых и предназначенных для отдыха, для ведения садоводства, огородничества, казарм для размещения воинских контингентов, исправительных учреждений, объектов, предназначенных для стационарного социального обслуживания;

- запрещается эксплуатация помещений в зданиях, размещение которых допускается в зоне ограничений, если уровень электромагнитного поля в таких помещениях, в том числе на лоджиях и балконах, превышает установленные санитарно-эпидемиологическими требованиями предельно допустимые уровни для населения, перевод нежилых помещений в жилые, реконструкция зданий, строений и сооружений в целях обустройства жилых мансардных этажей. Ограничивается доступ на крыши лиц, не связанных непосредственно с обслуживанием соответствующих зданий, строений, сооружений и ПРТО.

Зона ограничений ПРТО устанавливается бессрочно при неизменности технических параметров ПРТО.

17.17 Пограничная зона

Согласно Закону РФ «О государственной границе Российской Федерации» (редакция, действующая с 17 июня 2024 года) пограничная зона устанавливается в пределах территории поселений и межселенных территорий, прилегающих к Государственной границе на суше, морскому побережью Российской Федерации, российским берегам пограничных рек, озер и иных водных объектов, и в пределах территорий островов на указанных водных объектах. В пограничную зону по предложениям органов местного самоуправления поселений могут не включаться отдельные территории населенных пунктов поселений и санаториев, домов отдыха, других оздоровительных учреждений, учреждений (объектов) культуры, а также места массового отдыха, активного водопользования, отправления религиозных обрядов и иные места традиционного массового пребывания граждан. На въездах в пограничную зону устанавливаются предупреждающие знаки.

Пределы пограничной зоны определяются и изменяются, предупреждающие знаки устанавливаются решениями федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области безопасности.

Исходя из характера отношений Российской Федерации с сопредельным государством на отдельных участках Государственной границы пограничная зона может не устанавливаться.

Согласно Приказу ФСБ РФ от 28 декабря 2019 года № 650 «О пределах пограничной зоны на территории Республики Бурятия» на территории Республики Бурятия установлена пограничная полоса, прилегающая к государственной границе Российской Федерации с Монголией.

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
РАЗДЕЛ 2**

Состав проектных материалов:

№	Наименование документации
<i>Утверждаемая часть</i>	
1.	Положение о территориальном планировании
2.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере социальной инфраструктуры М 1:500 000
3.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере инженерной инфраструктуры М 1:500 000
4.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере транспортной инфраструктуры М 1:500 000
5.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере отдыха и туризма, санитарно-курортного назначения М 1:500 000
6.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере инвестиционной деятельности М 1:500 000
7.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в сфере особо охраняемых природных территорий М 1:500 000
8.	Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области обращения с отходами М 1:500 000
<i>Материалы по обоснованию</i>	
9.	Материалы по обоснованию Раздел 1
10.	Материалы по обоснованию Раздел 2
11.	Карта административно-территориального деления М 1:500 000
12.	Карта объектов промышленности, сельского хозяйства, территорий для инвестиционной деятельности М 1:500 000
13.	Карта размещения объектов социальной инфраструктуры М 1:500 000
14.	Карта объектов инженерной инфраструктуры М 1:500 000
15.	Карта объектов транспортной инфраструктуры М 1:500 000
16.	Карта территорий объектов культурного наследия М 1:500 000
17.	Карта особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения М 1:500 000
18.	Карта размещения объектов в сфере отдыха и туризма, санитарно-курортного назначения М 1:500 000
19.	Карта зон с особыми условиями использования территорий М 1:500 000
20.	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:500 000

Оглавление

1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, УКАЗАННЫХ В ЧАСТИ 5.1 СТАТЬИ 9 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММАХ ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	3
2. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ.....	8
2.1. Объекты, необходимые для осуществления полномочий органов государственной власти Республики Бурятия. Объекты, создание которых предусмотрено Программами социально-экономического развития	8
2.1.1. Объекты образования и науки.....	8
2.1.2. Объекты культуры и искусства.....	10
2.1.3. Объекты физической культуры и массового спорта.....	12
2.1.4. Объекты здравоохранения.....	13
2.1.5. Объекты социального обслуживания.....	17
2.1.6. Объекты отдыха и туризма.....	19
2.1.7. Объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта .	57
2.1.8. Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта	59
2.1.9. Объекты регионального значения в области воздушного транспорта.....	85
2.1.10. Объекты регионального значения в области водного транспорта.....	87
2.1.11. Комплексные объекты транспортной инфраструктуры регионального значения.....	89
2.1.12. Объекты регионального значения в области энергетики	91
2.1.13. Объекты регионального значения в области газоснабжения	108
2.1.14. Объекты регионального значения в области водоснабжения	119
2.1.15. Объекты регионального значения в области водоотведения	120
2.1.16 Средства связи.....	121
2.1.17. Особые экономические зоны и инвестиционные проекты	122
2.1.18. Иные объекты.....	145
3. ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	152
3.1. Планируемые к созданию на территории Республики Бурятия объекты федерального значения. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов федерального значения на комплексное развитие Республики Бурятия	152
3.1.1. Объекты федерального значения в области энергетики	152
3.1.2. Объекты федерального значения в области трубопроводного транспорта	157
3.1.2. Объекты федерального значения в области железнодорожного транспорта	158
3.1.3. Объекты федерального значения в области воздушного транспорта.....	159
3.1.4. Объекты федерального значения в области автомобильных дорог и автотранспорта	159
3.2. Планируемые инвестиционные объекты.....	161
3.3. Перспективы развития агропромышленного и рыбопромышленного комплекса Республики Бурятия	168

РАЗДЕЛ 2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, УКАЗАННЫХ В ЧАСТИ 5.1 СТАТЬИ 9 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММАХ, ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

1.1. Национальные, федеральные и региональные проекты в системе стратегического планирования в Российской Федерации, Республики Бурятия

Система государственного стратегического планирования: совокупность взаимосвязанных документов стратегического планирования, характеризующих приоритеты социально-экономического развития Российской Федерации; элементов нормативно-правового, научно-методического, информационного, финансового и иного обеспечения процессов стратегического планирования; участников государственного стратегического планирования, осуществляющих и направляющих практическую деятельность в указанной сфере.

Стратегическое планирование - деятельность участников стратегического планирования по целеполаганию, прогнозированию, планированию и программированию социально-экономического развития Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, отраслей экономики и сфер государственного и муниципального управления, обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, направленная на решение задач устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований и обеспечение национальной безопасности Российской Федерации.

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее также – Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года») определено стратегическое видение социально-экономического развития Российской Федерации, поставлены новые задачи, определены цели развития экономики, социальной сферы. Но с учетом малого времени, прошедшего с момента опубликования, данного указа, не появилось еще новых разработанных и утвержденных документов во его исполнение. Во исполнение же утратившего силу Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» были разработаны и утверждены документы:

- Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р;

- Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.09.2018 № 2101-р;

- Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2009г. № 2094-р;

- Стратегия социально-экономического развития Республики Бурятия до 2035 года, утвержденная Законом Республики Бурятия от 18.03.2019 г. № 360-VI.

Национальные проекты занимают особое место в системе стратегического планирования в Российской Федерации, так как определяют ключевые приоритеты хозяйственного и социального развития страны на перспективу и выявляют пути их практического достижения. Каждый национальный проект включает в себя несколько федеральных проектов. Региональная составляющая указывается в федеральном проекте. Региональная составляющая федерального проекта включает также муниципальную составляющую. Региональная составляющая – это часть федерального проекта, ответственность, за выполнение которой возложена на субъект Российской Федерации. Региональная составляющая включает показатели, мероприятия, за которые отвечает регион, а также показатели и мероприятия муниципального образования.

В Республике Бурятия утверждены все паспорта региональных проектов, которые приняты в развитие федеральных проектов. В региональных проектах Республики Бурятия обозначены конкретные меры по достижению целевых показателей национальных проектов, которые в свою очередь вошли в основу разработки проекта внесения изменений в Схему территориального планирования (далее – проект СТП Республики Бурятия). Для стабильного развития региона необходимо решать задачи стратегического порядка, призванные обеспечить совершенствование социально-экономического развития, что достигается региональными программами, которые увязываются с общегосударственной концепцией регионального развития и региональной политикой страны, обладают строгой целевой направленностью, точной адресностью, конкретным ограничением временных интервалов.

Национальные проекты сами по себе представляют инициативу федерального уровня, при этом их реализация невозможна без заинтересованного участия со стороны субъектов Российской Федерации. Региональный проект – проект, обеспечивающий достижение целей, показателей и результатов федерального проекта, мероприятия которого относятся к законодательно установленным полномочиям субъекта Российской Федерации, а также к вопросам местного значения муниципальных образований, расположенных на территории указанного субъекта Российской Федерации.

Рассмотрим наиболее важные региональные проекты, учтенные при разработке проекта СТП Республики Бурятия.

В составе Национального проекта «Жилье и городская среда» четыре федеральных проекта в области жилищного строительства. Во исполнение Указа Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в Республике Бурятия реализуются Региональные проекты направленный на достижение целей Федерального проекта «Жильё»:

- «Жильё» целью которого является серьезное увеличение объемов жилищного строительства;

- «Формирование городской комфортной среды» целью которого является повышение городской среды;

- «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда», целью которого является обеспечение более полумиллиона человек за шесть лет переселения за счет государства из аварийных домов в новое жильё;

- «Чистая вода» целью которого является повысить долю населения России, которое имеет доступ к качественной питьевой воде из систем централизованного водоснабжения.

В составе Национального проекта «Демография» Федеральный проект «Старшее поколение» и Федеральный проект «Спорт – норма жизни». Во исполнение Указа Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития

Российской Федерации на период до 2024 года» в Республике Бурятия реализуются следующие Региональные проекты, направление на достижение целей Национального проекта «Демография»:

- «Финансовая поддержка семей при рождении детей», целью которого является финансовая поддержка семей при рождении детей;

- «Создание «яслей» - содействие занятости женщин», целью которого является содействие занятости женщин, - создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет;

- «Старшее поколение», целью которого является разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения;

- «Укрепление общественного здоровья», целью которого является формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек.

- «Спорт — норма жизни», цель которого является создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва;

В составе Национального проекта «Здравоохранение» восемь федеральных проектов. Во исполнение Указа Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в Республике Бурятия реализуются семь региональных проектов Республики Бурятия:

- «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»;
- «Борьба с сердечнососудистыми заболеваниями»;
- «Борьба с онкологическими заболеваниями»;
- «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»;

- «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»;

- «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий»;

- «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»;

- «Развитие экспорта медицинских услуг».

Основными целями данных региональных проектов являются:

- обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год; оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу; формирование системы защиты прав пациентов;

- повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения;

- снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных;

- снижение смертности от болезней системы кровообращения;

- ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

- снижение младенческой смертности;

- увеличение объема экспорта медицинских услуг;

- увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни.

В составе Национального проекта «Образование» десять федеральных проектов. Во исполнение Указа Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в Республике Бурятия реализуются восемь Региональных проектов:

- «Современная школа»;
- «Успех каждого ребенка»;
- «Поддержка семей, имеющих детей»;
- «Цифровая образовательная среда»;
- «Учитель будущего»;
- «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)»;
- «Социальная активность»;
- «Патриотическое воспитание».

Ключевыми целями которых к 2024 году являлись: вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования; обеспечение для детей в возрасте от 5 до 18 лет доступных для каждого и качественных условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; создание условий для повышения компетентности родителей обучающихся в вопросах образования и воспитания; создание условий для внедрения современной и безопасной цифровой образовательной среды; обеспечение вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования путем внедрения национальной системы профессионального роста педагогических работников, охватывающей не менее 50 процентов учителей общеобразовательных организаций; модернизация профессионального образования, в том числе посредством внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ; развитие добровольчества (волонтерства), развитие талантов и способностей у детей и молодежи, в том числе студентов, путем поддержки общественных инициатив и проектов.

В составе Национального проекта «Культура» три федеральных проекта. Во исполнение Указа Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в Республике Бурятия реализуются региональные проекты:

- «Культурная среда»
- «Творческие люди»
- «Цифровая культура»

Указанные региональные проекты Республики Бурятия направлены на обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры Республики Бурятия, создание условий для реализации творческого потенциала нации, цифровизацию услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры.

В составе Национального проекта «Экология» одиннадцать федеральных проектов. Во исполнение Указа Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в Республике Бурятия реализуются пять региональных проектов:

- «Чистая страна»;
- «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»;
- «Сохранение уникальных водных объектов»;
- «Сохранение озера Байкал»;
- «Сохранение лесов».

Указанные региональные проекты Республики Бурятия направлены на эффективное обращение с отходами производства и потребления, кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха, повышение качества питьевой воды для населения, сохранение озера Байкал, а также сохранение биологического разнообразия, обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов.

В составе национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» разработан федеральный проект «Дорожная сеть» с целью приведения в нормативное состояние сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения. Во исполнение Указа Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в Республике Бурятия реализуются Региональные проекты:

- «Дорожная сеть»;
- «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»;
- «Безопасность дорожного движения»;

В иных региональных проектах, объектов регионального значения, необходимых для отражения в СТП Республики Бурятия не предусмотрено.

Достижение целей и показателей национальных и федеральных проектов требует выполнения показателей и мероприятий на федеральном, региональном и муниципальном уровнях управления.

Национальные и федеральные проекты, региональные проекты Республики Бурятия, отраслевые документы стратегического планирования Российской Федерации, национальная программа социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. № 2464-р, Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2009 г. № 2094-р, Стратегия социально-экономического развития Республики Бурятия до 2035 года, утвержденная Законом Республики Бурятия от 18.03.2019 г. № 360-VI, схемы территориального планирования Российской Федерации, схема территориального планирования Республики Бурятия, документы стратегического планирования, разрабатываемые на уровне муниципальных образований Республики Бурятия, представляют собой комплекс мероприятий, обеспечивающих достижение целей и решение задач социально-экономического развития Российской Федерации, Республики Бурятия и муниципальных образований Республики Бурятия. В вышеназванных документах формулируются цели и приоритеты развития Российской Федерации, Республики Бурятия, приоритеты развития муниципальных образований Республики Бурятия, которые должны быть взяты за основу при подготовке Проекта внесения изменений в Схему территориального планирования Республики Бурятия.

2. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

2.1. Объекты, необходимые для осуществления полномочий органов государственной власти Республики Бурятия. Объекты, создание которых предусмотрено Программами социально-экономического развития

2.1.1. Объекты образования и науки

В соответствии с пунктом 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 В соответствии с пунктом 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года №1 84-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (исполнительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации» к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации по осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (за исключением субвенций из федерального бюджета), относится:

- организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования по основным общеобразовательным Программам в образовательных учреждениях, находящихся в соответствии с федераль-ным законом в ведении субъекта Российской Федерации;

- организация предоставления начального, среднего и дополнительного профессионального образования (за исключением образования, получаемого в федеральных образовательных учреждениях, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации);

- организации предоставления дополнительного образования детям в учреждениях регионального значения;

- организация и обеспечение отдыха и оздоровления детей (за исключением организации отдыха детей в каникулярное время). Организация отдыха и оздоровления детей является неотъемлемой частью социальной политики государства. Обеспечение детей отдыхом и оздоровлением, особенно в каникулярный период, является одной из мер профилактики социального неблагополучия семьи и детей.

Оценка возможного влияния - повышение доступности, качества и эффективности системы образования с учетом потребностей граждан, общества, государства.

Перечень планируемых объектов капитального строительства регионального значения в области образования и науки и информация о них приведены в таблице ниже.

Таблица 2.1.1. Перечень проектируемых объектов регионального значения в области образования и науки

№ № п/п	Код объек- та ¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки ре- ализации	Характеристи- ка зон с особы- ми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	602010102	Средняя общеобразова- тельная школа	Общеобразо- вательная организация	Строительство СОШ в у. Баянгол	у. Баянгол Баргу- зинского района	Проектная мощ- ность 176 мест	Расчетный срок.	Не устанавли- ваются
2.	602010102	Школа	Общеобразо- вательная организация	Строительство СОШ в с.Кижинга	с. Кижинга Ки- жингинского рай- она	Проектная мощ- ность 176 мест	Расчетный срок	Не устанавли- ваются
3.	602010102	Корпус № 2 МБОУ "Хо- ринская средняя общеоб- разовательная школа № 1 им. Д.Ж. Жанаева" в с. Хоринск Хоринского района	Общеобразо- вательная организация	Строительство корпуса СОШ в с Хоринск	с. Хоринск Хо- ринского района	Проектная мощ- ность 176 мест	Расчетный срок.	Не устанавли- ваются
4.	602010102	Школа	Общеобразо- вательная организация	Строительство СОШ в с. Сосново-Озерское	с. Сосново- Озерское Ерав- нинского р-на	Проектная мощ- ность 450 мест	Расчетный срок.	Не устанавли- ваются
5.	602010102	Школа	Общеобразо- вательная организация	Строительство СОШ в г. Улан-Уде	г. Улан-Удэ	Проектная мощ- ность 760 мест	Расчетный срок.	Не устанавли- ваются
6	602010104	Межвузовский кампус «Байкал»	Организация, реализующая программы профессио- нального и высшего об- разования	Строительство Межвузовско- го кампуса «Байкал»	г. Улан-Удэ	Вместимость 19000 студентов	Расчетный срок.	Не устанавли- ваются

¹Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

2.1.2. Объекты культуры и искусства

В соответствии с пунктом 2 статьи 26.3 Федерального закона от 06 октября 1999 года №184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (исполнительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации» к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации по осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (за исключением субвенций из федерального бюджета), относится:

- организация и поддержка учреждений культуры и искусства (за исключением федеральных государственных учреждений культуры и искусства, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти);

- поддержка народных художественных промыслов (за исключением организаций народных художественных промыслов, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти);

- поддержка региональных и местных национально-культурных автономий, поддержки изучения в образовательных учреждениях национальных языков и иных предметов этнокультурной направленности.

Оценка возможного влияния - обеспечение условий для многообразной и полноценной культурной жизни населения Республики Бурятия.

Перечень планируемых объектов капитального строительства регионального значения в области культуры и информация о них приведены в таблице ниже.

Таблица 2.1.2. Перечень проектируемых объектов регионального значения в области культуры и искусства

№ п/п	Код объекта ²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	602010201	Здание КДЦ с.Оронгой	Объект культурно-просветительного назначения	Строительство культурно-досугового центра	Респ. Бурятия, район Иволгинский, село Оронгой, улица Геологическая, дом 2	Плановая вместимость – 50 чел.	Расчетный срок	Не устанавливаются
2.	602010201	Здание МФЦ под ДШИ	Объект культурно-просветительного назначения	Строительство многофункционального центра под детскую школу искусств	Респ. Бурятия, район Иволгинский, село Иволгинск, улица Советская, 13	Плановая вместимость – 20 чел.	Расчетный срок	Не устанавливаются
3	602010201	Национальный музей Республики Бурятия	Объект культурно-просветительного назначения	Строительство Национального музея Республики Бурятия	г. Улан-Удэ, Советский район, слияние рек Уда и Селенга	Площадь - 14 950 кв.м.	Расчетный срок	Не устанавливаются
4	602010203	Бурятская государственная филармония	Зрелищная организация	Реконструкция Бурятской государственной филармонии	Г. Улан-Удэ, ул. Каландаришвили, 23	Плановая вместимость – 320 чел.	Расчетный срок	Не устанавливаются

²Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

2.1.3. Объекты физической культуры и массового спорта

В соответствии с пунктом 2 статьи 26.3 Федерального закона от 06 октября 1999 года №184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (исполнительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации» к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации по осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (за исключением субвенций из федерального бюджета), относится осуществление региональных и межмуниципальных программ и проектов в области физической культуры и спорта.

Оценка возможного влияния - укрепление здоровья населения путем развития инфраструктуры объектов спорта, популяризации массового, профессионального, адаптивного спорта (включая спорт высших достижений и систему подготовки спортивного резерва) и приобщения различных слоев общества к регулярным занятиям физической культурой и спортом, а также формирование условий для успешной самореализации молодежи, направленной на раскрытие потенциала молодежи для дальнейшего развития Республики Бурятия.

2.1.4. Объекты здравоохранения

На основании пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года №184 - ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (исполнительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации» к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации по осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (за исключением субвенций из федерального бюджета), относится организация оказания специализированной медицинской помощи в кожно-венерологических, противотуберкулезных, наркологических, онкологических диспансерах и других специализированных медицинских учреждениях (за исключением федеральных специализированных медицинских учреждений, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти), организации оказания медицинской помощи, предусмотренной законодательством субъекта Российской Федерации для определенных категорий граждан.

На основании части 5 статьи 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья относится организация оказания населению субъекта Российской Федерации первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъекта Российской Федерации.

Оценка возможного влияния - обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки.

Перечень планируемых объектов капитального строительства регионального значения в области здравоохранения и информация о них приведены в таблице ниже.

Таблица 2.1.4. Перечень проектируемых объектов регионального значения в области здравоохранения

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	602010402	Поликлиника ГБУЗ «Нижнеангарская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Строительство поликлиники ГБУЗ «Нижнеангарская центральная районная больница»	Северо-Байкальский район, МО ГП Поселок Нижнеангарск, пгт. Нижнеангарск, ул.Ленина, 123	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
2	602010402	Поликлиника ГБУЗ «Окинская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Строительство поликлиники ГБУЗ «Окинская центральная районная больница»	Окинский район, МО СП Орликское, с. Орлик, ул.Обручева, 79 Литер В	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
3	602010402	Поликлиника ГБУЗ «Тункинская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Строительство поликлиники ГБУЗ «Тункинская центральная районная больница»	Тункинский район, МО СП Кыренское, с. Кырен, ул.Ленина, 71	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
4	602010402	Поликлиника ГБУЗ «Хоринская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Строительство поликлиники ГБУЗ «Хоринская центральная районная больница»	Хоринский район, МО СП Хоринское, с.Хоринск, ул.Ленина, 24	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
5	602010402	Поликлиника ГАУЗ «Кижингинская центральная районная	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-	Капитальный ремонт поликлиники ГАУЗ «Кижингинская центральная районная больница»	Кижингинский район, МО СП Кижингинский сомон, с.Кижинга, ул.Северная,	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются

³Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		больница»	санитарную помощь		2в			
6	602010401	ГБУЗ «Баргузинская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Капитальный ремонт ГБУЗ «Баргузинская центральная районная больница»	Баргузинский район, МО ГП Поселок Усть-Баргузин, пгт. Усть-Баргузин, ул.Оцимика, 13	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
7	602010402	Врачебная амбулатория ГБУЗ «Баргузинская центральная районная больница»	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Капитальный ремонт врачебной амбулатории ГБУЗ «Баргузинская центральная районная больница»	Баргузинский район, МО СП Баянгольское, ул.Баянгол, ул.50 лет Колхоза, 89	15 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
8	602010402	Врачебная амбулатория ГБУЗ «Баргузинская центральная районная больница»	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Капитальный ремонт врачебной амбулатории ГБУЗ «Баргузинская центральная районная больница»	Баргузинский район, МО СП Улюнское, ул. Улюн, ул.Кооперативная, 1	15 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
9	602010402	Врачебная амбулатория пос. Маловский ГБУЗ «Баунтовская центральная районная больница»	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Капитальный ремонт врачебной амбулатории пос. Маловский ГБУЗ «Баунтовская центральная районная больница»	Баунтовский эвенкийский район, МО СП Багдаринское, п.Маловский, ул.Центральная, 21 литер А.А1	15 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
10	602010401	ГБУЗ «Кяхтинская центральная районная больница»	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Капитальный ремонт ГБУЗ «Кяхтинская центральная районная больница»	Кяхтинский район, МО ГП Город Кяхта, г.Кяхта, ул.Ленина, 89	70 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
11	602010401	ГБУЗ «Тарбагатайская центральная	Лечебно-профилактическая медицинская организация	Капитальный ремонт ГБУЗ «Тарбагатайская центральная	Тарбагатайский район, МО СП Тарбагатайское,	70 посещений в сме-	Расчетный	Не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ная районная больница	(кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	районная больница	с.Тарбагатай, ул.Подгорная, 11г	ну	срок.	ся
12	602010402	Врачебная амбулатория ГБУЗ «Баунтовская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Приобретение и монтаж быстровозводимых модульных конструкций. Врачебная амбулатория пос. Усть-Джилинда ГБУЗ «Баунтовская центральная районная больница»	Баунтовский эвенкийский район, МО СП Усть-Джилдинское эвенкийское, п. Усть-Джиллинда, ул.Ленина, 34 литер А	15 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
13	602010402	Фельдшерско-акушерский пункт ГБУЗ «Баунтовская центральная районная больница»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Приобретение и монтаж быстровозводимых модульных конструкций. Фельдшерско-акушерский пункт п. Уакит ГБУЗ «Баунтовская центральная районная больница»	Баунтовский эвенкийский район, МО СП Уакитское, п. Уакит, ул.Степная, 7-1	15 посещений в смену	Расчетный срок.	Не устанавливаются
14	602010401	"Реабилитационный клинический лечебно-реабилитационный центр «Центр Восточной Медицины»	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство нового корпуса государственного автономного учреждения здравоохранения "Реабилитационный клинический лечебно-реабилитационный центр «Центр Восточной Медицины»	Г. Улан-Удэ, пос. Верхняя Березовка	100 посещений в смену	Расчетный срок	Не устанавливаются
15	602010402	«Филиал поликлиники ГАУЗ «Городская поликлиника №2»	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Строительство Филиала поликлиники ГАУЗ «Городская поликлиника №2	Г. Улан-Удэ, 103 мкр.	250 посещений в смену	Расчетный срок	Не устанавливаются

2.1.5. Объекты социального обслуживания

На основании пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года №184 - ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (исполнительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации» к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации по осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (за исключением субвенций из федерального бюджета), относится организация оказания специализированной медицинской помощи в кожно-венерологических, противотуберкулезных, наркологических, онкологических диспансерах и других специализированных медицинских учреждениях (за исключением федеральных специализированных медицинских учреждений, перечень которых утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти), организации оказания медицинской помощи, предусмотренной законодательством субъекта Российской Федерации для определенных категорий граждан.

Оценка возможного влияния - повышение уровня и качества жизни граждан, нуждающихся в социальной поддержке.

Перечень планируемых объектов капитального строительства регионального значения в области социального обслуживания и информация о них приведены в таблице ниже.

Таблица 2.1.5. Перечень проектируемых объектов регионального значения в области социального обслуживания граждан

№ п/п	Код объекта ⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	602010501	Корпус для отделения «Центр абилитации» на базе ГБУСО РБ «Детский дом-интернат для детей с серьезными нарушениями в интеллектуальном развитии «Журавушка»	Стационарные организации социального обслуживания	Строительство корпуса на 100 мест для отделения «Центр абилитации» на базе ГБУСО РБ «Детский дом-интернат для детей с серьезными нарушениями в интеллектуальном развитии «Журавушка»	Республика Бурятия г. Улан-Удэ, мкр. Верхняя Березовка, д.22	Емкость 26 койко-мест	Расчетный срок	Не устанавливаются
2.	602010501	Спальный корпус для Окинского социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних	Стационарные организации социального обслуживания	Строительство спального корпуса на 20 мест для Окинского социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних в с. Саяны Окинского района	Республика Бурятия Окинский район, с. Саяны, ул. Ухэригская, 1	Емкость 20 койко-мест	Расчетный срок	Не устанавливаются
3.	602010501	Корпус в Комплексном центре социального обслуживания «Баянгол»	Стационарные организации социального обслуживания	Строительство корпуса на 100 мест в Комплексном центре социального обслуживания «Баянгол»	Республика Бурятия Закаменский район, с. Баянгол, ул., Набережная, д. 24 «а»	Емкость 100 койко-мест	Расчетный срок	Не устанавливаются

⁴Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

2.1.6. Объекты отдыха и туризма

На основании пункта 30.1. статьи 26.3. Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (исполнительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации» к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации по осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (за исключением субвенций из федерального бюджета), относится создание благоприятных условий для развития туризма в субъекте Российской Федерации.

Оценка возможного влияния – развитие и реализация туристского потенциала Республики Бурятия.

Перечень планируемых объектов капитального строительства регионального значения в области туризма и отдыха и информация о них приведены в таблице ниже (Распоряжение Правительства Республики Бурятия от 28.11.2019 № 714-р «Об утверждении Стратегии развития внутреннего и въездного туризма в Республике Бурятия на период до 2035 года» и Распоряжение Правительства Республики Бурятия от 27.12.2018 № 547-р «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по привлечению инвестиций в строительство коллективных средств размещения»).

Таблица 2.1.6 Перечень проектируемых объектов туризма и отдыха

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	6.1	602010601	Объекты туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство объектов туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Кабанский район, в границах ТРК «Подлеморье»	Планируется расположение туристического комплекса на 200 мест средней ценовой категории, включающей в себя: здание гостиницы «3 звезды» на 150 мест, кафе, торговых павильонов, проката спортивного инвентаря, сауны общей площадью 4000 кв.м. Коттеджный комплекс на 50 мест; Зона отдыха: спортплощадка, детская площадка, летнее кафе, площадка для барбекю и др.; Зона парковки автотранспорта; гаража на 40 автомашин. Административно-хозяйственная зона: административный корпус с общежитием для персонала на 80 мест, прачечная,	Расчетный срок.	Не устанавливаются

⁵Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							складские помещения, конюшня и др.		
2.	6.2	602010601	Объекты туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство объектов туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Кабанский район, в границах ТРК «Подлеморье»	Планируется строительство: клубного отеля для семейного и корпоративного отдыха в отдельно стоящих 5 коттеджах площадью 120 кв.м. и 4 юртах площадью 30 кв.м. на 80 мест; дания кафе, сауны, русской бани; зона отдыха: летнего бассейна, детской и спортивной площадок, аллеи для прогулок и др.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
3.	6.3	602010605	Объекты туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство объектов туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Кабанский район, в границах ТРК «Подлеморье»	Для строительства культурно-спортивного и развлекательного центра общей площадью 8 тыс. кв.м. (кинозал, спортзал, теннисный корт, площадка для мини-гольфа, боулинг, бильярд, аквапарк, сауна, SPA-салон, оздоровительный центр. и др.); MICE-центр – общей площадью 5 тыс. кв.м., в том числе: конференц-зал, зал переговоров, 2 кабинета, бизнес-центр, офисы,	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							и др.; подземная парковка автомобилей на 100 автомобилей; ресторана, кафе, баров, торговых павильонов; пункт проката спортивного инвентаря и др. Зона отдыха: летнее кафе, фонтаны, спортивная и детская площадки, открытая концертная площадка, летний бассейн, каток и др.		
4.	6.4	602010601	Объекты туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство объектов туристской инфраструктуры (туристский семейный пансионат, гостевой дом, туристский комплекс)	Кабанский район, в границах ТРК «Подлеморье»	Для строительства гостиничного комплекса класса «люкс» для туристов категории VIP, общей площадью 6 тыс. кв.м. на 50 мест с рестораном на 200 мест, бассейном, сауной, СПА салоном; спортивным залом, деловым центром (офисы, зал переговоров, бизнес-центр) и др. Зона отдыха: летний бассейн, фонтан, площадки для мини-гольфа и барбекю, спортивная и детская площадки и др.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
5.	6.5	602010601	Гостиничный комплекс	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство гостиничного комплекса	Иволгинский район, в границах АТК «Байкальский»	Строительство гостиничного комплекса на 100 мест, ресторан	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	6.6	602010601	Гостевые дома	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство гостевых домов	Иволгинский район, в границах АТК «Байкальский»	Строительство mote-лей, гостевых домов на 100 мест, кафе, развлекательная зона	Расчетный срок.	Не устанавливаются
7.	6.7	602010602	Туристский комплекс	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство туристского комплекса	Иволгинский район, в границах АТК «Байкальский»	Обеспечение комфортного пребывания гостей республики на территории АТК «Байкальский». Мощность предприятия (предприятий) (планируемые объемы производства, технология, ожидаемые технико-экономические показатели): 100 койко-мест Стоимость проекта - 108,0 млн.руб. (ориентировочная стоимость). Объект будет расположен в непосредственной близости от г. Улан-Удэ, двух автомобильных дорог общего пользования федерального значения и международного аэропорта. В 23 км. расположен центр буддизма Росси Иволгинский дацан.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
8.	6.8	602010602	Спортивно-оздоровительный комплекс в местности Энхэлук	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство спортивно-оздоровительного комплекса в мест-	Кабанский район, сельское поселение «Сухинское»	Подготовка инвестиционной площадки в составе укрупнённого проекта туристско-	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					ности Энхэлук		рекреационного кластера «Подлеморье» для создания туристского, спортивно-оздоровительного комплекса между с. Новый Энхалук и Старый Энхалук, вблизи существующей традиционной зоны массового отдыха. Комплекс включает в себя гостиницу на 80 номеров, 3 VIP коттеджа на 30 мест, коттеджи, мотели и кемпинг на 108 мест, автостоянку на 100 машиномест, ресторан, летнее кафе, кафе-бистро, конференц-зал на 100 мест, концертную площадку, кино-бар, бильярдную, баню, спортивную и водно-спортивную инфраструктуру. Комплекс одновременно разместит до 300 человек и обеспечит развитие спортивного, водного, делового и семейного туризма. Максимальный туристский поток 108 тыс. ночёвок в год при 100% загрузке		

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							всех средств размещения и объектов досуга. Заполняемость зимнего сезона (6 месяцев) 45% мощности или до 24 тыс. чел./дней. Заполняемость летнего сезона 80% (6 месяцев) мощности или 43 тыс. чел./дней.		
9.	6.9	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Курумканский район, з/у с кадастровым номером 03:11:090101:6	Площадь 5,6006 га, Емкость 100 койко-мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
10.	6.10	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское», з/у с кадастровым номером 03:09:000000:17333	Возможная длина трассы – 35 км; возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
11.	6.11	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское», з/у с кадастровым номером 03:09:110103:1	Возможная длина трассы – 35 км; возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
12.	6.12	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское», з/у с кадастровым номером 03:09:110117:3	Возможная длина трассы – 35 км; возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
13.	6.13	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское», з/у	Перепад высот – 980 м; возможная длина трассы – 40 км;	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ного отдыха		с кадастровым номером 03:09:780103:1	возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.		
14.	6.14	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское»	Возможная длина трассы – 35 км; возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
15.	6.15	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское», з/у с кадастровым номером 03:09:780101:3	Возможная длина трассы – 35 км; возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
16.	6.16	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Кабанский район, сельское поселение «Выдринское», з/у с кадастровым номером 03:09:780103:137	Возможная длина трассы – 35 км; возможная продолжительность лыжного сезона – ноябрь-апрель.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
17.	6.17	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Прибайкальский район, местность Белая гора, сельское поселение «Итанцинское», п. Итанца	Возможная длина трассы – 2 км, 3 км, 5 км; возможная продолжительность лыжного сезона – с 1 ноября до 10 апреля	Расчетный срок.	Не устанавливаются
18.	6.18	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Тункинский район, сельское поселение «Жемчугское», ГЛК «Сахатка», с. Зактуй	Перепад высот – 1000 м; максимальная длина трассы – 7,5 км; продолжительность лыжного сезона – 5 месяцев	Расчетный срок.	Не устанавливаются
19.	6.19	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового	Строительство горнолыжного	Расположен в предгорьях главного	Перепад высот – 240 м, наибольший	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				назначения и активного отдыха	комплекса	байкальского хребта в 30 км от г. Северобайкальска и 4-х км от горячего источника Гоуджекит, з/у с кадастровым номером 03:17:180305:0038	спуск имеет протяженность 950 м, продолжительность лыжного сезона – 7-8 месяцев		
20.	6.20	602010605	Горнолыжный комплекс	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжного комплекса	Городской округ «Город Улан-Удэ», местность Верхняя Березовка, гора Орлиная, з/у с кадастровым номером 03:2400000047910	Перепад высот – 200-250 м; возможная длина трассы – от 650 до 800 м.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
21.	6.21	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Здоровья»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Здоровья» Минтуризма Республики Бурятия	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, Этнографический музей – турбаза «Снежинка»	Протяженность тропы – 7 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
22.	6.22	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Юбилейная»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Юбилейная» Минтуризма Республики Бурятия	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, парк «Юбилейный»	Протяженность тропы – 1,2 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
23.	6.23	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «На первый водопад реки Кынгарги»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «На первый водопад реки Кынгарги»	Тункинский район, рекреационная зона курорта Аршан	Протяженность тропы – 1,5 км	Расчетный срок.	Округа санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и ку-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Минтуризма Республики Бурятия				портов федерального значения
24.	6.24	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Панорама»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Панорама» (пеший, лыжный маршруты) Минтуризма Республики Бурятия	Городской округ «город Северобайкальск», город Северобайкальск, стала на автомобильной дороге к Давану – г. Панорама-водозабор	Протяженность тропы –2,5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
25.	6.25	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «В дебри Хамар-Дабана»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «В Дебри Хамар-Дабана» Минтуризма Республики Бурятия	Байкальский государственный природный биосферный заповедник	Протяженность тропы –12 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»
26.	6.26	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «В дебри Хамар-Дабана»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «В Дебри Хамар-Дабана» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, долина реки Осиновка (Танхойская) по территории охранной зоны заповедника	Протяженность тропы – 2,5 км, том числе «Кедровая аллея» – 1,0 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»
27.	6.27	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Верховое болото»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Верховое болото» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район	Протяженность тропы –1,5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
28.	6.28	602010605	Пешеходная (экологическая)	Объекты физкультурно-досугового	Обустройство пешеходной (эколо-	Северо-Байкальский район,	Протяженность тропы –150 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			туристская тропа «Заповедные тропы»	назначения и активного отдыха	гической) туристской тропы «Заповедные тропы» Минтуризма Республики Бурятия	Восточный берег озера Байкал, Дагари-Ая – оз. Фролиха – Хакусы-Давша			
29.	6.29	602010605	Лыжная трасса «Заречная» (пеший, лыжный, велосипедный маршруты)	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство лыжной трассы «Заречная» (пеший, лыжный, велосипедный маршруты) Минтуризма Республики Бурятия	Городской округ «город Северобайкальск», г. Северобайкальск, мкр. Заречный	Протяженность тропы –5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
30.	6.30	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «К лежбицу байкальской нерпы»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «К лежбицу байкальской нерпы» Минтуризма Республики Бурятия	Баргузинский район, Забайкальский национальный парк	Протяженность тропы –0,350 км	Расчетный срок.	ООПТ «Забайкальский национальный парк»
31.	6.31	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Книга природы»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Книга природы» Минтуризма Республики Бурятия	Баргузинский район, Забайкальский национальный парк	Протяженность тропы –0,5 км	Расчетный срок.	ООПТ «Забайкальский национальный парк»
32.	6.32	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Кика-Прорва»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Кика-Прорва» Минтуризма Республики Бурятия	Прибайкальский район, сельское поселение «Нестеровское», п. Кика	Протяженность тропы –8,2 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
33.	6.33	602010605	Терренкур ку-	Объекты физкуль-	Обустройство тер-	Прибайкальский	Протяженность тропы	Расчетный	Округа санитар-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			порта «Горячинск»	турно-досугового назначения и активного отдыха	ренкура курорта «Горячинск» Минтуризма Республики Бурятия	район, сельское поселение «Туркинское», с. Горячинск	–1 км	срок.	ной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
34.	6.34	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы Минтуризма Республики Бурятия	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, 111 квартал	Протяженность тропы –2 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
35.	6.35	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Путь в Богучаны»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Путь в Богучаны» Минтуризма Республики Бурятия	Слюдянские озера — с. Байкальское (Северо-Байкальский район, сельское поселение «Байкальское эвенкийское»)	Протяженность тропы –18 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
36.	6.36	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «К слюдяным штольням»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «К слюдяным штольням» Минтуризма Республики Бурятия	Северо-Байкальский район	Протяженность тропы –1,7 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
37.	6.37	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Устье р. Верхняя Ангара – бухта Ая – Хакусы»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Устье р. Верхняя Ангара – бухта Ая – Хакусы» Минтуризма Республики Бурятия	Устье р. Верхняя Ангара – бухта Ая – Хакусы	Протяженность тропы –58 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	6.38	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Монахово – Бухта Змеевая»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Монахово – Бухта Змеевая» Минтуризма Республики Бурятия	Полуостров Святой Нос	Протяженность тропы –20 км в одну сторону	Расчетный срок.	Не устанавливаются
39.	6.39	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Тропа Испытаний»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Тропа Испытаний» Минтуризма Республики Бурятия	Восхождение на плато полуострова Святой Нос, Забайкальский национальный парк	Протяженность тропы –7 км	Расчетный срок.	ООПТ «Забайкальский национальный парк»
40.	6.40	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Путь к Чистому Байкалу»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Путь к Чистому Байкалу» Минтуризма Республики Бурятия	Баргузинский район, Забайкальский национальный парк	Протяженность тропы –60 км	Расчетный срок.	ООПТ «Забайкальский национальный парк»
41.	6.41	602010605	Кольцевая пешеходная (экологическая) туристская тропа «Монахово»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Монахово» Минтуризма Республики Бурятия	Баргузинский район, Забайкальский национальный парк	Протяженность тропы –3 км	Расчетный срок.	ООПТ «Забайкальский национальный парк»
42.	6.42	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «В бухту Змеевая»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «В бухту Змеевая» Минтуризма Рес-	Баргузинский район, Забайкальский национальный парк	Протяженность тропы –20	Расчетный срок.	ООПТ «Забайкальский национальный парк»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					публики Бурятия				
43.	6.43	602010605	Пешеходная (этно-экологическая) туристская тропа (тур выходного дня) «Субад Хурбын талын» (Жемчужина Курбинской долины)	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (этно-экологической) туристской тропы (тур выходного дня) «Субад Хурбын талын» (Жемчужина Курбинской долины) Минтуризма Республики Бурятия	Заиграевский район, 4 км ниже села Ангир на правом берегу реки Курба	Протяженность тропы –3,43 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
44.	6.44	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «В дебрях Хамар-Дабана»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «В дебрях Хамар-Дабана» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, долина р. Осиновка (Танхойская).	Протяженность тропы –12 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»
45.	6.45	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «По долине р. Выдриная»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «По долине р. Выдриная» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, долина р. Выдриная, у западной границы Байкальского биосферного заповедника Начало тропы – на сопредельной территории, проходит через охранную зону	Протяженность тропы –44 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»
46.	6.46	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «По долине р. Осиновка Ми-	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «По долине	Кабанский район, долина р. Осиновка (Мишихинская). Отроги хребта Хамар-Дабан и склон	Протяженность тропы –20 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный биосфер-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			шихинская»		р. Осиновка Мишихинская» Минтуризма Республики Бурятия	р. Осиновка по территории заповедника			ный заповедник»
47.	6.47	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «По р. Убур-Хон»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «По р. Убур-Хон» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, долина р. Убур-Хон по территории Байкальского биосферного заповедника	Протяженность тропы –10 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
48.	6.48	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «По р. Выдриная»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «По р. Выдриная» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, долина р. Выдриная, к западной границе Байкальского биосферного заповедника	Протяженность тропы –22 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»
49.	6.49	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Река Переемная»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Река Переемная» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, в нижнем течении р. Переменная по территории охранной зоны Байкальского государственного природного биосферного заповедника	Протяженность тропы –10 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»
50.	6.50	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «По реке Темник»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «По реке Темник» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, в среднем течении р. Темник по территории охранной зоны Байкальского государственного природного биосферного заповедника	Протяженность тропы –10 км	Расчетный срок.	Охранная зона ООПТ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.	6.51	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Птичий рай»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Птичий рай» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, дельта р. Селенга, протоки Средняя – протока Колпиная, Кабанский заказник	Протяженность тропы –35 км	Расчетный срок.	ООПТ «Кабанский заказник»
52.	6.52	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Путь к Байкалу»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Путь к Байкалу» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, кордон «Протока Средняя» – Барсучий остров Кабанский заказник	Протяженность тропы –10 км	Расчетный срок.	ООПТ «Кабанский заказник»
53.	6.53	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Для наблюдателей за птицами»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Для наблюдателей за птицами» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, окрестности кордона «Протока Средняя» Кабанский заказник	Протяженность тропы –2,2 км	Расчетный срок.	ООПТ «Кабанский заказник»
54.	6.54	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Соболиные озера»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Соболиные озера» Минтуризма Республики Бурятия	Кабанский район, тропа к Соболиным озерам	Протяженность тропы –35 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
55.	6.55	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы Минтуризма Республики Бурятия	Прибайкальский район, Итанцинское», с. Кома, местность Харат	Протяженность тропы –10 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
56.	6.56	602010605	Велосипедная	Объекты физкультурно-	Обустройство вел-	Прибайкальский	Протяженность тропы	Расчетный	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(экологическая) туристская тропа	турно-досугового назначения и активного отдыха	лосипедной (экологической) туристской тропы Минтуризма Республики Бурятия	район, с.Кома – Таланки, местность Кома	–10 км	срок.	ются
57.	6.57	602010605	Вело-пешеходный (экологический) туристский маршрут «Народные тропы Прибайкалья»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство вело-пешеходного (экологического) туристского маршрута «Народные тропы Прибайкалья» Минтуризма Республики Бурятия	Прибайкальский район, сельское поселение «Гремячинское», с. Гремячинск, с. Турка, с. Горячинск	Протяженность маршрута –30 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
58.	6.58	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Хаим-Бычья гора»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Хаим-Бычья гора» Минтуризма Республики Бурятия	Прибайкальский район, сельское поселение «Нестеровское», п. Кика	Протяженность тропы –12 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
59.	6.59	602010605	Вело-пешеходный (экологический) туристский маршрут «По долине 108 буддийских святынь Анинского дацана»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство вело-пешеходного (экологического) туристского маршрута «По долине 108 буддийских святынь Анинского дацана» Минтуризма Республики Бурятия	Хоринский район, местность «Тапхар» (у. Барун-Хасурга) - Санний мыс - Анинский дацан - памятники XVIII века, Цогчен дуган (дуган хранителя веры Гомбо Сахюсан) (на территории Анинского дацана) - пешая прогулка вокруг 108 субурганов (обряд «гороо») каменные курганы	Протяженность тропы –250 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Д. Иринцева - осмотр монгольских могильников, посещение боже-ства Очир-Вани, философской рощи и древних субурганов			
60.	6.60	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Берег бурых медведей»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Берег бурых медведей» Минтуризма Республики Бурятия	Северо-Байкальский район, западный берег озера Байкал, Нижне-Ангарск-Северобайкальск-с. Байкальское-Котельниковский, гора Черского-м.Елохин - Байкало-Ленский заповедник, с возможностью трансфера на остров Ольхон, Прибайкальский национальный парк-Иркутск)	Протяженность тропы –150 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
61.	6.61	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Верхне-Ангарское»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Верхне-Ангарское» Минтуризма Республики Бурятия	Северо-Байкальский район, по реке Верхняя Ангара от истоков до устья, Янчукан, Кумора-Новый Уоян-Ангоя- Дзелинда- В.Заимка-Кичера-Дагары - Ярки- Нижне-Ангарск	Протяженность тропы –250 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
62.	6.62	602010605	Пешеходная	Объекты физкуль-	Обустройство пе-	Северо-	Протяженность тропы	Расчетный	Не устанавлива-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(экологическая) туристская тропа	турно-досугового назначения и активного отдыха	шеходной (экологической) туристской тропы «Холодненское» Минтуризма Республики Бурятия	Байкальский район, по реке Холодная. п. Перевал, р. Чая, р. Тья, р. Холодная-с. Холодное-р. Кичера-о. Ярки-Нижнеангарск	-60 км	срок.	ются
63.	6.63	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Даванское» Минтуризма Республики Бурятия	Северо-Байкальский район, Северобайкальск - р. Гоуджекит, р. Тья – источник Солнечный- пер. Даван – выход на Иркутскую область	Протяженность тропы -50 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
64.	6.64	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «У подножия Тункинских гольцов»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «У подножия Тункинских гольцов» Минтуризма Республики Бурятия	Тункинский район, рекреационная зона курорта Аршан	Протяженность тропы -20 км	Расчетный срок.	Округа санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения
65.	6.65	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Священная гора Мон»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы Минтуризма Республики Бурятия	Тункинский район, сельское поселение «Зун-Мурино», п. Зун-Мурино	Протяженность тропы -1,5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
66.	6.66	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Священная гора Мон»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Священная гора «Мон» Минтуризм-	Тункинский район, сельское поселение «Монды» п. Монды	Протяженность тропы -1,5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					ма Республики Бурятия				
67.	6.67	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Речка Кыренка»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы Минтуризма Республики Бурятия	Тункинский район	Протяженность тропы –5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
68.	6.68	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Хонгор-Уула»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы Минтуризма Республики Бурятия	Тункинский район	Протяженность тропы –1,5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
69.	6.69	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «к Шумацким источникам»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «к Шумацким источникам» Минтуризма Республики Бурятия	Тункинский район, Нилова Пустынь (от Сухого ручья) - Шумацкие источники - Шумацкие источники - Аршан (по р. Шумац, Китой, Федюшкина речка)	Протяженность тропы –106,7 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
70.	6.70	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Восхождение на г. Мунку-Сардык»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Восхождение на г. Мунку-Сардык» Минтуризма Республики Бурятия	Окинский район	Протяженность тропы – 40 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
71.	6.71	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Тропа «Лесные фантазии»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Тропа «Лесные фантазии»	Тункинский район, ГЛК «Сахатка», расположена вблизи села Зактуй	Протяженность тропы – 10 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					зии»				
72.	6.72	602010605	Конно-пеший туристский маршрут «Шумаковский Тоом»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство конно-пешего туристского маршрута «Шумаковский Тоом»	Тункинский район, Окинский район, от местности «Сухой Ручей» до «Шумаковских источников»	Протяженность тропы 54 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
73.	6.73	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Тропа Чингисхана от Хубсугула до Байкала»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Тропа Чингисхана от Хубсугула до Байкала»	Тункинский район, от п. Монды до у. Шулута	Протяженность тропы 200 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
74.	6.74	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Тропа «Атамана»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Тропа «Атамана»	Тункинский район, от у. Шулута до курортного поселка Аршан	Протяженность тропы 55 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
75.	6.75	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Хонгодор»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Хонгодор»	Тункинский район, от курортного поселка Аршан до у. Хойто-Гол у подножья Восточных Саян.	Протяженность тропы 100 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
76.	6.76	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Тропа «Снежного Барса»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Тропа «Снежного Барса»	Тункинский район, от у. Хойто-Гол до с. Монды	Протяженность тропы 62 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
77.	6.77	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Тропа на первый водопад р. Кынгырга»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Тропа на первый водопад р. Кынгырга»	Тункинский район, тропа берет свое начало в курортном п. Аршан	Протяженность тропы 1,5 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78.	6.78	602010605	Пешеходная (экологическая) туристская тропа «Пик любви»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Обустройство пешеходной (экологической) туристской тропы «Пик любви»	Тункинский район, тропа берет свое начало в курортном п. Аршан.	Протяженность тропы 8 км	Расчетный срок.	Не устанавливаются
79.	6.79	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, з/у с кадастровым номером 03:24:023107:877	0,77 га, земли поселений (земли населенных пунктов), вместимость 20 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
80.	6.80	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, мкр. Верхняя Березовка з/у с кадастровым номером 03:24:000000:47910	91 га, земли поселений (земли населенных пунктов) для строительства центра экстремальных видов спорта, вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
81.	6.81	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, ул. Вильямса, з/у с кадастровым номером 03:24:000000:68176	38 га, земли поселений (земли населенных пунктов) под пансионаты, дома отдыха, организацию парка, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
82.	6.82	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	г. Улан-Удэ, ул. Набережная, з/у с кадастровым номером 03:24:000000:67632	0,9 га, земли поселений (земли населенных пунктов) для размещения городского пляжа, вместимость 500 мест	Расчетный срок.	Не устанавливаются
83.	6.83	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размеще-	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, ул.	4,3 га, земли поселений (земли населенных пунктов) для	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					ния	Набережная, з/у с кадастровым номером 03:24:011215:118	размещения городского пляжа, вместимость 50 мест.		
84.	6.84	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 1, з/у с кадастровым номером 03:24:000000:145	4,9 га, земли поселений (земли населенных пунктов) для размещения зоны отдыха, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
85.	6.85	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, городское поселение «Поселок Нижнеангарск», п. Нижнеангарск, ул. Победы, д. 2, з/у с кадастровым номером 03:17:080253:10	2,7 га, земли населенных пунктов для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения, вместимость 40 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
86.	6.86	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, городское поселение «Поселок Нижнеангарск», п. Нижнеангарск, з/у с кадастровым номером 03:17:080241:6	0,15 га, земли населенных пунктов для иных видов использования, характерных для населенных пунктов, вместимость 20 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
87.	6.87	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, з/у с кадастровым номером 03:17:180309:122	2,0 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для размещения объектов (территорий) рекреационного	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							назначения, вместимость 50 мест.		
88.	6.88	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, з/у с кадастровым номером 03:17:220103:393	14,0 га, земли населенных пунктов для иных видов жилой застройки, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
89.	6.89	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, з/у с кадастровым номером 03:17:210107:17	1,0 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения, в границах зоны экономического благополучия, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
90.	6.90	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, з/у с кадастровым номером 03:17:210107:7	7,7 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения, в границах зоны экономического благополучия, вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
91.	6.91	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, з/у с кадастровым номером 03:17:160802:32	5,7 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для строительства водолечебницы, вместимость 100 почечных в смену.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	6.92	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Северо-Байкальский район, з/у с кадастровым номером 03:17:220103:492	0,5 га, вместимость 20 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
93.	6.93	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:360101:577	24 га, для строительства объектов туристско-рекреационного назначения, в границах ATK «Тункинская долина», вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
94.	6.94	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:360101:574	21,7 га, для строительства объектов туристско-рекреационного назначения, в границах ATK «Тункинская долина», вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
95.	6.95	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:360101:575	0,12 га, для строительства объектов туристско-рекреационного назначения, в границах ATK «Тункинская долина», вместимость 20 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
96.	6.96	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:360101:576	22,6 га, для строительства объектов туристско-рекреационного назначения, в границах ATK «Тункинская долина», вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97.	6.97	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Тункинский район, з/у с кадастровым номером 03:20:660101:0013	20 га, для оздоровительной деятельности (местность Хонгор-Уула), вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
98.	6.98	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Заиграевский район, з/у с кадастровым номером 03:06:480108:92	63,5 га, земли поселений (земли населенных пунктов) для строительства и размещения объектов рекреационного назначения, вместимость 100 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
99.	6.99	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кабанский район, з/у с кадастровым номером 03:09:640102:371	2,96 га, земли поселений (земли населенных пунктов), сельскохозяйственное производство (осуществляется перевод в земли рекреации) (Сухинское поселение, до побережья озера Байкал 500 м), вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
100.	6.100	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кабанский район, з/у с кадастровым номером 03:09:640102:372	1,6 га, земли поселений (земли населенных пунктов), сельскохозяйственное производство (осуществляется перевод в земли рекреации) (Сухинское поселение, до побережья озера Байкал 300 м), вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
101.	6.101	602010602	Коллективное	Специализированные	Строительство	Кабанский район,	2,34 га, земли поселе-	Расчетный	Не устанавлива-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			средство размещения	коллективные средства размещения	коллективного средства размещения	з/у с кадастровым номером 03:09:640102:373	ний (земли населенных пунктов), сельскохозяйственное производство (осуществляется перевод в земли рекреации) (Сухинское поселение, до побережья озера Байкал 300 м), вместимость 50 мест.	срок.	ются
102.	6.102	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кабанский район, з/у с кадастровым номером 03:09:000000:11022	2,31 га, земли поселений (земли населенных пунктов), сельскохозяйственное производство (осуществляется перевод в земли рекреации) (Сухинское поселение, выход на побережье озера Байкал), вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
103.	6.103	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Хоринский район, з/у с кадастровым номером 03:21:270133:1	4,5 га, объекты энергетики (бывшее здание общежития – учебного центра Хоринского ВЭС), вместимость 30 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
104.	6.104	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Иволгинский район, з/у с кадастровым номером 03:08:370101:4584	6,6 га, для строительства объектов придорожного сервиса, в границах АТК «Байкальский», вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
105.	6.105	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Иволгинский район, з/у с кадастровым	20,0 га, для строительства объектов автотуристского кла-	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					ния	номером 03:08:370101:4585	стера «Байкальский», в границах АТК «Байкальский», вме- стимость 100 мест.		
106.	6.106	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Иволгинский район, з/у с кадастровым номером 03:08:370101:4637	7,10 га, для строительства туристического комплекса, в границах АТК «Байкальский», вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
107.	6.107	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Иволгинский район, з/у с кадастровым номером 03:08:370101:4589	0,7 га, для строительства кафе, в границах АТК «Байкальский», вместимость 20 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
108.	6.108	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Иволгинский район, з/у с кадастровым номером 03:08:370101:4842	0,7 га, для строительства объектов автотуристского кластера «Байкальский», в границах АТК «Байкальский», вместимость 20 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
109.	6.109	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Иволгинский район, з/у с кадастровым номером 03:08:370101:4837	7,0 га, для строительства объектов автотуристского кластера «Байкальский», в границах АТК «Байкальский», вместимость 30 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
110.	6.110	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Курумканский район, з/у с кадастровым номером 03:11:330122:224	20,4731 га, вместимость 70 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
111.	6.111	602010602	Коллективное	Специализированные	Строительство	Прибайкальский	100 га, для строитель-	Расчетный	Не устанавлива-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			средство размещения	коллективные средства размещения	коллективного средства размещения	район, з/у с кадастровым номером 03:16:480103:46	ства объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	срок.	ются
112.	6.112	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:480103:30	201,9 га, для строительства объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
113.	6.113	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:480103:47	80 га, для строительства объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
114.	6.114	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:480103:31	373,5 га, для строительства объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
115.	6.115	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:386	0,071 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
116.	6.116	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:391	0,0339 га, земли особо охраняемых территорий и объектов, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
117.	6.117	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размеще-	Прибайкальский район, з/у с кадастровым	1,3159 га, земли особо охраняемых территорий и объектов, вме-	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					ния	номером 03:16:440101:389	стимость 50 мест.		
118.	6.118	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:384	0,2797 га, земли особо охраняемых территорий и объектов, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
119.	6.119	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:382	3,1729 га, земли населенных пунктов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
120.	6.120	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:392	4,7503 га, земли населенных пунктов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
121.	6.121	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:480103:46	100 га, земли населенных пунктов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
122.	6.122	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:330106:136	0,1 га, земли населенных пунктов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
123.	6.123	602010602	Коллективное	Специализированные	Строительство	Прибайкальский	1,2088 га, земли насе-	Расчетный	Не устанавлива-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			средство размещения	коллективные средства размещения	коллективного средства размещения	район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:355	ленных пунктов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	срок.	ются
124.	6.124	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:387	0,5299 га, земли населенных пунктов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
125.	6.125	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:348	2,8 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ТРОЭЗ, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
126.	6.126	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:38	20,5842 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
127.	6.127	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:39	39,6647 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа,	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							вместимость 50 мест.		
128.	6.128	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:40	2,6026 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
129.	6.129	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:41	0,7809 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
130.	6.130	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:42	1,537 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
131.	6.131	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:43	7,5370 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа,	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							вместимость 50 мест.		
132.	6.132	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:44	14,4946 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
133.	6.133	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500109:45	23,9719 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
134.	6.134	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:500108:4	8,2299 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
135.	6.135	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:000000:7174	2,8206 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа,	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							вместимость 50 мест.		
136.	6.136	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:000000:7176	12,1058 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
137.	6.137	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:000000:7177	4,9785 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
138.	6.138	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:000000:7178	2198,5092 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства особой экономической зоны туристско-рекреационного типа, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
139.	6.139	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:326	13,1176 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов туристско-	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							рекреационной особой экономической зоны, вместимость 50 мест.		
140.	6.140	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:328	14,6369 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов туристско-рекреационной особой экономической зоны, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
141.	6.141	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:396	3,8996 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов туристско-рекреационной особой экономической зоны, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
142.	6.142	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:440101:395	211,3846 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов туристско-рекреационной особой экономической зоны, вместимость 50	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							мест.		
143.	6.143	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Прибайкальский район, з/у с кадастровым номером 03:16:000000:182	82,7376 га, земли особо охраняемых территорий и объектов для проектирования, строительства и эксплуатации объектов туристско-рекреационной особой экономической зоны, вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
144.	6.144	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Тарбагатайский район, местность «Жарчиха» з/у с кадастровым номером 03:19:000000:4243	88,9 га, в границах туристско-рекреационного кластера «Байкал Старовер», вместимость 70 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
145.	6.145	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Курумканский район, з/у с кадастровым номером 03:11:090101:6	5,6006 га, вместимость 45 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
146.	6.146	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кяхтинский район, з/у с кадастровым номером 03:12:110101:90	0,5167 га, вместимость 15 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
147.	6.147	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кяхтинский район, з/у с кадастровым номером 03:12:150466:3	8 га, в границах туристско-рекреационного кластера «На Великом Чайном пути», вместимость 30 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
148.	6.148	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кяхтинский район, з/у с кадастровым номером 03:12:150466:4	2 га, в границах туристско-рекреационного кластера «На Великом	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Чайном пути» , вместимость 15 мест.		
149.	6.149	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кяхтинский район, з/у с кадастровым номером 03:12:150466:5	4 га, в границах туристско-рекреационного кластера «На Великом Чайном пути» , вместимость 20 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
150.	6.150	602010602	Коллективное средство размещения	Специализированные коллективные средства размещения	Строительство коллективного средства размещения	Кяхтинский район, з/у с кадастровым номером 03:12:000000:11345	18,9 га, в границах туристско-рекреационного кластера «На Великом Чайном пути» , вместимость 50 мест.	Расчетный срок.	Не устанавливаются
151.	6.151	602010701	Санаторий «Аршан», СКУП «Байкалкурорт»	Объект Санаторно-курортного назначения	Реновация санатория «Аршан»	Тункинский район, курорт Аршан	Вместимость 290 мест.	2032	Не устанавливаются
152.	6.152	602010701	Санаторий «Саяны», СКУП «Байкалкурорт»	Объект Санаторно-курортного назначения	Модернизация санатория «Саяны»	Тункинский район, курорт Аршан	Вместимость 660 мест.	2032	Не устанавливаются
153.	6.153	602010701	Курорт «Горячинск» СКУП «Байкалкурорт»	Объект Санаторно-курортного назначения	Капитальный ремонт зданий курорта «Горячинск» и строительство нового лечебного комплекса курорта «Горячинск»	Прибайкальский район	Вместимость 521 место.	2027	Не устанавливаются
154.	6.154	602010701	Детский санаторный лагерь круглогодичного действия «Байкальский Бор»	Объект Санаторно-курортного назначения	Реконструкция детского санаторного лагеря круглогодичного действия «Байкальский Бор»	Прибайкальский район, сельское поселение «Гремячинское», с. Ярцы	Вместимость 158 мест.	Не определены	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
155.	6.155	602010701	АУ Курортная бальнеологическая лечебница «Нилова пустынь»	Объект Санаторно-курортного назначения	Реконструкция курортной бальнеологической лечебницы «Нилова пустынь»	Тункинский район	Вместимость 120 мест.	Не определены	Не устанавливаются

2.1.7. Объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта

Перечень планируемых объектов капитального строительства регионального значения в области железнодорожного транспорта и информация о них приведены в таблице ниже.

Таблица 2.1.7. Перечень объектов регионального значения в области железнодорожного транспорта

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	7.1.1	60203010 2	«Железнодорожный путь необщего пользования ООО «Угольный Разрез» с примыканием к пути общего пользования на станции Харанхой Восточно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство железнодорожного пути необщего пользования	Кяхтинский район, Бичурский район	Протяженность 69,95 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с Приказом Минтранса Российской Федерации от 06 августа 2008 года № 126, Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог»)
2.	7.1.2	60203020 1	Железнодорожная станция Углепогрузочная на пром. площадке ООО «Угольный Разрез»	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство железнодорожной станции	Бичурский район	Категория пути - II «Промышленный транспорт», Полная длина путей - 8,141 км, Объем погрузки - 3,5 млн. тонн в год, Интенсивность движения - 3 пары поездов	Расчетный срок	Не устанавливается

⁶Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

2.1.8. Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта

На основании пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (исполнительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации» к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации по осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (за исключением субвенций из федерального бюджета), относится дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения.

Перечень планируемых объектов капитального строительства регионального значения в области автомобильного транспорта и информация о них приведены в таблице ниже (Постановление Правительства Республики Бурятия от 09.04.2013 № 179 «О Государственной программе Республики Бурятия «Развитие транспорта, энергетики и дорожного хозяйства»).

Таблица 2.1.8. Перечень объектов регионального значения в области автомобильного транспорта

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	7.2.1	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального или значения Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Северо-Байкальский район; Муйский район	Категория – IV, протяженность 420 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
2.	7.2.2	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Улан-Удэ – Романовка – Чита	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Чита	Заиграевский район; Хоринский район; Еравнинский район; Баунтовский эвенкийский район	Категория – III, протяженность 508 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
3.	7.2.3	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Иволгинский район; Заиграевский район; Прибайкальский район; Баргузинский район; Курумканский район; Северо-Байкальский район	Категория – III, протяженность 548 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
4.	7.2.4	602030302	Автомобильная дорога	Обеспечение транс-	Реконструкция, капитальный ре-	Селенгинский район; Джидин-	Категория – III, протя-	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м

⁷Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			общего пользования регионального или значения Гусиноозерск – Петропавловка – Закаменск – граница с Монголией	портного сообщения	монт, ремонт автомобильной дороги Гусиноозерск – Петропавловка – Закаменск – граница с Монголией	ский район; Закаменский район	женность 326 км		(Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
5.	7.2.5	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Монды – Орлик	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Монды – Орлик	Тункинский район; Окинский район	Категория – IV, протяженность 153 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
6.	7.2.6	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Новоильинск – Горхон – Кижя – граница с Забайкальским краем	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Новоильинск – Горхон – Кижя – граница с Забайкальским краем	Заиграевский район	Категория – IV, протяженность 32,7 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
7.	7.2.7	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Турунтаево – Острог – Покровка – Шергино – Тресково	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги регионального значения Турунтаево – Острог – Покровка – Шергино – Тресково	Прибайкальский район; Кабанский район	Категория – IV, протяженность 75,3 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	7.2.8	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Гортоповский мост – Верхние Тальцы – Хоринск	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Гортоповский мост – Верхние Тальцы – Хоринск	Заиграевский район; Хоринский район	Категория – IV, протяженность 104,26 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
9.	7.2.9	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Иволгинск – Иволгинский храм	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Иволгинск – Иволгинский храм	Иволгинский район	Категория – III, протяженность 9,96 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
10.	7.2.10	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Шергино – Оймур – Заречье	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Шергино – Оймур – Заречье	Кабанский район	Категория – IV, протяженность 79,88 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
11.	7.2.11	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Романовка – Багдарин	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Баунтовский эвенкийский район	Категория – IV, протяженность 174,28 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
12.	7.2.12	602030302	Автомобильная дорога	Обеспечение транс-	Реконструкция, капитальный ре-	Кабанский район	Категория – IV, протя-	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			общего пользования регионального значения Подъезд от автомобильной дороги «Байкал» к с. Посольское	портного сообщения	монт, ремонт автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги «Байкал» к с.Посольское		женность 11,69 км		(Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
13.	7.2.13	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Тунка – площадка солнечного телескопа	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Тунка – площадка солнечного телескопа	Тункинский район	Категория – IV, протяженность 24,78 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
14.	7.2.14	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Нижний Бургултай – Желтура – граница с Монголией	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Нижний Бургултай – Желтура – граница с Монголией	Джидинский район	Категория – IV, протяженность 26,85 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
15.	7.2.15	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Мурочи-Малая Кудара – граница с Забайкальским краем	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Мурочи-Малая Кудара – граница с Забайкальским краем	Кяхтинский район	Категория – IV, протяженность	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	7.2.16	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Стрелка – Подлопатки	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Стрелка – Подлопатки	Селенгинский район; Мухоршибирский район	67,41 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
17.	7.2.17	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения Северобайкальск – Даван	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильной дороги Северобайкальск – Даван	Северо-Байкальский район	Категория – IV, протяженность 51,04 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ; приказ Минтранса Республики Бурятия от 13.05.2010 № 46)
18.	7.2.18	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения	Обслуживание особой экономической зоне туристско-рекреационного типа «Байкальская гавань»	Строительство подъездной дороги от автомобильной дороги УланУдэ – Турунтаево Курумкан – Новый Уоян к технологическому въезду участка «Гора Бычья»	Прибайкальский район	Категория – IV, протяженность 51 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
19.	7.2.19	602030302	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения	Обеспечение транспортного сообщения	Обводная дорога № 2 с освещением (от въездной автомобильной дороги Хаим-Бычье Озеро до подъездной дороги от автомобильной дороги Улан-Удэ-Турунтаево-Курумкан-Новый Уоян к технологическому въезду	Прибайкальский район	Категория – IV, протяженность 15,95 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					участкам «Гора Бычья»				
20.	7.2.20	602030302	Автомобильная дорога Улан-Удэ – Романовка – Хиагда – Багдарин – Таксимо – Бодайбо	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Хиагда – Багдарин – Таксимо – Бодайбо (участок Багдарин – Таксимо)	Баунтовский эвенкийский район; Северо-Байкальский район	Категория – IV, протяженность 1,80 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
21.	7.2.21	602030302	Автомобильная дорога Даван – Витим	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Даван – Витим	Северо-Байкальский район; Муйский район	Категория – IV, протяженность 279,25 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
22.	7.2.22	602030302	Автомобильная дорога Багдарин – Орекитанское месторождение	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Багдарин – Орекитанское месторождение	Баунтовский эвенкийский район	Категория – IV, протяженность 272,49 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
23.	7.2.23	602030302	Автомобильная дорога обход с. Турка	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги обход с. Турка	Прибайкальский район, сельское поселение «Туркинское»	Категория – IV, протяженность 200,87 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
24.	7.2.24	602030302	Автомобильная дорога Бабушкин – Гусиноозерск	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство автомобильной дороги Бабушкин – Гусиноозерск	Кабанский район; Селенгинский район	Категория – IV, протяженность 9,39 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
25.	7.2.25	602030302	Автомобильная дорога Подъезд к Аллинскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство подъездной дороги к Аллинскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Курумканский район, сельское поселение «Дырен эвенкийское»	Категория – IV, протяженность 96,16 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	7.2.26	602030302	Автомобильная дорога Подъезд к Кучигерскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство подъездной дороги к Кучигерскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Курумканский район, сельское поселение «Улюнхан эвенкийское»	Категория – IV, протяженность 9,18 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
27.	7.2.27	602030302	Автомобильная дорога Подъезд к Умхейскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство подъездной дороги к Умхейскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Курумканский район, сельское поселение «Улюнхан эвенкийское»	Категория – IV, протяженность 7,56 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
28.	7.2.28	602030302	Автомобильная дорога Подъезд к Гаргинскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство подъездной дороги к Гаргинскому термальному источнику от автомобильной дороги Курумкан – Улюнхан	Курумканский район, сельское поселение «Арзгун»	Категория – IV, протяженность 0,43 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
29	7.2.29	602030302	Строительство подъездной автомобильной дороги к площадке АО» Свинокомплекс «Восточно-Сибирский».	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство подъездной автомобильной дороги к площадке АО» Свинокомплекс «Восточно-Сибирский».	Заиграевский район, Усть-Брянское сельское поселение	Категория – IV, протяженность 59,20 км	Расчетный срок	Охранная зона, санитарный разрыв; придорожная полоса – 50 м (Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ)

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Искусственные дорожные сооружения									
30	7.2.30	602031601	Мостовое сооружение через р. Б. Дзелинда на км 93 + 312 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Б. Дзелинда на км 93 + 312 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Искусственные дорожные сооружения	Расчетный срок	Не устанавливаются
30.	7.2.31	602031601	Мостовое сооружение через р. Буксыкен на км 366+390 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Буксыкен на км 366+390 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Баргузинский район	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются
31.	7.2.32	602031601	Мостовое сооружение через р. Шиберсо на км 487+650 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Шиберсо на км 487+650 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Курумканский район, сельское поселение «Улюнхан эвенкийское»	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
32.	7.2.33	602031601	Мостовое сооружение через р. Сиргуко на км 719 +	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооруже-	Северо-Байкальский район, межселенная террито-	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			059 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян		ния через р. Сиргуко на км 719 + 059 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	рия			
33.	7.2.34	602031601	Мостовое сооружение через р. Турлико на км 720 + 778 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Турлико на км 720 + 778 автомобильной дороги Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
34.	7.2.35	602031601	Мостовое сооружение через р. Кумыхта на км 27 + 400 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Кумыхта на км 27 + 400 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Баунтовский эвенкийский район, сельское поселение «Витимское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются
35.	7.2.36	602031601	Мостовое сооружение через р. Б.Амалат на км 108 + 452 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Б.Амалат на км 108 + 452 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Баунтовский эвенкийский район, сельское поселение «Амалатское»	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
36.	7.2.37	602031601	Мостовое сооружение че-	Объект транспорт-	Реконструкция, капитальный ре-	Баунтовский эвенкийский	Ширина при-езжей части	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			рез ручей на км 117 + 282 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	ной инфраструктуры	монт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 117 + 282 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	район, сельское поселение «Северное»	– 8.0 м		
37.	7.2.38	602031601	Мостовое сооружение через р. М.Амалат на км 149 +929 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. М.Амалат на км 149 +929 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Баунтовский эвенкийский район, сельское поселение «Северное»	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
38.	7.2.39	602031601	Мостовое сооружение через р. Ауник на км 164 + 045 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Ауник на км 164 + 045 автомобильной дороги Романовка – Багдарин	Баунтовский эвенкийский район, сельское поселение «Багдаринское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются
39.	7.2.40	602031601	Мостовое сооружение через р. Холой на км 356 + 210 автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Чита	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Холой на км 356 + 210 автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Чита	Еравнинский район, сельское поселение «Исингинское»	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
40.	7.2.41	602031601	Мостовое сооружение через суходол на	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мо-	Еравнинский район, сельское поселение «Ис-	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			км 366 + 577 автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Чита	структуры	стового сооружения через суходол на км 366 + 577 автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Чита	ингинское»			
41.	7.2.42	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 81 + 515 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 81 + 515 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
42.	7.2.43	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 84 + 025 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 84 + 025 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются
43.	7.2.44	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 87 + 161 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 87 + 161 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	7.2.45	602031601	Мостовое сооружение через р. М. Дзелинда на км 91 + 866 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. М. Дзелинда на км 91 + 866 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются
45.	7.2.46	602031601	Мостовое сооружение через р. Горелый Ключ на км 93 + 863 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Горелый Ключ на км 93 + 863 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
46.	7.2.47	602031601	Мостовое сооружение через суходол на км 100 + 289 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через суходол на км 100 + 289 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются
47.	7.2.48	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 126+615	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения через ручей	Северо-Байкальский район, межселенная террито-	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян		на км 126+615 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	рия			
48.	7.2.49	602031601	Мостовое сооружение через суходол на км 129+608 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения через суходол на км 129+608 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются
49.	7.2.50	602031601	Мостовое сооружение через руч. Гнилуха на км 151 + 370 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через руч. Гнилуха на км 151 + 370 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
50	7.2.51	602031601	Мостовое сооружение через р. Янчукан на км 239+790 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Но-	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Янчукан на км 239+790 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Но-	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			вый Уоян		вый Уоян				
51.	7.2.52	602031601	Мостовое сооружение на км 242+435 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения на км 242+435 автомобильной дороги Северобайкальск – Нижнеангарск Кичера – Новый Уоян	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
52.	7.2.53	602031601	Мостовое сооружение на км 245+347 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения на км 245+347 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Северо-Байкальский район, межселенная территория	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются
53.	7.2.54	602031601	Мостовое сооружение через р. Ангарака на км 279+621 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Ангарака на км 279+621 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, межселенная территория	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
54.	7.2.55	602031601	Мостовое сооружение на км 289+430 автомобильной дороги Северобайкальск – Но-	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км 289+430 автомобильной дороги Северобайкальск –	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			вый Уоян – Таксимо		Новый Уоян – Таксимо				
55.	7.2.56	602031601	Мостовое сооружение через р. Итыкит на км 291+932 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция мостового сооружения через р. Итыкит на км 291+932 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
56.	7.2.57	602031601	Мостовое сооружение через р. Ангаракан на км 298+668 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Ангаракан на км 298+668 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются
57.	7.2.58	602031601	Мостовое сооружение через суходол на км 304+677 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через суходол на км 304+677 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
58.	7.2.59	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 313+425 автомобиль-	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо		км 313+425 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо				
59.	7.2.60	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 313+425 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Ангаракан-Муякан на км 314+005 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
60.	7.2.61	602031601	Мостовое сооружение на км 321+986 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км 321+986 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются
61	7.2.62	602031601	Мостовое сооружение на км 324+749 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км 324+749 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
62.	7.2.63	602031601	Мостовое сооружение на км 326+923 автомобиль-	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо		326+923 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо				
63.	7.2.64	602031601	Мостовое сооружение на км 328+841 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км 328+841 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, городское поселение «Северомуйское»	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
64.	7.2.65	602031601	Мостовое сооружение на км 335+656 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км 335+656 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, межселенная территория	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются
65.	7.2.66	602031601	Мостовое сооружение на км 344+296 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км 344+296 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, межселенная территория	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
66.	7.2.67	602031601	Мостовое сооружение на км 345+373 автомобильной дороги Северобай-	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция/строительство мостового сооружения на км 345+373 автомобильной дороги	Муйский район, межселенная территория	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			кальск – Новый Уоян – Таксимо		Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо				
67.	7.2.68	602031601	Мостовое сооружение на км 350+175 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция /строительство мостового сооружения на км 350+175 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, межселенная территория	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
68.	7.2.69	602031601	Мостовое сооружение на км 355+595 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения на км 355+595 автомобильной дороги Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо	Муйский район, межселенная территория	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются
69.	7.2.70	602031601	Реконструкция мостового сооружения через р. Топка на км 171+950 автомобильной дороги Улан-Удэ - Николаевский – Тарбагатай – Подлопатки - Окино-Ключи	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Топка на км 171+950 автомобильной дороги Улан-Удэ - Николаевский – Тарбагатай – Подлопатки - Окино-Ключи	Бичурский район, сельское поселение «Окино-Ключевское»	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
70.	7.2.71	602031601	Реконструкция мостового сооружения через ручей на км 45+693	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на	Кабанский район, сельское поселение «Сухинское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			автомобильной дороги Тресково - Шергино - Оймур – Заречье		км 45+693 автомобильной дороги Тресково - Шергино - Оймур – Заречье				
71.	7.2.72	602031601	Мостовое сооружение через р. Мухоршибирка на км 3 + 994 автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Мухоршибирка на км 3 + 994 автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта	Мухоршибирский район, сельское поселение «Новозаганское»	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
72.	7.2.73	602031601	Мостовое сооружение через р. Заган на км 14 +115 автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Заган на км 14 +115 автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта	Мухоршибирский район, сельское поселение «Мухоршибирское»	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются
73.	7.2.74	602031601	Мостовое сооружение через канал на км 77 +400 автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через канал на км 77 +400 автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта	Бичурский район, сельское поселение «Бичурское»	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
74.	7.2.75	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 89+066	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооруже-	Бичурский район, сельское поселение «Бичурское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта		ния через ручей на км 89+066 автомобильной дороги Мухоршибирь – Бичура – Кяхта				
75.	7.2.76	602031601	Мостовое сооружение через горный ручей на км 12+954 автомобильной дороги Монды – Орлик	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через горный ручей на км 12+954 автомобильной дороги Монды – Орлик	Тункинский район, сельское поселение «Монды»	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
76.	7.2.77	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 102 + 681 автомобильной дороги Монды – Орлик	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 102 + 681 автомобильной дороги Монды – Орлик	Окинский район, сельское поселение «Сойотское»	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются
77.	7.2.78	602031601	Мостовое сооружение через р. Сорок на км 114+920 автомобильной дороги Монды – Орлик	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Сорок на км 114+920 автомобильной дороги Монды – Орлик	Окинский район, сельское поселение «Сойотское»	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
78.	7.2.79	602031601	Мостовое сооружение через р. Нур Холой на км 117+073 автомобильной дороги Монды – Орлик	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Нур Холой на км 117+073 автомобильной дороги	Окинский район, сельское поселение «Сойотское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Монды – Орлик				
79.	7.2.80	602031601	Мостовое сооружение через суходол на км 17 + 602 автомобильной дороги Гусиноозерск – Петропавловка – Закаменск – граница с Монголией	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через суходол на км 17 + 602 автомобильной дороги Гусиноозерск – Петропавловка – Закаменск – граница с Монголией	Селенгинский район, сельское поселение «Селендума»	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
80.	7.2.81	602031601	Мостовое сооружение через р. Тунка на км 2+133 автомобильной дороги Тунка – площадка солнечного телескопа	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Тунка на км 2+133 автомобильной дороги Тунка – площадка солнечного телескопа	Тункинский район, сельское поселение «Тунка»	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются
81.	7.2.82	602031601	Мостовое сооружение через суходол на км 19 +744 автомобильной дороги Каменный Ключ – Белоозерск – Джида	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через суходол на км 19 +744 автомобильной дороги Каменный Ключ – Белоозерск – Джида	Джидинский район, сельское поселение «Дырестьуйское»	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
82.	7.2.83	602031601	Мостовое сооружение через р. Модонкуль на км 1+944 автомо-	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Мо-	Закаменский район, городское поселение «Город Закаменск»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			бильной дороге подъезд от автомобильной дороги Гусиноозерск – Петропавловка – Закаменск – граница с Монголией к г. Закаменск		донкуль на км 1+944 автомобильной дороге подъезд от автомобильной дороги Гусиноозерск – Петропавловка – Закаменск – граница с Монголией к г. Закаменск				
83.	7.2.84	602031601	Мостовое сооружение через лог Афонин калтус на км 29 + 672 автомобильной дороги Турунтаево – Острог – Покровка – Шергино – Тресково	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через лог Афонин калтус на км 29 + 672 автомобильной дороги Турунтаево – Острог – Покровка – Шергино – Тресково	Прибайкальский район, сельское поселение «Интанцинское»	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
84.	7.2.85	602031601	Мостовое сооружение через р. Харауз на км 75 + 783 автомобильной дороги Турунтаево – Острог – Покровка – Шергино – Тресково	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Харауз на км 75 + 783 автомобильной дороги Турунтаево – Острог – Покровка – Шергино – Тресково	Кабанский район, сельское поселение «Шергинское»	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются
85.	7.2.86	602031601	Мостовое сооружение через р. Алемазово на км 50+283 авто-	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Але-	Кабанский район, сельское поселение «Посольское»	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			мобильной дороги Береговая – Кабанск – Посольское		масово на км 50+283 автомобильной дороги Береговая – Кабанск – Посольское				
86.	7.2.87	602031601	Мостовое сооружение через ручей на км 50+617 автомобильной дороги Береговая – Кабанск – Посольское	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей на км 50+617 автомобильной дороги Береговая – Кабанск – Посольское	Кабанский район, сельское поселение «Посольское»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются
87.	7.2.88	602031601	Мостовое сооружение через р. Тендит на км 34 + 340 автомобильной дороги Ушхайта – Новокижингинск – граница с Забайкальским краем	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Тендит на км 34 + 340 автомобильной дороги Ушхайта – Новокижингинск – граница с Забайкальским краем	Кижингинский район, сельское поселение «Новокижингинск»	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
88.	7.2.89	602031601	Мостовое сооружение через ручей Шивелевский на км 0+752 автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги Улан-Удэ-Турунтаево-Курумкан – Новый Уоян к	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через ручей Шивелевский на км 0+752 автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги Улан-Удэ-Турунтаево-Курумкан – Новый	Прибайкальский район, сельское поселение «Туркинское»	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			курорту Горячинск и источнику		Уоян к курорту Горячинск и источнику				
89.	7.2.90	602031601	Мостовое сооружение через р. М.Хобок на км 13 + 792 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. М.Хобок на км 13 + 792 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Тункинский район, сельское поселение «Галбай»	Число полос для движения - 2	Расчетный срок	Не устанавливаются
90.	7.2.91	602031601	Мостовое сооружение через р. Хобок на км 14 + 362 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Хобок на км 14 + 362 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Тункинский район, сельское поселение «Галбай»	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются
91.	7.2.92	602031601	Мостовое сооружение через р. Харимта на км 22 + 692 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через р. Харимта на км 22 + 692 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Тункинский район, сельское поселение «Аршан»	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок	Не устанавливаются
92	7.2.93	602031601	Мостовое сооружение через лог на км 26 + 419 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Объект транспортной инфраструктуры	Реконструкция, капитальный ремонт, ремонт мостового сооружения через лог на км 26 + 419 автомобильной дороги Зактуй – Аршан	Тункинский район, сельское поселение «Аршан»	Ширина проезжей части – 8.0 м	Расчетный срок	Не устанавливаются
93.	7.2.94	602031601	Путепровод на	Объект	Реконструкция,	Тарбагатайский	Число полос	Расчет-	Не устанавливаются

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			км 0 + 550 автомобильной дороги Подъезд от федеральной автодороги «Байкал» к с. Верхний Саянтуй	транспортной инфраструктуры	капитальный ремонт, ремонт путепровода на км 0 + 550 автомобильной дороги Подъезд от федеральной автодороги «Байкал» к с. Верхний Саянтуй	район, сельское поселение «Саянтуйское»	для движения - 2	ный срок	
94.	7.2.95	602031601	Мостовое сооружение через р. Витим в с. Романовка	Объект транспортной инфраструктуры	Строительство мостового сооружения через р. Витим в с. Романовка	Баунтовский эвенкийский район, сельское поселение «Витимское», с.Романовка	Автодорожный мост. Нагрузки – А14, Н14	Расчетный срок	Не устанавливаются
95.	7.2.96	602031601	Строительство моста через реку Уда и Транссибирскую магистраль в створе ул. Сахьяновой и ул. 3-я Транспортная г. Улан-Удэ	Объект транспортной инфраструктуры	Строительство моста через реку Уда и Транссибирскую магистраль в створе ул. Сахьяновой и ул. 3-я Транспортная г. Улан-Удэ	Городской округ «Город Улан-Удэ», г. Улан-Удэ	Габарит – Г-8+2х0,75	Расчетный срок.	Не устанавливаются

2.1.9. Объекты регионального значения в области воздушного транспорта

На основании пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 06 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (исполнительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации» к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации по осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (за исключением субвенций из федерального бюджета), относится содержание, развитие и организация эксплуатации аэропортов и (или) аэродромов гражданской авиации, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации.

В Схеме предусмотрены мероприятия, направленные на возрождение авиации на базе существующих аэропортов и посадочных площадок.

Перечень планируемых объектов капитального строительства регионального значения в области воздушного транспорта и информация о них приведены в таблице ниже (Постановление Правительства Республика Бурятия от 09.04.2013 № 179 «О Государственной программе Республики Бурятия «Развитие транспорта, энергетики и дорожного хозяйства»).

Таблица 2.1.9. Перечень объектов регионального значения в области воздушного транспорта

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	3	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	7.3.1	602031202	Аэропорт Таксимо	Авиационное сообщение	Реконструкция аэропорта Таксимо	Муйский район, городское поселение «Посёлок Таксимо»	Характеристика ВПП Грунт 10кг/см кв. Пропускная способность – 1 самолет в час.	Расчетный срок	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона
2.	7.3.2	602031202	Аэропорт Нижнеангарск	Авиационное сообщение	Реконструкция аэропорта Нижнеангарск	Северо-Байкальский район, городское поселение «Посёлок Нижнеангарск», п.Нижнеангарск	Аэродром 3 класса (ВПП категории Д), имеется искусственная взлетно-посадочная полоса (плиты ПАГ-14), длиной 1500 метров. Пропускная способность – 1 самолет в час.	Расчетный срок	Приаэродромная территория, санитарно-защитная зона

⁸Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

2.1.10. Объекты регионального значения в области водного транспорта

В соответствии с пунктом 2 статьи 26.3. Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (исполнительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации» к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации по осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (за исключением субвенций из федерального бюджета), относится содержание, развитие и организация эксплуатации речных портов, на территориях которых расположено имущество, находящееся в собственности субъекта Российской Федерации.

Перечень планируемых объектов капитального строительства регионального значения в области водного транспорта и информация о них приведены в таблице ниже (Постановление Правительства Республика Бурятия от 09.04.2013 № 179 «О Государственной программе Республики Бурятия «Развитие транспорта, энергетики и дорожного хозяйства»).

Оценка возможного влияния - обеспечение устойчивого развития транспорта.

Таблица 2.1.10. Перечень объектов регионального значения в области водного транспорта

№ п/п	№ на карте	Код объекта ⁹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	3	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	7.4.1	602031305	Причал п. Нижнеангарск	Сооружение для обслуживания водного транспорта	Реконструкция причала п.Нижнеангарск	Северо-Байкальский район, городское поселение «Посёлок Нижнеангарск», п. Нижнеангарск	Протяженность 300 м.	Расчетный срок	Не устанавливаются
2.	7.4.2	602031305	Причал п. Усть-Баргузин	Сооружение для обслуживания водного транспорта	Причал п. Усть-Баргузин	Баргузинский райой, городское поселение «Посёлок Усть-Баргузин», п. Усть-Баргузин	Протяженность 100 м.	Расчетный срок	Не устанавливаются

⁹Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

2.1.11. Комплексные объекты транспортной инфраструктуры регионального значения

На основании пункта 2 статьи 26.3. Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (исполнительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации» к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации по осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (за исключением субвенций из федерального бюджета), относится создание благоприятных условий для организации транспортного обслуживания населения воздушным, водным, автомобильным транспортом, включая легковое такси, в межмуниципальном и пригородном сообщении и железнодорожным транспортом в пригородном сообщении, осуществления регионального государственного контроля в сфере перевозок пассажиров и багажа легковым такси в субъекте Российской Федерации.

Планируемые объекты капитального строительства регионального значения в области транспортной инфраструктуры и информация о них приведены в таблице ниже (Постановление Правительства Республика Бурятия от 09.04.2013 № 179 «О Государственной программе Республики Бурятия «Развитие транспорта, энергетики и дорожного хозяйства»).

Оценка возможного влияния - обеспечение устойчивого развития транспорта.

Таблица 2.1.11 Перечень комплексных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹⁰	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	3	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	7.5.1	602030601	Транспортно-логистический центр	Обработка, хранения, доставка грузов	Строительство таможенного логистического терминала со строительством обслуживающей инфраструктуры	Кяхтинский район, в границах АТК «Кяхта»	<p>Площадь – 19,90 га. Строительство таможенного логистического терминала в рамках строящегося автотуристического кластера «Кяхта» Таможенный склад (ТС) с офисом таможенной службы Склад временного хранения (СВХ) с зоной промышленных холодильных установок Склад общего пользования (СОП) для напольного и стеллажного хранения грузов с зоной промышленных холодильных установок Контейнерная площадка Открытая площадка хранения автотранспорта, техники и оборудования.</p> <p>Площадь – 12,00 га. Строительство обслуживающей инфраструктуры таможенного логистического терминала в рамках строящегося автотуристического кластера "Кяхта":</p> <ul style="list-style-type: none"> - филиалы и представительства банковских и страховых организаций; - представительства транспортных и логистических компаний; - консультационный центр по таможенному оформлению товаров и сопровождению внешнеэкономических сделок (таможенные брокеры); - организации торговли и общественного питания; - гостиничный комплекс эконом-класса (до 100 койко-мест). 	Расчетный срок	СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

¹⁰Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

2.1.12. Объекты регионального значения в области энергетики

Развитие энергетических объектов на территории Республики Бурятия осуществляется на основе следующих стратегических и программных документах различных уровней:

1. Общие стратегии развития инженерной инфраструктуры, документы территориального планирования Российской Федерации:

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации 01.08.2016 № 1634-р;

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации 06.05.2015 № 816-р;

2. Государственные схемы и программы:

- Схема и программа развития электроэнергетических систем России на 2024 – 2029 годы, утвержденная Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.11.2023 № 195;

- Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2017 года № 1209-р;

3. Стратегии и программы развития региона:

- Стратегия развития топливно-энергетического комплекса Республики Бурятия на перспективу до 2030 года, утвержденная постановлением Правительства Республики Бурятия от 15 мая 2009 года № 177;

- Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2009 года № 2094-р;

- Стратегия социально-экономического развития Республики Бурятия до 2035 года, утвержденная Законом Республики Бурятия от 18.03.2019 г. № 360-VI;

- Государственная программа Республики Бурятия «Развитие строительного и жилищно-коммунального комплексов Республики Бурятия от 02.08.2013 № 424;

- Генеральная схема газоснабжения и газификации Республики Бурятия;

- Утвержденные инвестиционные программы генерирующих и электросетевых компаний, в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977.

Целью развития энергетики Республики Бурятия является надежное и качественное энергоснабжение потребителей, обеспечение устойчивого роста экономики Республики и качества жизни населения, соответствующего среднему уровню по России, развитие инфраструктуры.

Необходимо:

- сбалансированное развитие генерирующих и сетевых мощностей, обеспечивающих предотвращение нарушения снабжения электроэнергией Республики Бурятия в целом, так и отдельных ее районов;

- снижение негативного влияния выбросов от малоэффективных котельных, ухудшающих экологическую обстановку в городе Улан-Удэ;

- развитие внутрисистемных линий и подстанций, что даст возможность присоединения новых потребителей обеспечивая надежное и качественное электроснабжение;

- решение вопросов по ликвидации «узких» мест и повышения пропускной способности существующих ВЛ;

- внедрение энергосберегающих технологий.

Основные объекты капитального строительства инженерной инфраструктуры отражены на «Карте размещения объектов федерального, регионального и местного значения в области инженерной инфраструктуры».

Таблица 2.1.12. Перечень планируемых для размещения на территории Республики Бурятия объектов регионального значения в области энергетики

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	8.1.1	602040211	ПС 110 кВ Западная	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция РУ 35 кВ ПС 110 кВ Западная с заменой трансформаторов тока в ячейке присоединения ЗСД-3038 на трансформаторы тока с номинальным током не менее 400 А.	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Номинальный ток - 400 А	Расчетный срок.	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
2.	8.1.2	602040211	ПС 110 кВ Иволга	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Иволга (замена силового трансформатора 1Т мощностью 16 МВА на силовой трансформатор мощностью 25 МВА)	Иволгинский район	Мощность - 25 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
3.	8.1.3	602040211	ПС 110 кВ Южная	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Южная (замена трансформаторов тока В-311 на трансформаторы тока с номинальным током 400/5 А)	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Номинальный ток- 400/5 А	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
4.	8.1.4	602040211	ПС 110 кВ Хиагда	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция (ремонт или замена) БСК	Баунтовский эвенкийский	Номинальный ток - 400 А	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается

¹¹Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				лей		район			ся в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
5.	8.1.5	60204 0211	ПС 110 кВ Романовка	Электро-снабжение потребителей	Замена ТТ-124	Баунтовский эвенкийский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
6.	8.1.6	60204 0211	ПС 110 кВ Культурная	Электро-снабжение потребителей	Строительство новой ПС 110 кВ Культурная с установкой двух силовых трансформаторов 110/6 кВ номинальной мощностью 16 МВА каждый	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Мощность - 32 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
7.	8.1.7	60204 0211	ПС 110 кВ Петропавловка	Электро-снабжение потребителей	ПС 110 кВ Петропавловка, установка СВ-110 кВ	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
8.	8.1.8	60204 0211	ПС 110 кВ Медведчиково	Электро-снабжение потребителей	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Медведчиково (замена масля-	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					ных выключателей 110 кВ) - 10 шт.				постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
9.	8.1.9	60204 0211	ПС 110 кВ Турка	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Турка (замена КРУН-10 кВ 11 ячеек)	Прибайкальский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
10.	8.1.1	60204 0211	ПС 110 кВ Гусиноозерская	Электро-снабжение потребителей	Модернизация ПС 110 кВ Гусиноозерская с заменой трансформатора 1Т ТДТН-16000/110/35/10 на ТДТН-16000/110/35/10 (1х16 МВА на 1х16 МВА), находящегося на участном диагностическом контроле	Селенгинский район	Мощность - 16 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
11.	8.1.1	60204 0211	ПС 110 кВ Монгой	Электро-снабжение потребителей	Модернизация ПС 110 кВ Монгой с заменой трансформатора 1Т ТМН-2500/110/10 на ТМН-2500/110/10 (1х2,5 МВА на 1х2,5 МВА), находящегося на участном диагностическом контроле	Баунтовский эвенкийский район	Мощность - 2,5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
12.	8.1.1	60204 0211	ПС 110 кВ Комсомольская	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Комсомольская	Еравнинский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				лей	с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 2,5 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый				ся в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
13.	8.1.1.	60204 0211	ПС 110 кВ Кырен	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Кырен с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА каждый	Тункинский муниципальный район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
14.	8.1.1.	60204 0211	ПС 110 кВ Джидинской СЭС	Электро-снабжение потребителей	Строительство РУ 110 кВ Джидинской СЭС с трансформатором 110/10,5/10,5 кВ мощностью 62,9 МВА	Джидинский муниципальный район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
15.	8.1.1.	60204 0211	ПС 110 кВ Новобичурской СЭС	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Турка (замена КРУН-10 кВ 11 ячеек)	Бичурский муниципальный район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
16.	8.1	60204 0311	ВЛ 110 кВ Мухоршибирь – Би-	Электро-снабжение потребителей	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Мухор-	Бичурский муниципальный	Протяженность – 0,1 км	Расчетный	Охранная зона устанавливается

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			чура (МШБ-149)	лей	шибирь – Бичура (МШБ-149) до РУ 110 кВ Новобичурской СЭС ориентировочной протяженностью 0,1 км	район		срок	в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
17.	8.1	60204 0311	ВЛ 110 кВ Котокель-Турка (КТ-155)	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Котокель – Турка с отпайкой на ПС Берг (КТ-155) в районе опоры №92а с организацией схемы заход-выход на ПС 110 кВ Берг и образованием двух ЛЭП: - ВЛ 110 кВ Берг – Котокель и ВЛ 110 кВ Берг - Турка	Прибайкальский район	Протяженность – 12,5км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
18.	8.1	60204 0311	ВЛ 110 кВ Романовка – Багдарин (РБ-125)	Электро-снабжение потребителей	Строительство отпаечной ЛЭП 110 кВ от ВЛ 110 кВ Романовка-Багдарин (РБ-125) до вновь проектируемой ПС 110/35 кВ	Баунтовский эвенкийский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
19.	8.1	60204 0311	Отпаечная ЛЭП от ВЛ 110 кВ Монды – Самарга (МСС-193) до вновь проектируемой ПС 110/10 кВ	Электро-снабжение потребителей	Строительство отпаечной ЛЭП от ВЛ 110 кВ Монды – Самарга (МСС-193) до вновь проектируемой ПС 110/10 кВ	Тункинский район, Окин-ский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
20.	8.1	60204 0311	Отпаечные ЛЭП от ВЛ 110 кВ Медведчиково – Северная с	Электро-снабжение потребителей	Строительство двух отпаечных ЛЭП от ВЛ 110 кВ Медведчиково – Северная с отпайками I	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			отпайками I цепь (МС-183), ВЛ 110 кВ Медведчиково – Северная с отпайками II цепь (МС-184) до вновь проектируемой ПС 110 кВ Культурная		цепь (МС-183), ВЛ 110 кВ Медведчиково – Северная с отпайками II цепь (МС-184) до вновь проектируемой ПС 110 кВ Культурная				ем Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
21.	8.1	60204 0311	ВЛ 110 кВ Гусиноозерская ГРЭС – Селендума с отпайкой на Гусиное Озеро (ГС-106)	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция участка ЛЭП Гусиноозерская ГРЭС – Гусиное Озеро (ГС-106) - 33,5 км	Селенгинский район	Протяженность – 33,5 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
22.	8.1	60204 0311	ВЛ 110 кВ Гусиноозерская ГРЭС – Селендума с отпайкой на Гусиное Озеро (ГС-106)	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция участка ЛЭП Селендума – Гусиное Озеро (ГС-106) - 26 км	Селенгинский район	Протяженность – 26 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
23.	8.1	60204 0311	ВЛ 110 кВ Бургулгай-Торей (БТ-165)	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Бургулгай-Торей (БТ-165) - 25,9 км	Джидинский район	Протяженность – 25,9 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
24.	8.1	60204 0311	ВЛ 110 кВ Селендума – Джидида (СД-107)	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Селендума – Джидида (СД-107) - 33,1 км	Селенгинский район, Джидинский район	Протяженность – 33,1 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с по-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									становлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
25.	8.1	602040311	ВЛ 110 кВ Боргой – Петропавловка (БП-169)	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Боргой – Петропавловка (БП-169) - 28,2 км	Джидинский район	Протяженность – 28,2 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
26.	8.1	602040311	ВЛ 110 кВ Селендума – Боргой (СБ-108)	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Селендума – Боргой (СБ-108) - 49,1 км	Селенгинский район, Джидинский район	Протяженность – 49,1 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
27.	8.1	602040311	ВЛ 110 кВ Петропавловка – Бургултай (ПБу-170)	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Петропавловка – Бургултай (ПБу-170) - 17,8 км	Джидинский район	Протяженность – 25,9 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
28.	8.1	602040311	ВЛ 110 кВ Монды – Самарта (МСС-193)	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Монды – Самарта (МСС-193) с установкой переключательного пункта - 1 шт.	Тункинский район, Окинский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
29.	8.1	602040311	ВЛ 110 кВ Романовка – Багдарин с отпайка-	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 110 кВ Романовка – Багдарин с отпайка-	Баунтовский эвенкийский район	Напряжение -110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответ-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ми (РБ-125)		ками (РБ-125) с установкой переключательного пункта - 1 шт.				ствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
30.	8.1	60204 0211	ПС 110 кВ Бурводстрой, ПС 110 кВ Бурятферммаш, ПС 110 кВ Шишковка, ПС 110 кВ Октябрьская, ПС 110 кВ Энергетик, ПС 110 кВ Верхняя Березовка, ПС 110 кВ Птицефабрика, ПС 35 кВ Бурятцелинстрой, ПС 35 кВ Грязнуха	Электро-снабжение потребителей	Замена ОД-КЗ 35-110 кВ на элегазовые выключатели на ПС 110 кВ Бурводстрой, ПС 110 кВ Бурятферммаш, ПС 110 кВ Шишковка, ю ПС 110 кВ Энергетик, ПС 110 кВ Верхняя Березовка, ПС 110 кВ Птицефабрика, ПС 35 кВ Бурятцелинстрой, ПС 35 кВ Грязнуха - 27 шт.	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Напряжение -35-110 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
31.	8.1	60204 0213	ПС 35 кВ Аэропорт	Электро-снабжение потребителей	Замена ТТ СВ-35 на ПС 35 кВ Аэропорт	Городской округ «Город Улан-Удэ», Иволгинский район	Напряжение -35 кВ	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
32.	8.1	60204 0313	ВЛ-35 кВ Жаргалантуй - Щучье Озеро (ЖЩО-3003)	Электро-снабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35 кВ Жаргалантуй - Щучье Озеро (ЖЩО-3003) - 12,5 км	Селенгинский район	Протяженность – 12,5км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	8.1	602040313	ВЛ 35кВ Баянгол - Ярикто (БЯ-362)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Баянгол - Ярикто (БЯ-362) - 34,4 км	Баргузинский район	Протяженность – 34,4 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
34.	8.1	602040313	ВЛ 35кВ Выдрино-тяговая - Выдрино (ВВ-3097)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Выдрино-тяговая - Выдрино (ВВ-3097) - 3,1 км	Кабанский район	Протяженность – 3,1 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
35.	8.1	602040313	ВЛ 35кВ Могойто - Майск (ММ-367)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Могойто - Майск (ММ-367) - 34,6 км	Курумканский район	Протяженность – 34,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
36.	8.1	602040313	ВЛ 35кВ Могойто - Аргада (МА-370)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Могойто - Аргада (МА-370) - 21,3 км	Курумканский район	Протяженность – 21,3 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
37.	8.1	602040313	ВЛ 35кВ Ярикто - Барагхан (ЯБх-363)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Ярикто - Барагхан (ЯБх-363) - 29,8 км	Баргузинский район, Курумканский район	Протяженность – 29,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									160
38.	8.1	60204 0313	ВЛ 35кВ Итанца - Прибайкальская (ИП-3063)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Итанца - Прибайкальская (ИП-3063) - 11,5 км	Прибайкальский район	Протяженность – 11,5 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
39.	8.1	60204 0313	ВЛ 35кВ Мандрик - Итанца (МИ-324)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Мандрик - Итанца (МИ-324) - 8,5 км	Прибайкальский район	Протяженность – 8,5 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
40.	8.1	60204 0313	ВЛ 35кВ Кырен - Жемчуг-Ниловая пустынь (КЖН-389)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35кВ Кырен - Жемчуг-Ниловая пустынь (КЖН-389) - 32,6 км	Тункинский район	Протяженность – 32,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
41.	8.1	60204 0313	ВЛ-35кВ Аэропорт - Иволга (АИ-3006)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35кВ Аэропорт - Иволга (АИ-3006) - 10,6 км	городской округ «Город Улан-Удэ», Иволгинский район	Протяженность – 10,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
42.	8.1	60204 0313	ВЛ-35 кВ Иволга - Хурумша (ИХ-3009)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Иволга - Хурумша (ИХ-3009) - 22,9 км	Иволгинский район	Протяженность – 22,9 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									ля 2009 г. № 160
43.	8.1	60204 0313	ВЛ-35 кВ Нижний Саянтуй - Пестерево (СП-397)	Электро-снабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Нижний Саянтуй - Пестерево (СП-397) - 28 км	Тарбагатайский район	Протяженность – 28 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
44.	8.1	60204 0313	ВЛ-35 кВ Южная - Нижний Саянтуй (ЮС-307)	Электро-снабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Южная - Нижний Саянтуй (ЮС-307) - 8,3 км	Тарбагатайский район, городской округ «Город Улан-Удэ»	Протяженность – 8,3 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
45.	8.1	60204 0313	ВЛ-35 кВ Подлопатки – Ноехон (ПН-3004)	Электро-снабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Подлопатки – Ноехон (ПН-3004) - 8,7 км	Мухоршибирский район	Протяженность – 8,7 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
46.	8.1	60204 0313	ВЛ-35 кВ Нарын – Михайловка (НМ-3067)	Электро-снабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Нарын – Михайловка (НМ-3067) - 35,1 км	Джидинский район, Закаменский район	Протяженность – 35,1 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
47.	8.1	60204 0313	ВЛ-35 кВ Инкурская – Нурта (ИН-3026)	Электро-снабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Инкурская – Нурта (ИН-3026) - 14,6 км	Закаменский район	Протяженность – 14,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									от 24 февраля 2009 г. № 160
48.	8.1	60204 0313	ВЛ-35 кВ Михайловка – Бургуй (МБ-380)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Михайловка – Бургуй (МБ-380) - 24,2 км	Закаменский район	Протяженность – 24,2 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
49.	8.1	60204 0313	ВЛ-35 кВ Цаган-Морино – Санага (ЦМС-3070)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ-35 кВ Цаган-Морино – Санага (ЦМС-3070) - 30,8 км	Закаменский район	Протяженность – 30,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
50.	8.1	60204 0313	ВЛ 35 кВ Сорок - Орлик (СО-3060)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35 кВ Сорок - Орлик (СО-3060) - 41,3 км	Окинский район	Протяженность – 41,3 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
51.	8.1	60204 0313	ВЛ 35 кВ Хоринск - Кижинга (ХК-329)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35 кВ Хоринск - Кижинга (ХК-329) - 45,4 км	Хоринский район, Кижингинский район	Протяженность – 45,4 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
52.	8.1	60204 0313	ВЛ 35 кВ Хурумша – Оронгой (ХО-3081)	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ВЛ 35 кВ Хурумша – Оронгой (ХО-3081)	Иволгинский район	Протяженность – 19,2 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Прави-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									тельства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
53.	8.1	60204 0313	ВЛ-35 Монды-Сорок-Самарта (МСС-395)	Электроснабжение потребителей	Модернизация ВЛ 35 Монды-Сорок-Самарта (МСС-395) (замена, опор, замена провода) - 63,8 км	Тункинский район, Окинский район	Протяженность – 63,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
54.	8.1	60204 0213	ПС 35 кВ Орлик	Электроснабжение потребителей	Замена силовых трансформаторов 1,6 МВА на 2,5 МВА	Окинский район	Мощность - 5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
55.	8.1	60204 0213	ПС 35 кВ АРЗ	Электроснабжение потребителей	Замена силовых трансформаторов 2х16 МВА	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Мощность - 32 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
56.	8.1	60204 0213	ПС 35 кВ Нижний Саянтуй	Электроснабжение потребителей	Замена силовых трансформаторов 2х10 МВА	Тарбагатайский район	Мощность - 20 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
57.	8.1	60204 0213	ПС 35 кВ Дивизионная	Электроснабжение потребителей	Замена силовых трансформаторов 2х6,3 МВА	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Мощность - 12,6 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлени-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									ем Правительству РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
58.	8.1	60204 0213	ПС 35 кВ Таёжная	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ПС 35 кВ Таёжная (замена трансформаторов 2х4 МВА на 2х10 МВА)	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Мощность - 20 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
59.	8.1	60204 0213	ПС 35 кВ Курумкан	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ПС 35 кВ Курумкан (замена трансформатора 1х1,8 МВА на 1х2,5 МВА)	Курумканский район	Мощность - 2,5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
60.	8.1	60204 0213	ПС 35 кВ Николаевская	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ПС 35 кВ Николаевская (замена трансформаторов 1х1,8 МВА на 1х2,5 МВА)	Табрагатайский район	Мощность - 2,5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
61.	8.1	60204 0213	ПС 35 кВ Ярикто	Электро-снабжение потребителей	Реконструкция ПС 35 кВ Ярикто (замена трансформатора 1х1 МВА на 2,5 МВА)	Баргузинский район	Мощность - 2,5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
62.	8.1	60204 0213	ПС 35 кВ (КГХ)	Электро-снабжение потребителей	Строительство ПС 35 кВ с установкой двух силовых трансформато-	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Мощность - 20 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с по-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					ров 35/6 кВ номинальной мощностью 10 МВА каждый (далее проектируемая ПС 35 кВ)				становлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
63.	8.1	60204 0313	ВЛ 35 кВ Западная-Стеклозавод (ЗС-3037), ВЛ 35 кВ Западная-Стеклозавод с отпайкой на ПС Дивизионная (ЗСД-3038)	Электроснабжение потребителей	Строительство двух ЛЭП 35 кВ отпайками от ВЛ 35 кВ Западная-Стеклозавод (ЗС-3037) и от ВЛ 35 кВ Западная-Стеклозавод с отпайкой на ПС Дивизионная (ЗСД-3038) до границ, установленных правоустанавливающими документами заявителя	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Протяженность – 0,058 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
64.	8.1	60204 0213	ПС 35 кВ Нижняя Иволга	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35 кВ Нижняя Иволга (замена трансформатора тока СВ-35 на трансформатор тока с номинальным током 300/5 А)	Иволгинский район	Номинальный ток – 300/5 А	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
65.	8.1	60204 0119	Новобичурская СЭС	Электроснабжение потребителей	Новое строительство Новобичурская СЭС	Бичурский район	Мощность - 50 МВт	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
66.	8.1	60204 0114	ДЭС Сорок	Электроснабжение потребителей	Модернизация ДЭС на территории ПС 35/10 кВ «Сорок»	Окинский район	Мощность - 0,5 МВт	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									ем Правительством РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
67.	8.1	60204 0114	ДЭС Баргузин	Электроснабжение потребителей	Модернизация ДЭС на территории ПС 110 кВ Баргузин (установка двух ДЭС по 2,5 МВт)	Баргузинский район	Мощность - 5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
68.	8.1	60204 0114	ДЭС Усть-Баргузин	Электроснабжение потребителей	Модернизация ДЭС на территории ПС 110 кВ Усть-Баргузин (установка двух ДЭС по 2,5 МВт)	Баргузинский район	Мощность - 5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
69.	8.1	60204 0114	ДЭС Багдарин	Электроснабжение потребителей	Модернизация ДЭС на территории ПС 110 кВ Багдарин (установка двух ДЭС по 2,5 МВт)	Баунтовский эвенкийский район	Мощность - 5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160
70.	8.1	60204 0114	ДЭС Курумкан	Электроснабжение потребителей	Модернизация ДЭС на территории ПС 35 кВ Курумкан (установка двух ДЭС по 2,5 МВт)	Курумканский район	Мощность - 5 МВА	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160

2.1.13. Объекты регионального значения в области газоснабжения

В соответствии с пунктом 3 статьи 26 Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» реализация схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены, в том числе и инвестиционными Программами субъектов естественных монополий.

Перечень планируемых объектов газоснабжения регионального значения и информация о них приведены в таблице 7.3.1. (Постановление Правительства Республики Бурятия от 09.04.2013 № 179 «О Государственной программе Республики Бурятия «Развитие транспорта, энергетики и дорожного хозяйства»).

Оценка возможного влияния - повышение уровня газификации населения, жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций; повышение надежности газоснабжения.

Таблица 2.1.13. Перечень планируемых объектов регионального значения в области газоснабжения

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	8.2.1	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Баргузин»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Баргузин»	Баргузинский район	Расчетная годовая производительность – 14,4 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
2.	8.2.2	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Баргузинском районе	Баргузинский район	Протяженность – 28,0 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
3.	8.2.3	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Багдарин»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Багдарин»	Баунтовский эвенкийский район	Расчетная годовая производительность – 12,3 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Прави-

¹²Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							д		тельства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
4.	8.2.4	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Баунтовском районе	Баунтовский эвенкийский район	Протяженность – 10,7 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
5.	8.2.5	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Бичура»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Бичура»	Бичурский район	Расчетная годовая производительность – 19,3 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
6.	8.2.6	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Бичурском районе	Бичурский район	Протяженность – 55,5 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
7.	8.2.7	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Петропавловка»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Петропавловка»	Джидинский район	Расчетная годовая производительность – 23,1 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
8.	8.2.8	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Джидинском районе	Джидинский район	Протяженность – 43,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									от 20 ноября 2000 г. № 878
9.	8.2.9	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Сосново-Озёрское»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Сосново-Озёрское»	Еравнинский район	Расчетная годовая производительность – 29,7 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
10.	8.2.1	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Еравнинском районе	Еравнинский район	Протяженность – 58,7 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
11.	8.2.1	602040506	Газораспределительная станция (ГРС) «Новоильинск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС «Новоильинск»	Зайграевский район	Расчетная годовая производительность – 42,1 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
12.	8.2.1	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Зайграевском районе	Зайграевский район	Протяженность – 105,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
13.	8.2.1	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Закаменск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Закаменск»	Закаменский район	Расчетная годовая производительность – 25,6 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									2000 г. № 878
14.	8.2.1	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Закаменском районе	Закаменский район	Протяженность – 24,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
15.	8.2.1	602040506	Газораспределительная станция-2 (ГРС-2) «Улан-Удэ»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС-2 «Улан-Удэ»	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Расчетная годовая производительность – 48,2 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
16.	8.2.1	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Иволгинском районе	Иволгинский район	Протяженность – 58,2 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
17.	8.2.1	602040506	Газораспределительная станция (ГРС) «Селенгинск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС «Селенгинск»	Кабанский район, городское поселение «Селенгинское»	Расчетная годовая производительность – 487,2 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
18.	8.2.1	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Подлеморье»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Подлеморье»	Кабанский район, сельское поселение «Сухинское»	Расчетная годовая производительность – 2,4 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									878
19.	8.2.1	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Кабанском районе	Кабанский район, городское поселение «Селенгинское», сельское поселение «Брянское», сельское поселение «Кабанское», городское поселение «Каменское», сельское поселение «Колесовское»	Протяженность – 86,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
20.	8.2.2	602040506	Газораспределительная станция (ГРС) «Кижингинский»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС «Кижингинский»	Кижингинский район, сельское поселение «Новокижингинск»	Расчетная годовая производительность – 20,5 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
21.	8.2.2	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Кижингинском районе	Кижингинский район, сельское поселение «Новокижингинск», сельское поселение «Вернекижингинское», сельское поселение «Кижингинское»	Протяженность – 34,9 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
22.	8.2.2	602040507	Станция приема, хранения и регазификации	Добыча и транспортировка	Строительство станции приема, хранения и	Курумканский район,	Расчетная годовая произво-	Расчетный	Охранная зона устанавливается

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			«Курумкан»	газа	регазификации «Курумкан»	сельское поселение «Курумкан»	длительность – 8,3 млн.м ³ /год	срок	в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
23.	8.2.2	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Курумканском районе	Курумканский район, сельское поселение «Курумкан»	Протяженность – 1,4 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
24.	8.2.2	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Кяхта»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Кяхта»	Кяхтинский район, городское поселение «Город Кяхта»	Расчетная годовая производительность – 18,9 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
25.	8.2.2	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Кяхтинском районе	Кяхтинский район, городское поселение «Город Кяхта»	Протяженность – 1,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
26.	8.2.2	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Таксимо»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Таксимо»	Муйский район, городское поселение «Таксимо»	Расчетная годовая производительность – 31,3 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
27.	8.2.2	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Северомуйск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации	Муйский район, городское поселение	Расчетная годовая производительность	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответ-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					«Северомуйск»	«Северомуйское»	ность – 75,6 млн.м ³ /год		ствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
28.	8.2.2	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Муйском районе	Муйский район, городское поселение «Северомуйское», городское поселение «Таксимо»	Протяженность – 1,3 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
29.	8.2.2	602040506	Газораспределительная станция (ГРС) «Мухоршибирь»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС «Мухоршибирь»	Мухоршибирский район, сельское поселение «Мухоршибирское»	Расчетная годовая производительность – 25,8 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
30.	8.2.3	602040506	Газораспределительная станция (ГРС) «Саган-Нур»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС «Саган-Нур»	Мухоршибирский район, сельское поселение «Саганнурское»	Расчетная годовая производительность – 5,8 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
31.	8.2.3	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Мухоршибирском районе	Мухоршибирский район, сельское поселение «Бомское», сельское поселение «Мухоршибирское», сельское поселение «Николь-	Протяженность – 167,2 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						ское», сельское поселение «Новозаганское», сельское поселение «Саганнурское», сельское поселение «Тунгуйское», сельское поселение «Харашбирское», сельское поселение «Хонхойское», сельское поселение «Цолгинское», сельское поселение «Шаралдайское»			
32.	8.2.3	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Орлик»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Орлик»	Окинский район, сельское поселение «Орликское»	Расчетная годовая производительность – 8,4 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
33.	8.2.3	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Окинском районе	Окинский район, сельское поселение «Бурунгольское», сельское поселение «Орликское», сельское поселение «Саянское», сельское	Протяженность – 79,9 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						поселение «Сойотское»			
34.	8.2.3	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Байкальская гавань»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Байкальская гавань»	Прибайкальский район, сельское поселение «Туркинское»	Расчетная годовая производительность – 18,1 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
35.	8.2.3	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Прибайкальском районе	Прибайкальский район, сельское поселение «Туркинское»	Протяженность – 9,8 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
36.	8.2.3	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Северобайкальск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Северобайкальск»	Городской округ «город Северобайкальск»	Расчетная годовая производительность – 18,1 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
37.	8.2.3	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в городском округе «город Северобайкальск»	Городской округ «город Северобайкальск»; Северобайкальский район, городское поселение «Посёлок Нижнеангарск»	Протяженность – 22,1 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
38.	8.2.3	602040506	Газораспределительная станция (ГРС) «Гусиноозерск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС «Гусиноозерск»	Селенгинский район	Расчетная годовая производительность	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответ-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							ность – 654,7 млн.м ³ /год		ствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
39.	8.2.3	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Селенгинском районе	Селенгинский район	Протяженность – 101,4 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
40.	8.2.4	602040506	Газораспределительная станция-1 (ГРС-1) «Улан-Удэ»	Добыча и транспортировка газа	Строительство ГРС-1 «Улан-Удэ»	Тарбагатайский район	Расчетная годовая производительность – 23,5 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
41.	8.2.4	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Тарбагатайском районе	Тарбагатайский район	Протяженность – 99,9 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
42.	8.2.4	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Тункинская долина»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Тункинская долина»	Тункинский район	Расчетная годовая производительность – 26,7 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
43.	8.2.4	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Тункинском районе	Тункинский район	Протяженность – 59,2 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с по-

№ п/п	№ на карте	Код объекта ¹²	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									становлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
44.	8.2.4	602040507	Станция приема, хранения и регазификации «Хоринск»	Добыча и транспортировка газа	Строительство станции приема, хранения и регазификации «Хоринск»	Хоринский район	Расчетная годовая производительность – 13,0 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
45.	8.2.4	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в Хоринском районе	Хоринский район	Протяженность – 0,6 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
46.	8.2.4	602040509	Завод по производству сжиженного природного газа	Добыча и транспортировка газа	Строительство завода по производству сжиженного природного газа в г. Улан-Удэ	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Расчетная годовая производительность – 28 млн.м ³ /год	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878
47.	8.2.4	602040601	Межпоселковый газопровод	Добыча и транспортировка газа	Строительство межпоселкового газопровода в г. Улан-Удэ	Городской округ «Город Улан-Удэ»	Протяженность – 92,7 км	Расчетный срок	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878

2.1.14. Объекты регионального значения в области водоснабжения

Источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения являются объектами местного значения, в связи с чем мероприятия по их развитию должны быть определены на следующих стадиях документов территориального планирования: схемах территориального планирования муниципальных районов, генеральных планах городских округов, городских и сельских поселений.

В качестве основного источника для водоснабжения населения, проживающего в Республике Бурятия, приоритетными остаются подземные воды, как наиболее надежный и защищенный источник хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Основными мероприятиями по развитию системы водоснабжения Республики Бурятия должны стать:

- развитие централизованного водоснабжения: строительство централизованных водозаборов в населенных пунктах, в которых водоснабжение осуществляется из шахтных и трубчатых колодцев;
- строительство и реконструкция аварийных и ветхих водозаборных сооружений, и водопроводных сетей;
- расширение водозаборов в соответствии с расчетным водопотреблением;
- оптимизация систем водоснабжения (закольцовка скважин, оптимальный режим их эксплуатации);
- закрытие и томпоаж скважин, расположенных в зоне застройки, где невозможна организация зон санитарной охраны;
- создание и обустройство зон санитарной охраны водозаборов;
- регулярный объектный мониторинг качества подземных водозаборных скважин;
- строительство на основе современных технологий станций водоподготовки водоподготовки для обеспечения питьевой водой нормативного качества населенных пунктов Республики Бурятия;
- строительство водоочистных сооружений в ряде населенных пунктов (прежде всего Кабанского и Баргузинского районов), где в воде отмечено превышение нормативных показателей по железу и марганцу;
- строительство в населенных пунктах водонапорных башен с различной емкостью баков, в зависимости от водопотребления, и включение их в существующую систему водоснабжения;
- установка приборов учета воды.

В настоящее время развитие системы водоснабжения осуществляется в рамках Государственной программы Республики Бурятия «Развитие строительного и жилищно-коммунального комплексов Республики Бурятия», утвержденной постановлением Правительства Республики Бурятия от 02.08.2013 № 424.

Ранее в целях обеспечения населения Республики Бурятия питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве и очистке сточных вод до экологически допустимого уровня действовала Республиканская целевая программа «Чистая вода Республики Бурятия на 2009-2017 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Бурятия от 15.01.2009 г. № 4.

В 2022 году в Бурятии продолжилась реализация федерального проекта «Чистая вода». Было построено и реконструировано три объекта водоснабжения, за счёт чего более трех тысяч жителей Иволгинского, Прибайкальского и Тарбагатайского районов были обеспечены качественной питьевой водой. За последние пять лет в республике построено и реконструировано 11 объектов водоснабжения.

2.1.15. Объекты регионального значения в области водоотведения

Основным источником загрязнений являются неочищенные и недостаточно очищенные сточные воды от населения и промпредприятий, особенно в бассейне самого крупного притока – р. Селенга.

С целью снижения уровня экологического воздействия на центральную экологическую зону Байкальской природной территории предлагаются следующие решения по водоотведению сточных вод от населенных пунктов:

- развитие централизованного водоотведения и канализационных очистных сооружений в населенных пунктах Республики Бурятия;
 - улучшение качества очистки сточных вод в населенных пунктах Республики Бурятия.
 - реконструкции и интенсификации существующих очистных сооружений с доведением их степени очистки, до норм, отвечающих требования сброса в озеро Байкал и другие водные объекты: в п. Выдрено, с. Шалуты, с. Петропавловка, ст. Гусиное Озеро, с. Иволгинск, с. Петропавловка, с. Новокижингинск, а также реконструкцию цеха механического обезвоживания осадка очистных сооружений г. Улан-Удэ);
 - строительство новых очистных сооружений для населенных мест, не имеющих централизованного водоотведения, а также в местах массового отдыха и рекреационных зонах: в с. Кабанск, г. Бабушкин, п. Заиграево, п. Аршан, с. Максимиха, п. Слобода;
 - строительство очистных сооружений на территории туристско-рекреационной зоны;
 - строительство сооружений обезвоживания и утилизации осадка сточных вод;
 - очистку стоков от населенных пунктов с малой численностью населения и расположенных на незначительном расстоянии друг от друга предусматривается осуществлять на единых площадках (узлах);
- в местах массового отдыха населения предусматривается строительство выгребов с водонепроницаемым днищем. Доставку стоков предлагается осуществлять спец. автотранспортом в сливные станции, предусмотренные на каждой площадке очистных сооружений.

2.1.16 Средства связи

В рамках реализации Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в том числе с целью решения задачи по обеспечению ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере, Правительством Российской Федерации сформирована национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации».

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – национальная программа) реализуется в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» для достижения цифровой трансформации и решения задач по обеспечению ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере.

В 2021 году осуществлялась реализация федеральных проектов национальной программы по направлениям нормативного регулирования цифровой среды, создания информационной инфраструктуры, поддержки цифровых технологий, обеспечения информационной безопасности, цифрового государственного управления, обеспечения кадровыми ресурсами цифровой экономики, искусственного интеллекта. В 2022 году национальная программа дополнена тремя федеральными проектами. В субъектах Российской Федерации также утверждены региональные стратегии цифровой трансформации.

В рамках национальной программы 75 тыс. социально значимых организаций получили широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), 13 916 населенных пунктов с численностью населения от 250 до 500 человек обеспечены универсальными услугами связи.

В 15 сёлах Бурятии в 2024 году запустят базовые станции по программе устранения цифрового неравенства. Благодаря этому у жителей появится мобильная связь.

«Мобильная связь появится в населённых пунктах Бургастай, Шулута, Харацай, Усть-Джилинда, Уакит, Варваринский, Алцак, Цаган-Усун, Леоновка, Соболиха, Узкий Луг, Елань, Красный Яр, Нарсата, Бодон».

Станции устанавливают в сёлах, где проживает от 100 до 500 жителей. В 2023 году мобильная связь появилась в 18 сёлах. Некоторые из них расположены в 500 километрах от Улан-Удэ и в 100 километрах от районных центров. В 2021 году в республике сотовая связь заработала в 58 населенных пунктах, где живёт около 20 тысяч человек.

В 2021 году «Ростелеком» в Бурятии в рамках реализации первого этапа федерального проекта «Устранение цифрового неравенства» (УЦН) обеспечил интернетом три последние села. Ими стали поселки на севере республики: Холодная Северобайкальского района, Усть-Джилинда и Уакит Баунтовского эвенкийского района. В них проживает более тысячи жителей

Трёхстороннее соглашение о строительстве 120 Wi-Fi-точек было подписано в 2015 году между ПАО «Ростелеком», Правительством Республики Бурятия и Минкомсвязью России. Федеральный проект УЦН рассчитан на малые села с численностью населения от 250 до 500 человек. В 2019 году в рамках реализации федерального проекта УЦН обеспечил высокоскоростным доступом в интернет 10-тысячный населенный пункт России.

2.1.17. Особые экономические зоны и инвестиционные проекты

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 22.07.2005г. № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах Российской Федерации», органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации могут быть переданы отдельные полномочия по управлению особыми экономическими зонами. Контроль за исполнением переданных полномочий осуществляется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Особая экономическая зона - часть территории Российской Федерации, которая определяется Правительством Российской Федерации, и на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности, а также может применяться таможенная процедура свободной таможенной зоны.

Отношения в сфере особых экономических зон в Российской Федерации регулируются Соглашением по вопросам свободных (специальных, особых) экономических зон на таможенной территории таможенного союза и таможенной процедуры свободной таможенной зоны от 18 июня 2010 г., федеральным законом от 22 июля 2005 г. №116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации» и принимаемыми в соответствии с ним иными федеральными законами.

Перечень проектируемых особых экономических зон и информация о них приведены в таблице ниже (Постановление Правительства Республики Бурятия от 31.05.2013 № 272 с изменениями на 4 июня 2024 года «Об утверждении Государственной программы Республики Бурятия «Экономическое развитие и инновационная экономика»).

Оценка возможного влияния - обеспечение устойчивого повышения уровня и качества жизни населения на основе модернизации экономики и повышения ее эффективности

Таблица 2.1.17. Перечень проектируемых особых экономических зон и планируемых к реализации инвестиционных проектов

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	607010103	Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа (ОЭЗ ТРТ) «Байкальская гавань»	Туристско-рекреационная особая экономическая зона	Развитие особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Байкальская гавань» Минтуризма Республики Бурятия	Прибайкальский, Кабанский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
2	704010500	Строительство природно-оздоровительного комплекса категории 5* на участке «Бухта Безымянная» ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань» (1 этап)	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство природно-оздоровительного комплекса категории 5* на участке «Бухта Безымянная» ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань» (1 этап)	Прибайкальский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
3	704010500	Строительство отеля 4* на территории ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань» (участок «Турка»)	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание на территории участка "Турка" ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань" Healing-Отеля Green Flow Baikal, специализирующегося на оказании велнес-услуг и имеющего широкую SPA-инфраструктуру	Прибайкальский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
4	704010500	Создание многофункционального культурно-	Иная зона с действием осо-	Создание многофункционального культурно-	Прибайкальский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

¹³Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		оздоровительного центра на территории ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань», участок «Турка» (1 этап)	бых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	оздоровительного центра на территории ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань" (участок "Турка")				
5	704010500	Создание премиального пляжного курорта «Турклуб «Молодость. Байкал»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Предполагается создание не менее 40 номеров.	Прибайкальский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
6	704010500	Проект развития курорта «Горячинск»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Развитие существующего курорта Горячинск путем ремонта существующих объектов и нового строительства с благоустройством территории. Реализацию планируется провести в три этапа.	Прибайкальский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
7	704010500	Создание туристского центра «Парк Байкал» в г. Улан-Удэ	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной	Строительство туристического центра "Парк-Байкал"	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			деятельности					
8	704010500	Создание туристско-рекреационного кластера «Саяны»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание первой модельной территории туристско-рекреационного кластера в центральной экологической зоне озера Байкал в с. Выдрино Кабанского района. По проекту планируется строительство гостиницы и причальных сооружений для приема судов.	Кабанский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
9	704010500	Строительство туристско-рекреационного комплекса на оз. Байкал на территории ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань» (участок «Пески»)	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство международного туристско-рекреационного комплекса на оз. Байкал на территории ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань" (участок "Пески")	Прибайкальский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
10	704010500	«Экопарк «Южный Байкал». Локация «Мыс Капитанов»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Развитие Экопарка Южный Байкал по кластерному типу путем создания доминирующей локации «Мыс Капитанов». В настоящее время Экопарк включает в себя локации Стрелка, Озера на Снежной, Щучка, Белка.	Кабанский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
11	70401050	Создание объектов ту-	Иная зона с	Создание объектов ту-	Селенгинский	По заданию на	Расчетный	Не устанавлива-

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0	ризма на оз. Гусиное Селенгинского района РБ и местности «Верхняя Берёзовка» г. Улан-Удэ.	действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	ризма на оз. Гусиное Селенгинского района и местности Верхняя Берёзовка г. Улан-Удэ.		проектирование	срок.	ются
12	704010500	Создание вертолета Ми-171А2 (база)	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание Вертолета среднего класса Ми-171А2 представляет глубокую модернизацию вертолета Ми-171 с установкой более мощных двигателей, композитными лопастями несущего винта, Х-образным хвостовым винтом, цифровым пилотажно-навигационным комплексом.	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
13	704010500	Создание вертолета Ми-171А3 «офшор»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание и освоение серийного производства вертолета Ми-171А3 «офшор». Вертолет предназначен для полетов на морские буровые платформы и соответствует IOGP	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
14	704010500	Создание и организация серийного производства вертолета Ка-226Т	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание и освоение серийного производства многоцелевого двухдвигательного вертолета	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			нансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	та соОСНй схемы Ка-226Т на АО «Улан-Удэнский авиационный завод».				
15	704010500	Организация производства мешочной бумаги из крафт-целлюлозы	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Запуск производства мешочной крафт-бумаги (установка бумагоделательной машины).	Селенгинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 50 м ¹⁴
16	704010500	Организация производства деревянных плит и панелей	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Организация производства деревянных плит и панелей	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 100 м ¹⁵
17	704010500	Строительство парка культуры и спорта «Юго-Западный»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых меха-	Строительство парка культура и спорта «Юго-Западный», с несколькими ОСНвными зонами обслуживания	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

¹⁴Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

¹⁵Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			низмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	населения: парк развлечений и отдыха, зона спорта и отдыха, парк свадебных торжеств, лечебно-оздоровительный комплекс (Спа-центр; Банный комплекс; Мини-футбол), общественно-деловая зона. Объем инвестиций, млн. руб. - 244,083 млн. руб. (собственные средства). Реализация планируется на земельном участке с условным номером 03:24:000000:ЗУ1, местоположение: Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, мкр. 110, общей площадью 126 517 кв.м. Срок окупаемости проекта – 6,56 лет.				
18	704010500	Модернизация целлюлозно-картонного производства «Селенгинский ЦКК»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Модернизация целлюлозно-картонного производства «Селенгинский ЦКК»	Кабанский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500 -1000м ¹⁶

¹⁶Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	704010500	Строительство административного центра и столовой АО «Улан-Удэнский авиационный завод»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство современного административного здания и столовой. Обеспечение помещений современными условиями труда и нормам.	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
20	704010500	Реконструкция летно-испытательной станции АО Улан-Удэнский авиационный завод	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание современной эффективной летно-испытательной станции, оптимизация технологических цепочек, создание визуально привлекательного пространства для показа, сдачи готовой продукции иностранным заказчикам.	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
21	704010500	Роботизация окрасочного производства (Анодно-малярный цех)	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание на основе проведенных НИОКР роботизированного комплекса для окраски, позволяющего получить тиражируемое решение, готовое к применению в серийном производстве.	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 100м ¹⁷
22	704010500	Серийное производство бесшовных патрубков,	Иная зона с действием осо-	Производство авиационных высокоресурс-	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

¹⁷Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		тройников и трубопроводных узлов топливной системы для самолетов МС-21 на базе ООО «Предприятие «Аэротех»	бых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	ных беспроводных тройников и крутоизогнутых патрубков топливной системы самолета МС-21, используя инновационные технологии гидроформовки и автоматической гибки.				
23	704010500	Производство одноразовых наконечников для дозаторов пипеточных	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Производство одноразовых наконечников для дозаторов пипеточных без фильтра и с фильтром для проведения медицинских лабораторных исследований	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
24	704010500	Строительство торгово-спортивно-развлекательного Центра «Мёд-2»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство Торгово-Спортивно-Развлекательного Центра «Мёд-2»	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
25	704010500	Производство игрового оборудования для детских игровых площадок в Кабанском районе Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной	Проект направлен на расширение производства малых архитектурных форм в Кабанском районе Республике Бурятия. В основной ассортимент продукции войдет следующая продукция: горки, песоч-	Кабанский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			деятельности	ницы, лавки, качели, балансиры				
26	704010500	Строительство нового аэровокзального комплекса международных воздушных линий	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Проект предусматривает строительство отдельно стоящего здания с западной стороны существующего здания аэровокзала. Здание аэровокзала представляет собой двухэтажный, прямоугольный терминал. С северной стороны в уровне второго этажа к нему примыкают посадочные галереи, ведущие к телетрапам. Площадь нового строительства 6629 м2.	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
27	704010500	Строительство Джидинской солнечной электростанции	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство Джидинской солнечной электростанции	Джидинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
28	704010500	Строительство Новобичурской солнечной электростанции	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и	Строительство Новобичурской солнечной электростанции	Бичурский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инновационной деятельности					
29	704010500	Строительство транспортно-логистического комплекса на железнодорожной станции Таксимо ВСЖД	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство транспортно-логистического комплекса на железнодорожной станции Таксимо ВСЖД	Муйский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 50м ¹⁸
30	704010500	ВЛ 500 кВ «Усть-Кут – Нижнеангарск» с ПС 500 кВ «Нижнеангарск» с заходами ВЛ 220 кВ «Северобайкальская - Таксимо» (с выделением пускового комплекса - включение ВЛ на напряжение 220 кВ в 2014 году), Республика Бурятия, Иркутская обл.	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство ВЛ 500 кВ «Усть-Кут – Нижнеангарск» с ПС 500 кВ «Нижнеангарск» с заходами ВЛ 220 кВ «Северобайкальская - Таксимо» (с выделением пускового комплекса - включение ВЛ на напряжение 220 кВ в 2014 году), Республика Бурятия, Иркутская обл.	Муйский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	- 25 метров - для линий электропередачи 220 кВ; - 30 метров - для линий электропередачи 500 кВ. м ¹⁹
31	704010500	Таможенно-логистической терминал в г. Кяхта	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых меха-	Строительство и эксплуатация таможенно-логистического терминала в г. Кяхта	Кяхтинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 50м ²⁰

¹⁸Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

¹⁹Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

²⁰Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			низмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности					
32	704010500	Строительство тепличного комплекса в Республике Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Предусматривается создание нового тепличного хозяйства по круглогодичному выращиванию овощей в г. Гусиноозерск Республики Бурятия, площадью 10,5 га. На текущую дату подготовлено ПСД, пройдены экспертизы и получено разрешение на строительство. Проект находится на стадии строительства.	Селенгинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 50м ²¹
33	704010500	Ввод в оборот 3500 га сельскохозяйственных земель в Кабанском районе РБ для выращивания пшеницы и ячменя	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Проект предусматривает строительство овощехранилища в Кабанском районе	Кабанский район	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
34	704010500	Строительство предприятия по отработке месторождений урана	Иная зона с действием особых финансовых	Освоение и разработка урановых месторождений Хиагдинского ура-	Баунтовский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500-1000м ²²

²¹Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хиагдинского рудного поля	вых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	нового рудного поля в промышленных масштабах с использованием современной технологии скважинного подземного выщелачивания				
35	704010500	Строительство гидрометаллургического отделения для организации подземной добычи золота на Нерундинском месторождении	Иная зона с действием особых финансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство гидрометаллургического отделения для организации подземной добычи золота на Нерундинском месторождении.	Северобайкальский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500м ²³
36	704010500	Освоение Озерного свинцово-цинкового месторождения	Иная зона с действием особых финансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство нового высокоэффективного современного предприятия по добыче и переработке руд на базе полиметаллического, преимущественно свинцово-цинкового месторождения Озерное, расположенного в Еравнинском районе республики Бурятия, в 8-	Еравнинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 1000м ²⁴

²²Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

²³Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

²⁴Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ми километрах к северо-западу от поселка Озерный.				
37	704010500	Глубокая переработка сырья Урда-Гарганского месторождения кварцитов	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Модернизация инфраструктуры Урда-Гарганского месторождения кварцитов	Окинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 300м ²⁵
38	704010500	Освоение Калюмного участка сынныритов	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Освоение Калюмного участка сынныритов	Северобайкальский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 300м ²⁶
39	704010500	Создание нового производства по добычи и переработке флюоритовой руды	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов под-	Создание нового производства по добыче и переработке флюоритовой руды, с целью получения флотационного	Селенгинский район	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500м ²⁷

²⁵Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

²⁶Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

²⁷Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			держки инвестиционной и инновационной деятельности	плавиковошпатового концентрата марок ФФ-95А, ФФ-95Б согласно ГОСТ 29219 - 91.				
40	704010500	«Строительство и эксплуатация горно-перерабатывающего комплекса по отработке запасов участка «Рудная горка» золоторудного месторождения «Троицкое»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство перерабатывающего комплекса с ежегодной добычей и переработкой золоторудной руды объемом 500 тыс. тонн в год. Переработка данного объема руды с помощью технологии кучного выщелачивания руды позволит производить около 500 кг химически чистого золота в год.	Баунтовский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500м ²⁸
41	704010500	Строительство спортивного комплекса	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Проект ориентирован на развитие футбола в Республике Бурятия и на оказание спортивно-развлекательных услуг в сфере активного отдыха. В рамках осуществления инвестиционного проекта, предполагается строительство таких объектов как: - Футбольный манеж - Футбольное поле	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
42	704010500	Строительство Бурятского клинического	Иная зона с действием осо-	Проект предполагает строительство много-	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

²⁸Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		госпиталя	бых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	профильного клинического госпиталя в г. Улан-Удэ для оказания медицинской помощи по направлениям: вспомогательные репродуктивные технологии, хирургические оперативные вмешательства, лечение онкологических заболеваний.				
43	704010500	Строительство центра дополнительного образования детей и взрослых в г. Улан-Удэ	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство центра дополнительного образования детей и взрослых в г. Улан-Удэ	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
44	704010500	Реконструкция участков и отдельных сооружений автомобильной дороги 81-ОП-РЗ-81Р-002 Улан-Удэ-Романовка-Чита	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Реконструкция участков автомобильной дороги Улан-Удэ – Романовка – Чита в Еравнинском районе Республики Бурятия, автомобильной дороги 81-ОП-РЗ-81Р-002 «Улан-Удэ – Романовка – Чита», протяженностью не более 89,015 км.	Еравнинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
45	704010500	Общеобразовательная школа на 250 мест по адресу: у. Нур-Селение Иволгинского района Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых меха-	Строительство общеобразовательной школы на 250 мест по адресу: у. Нур-Селение Иволгинского района Рес-	Иволгинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			низмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	публики Бурятия				
46	704010500	Школа на 360 мест в мкр. Забайкальский г. Улан-Удэ Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 360 мест в мкр. Забайкальский г. Улан-Удэ Республики Бурятия	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
47	704010500	Школа на 250 мест в с. Нижняя Иволга Иволгинского района Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 250 мест в с. Нижняя Иволга Иволгинского района Республики Бурятия	Иволгинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
48	704010500	Школа на 360 мест в г. Улан-Удэ Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 360 мест в г. Улан-Удэ Республики Бурятия	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
49	70401050	Школа на 450 мест в с.	Иная зона с	Строительство школы	Иволгинский	По заданию на	Расчетный	Не устанавлива-

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0	Иволгинск Иволгинского района Республики Бурятия	действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	на 450 мест в с. Иволгинск Иволгинского района Республики Бурятия		проектирование	срок.	ются
50	704010500	Общеобразовательная школа на 450 мест по адресу: мкр. 102, Октябрьского района г. Улан-Удэ, Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 450 мест по адресу: мкр. 102, Октябрьского района г. Улан-Удэ, Республики Бурятия	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
51	704010500	Школа на 250 мест по ул. Жердева г. Улан-Удэ Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 250 мест по ул. Жердева г. Улан-Удэ Республики Бурятия	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
52	704010500	Школа на 250 мест в с. Поселье Иволгинского района Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и	Строительство школы на 250 мест в с. Поселье Иволгинского района Республики Бурятия	Иволгинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			инновационной деятельности					
53	704010500	Школа на 250 мест в с. Сотниково Иволгинского района Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 250 мест в с. Сотниково Иволгинского района Республики Бурятия	Иволгинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
54	704010500	Общеобразовательная школа на 354 места по адресу: мкр. 103, Октябрьского района, г. Улан-Удэ, Республики Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство школы на 354 места по адресу: мкр. 103, Октябрьского района, г. Улан-Удэ, Республики Бурятия	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
55	704010500	Строительство и эксплуатация спортивного объекта	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	«Строительство и эксплуатация регионального центра по хоккею в г. Улан-Удэ»	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
56	704010500	Проектирование, создание и эксплуатация объекта «Волейбольный центр по ул. Ринчино	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание и эксплуатация объекта "Волейбольный центр по ул. Ринчино г.Улан-Удэ	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		г.Улан-Удэ	нансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности					
57	704010500	Концессионное соглашение в отношении финансирования, проектирования, строительства, оснащения, технического обслуживания и эксплуатации объектов физической культуры и спорта – модульных спортивных площадок капитального типа для занятий массовыми видами спорта с цифровой инфраструктурой в Республике Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Реализация проекта позволит создать первоклассные условия для занятия различных слоев населения бесплатным уличным спортом и вовлечь в них большое количество молодежи за счет цифровизации предлагаемых услуг.	Улан-Удэ, Селенгинский, Тункинский, Иволгинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
58	704010500	Создание и эксплуатация центра ядерной медицины в Республике Бурятия»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создании и эксплуатации центра ядерной медицины в Республике Бурятия через концессионное соглашение	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
59	704010500	Концессионное соглашение о реконструкции и эксплуатации имущественного комплекса пансионата для пожи-	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых меха-	Реконструкция переданных зданий, в том числе капитальный ремонт и модернизация оборудования и инвен-	Закаменский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		лых граждан «Горный воздух» и предоставления социального обслуживания гражданам	низмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	таря для дальнейшей эксплуатации объекта по профильному назначению и предоставлению качественных социальных услуг. В рамках соглашения ООО «Горный воздух» вкладывает объем инвестиций в размере 6,0 млн. рублей. Заключено концессионное соглашение от 30.12.2016. Объекты имущественного комплекса концессионного соглашения обеспечивают мощность 140 мест. Место реализации проекта: Республика Бурятия, г. Закаменск				
60	704010500	Концессионное соглашение о реконструкции недвижимого имущества, расположенного по адресу: Республика Бурятия, Мухоршибирский район, у. Хошун-Узур, ул. Кооперативная, д. 22, и осуществлении социального обслуживания граждан (пансионат для пожилых людей)	Иная зона с действием особых финансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Осуществляется реконструкция переданных зданий, в том числе капитальный ремонт и модернизация оборудования и инвентаря для дальнейшей эксплуатации объекта по профильному назначению и предоставлению качественных социальных услуг. В рамках соглашения ООО «ИМПЕРИАЛ ГРУПП» вкладывает объем инвестиций в размере 3 млн. рублей. Концессионное	Мухоршибирский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				соглашение заключено 23.09.2020. Объекты имущественного комплекса концессионного соглашения обеспечивают мощность 50 мест в с. Хошун-Узур Мухоршибирского района.				
61	704010500	«Создание в Республике Бурятия Центра активного долголетия «Забота»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание в Республике Бурятия Центра активного долголетия «Забота»	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
62	704010500	Строительство таможенно-логистического терминала «Наушки» в поселке Хоронхой Кяхтинского района	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство таможенно-логистического терминала "Наушки" в поселке Хоронхой Кяхтинского района	Кяхтинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 50м ²⁹
63	704010500	Развитие мясного скотоводства в целях обеспечения бесперебойной	Иная зона с действием особых финансовых	Проект предусматривает организацию откормочной площадки в	Джидинский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500-1000м ³⁰

²⁹Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

³⁰Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		поставки сырья убойных пунктов	вых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Джидинском районе.				
64	704010500	«Организация племенного репродуктора по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота»	Иная зона с действием особых финансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Проектом планируется организация племенного репродуктора по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота на территории Республики Бурятия.	Бичурский	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 500-1000м ³¹
65	704010500	Строительство Национального музея в Республике Бурятия	Иная зона с действием особых финансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Строительство Национального музея в Республике Бурятия	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются
66	704010500	Строительство театрально-культурного центра «Байкал» в г. Улан-Удэ Республики Бурятия, в ценах соответствующих лет	Иная зона с действием особых финансовых механизмов под-	Строительство театрально-культурного центра «Байкал» в г. Улан-Удэ Республики Бурятия, в ценах соответствующих лет	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

³¹Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

№ п/п	Код объекта ¹³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			держки инвестиционной и инновационной деятельности					
67	704010500	Создание машиностроительного завода газового и химического оборудования	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание машиностроительного завода газового и химического оборудования	Улан-Удэ	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Нормативная СЗЗ в размере 100м ³²
68	704010500	Создание эко-комплекса «Каменный карьер»	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание эко-комплекса «Каменный карьер»	Иволгинский район	По заданию на проектирование	Расчетный срок.	Не устанавливаются

2.1.18. Иные объекты

Во исполнение п. 1.2 протокола совещания с участием заместителя Министра юстиции РФ по вопросам переноса учреждений ФСИН из центральной части г. Улан-Удэ и развития сети исправительных центров в Республике Бурятия от 21.03.2023 г. №01.08-008-1986/23 и п. 6.1 Дорожной карты по итогам совещания у Президента РФ по вопросам развития дальневосточных городов от 05.05.2023

³²Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 № 84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» (вместе с «СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...»)

г. № Пр-914 постановлено разместить объект уголовно-исполнительной системы РФ на вновь сформированном земельном участке №03:24:032405:120.

Планируемые объекты капитального строительства регионального значения в области транспортной инфраструктуры и информация о них приведены в таблице ниже.

Оценка возможного влияния – разгрузка центральной части г. Улан-Удэ и развития сети исправительных центров в Республике Бурятия.

Таблица 2.1.18. Объекты ФСИН России

№ п/п	Код объекта ³³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	602050101	Объект уголовно-исполнительной системы Российской Федерации	Исполнение наказаний	Строительство объекта УФСИН	Октябрьский район Улан-Удэ	3000 мест	Расчетный срок	Не устанавливаются

2.1.19. Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления

Объекты регионального значения в области в области утилизации, обезвреживания, захоронения, планируемые к размещению, и информация о них приведены в таблице ниже.

Таблица 2.1.19.1 Объекты регионального значения в области в области утилизации, обезвреживания, захоронения, планируемые к размещению на территории Республики Бурятия

№ п/п	Код объекта ³⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9

³³Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

³⁴Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	Код объекта ³⁴	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1.	602020406	Объект размещения отходов	Перегрузка отходов	Строительство	Кабанский район, с. Выдрино	мощность 1500 т/год	Расчетный срок	Санитарно-защитная зона устанавливается в размере 100 м в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03
2.	602020406	Объект размещения отходов	Перегрузка отходов	Строительство	МО "г. Северобайкальск", г. Северобайкальск	мощность 10000 т/год	Расчетный срок	Санитарно-защитная зона устанавливается в размере 100 м в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03

Перечень объектов утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения, планируемых к ликвидации на территории Республики Бурятия, представлен в таблице ниже.

Таблица 2.1.19.2 Объекты регионального значения в области утилизации, обезвреживания, захоронения, планируемые к ликвидации на территории Республики Бурятия

№ п/п	Код объекта ³⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	602020403	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов	Утилизация биологических отходов	Ликвидация	Мухоршибирский район, сельское поселение «Никольское»	Площадь скотомогильника – 105 кв. м	Расчетный срок	Не устанавливаются
2.	602020403	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов	Утилизация биологических отходов	Ликвидация	Мухоршибирский район, сельское поселение «Шаралдайское»	Площадь скотомогильника – 750 кв. м	Расчетный срок	Не устанавливаются

³⁵Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	Код объекта ³⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		дов						
3.	602020403	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов	Утилизация биологических отходов	Ликвидация	Мухоршибирский район, сельское поселение «Цолгинское»	Площадь скотомогильника – 160 кв. м	Расчетный срок	Не устанавливаются
4.	602020403	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов	Утилизация биологических отходов	Ликвидация	Мухоршибирский район, сельское поселение «Нарсатуйское»	Площадь скотомогильника – 468 кв. м	Расчетный срок	Не устанавливаются

2.1.20. Особо охраняемые природные территории

Перечень территорий, перспективных для образования рекреационной местностей на территории Республики Бурятия, приведен в таблице ниже.

Таблица 2.1.20.1 Перечень территорий, перспективных для образования рекреационной местностей.

№ п/п	Код объекта ³⁶	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
1	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Байкальский прибой (Прибайкальский	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 1,7 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются

³⁶Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»

№ п/п	Код объекта36	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
		район)						
2.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Баргузинское побережье	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Баргузинский район	Площадь - 3,4 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
3.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Горячий ключ	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 0,6 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
4.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Гремячинск	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 2,5 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
5.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Максимаха 1	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 0,6 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
6.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Максимаха 2	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 0,6 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	Код объекта36	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
7.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Мантуриха 1	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Кабанский район	Площадь - 0,02 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
8.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Мантуриха 2	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Кабанский район	Площадь - 0,01 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
9.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Местность Черепаха	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 0,6 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
10.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Остров Лиственичный	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 0,16 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
11.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Посольские пески-Лемасово	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Кабанский район	Площадь - 3,2 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
12.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Сердце Мамаея	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Кабанский район	Площадь - 0,16 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются

№ п/п	Код объекта36	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
13.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Тропа Турка	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Прибайкальский район	Площадь - 0,16 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
14.	605010107	Рекреационная местность "Побережье Байкала", перспективный участок Усть-Баргузинское побережье	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Баргузинский район	Площадь - 2,6 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
15.	605010107	Рекреационная местность «Мамай», перспективный участок	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Кабанский район	Площадь - 1,2 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются
16.	605010107	Рекреационная местность «Мишиха», перспективный участок	Иные охраняемые природные территории	Строительство	Кабанский район	Площадь - 31,4 кв. км	Расчетный срок	Не устанавливаются

3. ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

3.1. Планируемые к созданию на территории Республики Бурятия объекты федерального значения. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов федерального значения на комплексное развитие Республики Бурятия

Схемы территориального планирования Российской Федерации разрабатываются в целях обеспечения устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации и относятся к документам стратегического планирования, разрабатываемым в рамках планирования и программирования на федеральном уровне.

3.1.1. Объекты федерального значения в области энергетики

В соответствии с перечнем видов объектов федерального значения, подлежащих к отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.02.2012 № 162-р к объектам федерального значения, относятся:

- атомные электростанции.
- объекты хранения, захоронения и переработки радиоактивных отходов.
- гидроэлектростанции, гидроаккумулирующие электрические станции и иные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, установленная генерируемая мощность которых составляет 100 МВт и выше.
- линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше.
- электрические станции, установленная генерирующая мощность которых составляет 100 МВт и выше, и линии электропередачи (кабельные и воздушные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше, обеспечивающие выдачу мощности указанных станций.
- подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше.
- линии электропередачи, пересекающие границу Российской Федерации, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше.
- линии электропередачи и подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше, обеспечивающие соединение и параллельную работу энергетических систем различных субъектов Российской Федерации, и необходимые для обеспечения выдачи мощности новыми электростанциями, мощность которых превышает 500 МВт.
- линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и вывод из работы которых приводит к технологическим ограничениям перетока электрической энергии (мощности) по сетям более высокого класса напряжения.

Таблица 3.1.1-1. Перечень планируемых для размещения на территории Республики Бурятия объектов федерального значения в области энергетики в соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта (населенный пункт, поселение, район)	Назначение	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Статус объекта (строительство, реконструкция)
Электростанции						

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта (населенный пункт, поселение, район)	Назначение	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Статус объекта (строительство, реконструкция)
1.	Гусиноозерская ГРЭС	Установленная мощность – 225 МВт	г. Гусиноозерск, Селенгинский район, Республика Бурятия	Энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Гусиноозерска и соседних районов Республики Бурятия	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1033	Модернизация Блока 2 Гусиноозерской ГРЭС с увеличением установленной мощности до 210 МВт
Подстанции 500 кВ						
2.	ПС 500 кВ Нижнеангарская	Напряжение – 500 кВ	Северо-Байкальский район, Республика Бурятия	Повышение надежности электропитания потребителей Иркутской энергосистемы и Байкало-Амурской магистрали	Охранная зона - 30 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой двух УШР 220 кВ мощностью не менее 50 Мвар каждый, двух БСК 220 кВ мощностью не менее 52 Мвар каждая
3.	ПС 500 кВ Таксимо	500 кВ: 501+167 МВА 500 кВ: 180+60 Мвар	Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	Обеспечение технологического присоединения потребителей (ООО «СЛ Золото», ОАО «РЖД»)	Охранная зона - 30 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Реконструкция ПС 220 кВ Таксимо (со строительством РУ 500 кВ) с установкой автотрансформаторной группы 500/220 кВ мощностью 3х167 МВА с резервной фазой 167 МВА и средств компенсации реактивной мощности 180 Мвар
Линии электропередачи 500 кВ						
4.	ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 1	Напряжение – 500 кВ	Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электропитания потребителей Иркутской энергосистемы и объектов Байкало-Амурской магистрали	Охранная зона - 30 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км
5.	ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2	Напряжение – 500 кВ	Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электропитания потребителей Иркутской энергосистемы и объектов Байкало-Амурской магистрали	Охранная зона - 30 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство второй ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2
6.	ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Таксимо	230 км	Северо-Байкальский муниципальный район, Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	Обеспечение технологического присоединения потребителей (ООО «СЛ Золото», ОАО «РЖД»)	Охранная зона - 30 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Таксимо ориентировочной протяженностью 230 км
Подстанции 220 кВ						

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта (населенный пункт, поселение, район)	Назначение	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Статус объекта (строительство, реконструкция)
7.	ПС 220 кВ Озерная	Напряжение – 220 кВ	Еравнинский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Бурятия	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство ПС 220 кВ Озерная трансформаторной мощностью 250 МВА (2x125 МВА)
8.	ПС 220 кВ ТК Гусиноозерский	220 кВ: 40 МВА	Городское поселение «Город Гусиноозерск», Республика Бурятия	Обеспечение технологического присоединения ООО «Тепличный комплекс «Гусиноозерский»»	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство ПС 220 кВ ТК Гусиноозерский трансформаторной мощностью 40 МВА (1x40 МВА)
9.	ПС 220 кВ ЦОД	220 кВ: 125 МВА	Мухоршибирский район, Республика Бурятия	Обеспечение технологического присоединения потребителей ОАО «РЖД»	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство ПС 220 кВ ЦОД с одним трансформатором 220/10 кВ мощностью 125 МВА
10.	ПС 220 кВ Дабан	220 кВ: 25 МВА	Северо-Байкальский муниципальный район Республика Бурятия	Обеспечение технологического присоединения потребителей (ОАО «РЖД»)	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Реконструкция ПС 220 кВ Дабан с увеличением трансформаторной мощности на 25 МВА до 125 МВА (1x25 МВА)
11.	ПС 220 кВ Окусикан	220 кВ: 40 МВА	Муйский муниципальный район Республика Бурятия	Обеспечение технологического присоединения потребителей (ОАО «РЖД»)	(постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Реконструкция ПС 220 кВ Окусикан с увеличением трансформаторной мощности на 40 МВА до 170 МВА (1x40 МВА)
12.	ПС 220 кВ Ульги	220 кВ: 25 МВА	Муйский муниципальный район Республика Бурятия	Обеспечение технологического присоединения потребителей (ОАО «РЖД»)	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство новой ПС 220 кВ Ульги с одним трансформатором 25 МВА
13.	ПС 220 кВ Янчуй	220 кВ: 40 МВА	Северо-Байкальский муниципальный район Республика Бурятия	Обеспечение технологического присоединения потребителей (ОАО «РЖД»)	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство новой ПС 220 кВ Янчуй с одним трансформатором 40 МВА
Линии электропередачи 220 кВ						
14.	ВЛ 220 кВ Нижнеангарская – Ангоя, ВЛ 220 кВ Нижнеангарская – Новый Уоян I и II цепь, ВЛ 220	Напряжение – 220 кВ	Северо-Байкальский район, Республика Бурятия	Повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство заходов ВЛ 220 кВ Ангоя – Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Кичера – Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижне-

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта (населенный пункт, поселение, район)	Назначение	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Статус объекта (строительство, реконструкция)
	кВ Нижнеангарская – Кичера			магистрالی		ангарская
15.	ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь	Напряжение – 220 кВ	Еравнинский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Бурятия	Охранная зона - 30 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Чита – Озёрная I,II цепь
16.	ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Северобайкальск 1 и 2 цепь	Напряжение – 220 кВ	Городской округ город Северобайкальск, Северобайкальский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрالی	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Северобайкальск I и II цепь
17.	ВЛ 220 кВ Даван - Витим (реконструкция)	Напряжение – 220 кВ	Северобайкальский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрالی	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Реконструкция ВЛ 220 кВ Даван - Витим
18.	ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян 1 и 2 цепь	Напряжение – 220 кВ	Северобайкальский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрالی	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян I и II цепь
19.	ВЛ 220 кВ Даван - Северобайкальск 1 и 2 цепь	Напряжение – 220 кВ	Северобайкальский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрالی	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство ВЛ 220 кВ Даван - Северобайкальск I и II цепь
20.	ВЛ 220 кВ Новый Уоян - Таксимо I и II цепь	Напряжение – 220 кВ	Северобайкальский муниципальный район, Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрالی	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство ВЛ 220 кВ Новый Уоян - Таксимо I и II цепь
21.	ВЛ 220 кВ Таксимо - Куанда	Напряжение – 220 кВ	Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Куанда

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта (населенный пункт, поселение, район)	Назначение	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Статус объекта (строительство, реконструкция)
				магистрالی		
22.	ВЛ 220 кВ Новый-Уоян - Янчуй-тяг.	Напряжение – 220 кВ	Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электро-снабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрالی	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Реконструкция ВЛ 220 кВ Новый-Уоян - Ангаракан в части сооружения отпайки до ПС 220 кВ Янчуй-тяг. ориентировочной протяженностью 1 км.
23.	ВЛ 220 кВ Ангаракан - Янчуй-тяг.	Напряжение – 220 кВ	Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электро-снабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрالی	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Реконструкция ВЛ 220 кВ Новый-Уоян - Ангаракан в части сооружения отпайки до ПС 220 кВ Янчуй-тяг. ориентировочной протяженностью 1 км
24.	ВЛ 220 кВ Таксимо - Ульги-тяг	Напряжение – 220 кВ	Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электро-снабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрالی	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Реконструкция ВЛ 220 кВ Перевал - Таксимо с образованием ВЛ 220 кВ Таксимо - Ульги-тяг "
25.	ВЛ 220 кВ Перевал - Ульги-тяг.	Напряжение – 220 кВ	Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	Повышение надежности электро-снабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрالی	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Реконструкция ВЛ 220 кВ Перевал - Таксимо с образованием ВЛ 220 кВ Перевал - Ульги-тяг "
26.	ЛЭП 220 кВ от ВЛ 220 кВ Гусиноозерская ГРЭС – Мухоршибирь (ГМШ-260) до ПС 220 кВ ТК Гусиноозерский	0,8 км	Городское поселение «Город Гусиноозерск», Республика Бурятия	Обеспечение технологического присоединения ООО «Тепличный комплекс «Гусиноозерский»	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство отпайки от ВЛ 220 кВ Гусиноозерская ГРЭС - Мухоршибирь до ПС 220 кВ ТК Гусиноозерский ориентировочной протяженностью 0,8 км (1x0,8 км)
27.	ЛЭП 220 кВ от ВЛ 220 кВ Перевал – Таксимо до ПС 220 кВ Ульги	8 км	Муйский муниципальный район Республика Бурятия	Обеспечение технологического присоединения потребителей (ОАО «РЖД»)	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство отпайки от ВЛ 220 кВ Перевал – Таксимо ориентировочной протяженностью 1x8 км на ПС 220 кВ Ульги/т
28.	ЛЭП 220 кВ от ВЛ 220 кВ Новый-Уоян – Ангаракан	1 км	Северо-Байкальский муниципальный район Республика Бурятия	Обеспечение технологического присоединения потребителей (ОАО «РЖД»)	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство отпайки от ВЛ 220 кВ Новый-Уоян – Ангаракан ориентировочной протяженностью 1x1 км на ПС 220 кВ Янчуй

№ п/п	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта (населенный пункт, поселение, район)	Назначение	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Статус объекта (строительство, реконструкция)
29.	ЛЭП 220 кВ от ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Мухоршибирь – Саган-Нур (МШС-261) до ПС 220 кВ ЦОД	0,25 км	Мухоршибирский район, Республика Бурятия	Обеспечение технологического присоединения потребителей (ОАО «РЖД»)	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство ответвительной ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Мухоршибирь – Саган-Нур (МШС-261) до ПС 220 кВ ЦОД ориентировочной протяженностью 0,25 км
30.	ВЛ 220 кВ Таксимо - Чара	239 км	Муйский муниципальный район Республика Бурятия	Обеспечение технологического присоединения потребителей (ОАО «РЖД»)	Охранная зона - 25 м (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160)	Строительство ВЛ 220 кВ Таксимо – Чара ориентировочной протяженностью 239 км

3.1.2. Объекты федерального значения в области трубопроводного транспорта

В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации 06.05.2015 № 816-р на территории Республики Бурятия планируется к размещению перечень объектов федерального значения.

Таблица 3.1.2-1. Перечень планируемых для размещения на территории Республики Бурятия объектов федерального значения

№	Наименование объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта	Основное назначение объекта
1	Система магистральных газопроводов "Восточная система газоснабжения"	Республика Бурятия, район Тункинский, сельское поселение Далахай, сельское поселение Тунка, сельское поселение Жемчуг; район Закаменский, межселенная территория, сельское поселение Утайтское, сельское поселение Санагинское, сельское поселение Цаган-Моринское, сельское поселение Шара-Азаргинское, сельское поселение Дутулурское, сельское поселение Ехэ-Цакирское, сельское поселение Улентуйское, сельское поселение Бургуйское, сельское поселение Усть-Бургалтайское, сельское поселение Харацайское, сельское поселение Улекчинское, сельское поселение Хуртагинское, сельское поселение Михайловское; район Джидинский, межселенная территория, сельское поселение Армакское, сельское поселение Нижнеторейское, сельское поселение	проектный объем транспортировки газа - 28,5 млрд. куб. метров в год	развитие Единой системы газоснабжения в регионах Восточной Сибири и Дальнего

		<p>Верхнеторейское, сельское поселение Оерское, сельское поселение</p> <p>Верхнебургалтайское, сельское поселение Нижнебургалтайское,</p> <p>сельское поселение Гэгэтуйское, сельское поселение Петропавловское,</p> <p>сельское поселение Белоозерское, сельское поселение Енхорское,</p> <p>сельское поселение Нижнеичетуйское, сельское поселение Нарынское,</p> <p>сельское поселение Булыкское;</p> <p>район Кяхтинский, межселенная территория, сельское поселение</p> <p>Хоронхойское, городское поселение Кяхта, городское поселение</p> <p>Наушкинское;</p>		
--	--	--	--	--

3.1.2. Объекты федерального значения в области железнодорожного транспорта

В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (ред. от 26.06.2024) на территории Республики Бурятия планируется к размещению следующие мероприятия и объекты федерального значения:

Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках:

1. Байкало-Амурская магистраль, модернизация железнодорожной инфраструктуры с развитием пропускных и провозных способностей до 123 пар поездов в сутки (Муйский район Республики Бурятия):

1.1 Северобайкальск - Таксимо пропускной способностью 27 пар поездов в сутки, Таксимо - Новая Чара пропускной способностью 32 пары поездов в сутки;

1.2 реконструкция путей общего пользования на участках Киренга - Северобайкальск пропускной способностью 33 пары поездов в сутки, Северобайкальск - Таксимо пропускной способностью 27 пар поездов в сутки, Таксимо - Новая Чара пропускной способностью 32 пары поездов в сутки;

2. Байкало-Амурская магистраль, модернизация железнодорожной магистрали с развитием пропускных и провозных способностей (II этап) (Республика Бурятия, городской округ Северобайкальск, городские поселения Кичера, Нижнеангарск, Новый Уоян, Янчукан, сельские поселения Холодное эвенкийское, Ангоянское Северо-Байкальского района, городские поселения Северомуйское, Таксимо, сельское поселение Муйское Муйского района):

2.1 Северобайкальск - Таксимо, категория железнодорожной линии - I: Нижнеангарск - Холодный, Холодный - Кичера, Кичера - Дзелинда, Дзелинда - Кирон, Кирон - Ангоя, Ангоя - Огдында, Огдында - Агней, Агней - Анамакит, Анамакит - Новый Уоян, Новый Уоян - Баканы, Баканы - Янчуй, Янчуй - Чуро, Чуро - Кюхельбекерская, Кюхельбекерская - Кавокта, Кавокта - Ангаракан, Аркум - Северомуйск, Аркум - Ульги, Ульги - Муякан, Муякан - Улан-Макиит, Улан-Макиит - Таксимо;

2.2 Реконструкция станций:

2.2.1 Северобайкальск пропускной способностью 44 пары поездов в сутки (Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, городской округ города Северобайкальск);

2.2.2 Таксимо пропускной способностью 93 пары поездов в сутки (Республика Бурятия, Муйский район, посёлок городского типа Таксимо);

2.2.3 Разъезд Казанкан пропускной способностью 123 пары поездов в сутки (Республика Бурятия, Муйский район);

3. Транссибирская железнодорожная магистраль, модернизация железнодорожной магистрали с развитием пропускных и провозных способностей (II этап) (Республика Бурятия, городской округ города Улан-Удэ, городские поселения Смоляниновское, Шкотовское Шкотовского района): Дивизионная пропускной способностью 137 пар поездов в сутки (Республика Бурятия, городской округ город Улан-Удэ)

4. Улан-Удэ - Наушки, электрификация участка железнодорожных путей общего пользования протяженностью 253км для обеспечения перевозок в направлении Монголии (Джидинский, Кяхтинский, Селенгинский районы, г. Улан-Удэ, Иволгинский, Тарбагатайский районы).

Строительство новых железнодорожных линий, протяженность которых необходимо определить при проектировании:

5. Новоильинский - Озерный - Таксимо протяженностью 765 км (Муйский, Баунтовский (Эвенкийский), Еравнинский, Хоринский, Кижингинский, Заиграевский районы).

Строительство новых железнодорожных линий:

Могзон - Новый Уоян протяженностью 700 км (Баунтовский, Эвенкийский, Еравнинский, Хилокский, Северо-Байкальский районы).

3.1.3. Объекты федерального значения в области воздушного транспорта

В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (ред. от 26.06.2024) на территории Республики предусматривается развитие международных узловых аэропортов (хабов), сети внутрироссийских узловых аэропортов и региональных сетей аэропортов, обеспечивающих связность опорной аэропортовой сети, развитие аэронавигационной системы России и создание укрупненных центров управления воздушным движением:

– Аэропортовый комплекс Улан-Удэ «Байкал», строительство и реконструкция аэропортового комплекса г. Улан-Удэ в целях увеличения объема пассажиропотока через аэропорт не менее чем до 700 тыс. пассажиров в год (Республика Бурятия, г. Улан-Удэ).

3.1.4. Объекты федерального значения в области автомобильных дорог и автотранспорта

В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (ред. от 26.06.2024) на территории Республики Бурятия планируется к размещению следующие мероприятия и объекты федерального значения:

Предусматривается повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров, строительство и реконструкция автомобильных дорог в районах Сибири и Дальнего Востока, обеспечивающих освоение природных ресурсов и связь населенных пунктов с опорной транспортной сетью, а также строительство обходов крупнейших городов.

1. Автомобильная дорога М-51, М-53, М-55 «Байкал» - от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы (Республика Бурятия, Иволгинский, Кабанский, Мухоршибирский, Прибайкальский, Тарбагатайский районы, г. Улан-Удэ). реконструкция автомобильной дороги Р-258 «Байкал» Ир-

кутск - Улан-Удэ - Чита на участках: км 501+210 - км 508+360, обход с. Десятниково, Республика Бурятия

2. Автомобильная дорога А-340 Улан-Удэ - Кяхта до границы с Монголией (Республика Бурятия, Иволгинский, Кяхтинский, Селенгинский районы), строительство и реконструкция автомобильной дороги:

2.1 реконструкция на участке км 0+000 - км 219+000 протяженностью 219 км, категория II;

2.2 строительство обхода г. Кяхта на участке км 205 - км 219, Республика Бурятия.

3.1.5. Объекты федерального значения в области образования

На основании рассмотрения Минобрнауки России проекта внесения изменений в схему территориального планирования Республики Бурятия было принято следующее решение. В соответствии с указанием Президента Российской Федерации от 20.05.2022 № Пр-883, перечнем поручений Президента Российской Федерации от 05.05.2023 № Пр-914 (подпункт «о» пункта 1) на базе ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» осуществляется реализация проекта по строительству межвузовского кампуса мирового уровня «Байкал» (I очередь) по адресу: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а, общей площадью 84 595 кв. м, перспективной численностью 2500 чел, годом ввода в эксплуатацию 2029.

3.2. Планируемые инвестиционные объекты

Основная цель развития промышленности – обеспечение стабильных темпов роста производства, создание новых и поддержка действующих конкурентоспособных и высокотехнологичных производств.

Ключевым направлением промышленного роста будет укрепление, технологическое перевооружение и развитие высокотехнологичных производств, на основе имеющихся и привлечение новых компаний для реализации промышленных проектов, что позволит обеспечить реализацию модели инновационной и эколого-ориентированной в республике.

Необходимо продолжить работу по созданию и развитию промышленных кластеров в целях расширения кооперационных связей субъектов малого и среднего предпринимательства с крупным бизнесом, привлечения профильных образовательных учреждений для подготовки кадров.

Для размещения промышленных предприятий в Республике Бурятия созданы зоны экономического благоприятствования, где инвесторам обеспечиваются льготы на аренду земли и льготное налогообложение в соответствии с действующим законодательством. В г. Улан-Удэ реализуются проекты по созданию промышленного авиастроительного технопарка для выпуска серийного производства легкого многоцелевого самолета из поликомпозитных материалов ТВС-2ДТС, создание вертолета Ми-171 в двух вариантах, создание и организация серийного производства вертолета Ка-226Т, организация производства мешочной бумаги из крафт-целлюлозы, организация производства деревянных плит и панелей, реконструкция лётно-испытательной станции АО «Улан-Удэнский авиационный завод», изготовление дюймовых трубопроводов для перспективного гражданского среднемагистрального авиалайнера МС-21; технопарка высоких медицинских, информационных и энергоэффективных технологий, создание машиностроительного завода газового и химического обо-рудования.

Также реализуются такие проекты как:

- Строительство Джидиской и Новобичурской солнечных электростанций;
- Строительство предприятия по отработке месторождений урана Хиагдинского рудного поля;
- Строительство гидрометаллургического отделения для организации подземной добычи золота на Нерундинском месторождении;
- Освоение Озерного свинцово-цинкового месторождения;
- Глубокая переработка сырья Урда-Гарганского месторождения кварцитов
- Освоение Калюмного участка сынныритов;
- Создание нового производства по добычи и переработке флюоритовой руды;
- Строительство и эксплуатация горно-перерабатывающего комплекса по отработке запасов участка «Рудная горка» золоторудного месторождения «Троицкое»;

Для реализации проектов в сфере промышленности предлагаются уже оформленные земельные участки на территории г. Улан-Удэ и районов республики.

Активная государственная политика по поддержке промышленных предприятий будет основываться на комплексе мер государственной поддержки. Сегодня в республике действуют финансовая поддержка, поддержка научно-технической и инновационной деятельности, информационно-консультационная поддержка, поддержка развития импортозамещения.

Финансовая поддержка предоставляется в виде субсидий за счет средств республиканского бюджета, государственных гарантий Республики Бурятия, предоставления налоговых льгот для разных категорий инвесторов (инвесторов, заключивших инвестиционные соглашения с Правительством Республики Бурятия; резидентов зон экономического благоприятствования республики; территорий опережающего развития, технопарков). В режиме «одного окна» по сопровождению инвестиционных проектов работает

Фонд регионального развития Республики Бурятия, ведется подготовка инвестиционных площадок и создание индустриальных парков. Создан региональный фонд развития промышленности, который предоставляет прямые займы на реализацию инвестиционных проектов в промышленности. Кроме того, совершенствуется взаимодействие с федеральным Фондом развития промышленности. Для инвесторов, реализующих масштабные инвестиционные проекты, предусмотрена преференция по предоставлению земельных участков государственной и муниципальной собственности без торгов.

Поддержка научно-технической и инновационной деятельности осуществляется путем предоставления субсидий на финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, стимулирования деятельности по созданию или освоению производства промышленной продукции путем внедрения результатов интеллектуальной деятельности (в том числе относящихся к приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий), стимулирования деятельности по использованию наилучших доступных технологий в промышленном производстве.

Информационно-консультационная поддержка осуществляется в виде финансирования издания каталогов, справочников, бюллетеней, баз данных, Интернет-сайтов, содержащих информацию, необходимую для производства промышленной продукции, о маркетинге, о существующих мерах поддержки, проводимых ярмарках, выставках, форумах, конференциях.

Развитие импортозамещения в сфере промышленности осуществляется путем реализации мероприятий, установленных нормативными правовыми актами Республики Бурятия, способствующих замещению импортируемых материалов, сырья, комплектующих, оборудования и технологий, используемых для производства промышленной продукции, производимыми в Республике Бурятия соответствующими им либо превосходящими их по свойствам и качеству аналогами.

Основными стратегическими задачами развития промышленности являются:

- Модернизация и инновационное развитие действующих промышленных предприятий, увеличение производительности труда.
- Диверсификация отраслей промышленности и содействие созданию и развитию новых высокотехнологичных и наукоемких производств (реиндустриализация).
- Повышение уровня профессиональной подготовки трудовых ресурсов в промышленно-производственном комплексе.
- Совершенствование инвестиционной инфраструктуры (индустриальные и технопарки и т.д.).
- Популяризация научной и инновационной деятельности на промышленных предприятиях.
- Внедрение маркетинговых исследований на всех предприятиях промышленного производства.
- Фокусировка инструментов государственной поддержки на стимулирование спроса.
- Стимулирование увеличения доли внебюджетных источников финансирования и активизации государственно-частного партнерства.
- Создание регионального «проектного офиса» по реализации федерального приоритетного проекта «Повышение производительности труда и поддержка занятости».

3.2.1. Добывающая промышленность

Перспективы развития отрасли

Основная цель развития добывающей промышленности – обеспечение производства и реализации продукции в условиях установления стратегических приоритетов рационального природопользования и закрепления добавленной стоимости в регионе.

- Строительство предприятия по отработке месторождений урана Хиагдинского рудного поля;

- Строительство гидрометаллургического отделения для организации подземной добычи золота на Нерундинском месторождении;
- Освоение Озерного свинцово-цинкового месторождения;
- Глубокая переработка сырья Урда-Гарганского месторождения кварцитов
- Освоение Калюмного участка сынныритов;
- Создание нового производства по добычи и переработке флюоритовой руды;
- Строительство и эксплуатация горно-перерабатывающего комплекса по отработке запасов участка «Рудная горка» золоторудного месторождения «Троицкое»;

Перспективы развития в первую очередь связаны с освоением Никольского месторождения каменного угля, Озерного свинцово-цинкового месторождения, Нерундинского и Троицкого месторождений золота, Урда-Гарганского месторождения кварцитов, а также со строительством производственного комплекса и развитие месторождений Хиагдинского рудного поля.

Будет продолжена работа по вовлечению в хозяйственный оборот новых месторождений полезных ископаемых: включение перспективных объектов в Программу лицензирования, поиск потенциальных инвесторов для имеющихся месторождений флюоритов, сынныритов, медно-никелевого сырья, кварца, имеющих широкие перспективы развития.

Будет проводиться работа по подготовке предложений по совершенствованию федерального и республиканского законодательства о недрах.

Организациям, реализующим инвестиционные проекты в сфере добычи полезных ископаемых, будет предоставляться государственная поддержка в форме налоговых льгот, будет проводиться работа по привлечению финансирования из федерального бюджета по строительству объектов инфраструктуры, необходимых для реализации инвестиционных проектов.

Основными стратегическими задачами развития отрасли являются:

Увеличение добычи востребованных полезных ископаемых, в том числе с возобновлением добычи на законсервированных месторождениях в случае благоприятной конъюнктуры рынка.

Создание и развитие минерально-сырьевых и металлургических комплексов по освоению и глубокой переработке полезных ископаемых, в том числе по производству конечной продукции и с более полным извлечением из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов.

Проведение геологоразведочных работ с целью доразведки действующих и открытие новых месторождений, актуализация на основе полученных данных стратегии развития отрасли с последующим проведением конкурсов на привлекательные месторождения.

Проведение научных исследований по геологии и экологии с целью внедрения новых технологий на всех этапах разработки месторождений (от геологоразведки до переработки ископаемых).

Разработка и реализация программ по воспроизводству минерально-сырьевой базы ожидаемых прогнозных ресурсов полезных ископаемых.

Организация рынка нефрита, его переработки на территории республики.

Инвестиционные площадки в сфере развития минерально-сырьевого комплекса

Республика Бурятия является одним из самых богатых минеральными ресурсами регионов России. Однако вклад отрасли добычи полезных ископаемых в валовой региональный продукт республики пока не соответствует потенциалу и составляет не более 6,0%.

В настоящее время на территории республики ведется добыча рудного и россыпного золота, каменного и бурого угля, кварцитов, нефрита, вольфрама и сырья для производства строительных материалов.

Основные организации отрасли: АО «Разрез Тугнуйский», АО «Хиагда», ПАО «Бурятзолото», ООО «Артель старателей Западная», ООО «Прииск Ципиканский», ООО

«Угольный разрез», АО «Закаменск», АО «Забайкальское горнорудное предприятие».

Республика Бурятия расположена в пределах Байкальской природной территории, в связи с этим особая значимость придается экологической безопасности при комплексном освоении полезных ископаемых. В пределах центральной экологической зоны установлен ряд ограничений на разработку месторождений полезных ископаемых, направленных на сохранение уникальной экосистемы озера Байкал.

К основным проблемам и ограничениям развития отрасли относятся:

- протяженный по времени характер колебания цен на полезные ископаемые;
- недостаточное воспроизводство минерально-сырьевой базы в течение десятков лет;

- сложные инфраструктурные условия освоения месторождений минерального сырья. Практически для всех проектов требуется строительство автодорог, линий электропередач, подстанций и других объектов инфраструктуры;

- отсутствие апробированных технологий переработки специфического сырья;

- отток квалифицированных кадров;

- ограничения по рынкам сбыта бурого угля, вольфрама, строительных материалов.

Основная цель развития добывающей промышленности - обеспечение роста производства и реализации продукции, повышение вклада отрасли в экономическое развитие и решение социальных проблем республики в условиях установления стратегических приоритетов рационального природопользования и закрепления добавленной стоимости в республике.

Основные задачи развития отрасли:

- увеличение объемов добычи полезных ископаемых и повышение доходной части республиканского бюджета;

- создание и развитие комплексов по добыче и глубокой переработке полезных ископаемых;

- проведение геологоразведочных работ с целью доразведки действующих и открытия новых месторождений для обеспечения воспроизводства минерально-сырьевой базы и привлечения инвесторов;

- проведение научных исследований с целью внедрения новых технологий на всех этапах разработки месторождений (от геологоразведки до переработки полезных ископаемых);

- повышение инвестиционной привлекательности объектов минерально-сырьевого комплекса и создание благоприятных условий для привлечения инвесторов (создание объектов инфраструктуры, улучшение законодательства о недрах, проведение переоценки месторождений полезных ископаемых, предоставление государственной поддержки).

Основные проекты развития:

- реализация действующих проектов по освоению месторождений полезных ископаемых на востоке – Окинский район (золото, нефриты, графит, особо чистое кварцевое сырье), Еравнинский район (свинец, цинк, золото, железо, бариты, уголь, освоение Озерного месторождения полиметаллов), Баунтовский район (уран, золото, алюминий, молибден), Баунтовский эвенкийский район (освоение Орехитканского молибденового месторождения и Хиагдинского месторождения урана), Кижингинский район (освоение Ермаковского бериллиевого месторождения); на севере – Северо-Байкальский район (свинец, цинк, никель, золото, особо чистое кварцевое сырье, медь, предусмотрено строительство горнодобывающих предприятий на базе Холоднинского месторождения полиметаллов), Муйский район (цементное сырье, золото, асбест, олово, нефриты, строительство цементного завода мощностью 1 млн. тонн цемента в год);

- освоение Озерного месторождения полиметаллических руд, Урда-Гарганского месторождения кварца, Сыннырского месторождения калийно-глиноземного сырья, месторождений плавикового шпата (Эгитинское, Осеннее, Дахарское), Инкурского и Холтосонского месторождений вольфрама, Ермаковского месторождения бериллия, ряда месторождений рудного и россыпного золота;

- продолжение работы по поиску и вовлечению в хозяйственный оборот новых востребованных месторождений полезных ископаемых.

Реализация инвестиционных проектов в сфере добычи полезных ископаемых будет осуществляться за счет собственных средств организаций.

Организациям, реализующим инвестиционные проекты в сфере добычи полезных ископаемых, будет предоставляться государственная поддержка в форме налоговых льгот, будет проводиться работа по привлечению финансирования из федерального бюджета по строительству объектов инфраструктуры, необходимых для реализации инвестиционных проектов.

На сегодняшний день практически полностью проведены первоочередные мероприятия по модернизации и обновлению основных производственных фондов, усовершенствованы основные правовые и экономические механизмы, способствующие росту инвестиционной привлекательности объектов минерально-сырьевого комплекса, проработка новых инвестиционных проектов.

В долгосрочном периоде до 2045 года динамика развития отрасли будет основана на проведении всего комплекса мероприятий для достижения целей и задач в сфере добычи полезных ископаемых с учетом ее актуализации по результатам реализации первого этапа.

3.2.2. Обрабатывающая промышленность

Перспективы развития обрабатывающей промышленности, перспективные инвестиционные проекты

Обрабатывающая промышленность вносит наибольший вклад в ВРП региона, ее доля по итогу 2022 года составила 31,8%. Общий объем отгруженных товаров собственного производства составил 142,34 млрд. руб. Машиностроительный комплекс и металлообработка занимают 35,0% от общего объема промышленного производства. Численность занятых в отрасли составляет более 13,0 тыс. человек, или от 3,6% от общей численности занятых в экономике республики.

Основными предприятиями отрасли являются АО «Улан-Удэнский авиационный завод», Улан-Удэнский локомотиво-вагоноремонтный завод - филиал АО «Желдорремаш», ОАО «Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение», ЗАО «Улан-Удэнский лопастной завод», ООО «Улан-Удэстальмост», РСР-32, ООО «Литейщик», ООО «Предприятие «Аэротех».

Большие перспективы в республике имеет развитие приборостроения, транспортно-машиностроения, включая производство и ремонт железнодорожной техники, и производство комплектующих изделий для нее, производство металлоконструкций, электротехнических изделий, запасных частей для горного оборудования и другие отрасли машиностроения.

Основная цель развития машиностроения, металлообработки и электроники - формирование эколого-сберегающего производства, повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции, увеличение производительности труда, создание и развитие высокотехнологичных инновационных производств.

Перспективы развития машиностроения, металлообработки и электроники связаны с модернизацией действующих производств крупных предприятий отрасли; формированием и развитием малых и средних промышленных предприятий; организацией системы НИОКР и разработки новых перспективных моделей изделий, в том числе через создание региональных инжиниринговых центров с вовлечением образовательных и научных учреждений; созданием центров отраслевых компетенций; освоением новых видов продукции; развитием инфраструктуры вспомогательных и дополнительных производств.

Основные задачи развития:

- диверсификация и увеличение ассортимента продукции;
- повышение эффективности использования производственного потенциала, загрузки производственных мощностей;

- развитие и расширение кооперационных связей промышленных предприятий;
- модернизация и техническое перевооружение производств, содействие в реализации инвестиционных проектов;
- организация технопарков и промышленных парков;
- развитие отраслевых связей на основе кластера высокотехнологичного машиностроения и приборостроения;
- развитие кадрового потенциала отрасли.

Предполагается реализация проектов по реконструкции летно-испытательной станции АО Улан-Удэнский авиационный завод, модернизация целлюлозно-картонного производства «Селенгинский ЦКК», производству игрового оборудования для детских игровых площадок.

3.2.3. Лесопромышленный комплекс

Перспективы развития

Лесопромышленный комплекс является стратегической отраслью при наличии большого запаса лесных ресурсов - более 80,0% территории республики покрыто лесом. Особенностью осуществления лесопромышленной деятельности в Республике Бурятия является территориальная близость к Китаю и возрастающие потребности Китая в лесосырье.

Общая площадь лесов лесного фонда в Республике Бурятия по данным государственного лесного реестра на 1 января 2023 года составляет 29,8 млн. га или 84,9% от общей площади республики. Площадь земель лесного фонда составляют 27 млн. га, или 90,7% от общей площади лесов, расположенных на землях лесного фонда.

На землях обороны и безопасности учтено 0,44 млн. га, или 1,5% всех лесов Республики Бурятия, на землях особо охраняемых природных территорий - 2,1 млн. га, или 7,1%, на землях иных категорий (сельскохозяйственные земли, земли запаса населенных пунктов) - 167,8 тыс. га (0,6% лесов Республики Бурятия).

Породный состав лесов представлен лиственницей (53,5%), сосной (19,5%), кедром (14,5%), березой (4,0%), осиной (2,5%) и второстепенными древесными породами (6,5%).

По категориям защитности леса республики подразделяются следующим образом: защитные - 38,5%, эксплуатационные - 51,5% и резервные - 10,0%.

К основным ограничениям развития отрасли относятся:

- низкий прирост и сьем древесины с единицы площади эксплуатационных лесов;
- недостаточная эффективность лесовосстановления, не обеспечивающая достаточное воспроизводство лесов, в том числе по породному составу;
- значительная степень воздействия покупателей на рынок, на котором ключевой покупатель (Китай) диктует основные ценовые условия;
- исчерпание рентабельных лесосек, необходимость перехода на удаленные, что означает резкое увеличение затрат;
- высокие издержки на формирование и реализацию проектов развития транспортно-логистической инфраструктуры при разработке отдаленных лесосек;
- запрет на размещение деревообрабатывающих предприятий в центральной экологической зоне Байкальской природной территории.

Основная цель развития лесопромышленного комплекса - развитие эколого-сберегающего производства продукции деревообработки глубокой степени переработки и конкурентоспособной на мировом и межрегиональном рынках, обеспечение устойчивого управления лесами, сохранение и повышение их ресурсно-экологического потенциала.

Цель отвечает основным положениям Лесного плана Республики Бурятия утвержденному постановлением Правительства Республики Бурятия от 28.12.2018 N 763 на период 2019 - 2028 годов. Применение эколого-сберегающих технологий и увеличение спроса на биотопливо (пеллеты, брикеты) внутри страны и за рубежом обусловлено необходимостью вовлечения в хозяйственный оборот низкосортной древесины и отходов

лесопиления.

Леса республики являются возобновляемым природным ресурсом, удовлетворяющим множественные потребности индустрии, общества и выполняют важнейшие средообразующие и средозащитные функции. На всех этапах развития лесного хозяйства организация устойчивого управления лесами, их многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование являются стратегически важной задачей.

В качестве приоритетных направлений развития лесного хозяйства определены:

- создание системы воспроизводства лесного фонда и восстановления лесов в первую очередь на территориях, утративших экологический, рекреационный и лесохозяйственный потенциал;
- улучшение породного состава лесных насаждений, сокращение незаконных рубок и теневого оборота древесины;
- обеспечение наиболее полного освоения лесных ресурсов республики путем вовлечения в оборот ранее недоступных из-за отсутствия развитой лесной инфраструктуры лесных участков. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины (расчетная лесосека) составляет 10,5 млн. куб. метров;
- стимулирование рационального лесопользования, сохранение и восстановление экологического потенциала лесов;
- повышение эффективности управления лесами, продуктивности и улучшение породного состава лесов, сохранение рекреационного потенциала лесов.

Меры противопожарного обустройства лесов:

- прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, установка и эксплуатация шлагбаумов, устройств, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- выполнение работ по содержанию материально-технической базы в сфере обеспечения пожарной безопасности в лесах, обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- ежегодное осуществление плановых лесозащитных мероприятий, в том числе санитарно-оздоровительных мероприятий и создание эффективной системы управления защитой лесов;
- внедрение информационной системы видеомониторинга лесов и раннего обнаружения лесных пожаров на территории лесного фонда Республики Бурятия, позволяющей проводить мониторинг пожарной опасности в лесах и прилегающих населенных пунктах, наиболее подверженных риску возникновения пожаров. Внедрение данной системы повлияет на снижение потерь лесного хозяйства от лесных пожаров.

Меры по обеспечению качественного восстановления лесов и лесоразведения:

- сохранение уровня лесистости республики;
- обеспечение ежегодных объемов плановых мероприятий (выполнение работ) по воспроизводству лесов и лесоразведению, в том числе искусственное лесовосстановление, содействие естественному возобновлению, дополнение лесных культур, обработка почвы под лесные культуры, заготовка лесных семян, выращивание посадочного материала.

Своевременность проведения лесоустроительных работ позволит сохранить лесистость территории республики на уровне 63,7%, обновить базу данных по лесным ресурсам и подготовить проекты лесных участков для передачи их в аренду. Обеспечение организации работ по подготовке лесосечного фонда для заготовки древесины гражданами для собственных нужд (в том числе для строительства жилых домов) и юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений будет способствовать освоению лесов и обеспечит право граждан на пользование лесными ресурсами.

Лесопереработка занимает 1,2 % от общего объема промышленного производства республики, численность занятых в отрасли - более 8,0 тыс. человек (1,9 % от общей численности занятых в экономике республики).

Ведущими предприятиями отрасли являются ЗАО «Байкальская лесная компания», ОАО «Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат».

Основные задачи развития лесоперерабатывающей отрасли:

- модернизация лесозаготовительного и лесоперерабатывающего производств, применение высокопроизводительной эколого-сберегающей техники;
- модернизация предприятий лесоперерабатывающего комплекса, внедрение инновационных технологий;
- внедрение инновационных технологий утилизации и переработки отходов лесопиления, в том числе расширение производства биотоплива;
- создание и развитие производств по глубокой переработке древесины, в том числе по деревянному домостроению;
- создание и развитие лесопромышленного кластера, что позволит расширить кооперационные связи субъектов малого предпринимательства с крупным бизнесом, привлечь к деятельности научные образовательные учреждения и организации;
- вынос за пределы центральной экологической зоны Байкальской природной территории деревоперерабатывающих производств и создание промышленных комплексов за ее пределами;
- решение проблемы несанкционированной вырубki леса.

Проект ОАО «Селенгинский целлюлозно-бумажный комбинат» предусматривает модернизацию целлюлозно-картонного производства.

Реализация приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов посредством создания комплексов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, включающих запуск производства пиломатериалов, оцилиндрованного бруса для домостроения, технологической щепы, погонажных и клееных изделий, профилированного бруса, топливных гранул, а также организацию предприятий по глубокой переработке древесины с современным природоохранным комплексом.

На расчетный срок для создания крупных деревообрабатывающих комплексов, которые объединят малые и средние предприятия на специализированных промышленных площадках, предусмотрено выделение земельных участков муниципалитетами на условиях аренды.

В долгосрочной перспективе намечается значительная переориентация по структуре экспорта в сторону лесопродукции глубокой степени переработки с высокой добавленной стоимостью, обусловленная развитием технологий панельного и каркасного деревянного домостроения в жилищном строительстве.

3.3. Перспективы развития агропромышленного и рыбопромышленного комплекса Республики Бурятия

Основная цель развития агропромышленного комплекса – рост обеспеченности населения республики сельскохозяйственной продукцией местного производства, а организаций пищевой и перерабатывающей промышленности – сырьем, повышение эффективности и конкурентоспособности агропромышленного комплекса, устойчивое развитие сельских территорий.

Вектор развития будет направлен на производство экологической, импортозамещающей и экспорто-ориентированной продукции. Для этого необходимо создание новых объектов в АПК, развивать уже существующие предприятия.

Приоритетной отраслью будет оставаться животноводство, основная цель которого – стабилизация и рост поголовья скота, достижение роста объемов производства мяса, молока, яиц, развитие племенного дела, искусственного осеменения животных, улучшение породных качеств скота, оптимизацию рационов кормления животных, внедрение новых технологий.

Основные стратегические задачи развития агропромышленного комплекса

Агропромышленный комплекс является одной из крупных социально значимых отраслей экономики Республики Бурятия. На сегодняшний день агропромышленный комплекс создает более 10 % валового регионального продукта Республики Бурятия, обеспечивает 9,4 % общей численности занятых в экономике республики.

Основной отраслью агропромышленного комплекса является животноводство, которое дает почти 67% валовой продукции сельского хозяйства. В животноводстве преобладает специализация на мясо-молочном скотоводстве, овцеводстве, коневодстве. Основная специализация растениеводства – выращивание зерновых культур (пшеница, овёс, ячмень).

В настоящее время невысока обеспеченность мясом и мясопродуктами, молоком и молокопродуктами, овощами, яйцом и яйцепродуктами. Вместе с тем производственный потенциал агропромышленного комплекса республики позволяет в перспективе рассчитывать на то, что основная часть потребностей в продовольствии будет удовлетворена за счет собственного производства.

Пищевая и перерабатывающая промышленность объединяет девять отраслей, связанных с переработкой сельскохозяйственного сырья и производством продуктов питания: мясная, молочная, мукомольно-крупяная, хлебопекарная, кондитерская, плодово-овощная, масложировая, рыбная и производство напитков. Развитие промышленности на сегодняшний день характеризуется активной модернизацией и техническим перевооружением производственных мощностей, развитием малого предпринимательства, повышением качества и конкурентоспособности местной продукции.

Несмотря на положительные тенденции в отрасли ситуация в агропромышленном комплексе республики продолжает оставаться сложной. Сохраняется высокая закредитованность сельскохозяйственных товаропроизводителей, значительная доля производства сельскохозяйственной продукции по-прежнему сосредоточена в малых формах хозяйствования и характеризуется низкой товарностью, недостаточно развита система кооперации, ограничены возможности технической и технологической модернизации отрасли. Не решены некоторые вопросы в области семеноводства, кадрового обеспечения агропромышленного комплекса, социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности и другие. Ситуация в отрасли осложняется засухой и неурожаем, постигшими республику в последние годы.

Анализ ситуации в агропромышленном комплексе выявил следующие проблемы и ограничения ресурсного характера:

- отток молодых и квалифицированных кадров из села в связи с непривлекательностью сельской жизни и низким уровнем заработной платы, недостаточность мер по закреплению молодежи на селе;
- недостаточный уровень развития производственной и социальной инфраструктуры, системы дорожной сети, телекоммуникаций в сельской местности;
- низкая эффективность использования сельскохозяйственных угодий;
- слабое развитие специализации и кооперации в производстве сельскохозяйственной продукции;
- малая доля организаций с замкнутым циклом производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции, недостаток сырья для полного обеспечения перерабатывающих мощностей республики;
- сравнительно низкий по отношению к соседним регионам уровень государственной поддержки сельского хозяйства, что ведет к снижению доходной базы и инвестиционной активности сельхозорганизаций;
- отсутствие на селе общественных организаций, союзов, объединений по видам деятельности, представляющих интересы сельхозтоваропроизводителей на всех уровнях власти;
- трудности в привлечении финансовых ресурсов для реализации инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе, в частности кредитных средств;

- ужесточение экологического законодательства, связанного с реализацией Федерального закона от 1 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал», необходимостью прохождения обязательной экологической экспертизы при строительстве объектов, включая объекты агропромышленного комплекса;

- неудовлетворительное финансовое и материально-техническое обеспечение государственной ветеринарной службы Республики Бурятия, что может сказаться на эпизоотическом состоянии отрасли;

- оказание природно-климатических условий на результаты деятельности организаций АПК (в прошедшем пятилетнем периоде (2013 - 2017 годы) в республике ежегодно объявлялся режим ЧС в связи с почвенной засухой);

- резко континентальный климат и малоплодородные почвы с низким запасом гумуса;

- соседство с неблагополучной по эпизоотии Монголией.

Предпосылками развития аграрного сектора как наиболее важной и привлекательной стартовой площадки для роста экономики Бурятии являются:

- неудовлетворенный спрос потребительского рынка на продовольственные товары местного производства. Итоговое сальдо ввоза-вывоза в последние годы отрицательное: ввоз превосходит вывоз более чем на 8,0 млрд. рублей;

- создание новых рабочих мест. Формирование кадрового потенциала агропромышленного комплекса, соответствующего требованиям инновационного развития, посредством развития системы подготовки и переподготовки, а также с созданием экономических стимулов;

- сравнительно меньший объем требуемых инвестиций по сравнению с промышленностью из-за наличия природного капитала с воспроизводящей способностью и более короткого цикла окупаемости затрат. В условиях дефицита инвестиционных ресурсов развитие местного агропромышленного производства позволяет «вернуть» деньги в республику, а значит увеличить собственные инвестиционные возможности;

- значительные пространственные возможности для размещения сельских производительных сил;

- наличие невостребованных, невовлеченных в сельскохозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения.

Основная цель стратегии развития агропромышленного комплекса - создание системы сбалансированного устойчивого развития сельских территорий на основе стимулирования развития крупнотоварного сельскохозяйственного и перерабатывающего производства и сохранения традиционных форм хозяйствования на принципах «зеленой» экономики.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

- обеспечение перехода на инновационный путь развития агропромышленного комплекса на основе «цифровых» технологий, технико-технологического перевооружения производства, повышения плодородия почв; обеспечения села квалифицированными кадрами; внедрения научных достижений в растениеводство, животноводство, племенное дело, ветеринарное обслуживание, пищевую и перерабатывающую промышленность;

- интеграция сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей, предприятий пищевой промышленности, развитие кооперации с созданием современной логистической и коммерческой инфраструктуры;

- преобразование сельских территорий республики под современные стандарты качества и благополучия жизни сельского населения.

Главным в достижении целей Стратегии является:

- рост объемов производства мяса за счет развития перспективных подотраслей животноводства, таких как специализированное мясное скотоводство (говядина), овцеводство (баранина), мясное табунное коневодство (конина), свиноводство и птицеводство;

- повышение продуктивных качеств сельскохозяйственных животных (возрождение государственной племенной службы Республики Бурятия);
- пересмотр технологии производства продукции растениеводства с учетом изменившихся климатических условий, включая ставку на развитие кормопроизводства;
- техническое перевооружение организаций агропромышленного комплекса;
- развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения;
- создание системы сельскохозяйственной потребительской кооперации, в том числе с участием владельцев личных подсобных хозяйств;
- стимулирование развития экспортного потенциала агропромышленного комплекса Республики Бурятия;
- стимулирование развития органического земледелия и производства органической продукции.

На расчетный срок предполагается сформировать ряд эффективных институциональных условий для развития агропромышленного комплекса. Будут внедряться проекты, проработанные на предыдущем этапе, пилотные проекты в области «зеленой экономики», осуществляться поддержка проектов, формирующих новое качество жизни в сельской местности. Данный этап предусматривает создание условий для формирования модели «зеленой экономики».

Далее предполагается достижение нового качества роста, базирующегося на новом укладе, предполагающем рациональное использование ресурсов.

Решение задач в сфере развития АПК осуществляется в рамках Государственной программы «Развитие агропромышленного комплекса и сельских территорий в Республике Бурятия», региональных составляющих национальных проектов «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» и «Международная кооперация и экспорт» в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». В будущем предполагается разработка новых программных документов во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

Развитие АПК тесным образом связано с реализацией мероприятий Государственной программы Республики Бурятия "Комплексное развитие сельских территорий Республики Бурятия", утвержденной Постановлением Республики Бурятия № 158 от 27 марта 2020 года.

Направления сохранения и развития агропромышленного комплекса

В целях устойчивого развития агропромышленного комплекса Республики Бурятия необходимо проведение следующих мероприятий:

В растениеводстве:

Рост объемов производства зерна, картофеля, овощей должен быть достигнут за счёт:

- технического перевооружения организаций агропромышленного комплекса путём широкомасштабной механизации технологических процессов в сельскохозяйственных организациях, создания и расширения сети машинно-технологических станций на базе кооперативных и интегрированных формирований в агропромышленном комплексе Республики Бурятия;
- рационального применения минеральных и органических удобрений;
- качественной подготовки паров;
- использования элитных семян зерновых культур и картофеля на четверти посевных площадей;
- внедрения капельного орошения при производстве овощей и картофеля, и развития производства овощей в закрытом грунте;
- развития промышленного садоводства;

- создания развитой инновационной инфраструктуры агропромышленного комплекса, включающей научно-образовательно-производственный комплекс, информационно-консультационную службу, научно-производственные системы, организации, работающие в научно-технической сфере агропромышленного комплекса.

Увеличение обеспеченности животноводства кормовой базой должно быть обеспечено за счёт:

- восстановления системы мелиорации земель, в том числе под зерновые культуры;
- проведения культуртехнических работ, поверхностного и коренного улучшения лугов и пастбищ;
- осуществления комплекса мер по подсеву многолетних трав на сбитых пастбищах, залужения низкопродуктивных угодий, освоения пастбище- и сенокосооборотов.

Учитывая экологические ограничения, действующие на территории Республики Бурятия, обязательным условием природопользования должно быть внедрение эколого-ориентированных и ресурсосберегающих технологий, возобновляемых видов энергетики, возврат в аграрный сектор экономики наиболее активной части сельскохозяйственных угодий республики: пашни, сенокосов и пастбищ.

Обустройство сельскохозяйственной территории должно осуществляться с учетом адаптивно-ландшафтного принципа ее организации, базирующегося на закономерностях дифференциации ландшафтов, характере взаимосвязей и взаимного расположения их морфологических частей, процессов деградации земель и загрязнения почв.

Требуется внедрить ландшафтно-экологическую систему земледелия на пахотных землях с целью предотвращения водной и ветровой эрозии, снижения плодородия почв; восстановить и развивать систему мелиорации земель.

Развитие сельского хозяйства в республике происходит в рамках реализации Федерального закона от 01.05.1999 г. № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал», что накладывает ограничения в части использования минеральных удобрений и средств химической защиты растений хозяйствующими субъектами. Сельскохозяйственные организации не имеют права превышать установленные нормы внесения этих средств в почву. Но при ничтожно низких объемах внесения минеральных удобрений и средств химической защиты растений, сложившихся за последние годы (1/20 от рекомендуемых норм внесения), угрозы нарушения экологической составляющей нашего региона не существует. Акцент должен быть сделан на внедрение новых альтернативных экологически безопасных технологий, позволяющих производить не только экологически безопасную сельскохозяйственную продукцию, но и обеспечить ее конкурентоспособность.

В животноводстве:

В сельском хозяйстве Бурятии доминирующее положение всегда занимало животноводство. Низкое содержание гумуса в почвах ряда районов Республики Бурятия, особенно северной зоны, позволяет использовать такие земли преимущественно для пастбищного содержания животных. В животноводстве за много лет сложились определенные традиции, навыки и сформировались подходы к выбору наиболее эффективных технологий.

Рост производства животноводческой продукции должен быть осуществлен за счет обеспечения сбалансированными кормами поголовья, содержащегося в специализированных комплексах и на фермах, и совершенствования продуктивных и породных качеств животных. Должен быть продолжен завоз и распространение высокопродуктивного племенного скота, реконструкция животноводческих помещений и строительство новых на основе комплексной механизации, обеспечивающих повышение производительности труда и продуктивности животных, снижение себестоимости единицы продукции.

Рост производства мяса и доведение уровня самообеспеченности Республики Бурятия до 86,5% по рациональным нормам питания должен быть обеспечен за счет дальнейшего развития мясного скотоводства, табунного коневодства, овцеводства, свиноводства и птицеводства.

Развитие специализированного мясного скотоводства будет происходить на основе формирования племенного поголовья мясного скота, приспособленного к условиям республики, путём увеличения его численности за счёт приобретения племенного мясного скота, перевода низкопродуктивных молочных коров на интенсивное производство говядины по технологии мясного скотоводства, повышения сохранности скота до 95-97%, выхода телят – до 80-95%.

Развитие мясного скотоводства должно обеспечивать бесперебойные поставки сырья убойных пунктов. Для этого предлагается проект по организации откормочной площадки в Джидинском районе, а также организация племенного репродуктора по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота. В рамках последнего проекта планируется организация племенного репродуктора по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота на территории Бичурского района.

Интенсивное развитие коневодства должно происходить за счёт совершенствования селекционно-племенной работы в племенных репродукторах и товарных табунах, интенсификации воспроизводства стада, применения эффективных технологий выращивания, нагула и откорма.

Развитие свиноводства и птицеводства должно быть обеспечено путем совершенствования методов селекции, расширения и интенсификации производства в специализированных хозяйствах (племенные заводы, репродукторы, товарные свинокомплексы). Также планируется строительство 2 очереди действующего агропромышленного комплекса по производству и переработке свинины, ЗАО «Свинокомплекс «Восточно-Сибирский».

Птицеводство планируется развивать на базе АО «Улан-Удэнская птицефабрика». Целесообразно возрождение в республике бройлерного птицеводства с участием частных инвесторов.

Овцеводство и козоводство должны развиваться по пути совершенствования породных и продуктивных качеств овец и коз за счет внедрения прогрессивных приемов интенсивного выращивания и откорма. Преимущественное развитие получит мясошерстное овцеводство. В республике необходимо сохранять генофонд племенных овец бурятского типа забайкальской тонкорунной породы, хорошо адаптированных к круглогодичному пастбищному содержанию в экстремальных условиях, и на этой основе развивать тонкорунное овцеводство.

Пчеловодство должно развиваться за счет сохранения и использования пчел местной селекции на основе безотходной технологии.

Форсированное развитие отраслей растениеводства, в частности, предполагает создание нового тепличного хозяйства по круглогодичному выращиванию овощей в г. Гусиноозерск Республики Бурятия, площадью 10,5 га, а также ввод в оборот 3500 га сельскохозяйственных земель в Кабанском районе для выращивания пшеницы и ячменя, а также строительство овощехранилища.

Рост отгруженной продукции предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности должен произойти за счёт:

- создания собственной сырьевой базы для выпуска готовых к употреблению продуктов питания, в том числе с длительным сроком хранения, с обязательным техническим перевооружением отрасли с целью повышения конкурентоспособности продукции;
- широкого использования местного дикорастущего сырья, что позволит значительно улучшить качество выпускаемой продукции и расширить её ассортимент, производить продукцию лечебно-профилактического назначения;
- создания крупных интегрированных структур на базе организаций перерабатывающей промышленности с участием сельскохозяйственных товаропроизводителей, оптовой и розничной сети, что позволит создать замкнутый цикл производства, переработки и реализации продукции, сократить отток сырья за пределы республики и значительно увеличить объем налоговых поступлений за счёт реализации готовой продукции.

Задача стимулирования рационального размещения и эффективной специализации агропромышленного производства в Республике Бурятия должна быть решена путём:

1) создания межрайонных специализированных зон и агропромышленных объединений по производству отдельных видов сельскохозяйственной продукции, на кооперативной и интегрированной основе, с участием всех отраслей и сфер агропромышленного комплекса и других заинтересованных структур, в том числе потенциальных инвесторов;

2) концентрации производства сельскохозяйственной продукции в перспективных хозяйствах республики исходя из принципа обеспечения минимума затрат на ее производство, увеличения доли производства молока, мяса, картофеля и овощей в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах;

3) создания в республике запасов сырья и готовой продукции агропромышленного комплекса, обеспечивающих устойчивое развитие производства, стабильное потребление продукции и регулирование цен на продовольственные товары.

Дальнейшая схема развития агропромышленного комплекса будет выстраиваться исходя из показателей развития каждой зоны, специализирующейся на производстве той или иной продукции, имеющегося ресурсного потенциала: наличия земель сельскохозяйственного назначения, её качества, крупных специализированных организаций, мощностей по переработке сельскохозяйственного сырья, наличия трудовых ресурсов и инженерной инфраструктуры, – и дополнительной потребности в земельных, трудовых, материально-технических и финансовых ресурсах. Должны быть определены показатели объёмов производства отдельных видов продукции. Крупные сельскохозяйственные организации, являющиеся основой для развития каждой зоны, должны иметь собственные средства на реализацию инвестиционных проектов. Суммирование показателей развития каждой зоны позволит определить общие параметры развития агропромышленного комплекса в целом по Республике Бурятия.

Задачу укрупнения производства и развития прогрессивных кооперативных и интегрированных формирований предлагается осуществлять на основе:

- концентрации государственной поддержки на эффективно функционирующих сельскохозяйственных организациях;

- развития адресной государственной поддержки товаропроизводителей с ориентацией на осуществление комплексных инвестиционных проектов по интенсификации производства;

- специализации сельскохозяйственных организаций на производстве отдельных видов продукции;

- стимулирования развития собственной сырьевой базы у организаций перерабатывающей промышленности;

- повышения финансово-экономической устойчивости сельскохозяйственных организаций.

Задача устойчивого развития сельских территорий, повышения качества жизни сельского населения должна быть обеспечена за счёт реализации мероприятий по экономическому развитию села, что в свою очередь будет способствовать:

- повышению уровня заработной платы работников сельскохозяйственных организаций не ниже прожиточного минимума, устанавливаемого Правительством Республики Бурятия;

- развитию жилищной сферы, социальной и инженерной инфраструктуры;

- развитию сети информационно-консультационных служб;

- созданию торгово-закупочных потребительских кооперативов по закупу, переработке и реализации сельскохозяйственной продукции, и обслуживанию глав К(Ф)Х и ЛПХ;

- развитию сельскохозяйственных потребительских кредитных кооперативов.

Учитывая особую уникальность оз. Байкал, резервом повышения занятости сельского населения должно стать развитие агротуризма.

Развитие сельского туризма может осуществляться как на базе сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, К(Ф)Х, так и личных хозяйств населения и не-сельскохозяйственных предприятий малого бизнеса.

Для обеспечения продуктами питания туристских, курортно-санаторных и других зон целесообразно создавать агропредприятия, специализирующиеся на производстве и поставках скоропортящихся продуктов, в том числе диетического питания, для повышения результативности отдыха и лечебного процесса. В этих целях большое значение имеет развитие мясо-молочного животноводства, птицеводства и овощеводства, пчеловодства, сбора дикоросов.

Таким образом, при соответствующей политике органов власти республики высокий экологический потенциал территории и в первую очередь зоны оз. Байкал как объекта мирового природного и экологического наследия, значительные объемы природных минеральных и лесных ресурсов могут способствовать привлечению инвестиций в республику, в том числе для рационального использования земельных, водных и лесных ресурсов, рекреационных возможностей сельских территорий, сохранения экологии и развития земельных отношений.

Правовые основы оказания государственной поддержки сельского хозяйства в Республике Бурятия определяются действующим Законом Республики Бурятия от 7 октября 2014 года № 667-V «О государственной поддержке сельскохозяйственного хозяйства в Республике Бурятия» с изменениями на 19 декабря 2023 года.

Для развития агропромышленного производства принципиальное значение имеет развитие внутреннего спроса и потребления. Для его стимулирования необходимо развитие различных каналов розничного сбыта, в том числе многоформатной розничной торговли.

В республике недостаточно развита товаропроводящая и технологическая инфраструктура, не развита логистика поставок и сбыта сельскохозяйственной продукции в перерабатывающие предприятия. В решении вопроса обеспечения перерабатывающих предприятий местным сырьем необходимо развивать систему логистики республики, логистических комплексов, включающих обработку, хранение и транспортировку сельскохозяйственной продукции.

Нахождение близ оз. Байкал может способствовать формированию брендов в агропромышленном комплексе, основанном на овощеводстве, дикоросах, лекарственных травах. Развитие сельского хозяйства должно быть ориентировано на удовлетворение потребностей туристов. Сырье, а также природные площади необходимо использовать при создании биофармацевтического производства.

Перспективы развития отрасли обусловлены высоким спросом на современную продукцию из экологических материалов с использованием современных технологий и этнических мотивов, возможностью использования местного сырья сельскохозяйственного производства (шерсть овец грубошерстных пород, шкуры КРС), наличием местных научных интеллектуальных разработок.

Важной задачей является оформление неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения в муниципальную собственность. В республике имеются значительные площади сельскохозяйственных угодий, находящиеся в общей долевой собственности граждан.

Приоритетными направлениями в развитии рыбного хозяйства на внутренних водоемах являются рыболовство, пастбищное рыбоводство, товарное выращивание рыбы.

Для сохранения традиционных видов занятости сельского населения прибрежной зоны озера Байкал, сохранения запасов байкальского омуля необходимо развитие товарного рыбоводства, реконструкция рыбоводных заводов в целях искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов озера Байкал, в том числе эндемика (байкальского омуля).

В соответствии с комплексом факторов регионального значения (природно-климатических, экономических, социальных) необходимо выделять следующие направления использования водоемов Бурятии:

- организация рационального рыболовства на крупных и некоторых удаленных водоемах (Байкал с его озерно-соровой системой, Еравнинские, Баунтовские озера и др.);
- совершенствование существующего рыболовства при одновременном вселении хозяйственно ценных видов рыб (озерно-соровые системы Байкала);
- товарное выращивание рыбы на основе принципов пастбищного рыбоводства (основные водоемы Еравно-Харгинской системы и др.);
- развитие фермерских хозяйств на базе малых и средних озер;
- организация спортивного и любительского рыболовства на труднодоступных озерах, не используемых рыбной промышленностью.