



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.01.2024

№ 74

г. Саранск

О внесении изменений в Схему
территориального планирования
Республики Мордовия

В соответствии со статьей 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Схему территориального планирования Республики Мордовия, утвержденную постановлением Правительства Республики Мордовия от 21 декабря 2009 г. № 555 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Мордовия» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Республики Мордовия от 29 января 2015 г. № 39, от 10 октября 2016 г. № 517, от 22 января 2018 г. № 26, от 11 августа 2020 г. № 464, от 22 декабря 2021 г. № 602), изменение, изложив ее в следующей редакции:

«Утверждена
постановлением Правительства
Республики Мордовия
от 21 декабря 2009 г. № 555
(изложена в редакции
постановления Правительства
Республики Мордовия
от 29 января 2024 г. № 74)

**Схема территориального планирования
Республики Мордовия**

Положения о территориальном планировании

Оглавление

Перечень планируемых для размещения на территории Республики Мордовия объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение	4
1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов социальной инфраструктуры регионального значения	4
1.1 Объекты образования	4
1.2 Объекты культуры	5
1.3 Объекты физической культуры и спорта	6
1.4 Объекты здравоохранения	7
1.5 Объекты социального обслуживания	10
1.6 Объекты в области судебной деятельности	11
2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов промышленности, объектов утилизации и переработки отходов производства и потребления регионального значения	12
2.1 Объекты промышленности	12
2.2 Объекты сельского хозяйства и агропромышленного комплекса	18
2.3 Особые экономические зоны	22
2.4 Объекты туризма	23
2.5 Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения	24
3. 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	28
3.1 Объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта	28
3.2 Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	28
3.3 Объекты регионального значения в области воздушного транспорта	50
3.4 Объекты регионального значения в области внутреннего водного транспорта	50

4. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов инженерной инфраструктуры	51
4.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области энергетики	51
4.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области газоснабжения.....	82
4.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области информатизации и связи..	82
5. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий	83
6. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения	84
6.1 Санитарно-защитные зоны	84
6.2 Зоны с особыми условиями использования территории, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области автомобильного транспорта.....	86
6.3 Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области воздушного транспорта	87
6.4 Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области энергоснабжения и связи.....	89
6.5 Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области газоснабжения	96
7. Графические материалы.....	101

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов социальной инфраструктуры регионального значения

1.1 Объекты образования

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области образования приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Объекты образования регионального значения, планируемые для размещения и реконструкции на территории Республики Мордовия

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения ¹	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.	1.1.1	602010102	Общеобразовательная организация	Организация предоставления образования	Строительство объекта «Саранская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат I и II вида»	Городской округ Саранск, г. Саранск	проектная мощность 180 мест	первая очередь	не устанавливаются
2.	1.1.2	602010102	Общеобразовательная организация	Организация предоставления образования	Строительство объекта «Новый корпус на 165 мест в МБОУ «Белозерская СОШ»	Ромодановский муниципальный район, с. Белозерье	проектная мощность 165 мест	первая очередь	не устанавливаются

¹Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта

² Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Ромодановского муниципального района»				
3.	1.1.3	602010102	Общеобразовательная организация	Организация предоставления образования	Строительство объекта: «Школа на 600 мест в г. Саранске»	Городской округ Саранск, г. Саранск	проектная мощность 600 мест	первая очередь	не устанавливаются

1.2 Объекты культуры

Перечень объектов регионального значения в области культуры и искусства, планируемых к размещению на территории Республики Мордовия, представлен в таблице 1.2.

Таблица 1.2. Объекты регионального значения в области культуры и искусства, планируемые к размещению на территории Республики Мордовия

№ п/п	№ на карте ³ планируемого размещения объектов регионального значения	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
	1.2.1	602010201	Объект культурно-просветительного назначения	Культурно-просветительская деятельность	Мемориальный комплекс «Сурский рубеж»	Большеберезниковский муниципальный район, с. Большие Березники	общая площадь территории: 1550 кв. м	первая очередь	не устанавливаются
	1.2.2	602010201	Объект культурно-просветительного назначения	Культурно-просветительская деятельность	Строительство объекта «Дом Культуры Цементник на 400 мест в п. Комсомольский»	п. Комсомольский, Чамзинский район		2024-2026	не устанавливаются

³ Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта

⁴ Вид объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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»

1.3 Объекты физической культуры и спорта

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

Таблица 1.3. Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта, планируемые для размещения и реконструкции на территории Республики Мордовия

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения ⁵	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.	1.3.1	60201030 2	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	Строительство объекта «Строительство многофункционального социально-спортивного центра в р.п. Комсомольский Чамзинского муниципального района Республики Мордовия»	п. Комсомольский, Чамзинский район	общая площадь здания: 2 362,2 кв. м; единовременная пропускная способность: 65 человек	2024-2025	не устанавливаются
2.	1.3.17	60201030 2	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта	Строительство объекта «Плавательный бассейн»	Темниковский муниципальный район, г. Темников	общая площадь здания: 2 362 кв. м; единовременная пропускная способность: 60 человек	2027	не устанавливаются
3.	1.3.7	60201030 2	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической	Реконструкция стадиона «Старт» ГАУ РМ «Региональный спортивно-	городской округ Саранск, г. Саранск	общая площадь участка: 23 808 кв. м; единовремен-	2028	не устанавливаются

⁵Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта

⁶ Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				культуры и спорта	тренировочный центр «Старт»		ная пропускная способность: 93 человек		

1.4 Объекты здравоохранения

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области здравоохранения приведен в таблице 1.4.

Таблица 1.4. Объекты регионального значения в области здравоохранения, планируемые для размещения и реконструкции на территории Республики Мордовия

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения ⁷	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.	1.4.1	6020104 02	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Охрана здоровья населения	Строительство нового здания взамен существующего диспансерного отделения ГБУЗ РМ «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница»	городской округ Саранск, г. Саранск	150 посещений в смену	первая очередь	не устанавливаются
2.	1.4.2	6020104 01	Лечебно-профилактическая медицинская	Охрана здоровья населения	Реконструкция здания главного корпуса ГБУЗ РМ	городской округ Саранск, г. Саранск	общая площадь здания 21475 кв. м;	первая очередь	не устанавливаются

⁷Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта

⁸ Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение		«Республиканский онкологический диспансер»		общая вместимость 270 койко-мест		
3.	1.4.3	6020104 02	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Охрана здоровья населения	Строительство нового здания детской поликлиники взамен существующего ГБУЗ РМ «Рузаевская центральная районная больница»	Рузаевский муниципальный район, г. Рузаевка	350 посещений в смену	первая очередь	не устанавливаются
4.	1.4.4	6020104 01	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Охрана здоровья населения	Строительство объекта: «Инфекционное отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница» г. Ардатов»	Ардатовский муниципальный район, г. Ардатов	быстровозводимая модульная конструкция	первая очередь	не устанавливаются
5.	1.4.5	6020104 01	Лечебно-профилактическая медицинская	Охрана здоровья населения	Строительство объекта: «Инфекционное	Зубово-Полянский муниципальный район, р.п. Зубова	быстровозводимая модульная конструкция	первая очередь	не устанавливаются

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение		отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово Полянская районная больница» р.п. Зубово Поляна»	Поляна			
6.	1.4.6	6020104 01	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Охрана здоровья населения	Строительство объекта «Инфекционное отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница» г. Рузаевка»	Рузаевский муниципальный район, г. Рузаевка	быстровозводимая модульная конструкция	первая очередь	не устанавливаются
7.	1.4.7	6020104 01	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Охрана здоровья населения	Реконструкция котельной, кровель, трансформаторных подстанции ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая психиатрическая больница»	Лямбирский муниципальный район, п. Звездный	500 мест	первая очередь	не устанавливаются

1.5 Объекты социального обслуживания

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

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

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения ⁹	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.	1.5.1	602010501	Стационарные организации социального обслуживания	Социальное обслуживание населения	Строительство объекта «Краснослободский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	Краснослободский муниципальный район, п. Пеньково	150 мест	первая очередь	не устанавливаются
2.	1.5.2	602010501	Стационарные организации социального обслуживания	Социальное обслуживание населения	Строительство объекта «Ичалковский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	Ичалковский муниципальный район, с. Кемля	150 мест	первая очередь	не устанавливаются
3.	1.5.3	602010502	Комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания	Социальное обслуживание населения	Строительство объекта «Реабилитационный центр «Ясная Поляна» Zubovo-Полянский муниципальный район Республики	Zubovo-Полянский муниципальный район, п. Ясная Поляна	120 мест	первая очередь	не устанавливаются

⁹Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта

¹⁰Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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» (ред от 06.07.2018 г.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Мордовия»				
4.	1.5.4	602010501	Стационарные организации социального обслуживания	Социальное обслуживание населения	Реконструкция ГБУ СОИ РМ «Ширингушский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	Зубово-Полянский муниципальный район, п. Потьма	100 мест	первая очередь	не устанавливаются

1.6 Объекты в области судебной деятельности

Перечень объектов в области судебной деятельности регионального значения приведен в таблице 1.6

Таблица 1.6. Объекты в области судебной деятельности регионального значения, планируемые для размещения и реконструкции на территории Республики Мордовия

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения ¹¹	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.	1.6.1	602010805	Непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	Объект судебной деятельности	Строительство судебного участка для размещения мировых судей Зубово-Полянского района	Зубово-Полянский муниципальный район, р.п. Зубова Поляна	40 человек (2 судебных участка); общая площадь: не менее 130 кв. м ¹³	первая очередь	не устанавливаются

¹¹ Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта

¹² Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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» (ред от 06.07.2018 г.)

¹³ Постановление Правительства Республики Мордовия от 17.12.2007 г. №572 «О нормах размещения мировых судей Республики Мордовия и их аппаратов»

2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов промышленности, объектов утилизации и переработки отходов производства и потребления регионального значения

2.1 Объекты промышленности

Перечень проектируемых объектов промышленности регионального значения приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Объекты промышленности регионального значения, планируемые для размещения на территории Республики Мордовия

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения ¹⁴	Код объекта ¹⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование 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.	2.1.1	704010300	Промышленный (индустриальный) парк	Комплекс объектов промышленной и технологической инфраструктуры, предназначенных для осуществления промышленного производства промышленной продукции	Индустриальный парк	городской округ Саранск, г. Саранск, кадастровый квартал 13:23:1007035 (кроме КН 13:23:1007035:30, 13:23:1007035:203, 13:23:1007035:20, 13:23:1007035:428, 13:23:1007035:221, 13:23:0000000:378, 4,	площадь 142,5 га	первая очередь	санитарно-защитная зона (по проекту)

¹⁴Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности, агропромышленного комплекса, утилизации и переработки отходов производства и потребления. Карта планируемого размещения территорий, зон и площадок для инвестиционной деятельности, комплексного развития регионального значения

¹⁵Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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» (ред от 06.07.2018 г.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>13:23:0000000:378 5, 13:23:1007035:25, 13:23:1007035:24, 13:23:1007035:10, 13:23:1007035:13, 13:23:1007035:12) КН 13:23:1007034:403 , КН 13:23:1007033:98, КН 13:23:1007033:7, КН 13:23:1007035:26, КН 13:23:0000000:405 4, КН 13:23:0000000:361 3, КН 13:23:0000000:405 3, КН 13:23:0000000:408 9, КН 13:23:0000000:409 0, КН 13:23:0000000:409 1. Неограниченны е территории с северной, южной, западной и восточной сторонами КН 13:23:1007033:98. Неограниченны е территории площадью 6,7 га западнее КН 13:23:1007034:403</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						<p>(гаражный массив), а также неразграниченны е территории с северной стороны КН 13:23:1007034:403</p> <p>Неразграниченны е территории с восточной стороны КН 13:23:1007035:431</p> <p>Неразграниченны е территории, ограниченные улицами Лодыгина, Титова, Пролетарская.</p>			
2.	2.1.2	70401030 0	Промышленный (индустриальный) парк	Комплекс объектов промышленной и технологической инфраструктуры, предназначенных для осуществления промышленного производства промышленной продукции	Индустриальный парк	<p>городской округ Саранск, г. Саранск, КН 13:23:0000000:280 5, КН 13:15:0000000:291 , КН 13:23:0000000:280 6, КН 13:23:1008009:210 , КН 13:23:1008009:208 , КН 13:23:1008009:209 , КН 13:23:1008009:207 , КН 13:23:1008009:211</p>	площадь 139,8 га	первая очередь	санитарно-защитная зона (по проекту)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						, КН 13:23:1008009:206 , КН 13:23:1010005:45, КН 13:23:1010005:33, КН 13:23:1008009:34, КН 13:23:1008009:212			
3.	2.1.3	70401030 0	Промышленный (индустриальный) парк	Комплекс объектов промышленной и технологической инфраструктуры, предназначенных для осуществления промышленного производства промышленной продукции	Индустриальный парк «Рузаевка»	Рузаевский муниципальный район, г. Рузаевка	площадь 885 га	первая очередь	санитарно- защитная зона (по проекту)
4.	2.1.4	60202011 0	Предприятие обрабатывающей промышленности иной специализации	Промышленный объект	ООО «Сарансккабель- Оптика»: «Организация производства трубок из алюминиевого сплава и симметричных кабелей связи нового поколения»	городской округ Саранск, г. Саранск	приобретение недостающего оборудования, а также сырья и материалов для расширения производства трубок из алюминиевого сплава и симметричных кабелей связи нового поколения	первая очередь	санитарно- защитная зона (по проекту)
5.	2.1.5	60202010 4	Предприятие металлургии (в том числе цветной металлургии), металлообработки	Промышленный объект	ООО «ЭМ-Кат»: «Организация производства литейной продукции по технологии «Литье по газифицируемым	Городской округ Саранск, г. Саранск	строительство и реконструкция приобретенного ранее производственн ого корпуса, в	первая очередь	санитарно- защитная зона (по проекту)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					моделям»		котором планируется отливка из чугуна и стали, объем выпуска продукции за период реализации проекта – 10 764 тонн, количество новых рабочих мест – 175		
6.	2.1.6	602020105	Предприятие машиностроения	Промышленный объект	АО «Рузхиммаш»: «Организация производства новых моделей вагонов»	Рузаевский муниципальный район, г. Рузаевка	Разработка и производство новых моделей грузовых железнодорожных вагонов, ориентированных на экспортные рынки, количество новых рабочих мест – 75	первая очередь	санитарно-защитная зона (по проекту)
7.	2.1.7	602020110	Предприятие обрабатывающей промышленности иной специализации	Промышленный объект	ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»: «Организация производства силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 10-110 кВ»	городской округ Саранск, г. Саранск	Строительство нового производственного корпуса, строительство новых и усиление действующих инженерных коммуникаций, приобретение импортного технологического оборудования	первая очередь	санитарно-защитная зона (по проекту)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	2.1.8	60202010 7	Предприятие по обработке древесины, производству изделий из дерева	Промышленный объект	АО «Плайтерра»: «Организация производства топливных гранул (пеллет) в ЗАО «Плайтерра»	Зубово-Полянский муниципальный район, р.п. Умёт	Создание объекта комплексной, безотходной переработки древесины, утилизация древесных отходов, мощность проекта при выходе на проектную мощность 50 000 тонн топливных гранул (пеллет), количество новых рабочих мест – 48, 4 объекта	первая очередь	санитарно-защитная зона (по проекту)
9.	2.1.9	60202011 0	Предприятие обрабатывающей промышленности иной специализации	Промышленный объект	АО «Оптиковолокonné Системы»: «Создание производства оптического волокна» (2-я очередь - строительство завода по производству преформ)	городской округ Саранск, г. Саранск, КН 13:23:1009040:311 ; КН 13:23:1009040:314	промышленное производство телекоммуникационного и технического оптического волокна, количество новых рабочих мест – 67	первая очередь	санитарно-защитная зона (по проекту)
10.	2.1.10	60202030 1	Объект, связанный с производственной деятельностью	Технопарк	Реализация проектов АУ «Технопарк-Мордовия», в рамках которых планируется создание инфраструктуры технопарка радиэлектронной промышленности, индустриального парка	городской округ Саранск, г. Саранск	общая площадь технопарка радиэлектронной промышленности и 25 тыс. кв. м.	первая очередь	санитарно-защитная зона (по проекту)

2.2 Объекты сельского хозяйства и агропромышленного комплекса

Перечень проектируемых объектов сельского хозяйства и агропромышленного комплекса регионального значения приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2. Объекты сельского хозяйства и агропромышленного комплекса регионального значения, планируемые для размещения и реконструкции на территории Республики Мордовия

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения ¹⁶	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	10
1.	2.2.1	602020201	Предприятие растениеводства	Объект сельского хозяйства	ООО «МАПО «Восток»: «Комплексный селекционно-семеноводческий центр по производству семян сельскохозяйственных культур»	Атяшевский муниципальный район, с. Лобаски	10 тыс. семян сельскохозяйственных культур в год	2023-2024	санитарно-защитная зона (по проекту)
2.	2.2.2	602020202	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Объект сельского хозяйства	ООО «МАПО «Восток»: «Молочный комплекс»	Атяшевский муниципальный район, с. Лобаски	1200 голов КРС	2023-2025	санитарно-защитная зона (по проекту)
3.	2.2.3	602020201	Предприятие растениеводства	Объект сельского хозяйства	ООО «Калиновское»: «Строительство семенного завода»	Чамзинский муниципальный район, с. Медаево	мощность 10 тонн/час	Уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)
4.	2.2.4	602020109	Предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой	Объект агропромышленного комплекса	ООО «КомбиС»: «Строительство элеваторного комплекса»	Чамзинский муниципальный район	мощность 60 тыс. тонн в час	2023-2025	санитарно-защитная зона (по проекту)

¹⁶Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности, агропромышленного комплекса, утилизации и переработки отходов производства и потребления. Карта планируемого размещения территорий, зон и площадок для инвестиционной деятельности, комплексного развития регионального значения

¹⁷Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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» (ред. от 06.07.2018 г.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			промышленности			район, с. Сабур-Мачкасы			
5.	2.2.5	602020109	Предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности	Объект агропромышленного комплекса	ООО «КомбиС»: «Строительство цеха и установка линии по производству комбикорма»	Чамзинский муниципальный район, с. Сабур-Мачкасы	мощность 20 тонн в час	2023-2024	санитарно-защитная зона (по проекту)
6.	2.2.6	602020109	Предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности	Объект агропромышленного комплекса	ООО МПК «Атяшевский»: «Строительство завода по производству замороженных полуфабрикатов»	Рузаевский муниципальный район, г. Рузаевка	количество новых рабочих мест – 672	рассматривается возможность реализации	санитарно-защитная зона (по проекту)
7.	2.2.7	602020109	Предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности	Объект агропромышленного комплекса	ООО «Добрый хозяин»: Создание производства влажных кормов для домашних животных	Рузаевский муниципальный район, г. Рузаевка	количество новых рабочих мест – 500	2023-2025	санитарно-защитная зона (по проекту)
8.	2.2.8	602020202	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Объект сельского хозяйства	ООО «8-ое Марта»: «Капитальное строительство: Молочный комплекс на 900 коров»	Большеигнатовский муниципальный район, с. Старое Чамзино	900 коров	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)
9.	2.2.9	602020202	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Объект сельского хозяйства	ООО МАПО Ардатов: «Молочный комплекс на 1200 голов КРС»	Ардатовский муниципальный район, с. Чукалы	1200 голов КРС	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)
10.	2.2.10	602020202	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Объект сельского хозяйства	ООО «Исток»: «Молочный комплекс на 1600 голов КРС»	Рузаевский муниципальный район, с. Болдово	1600 голов КРС	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)
11.	2.2.11	602020201	Предприятие растениеводства	Объект сельского хозяйства	ООО «АгроМордовия»: «Тепличный комплекс по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте»	Зубово-Полянский муниципальный район, п. Аким-Сергеевка	площадь 22,7 га, производство 23182 тонн овощей в год»	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	2.2.12	602020215	Предприятие по рыболовству и рыбоводству	Объект сельского хозяйства	ООО «АгроМордовия»: «Организация рыбоводческого хозяйства»	Зубово-Полянский муниципальный район, п. Аким-Сергеевка	мощность 3000 тонн рыбы	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)
13.	2.2.13	602020109	Предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности	Объект агропромышленного комплекса	ООО «АгроМордовия»: «Строительство завода по производству белковой кормовой добавки «Пролог»,»	Зубово-Полянский муниципальный район, п. Аким-Сергеевка	мощность 30000 тонн в год	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)
14.	2.2.14	602020301	Объект, связанный с производственной деятельностью	Объект агропромышленного комплекса	ООО «АгроМордовия»: «Строительство воххранилища Мощность – 10 000 тонн в год»	Зубово-Полянский муниципальный район, п. Аким-Сергеевка	мощность 10 000 тонн в год	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)
15.	2.2.15	602020109	Предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности	Объект агропромышленного комплекса	ООО «АгроМордовия»: «Строительство завода по переработке пектина (свекла, яблоко)»	Зубово-Полянский муниципальный район, п. Аким-Сергеевка	мощность 4000 тонн в год	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)
16.	2.2.16	602020202	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Объект сельского хозяйства	ИП ГКФХ Тишкина Р.И.: «Строительство молочного комплекса на 200 дойных коров беспривязного содержания на базе ИП ГКФХ Тишкиной Р.И. в районе с. Яковщина Рузаевского муниципального района Республики Мордовия»	Рузаевский муниципальный район, с. Яковщина	200 дойных коров, мощность 1400 тонн молока в год	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)
17.	2.2.17	602020201	Предприятие растениеводства	Объект сельского хозяйства	ООО «Мир цветов ТК»: «Тепличный комплекс по разведению роз в п. Кадошкино, Кадошкинского района, Республики Мордовия (Россия) площадью 6 га,	Кадошкинский муниципальный район, п. Кадошкино	первый этап – площадь 6 га, второй этап – площадь 3 га	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					второй этап 3 га»				
18.	2.2.18	602020207	Предприятие по разведению свиней	Объект сельского хозяйства	ООО «Кубань»: «Свиноводческий комплекс на 6330 продуктивных свиноматок»	Краснослободский муниципальный район, с. Слободские Дубровки	6330 свиноматок (параметры объекта уточняются)	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)
19.	2.2.19	602020202	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Объект сельского хозяйства	ООО «Комсомолец»: «Молочно-товарный комплекс»	Ромодановский район, с. Анненково	800 голов КРС	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)
20.	2.2.20	602020215	Предприятие по рыболовству и рыбоводству	Объект сельского хозяйства	ООО «Гри-Мак»: «Строительство аквафермы по выращиванию клариевого сома»	Рузаевский муниципальный район, г. Рузаевка	10 тонн в год	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)
21.	2.2.21	602020301	Объект, связанный с производственной деятельностью	Объект агропромышленного комплекса	ООО «Партнер»: «Реконструкция цеха по производству жареного картофеля»	Зубово-Полянский муниципальный район, п. Аким-Сергеевка	по заданию на проектирование	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)
22.	2.2.22	602020208	Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы	Объект агропромышленного комплекса	ООО МПК «Норовский»: «Строительство корпуса для откормки индейки»	Кочкуровский муниципальный район, с. Семилей	по заданию на проектирование	уточняется	санитарно-защитная зона (по проекту)

2.3 Особые экономические зоны

Перечень проектируемых особых экономических зон регионального значения приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3. Особые экономические зоны регионального значения, планируемые для размещения и реконструкции на территории Республики Мордовия

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения ¹⁸	Код объекта ¹⁹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование 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.	2.3.1	607010101	Промышленно-производственная экономическая зона	Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Создание особой экономической зоны промышленно-производственного типа	городской округ Саранск, г. Саранск, Лямбирский муниципальный район, с. Лопатино, р.п. Луховка (перспективная территория)	площадь участков, включенных в заявку, – 336,3 га, площадь перспективных участков – 875,2 га	первая очередь	санитарно-защитная зона (по проекту)

¹⁸Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности, агропромышленного комплекса, утилизации и переработки отходов производства и потребления. Карта планируемого размещения территорий, зон и площадок для инвестиционной деятельности, комплексного развития регионального значения

¹⁹Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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» (ред. от 06.07.2018 г.)

2.4 Объекты туризма

Перечень проектируемых объектов туризма регионального значения приведен в таблице 2.4.

Таблица 2.4. Объекты туризма регионального значения, планируемые для размещения и реконструкции на территории Республики Мордовия

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения ²⁰	Код объекта ²¹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование 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.	2.4.1	704010500	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Объект туризма	Паломническо-туристический кластер в Темниковском районе «Санаксарь – Темников»	Темниковский муниципальный район, г. Темников и д. Алексеевка	Благоустройство г. Темников, строительство - музейно-просветительского модуля «Ушаков-центр» в г. Темников, воссоздание исторической усадьбы адмирала Феодора Ушакова в д. Алексеевка	первая очередь	не устанавливаются

²⁰Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности, агропромышленного комплекса, утилизации и переработки отходов производства и потребления. Карта планируемого размещения территорий, зон и площадок для инвестиционной деятельности, комплексного развития регионального значения

²¹Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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» (ред. от 06.07.2018 г.)

2.5 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 Мордовия, представлен в таблице 2.5.

Таблица 2.5. Объекты регионального значения в области в области утилизации, обезвреживания, захоронения, планируемые к размещению, ликвидации и реконструкции на территории Республики Мордовия

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения ²²	Вид/ Код объекта ²³	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование 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.	2.5.1	60202040 1	Полигон ТКО Zubovo-Полянский район	Объект размещения отходов	ликвидация	Зубово-Полянский район, 54,414362; 42,816903	площадь – 4,4 га. Объект заполнен	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
2.	2.5.2	60202040 2	Линия сортировки ООО «РЕМОНДИС Экология»	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	строительство	г.о. Саранск, 54,249896; 45,249452	проектная мощность 20 тыс. тонн/год	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
3.	2.5.3	60202040 1	Полигон ТКО Дубенский район	Объект размещения отходов	ликвидация	Дубенский район, 54,379414; 46,263799	площадь – 2,8 га. Объект заполнен	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
4.	2.5.4	60202040 1	Полигон для захоронения ТКО г. п. Рузаевка	Объект размещения отходов	ликвидация	г. п. Рузаевка, 54,074875;	площадь – 2,42 га	первая очередь	санитарно-защитная зона –

²²Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности, агропромышленного комплекса, утилизации и переработки отходов производства и потребления. Карта планируемого размещения территорий, зон и площадок для инвестиционной деятельности, комплексного развития регионального значения

²³Код 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 07.12.2016 № 793» (редакция от 06.07.2018)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						45,037059			500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
5.	2.5.5	60202040 1	Полигон ТКО Чамзинский район	Объект размещения отходов	ликвидация	Чамзинский район, 54,379255; 45,72255	площадь – 4,96 га. Объект заполнен	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
6.	2.5.6	60202040 1	Полигон ТКО Инсарский район	Объект размещения отходов	ликвидация	Инсарский район, 53,857611; 44,333238	площадь – 2 га. Объект заполнен	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
7.	2.5.7	60202040 1	Полигон ТКО Кадошкинский район	Объект размещения отходов	ликвидация	Кадошкинский район, 54,045009; 44,437088	площадь – 2 га. Объект заполнен	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
8.	2.5.8	60202040 2	Межмуниципальный комплекс по обработке отходов Лямбирский район	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	строительство	Лямбирский район, 54,268529; 45,415995	мощность 180,0 тыс. тонн/год	первая очередь	санитарно-защитная зона – 1000 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
9.	2.5.9	60202040 2	4. Линия компостирования органической фракции ТКО при межмуниципальном полигоне № 1	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	строительство	Лямбирский район, 54,268529; 45,415995	мощность 63,0 тыс. тонн/год	первая очередь	санитарно-защитная зона – 1000 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
10.	2.5.10	60202040 2	5. Межмуниципальный комплекс по обработке отходов (линия производства альтернативного топлива)	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	строительство	Лямбирский район, 54,268529; 45,415995	мощность 40,0 тыс. тонн/год	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
11.	2.5.11	60202040	6. Межмуниципальный	Объект	строительство	Лямбирский район,	Мощность 120,0	первая	санитарно-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1	полигон № 1 (Лямбирский район)	размещения отходов		54,268529; 45,415995	тыс. тонн/год	очередь	защитная зона – 1000 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
12.	2.5.12	60202040 1	7. Межмуниципальный полигон № 2 (Зубово-Полянский район)	Объект размещения отходов	строительство	Зубово-Полянский район, 54.017292, 42.917242	Мощность 400,0 тыс. тонн/год	первая очередь	санитарно-защитная зона – 1000 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
13.	2.5.13	60202040 2	8. Мусоросортировочная станция № 1	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	строительство	9. 54.4031, 43.7390	10. Мощность 30,00 тыс. тонн/год	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
14.	2.5.14	60202040 2	11. Мусоросортировочная станция № 2	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	строительство	12. 54.017292, 42.917242	13. Мощность 30,00 тыс. тонн/год	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
15.	2.5.15	60202040 2	14. Линия компостирования органической фракции ТКО при межмуниципальном полигоне № 2	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	строительство	15. 54.017292, 42.917242	16. Мощность 21,00 тыс. тонн/год	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
16.	2.5.16	60202040 1	17. Полигон ТКО Ромодановский район	Объект размещения отходов	ликвидация	18. 54,428684 45,289938	19. Использование объекта предполагается для приема прочих видов отходов, в качестве резервного варианта при возникновении форс-мажорных обстоятельств на других объектах	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							размещения или рекультивация.		
17.	2.5.17	60202040 1	Полигон ТКО Ардатовский район	Объект размещения отходов	ликвидация	Ардатовский район, 54,823086; 46,260403	площадь – 5,5 га использование объекта предполагается для приема прочих видов отходов, в качестве резервного варианта при возникновении форс-мажорных обстоятельств на других объектах размещения или рекультивация	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
18.	2.5.18	60202040 2	20. Мусоросортировочная станция № 3 (Атяшевский район)	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	строительство	21. 54.523135, 45.902080	22. Мощность 30,00 тыс. тонн/год	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03
19.	2.5.19	60202040 1	Полигон по размещению ТКО и приравненных к ним промышленных отходов Лямбирский район	Объект размещения отходов	ликвидация	Лямбирский район, 54,271111; 45,424722	площадь – 49 га. Объект заполнен	первая очередь	санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03

3. 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

3.1 Объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта

Планируемые объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта на территории Республики Мордовия не предусмотрены.

3.2 Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Перечень объектов регионального значения в области автомобильного транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, планируемых к размещению на территории Республики Мордовия, представлен в таблице 3.2-1.

Таблица 3.2-1. Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, планируемые к размещению на территории Республики Мордовия

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения									
	3.2.1	602030302	Обеспечение транспортной инфраструктурой (автомобильные дороги) территории, предназначенной для размещения индивидуальной жилой застройки с	автотранспортное обслуживание территории	Обеспечение транспортной инфраструктурой (автомобильные дороги) территории, предназначенной для размещения индивидуальной жилой застройки с	городской округ Саранск	15,021 км, IV техническая категория	2023 - 2030	придорожная полоса – 50 м

²⁴ Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспортной инфраструктуры

²⁵ Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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 ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
			комплексным обустройством территории, расположенной вдоль автомобильной дороги «Восточный обход г. Саранска», на 2-ом км от развязки «Клеверный лист», южнее территории Ботанического сада до п. Пушкино		комплексным обустройством территории, расположенной вдоль автомобильной дороги «Восточный обход г. Саранска», на 2-ом км от развязки «Клеверный лист», южнее территории Ботанического сада до п. Пушкино. Строительство				
	3.2.2	602030302	Автомобильная дорога г. Саранск – г. Рузаевка	автотранспортное обслуживание территории, создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной каркасообразующей системы	Реконструкция автомобильной дороги г. Саранск – г. Рузаевка	городской округ Саранск; Рузаевский муниципальный район, Приреченское сельское поселение, Левженское сельское поселение, Городское поселение Рузаевка	11,6 км, I-Б техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2030	придорожная полоса – 75 м
	3.2.3	602030302	Автомобильная дорога «Обход г. Рузаевка» в Республике Мордовия (2 этап)	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Вывод автотранспортных потоков за пределы населенного пункта	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Рузаевка» в Республике Мордовия (2 этап)	Рузаевский муниципальный район, Сузгарьевское сельское поселение, Татарско-Пишлинское сельское поселение	4,1 км, III техническая категория	2023 - 2025	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
	3.2.4	602030302	Автомобильная дорога с. Вырыпаево – д. Новотроицкая Горка	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование внутрирайонных связей	Реконструкция автомобильной дороги с. Вырыпаево – д. Новотроицкая Горка	Ромодановский муниципальный район, Липкинское сельское поселение	по проекту, V техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2025	придорожная полоса – 25 м
	3.2.5	602030302	Обход г. Саранска от автодороги IP 178 Саранск – Сурское – Ульяновск до автодороги IP 158 Нижний Новгород – Саратов (через Арзамас, Саранск, Исса, Пензу)	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Вывод автотранспортных потоков за пределы населенного пункта	Строительство обхода г. Саранска от автодороги IP 178 Саранск – Сурское – Ульяновск до автодороги IP 158 Нижний Новгород – Саратов (через Арзамас, Саранск, Исса, Пензу)	городской округ Саранск; Рузаевский, Лямбирский муниципальные районы	17,4 км, II техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 150 м
	3.2.6	602030302	Автомобильная дорога г. Саранск – р.п. Ромоданово – с. Большое Игнатово	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной каркасообразующей системы	Реконструкция участков автомобильной дороги г. Саранск – р.п. Ромоданово – с. Большое Игнатово	городской округ Саранск; Лямбирский, Ромодановский, Ичалковский, Большеигнатовский муниципальные районы	95,9 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.7	602030302	Автомобильная дорога г. Ардатов – с. Большое Игнатово	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной каркасообразующей	Реконструкция участков автомобильной дороги г. Ардатов – с. Большое Игнатово	Ардатовский, Большеигнатовский муниципальные районы	55,7 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				системы					
	3.2.8	602030302	Автомобильная дорога р.п. Комсомольский – р.п. Атяшево – г. Ардатов – р.п. Тургенево – гр. Чувашии	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной каркасообразующей системы, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Чувашскую Республику)	Реконструкция участков автомобильной дороги р.п. Комсомольский – р.п. Атяшево – г. Ардатов – р.п. Тургенево – гр. Чувашии	Чамзинский, Атяшевский, Ардатовский муниципальные районы	79,0 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.9	602030302	Автомобильная дорога г. Ковылкино – г. Краснослободск – с. Ельники – с. Первомайск	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Нижегородскую область)	Реконструкция участков автомобильной дороги г. Ковылкино – г. Краснослободск – с. Ельники – с. Первомайск	Ковылкинский, Краснослободский, Ельниковский муниципальные районы	102,3 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.10	602030302	Автомобильная дорога г. Рузаевка – г. Ковылкино – р.п. Торбеево	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной каркасообразующей системы	Реконструкция участков автомобильной дороги г. Рузаевка – г. Ковылкино – р.п. Торбеево	Рузаевский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Торбеевский муниципальные районы	128,35 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
	3.2.11	602030302	Автомобильная дорога г. Инсар – р.п. Кадошкино	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной каркасообразующей системы	Реконструкция участков автомобильной дороги г. Инсар – р.п. Кадошкино	Инсарский, Кадошкинский муниципальные районы	17,5 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.12	602030302	Автомобильная дорога р.п. Кадошкино – с. Пушкино – с. Нагаево	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной каркасообразующей системы	Реконструкция участков автомобильной дороги р.п. Кадошкино – с. Пушкино – с. Нагаево	Кадошкинский муниципальный район	19,7 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2043	придорожная полоса – 50 м
	3.2.13	602030302	Автомобильная дорога с. Старое Шайгово – с. Шувары	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной каркасообразующей системы	Реконструкция участков автомобильной дороги с. Старое Шайгово – с. Шувары	Старошайговский муниципальный район	15,3 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.14	602030302	Автомобильная дорога р.п. Зубова Поляна – п. Потьма	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной	Реконструкция участков автомобильной дороги р.п. Зубова Поляна – п. Потьма	Зубово-Полянский муниципальный район, Зубово-Полянское городское поселение, Потьминское городское поселение	5,9 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				каркасообразующей системы; связь автомобильных дорог федерального значения					
	3.2.15	602030302	Автомобильная дорога п. Потьма – п. Барашево	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной каркасообразующей системы; связь автомобильных дорог федерального значения	Реконструкция автомобильной дороги п. Потьма – п. Барашево	Зубово-Полянский муниципальный район, Потьминское городское поселение, Сосновское сельское поселение, Леплейское сельское поселение, Явасское городское поселение; Теньгушевский муниципальный район, Барашевское сельское поселение	53,4 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.16	602030302	Автомобильная дорога г. Саранск – с. Большие Березники – с. Дубенки	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной каркасообразующей системы	Реконструкция участков автомобильной дороги г. Саранск – с. Большие Березники – с. Дубенки	городской округ Саранск, Лямбирский, Кочкуровский, Большеберезниковский, Дубенский муниципальные районы	89,8 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2043	придорожная полоса – 50 м
	3.2.17	602030302	Автомобильная дорога р.п. Атяшево – с. Дубенки	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной каркасообразующей	Реконструкция участков автомобильной дороги р.п. Атяшево – с. Дубенки	Дубенский, Атяшевский муниципальные районы	25,7 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				системы					
	3.2.18	602030302	Автомобильная дорога «г. Рузаевка – г. Ковылкино – р.п. Торбеево» – с. Наровчат	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Пензенскую область)	Реконструкция автомобильной дороги «г. Рузаевка – г. Ковылкино – р.п. Торбеево» – с. Наровчат	Ковылкинский муниципальный район, Мордовско-Вечкенинское сельское поселение	2,2 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.19	602030302	Автомобильная дорога «г. Саранск – с. Сурское – г. Ульяновск» – с. Большие Березники	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Ульяновскую область)	Реконструкция участков автомобильной дороги «г. Саранск – с. Сурское – г. Ульяновск» – с. Большие Березники	Чамзинский, Большеберезниковский муниципальные районы	27,6 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.20	602030302	Автомобильная дорога с. Большие Березники – с. Николаевка – с. Инза	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Ульяновскую область)	Реконструкция участков автомобильной дороги с. Большие Березники – с. Николаевка – с. Инза	Большеберезниковский муниципальный район	6,4 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.21	602030302	Автомобильная дорога р.п. Зубова Поляна – с. Ширингуши	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций,	Реконструкция автомобильной дороги р.п. Зубова Поляна – с. Ширингуши	Зубово-Полянский муниципальный район	25,4 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Пензенскую область)					
	3.2.22	602030302	Автомобильная дорога с. Ширингуши – с. Старое Бадиково	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Пензенскую область)	Реконструкция участков автомобильной дороги с. Ширингуши – с. Старое Бадиково	Зубово-Полянский муниципальный район	5,1 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.23	602030302	Автомобильная дорога «р.п. Комсомольский – р.п. Атяшево – г. Ардатов – р.п. Тургенево – гр. Чувашии» – с. Алово – с. Мордовские Сыреси»	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Ульяновскую область)	Реконструкция участков автомобильной дороги «р.п. Комсомольский – р.п. Атяшево – г. Ардатов – р.п. Тургенево – гр. Чувашии» – с. Алово – с. Мордовские Сыреси»	Атяшевский муниципальный район	27,7 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.24	602030302	Автомобильная дорога с. Алово – с. Чирково (Ульяновская область) с выходом на автомобильную дорогу «Сурское – Шумерля» – автомобильная дорога «Москва – Казань»	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Ульяновскую область)	Строительство автомобильной дороги с. Алово – с. Чирково (Ульяновская область) с выходом на автомобильную дорогу «Сурское – Шумерля» – автомобильная дорога «Москва – Казань»	Атяшевский муниципальный район, Аловское сельское поселение	8,2 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
	3.2.25	602030302	Автомобильная дорога «г. Ардатов – с. Большое Игнатово» – с. Урусово – с. Жабино	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Чувашскую Республику)	Реконструкция участков автомобильной дороги «г. Ардатов – с. Большое Игнатово» – с. Урусово – с. Жабино	Ардатовский муниципальный район	13,9 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.26	602030302	Автомобильная дорога с. Урусово – граница Чувашской Республики с выходом на автомобильную дорогу «Сурское – Шумерля» – автомобильная дорога «Москва – Казань»	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Чувашскую Республику)	Строительство автомобильной дороги с. Урусово – граница Чувашской Республики с выходом на автомобильную дорогу «Сурское – Шумерля» – автомобильная дорога «Москва – Казань»	Ардатовский муниципальный район; Урусовское сельское поселение	3,7 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.27	602030302	Автомобильная дорога с. Теньгушево – с. Куликово – с. Мельсетьево – гр. Рязанской обл.	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Рязанскую область)	Реконструкция автомобильной дороги с. Теньгушево – с. Куликово – с. Мельсетьево – гр. Рязанской обл.	Теньгушевский муниципальный район	27,8 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.28	602030302	Автомобильная дорога п. Барашево -	создание устойчивой опорной сети линейных	Реконструкция автомобильной	Теньгушевский муниципальный район	17,0 км, III техническая	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
			п. Дачный	дорожных транспортных коммуникаций, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Рязанскую область)	дороги п. Барашево - п. Дачный		категория; уточняется при проектировании		
	3.2.29	602030302	Обход р.п. Атяшево	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Вывод автотранспортных потоков за пределы населенного пункта	Строительство обхода р.п. Атяшево	Атяшевский муниципальный район, Большеманадышское сельское поселение, Киржеманское сельское поселение, Атяшевское сельское поселение, Атяшевское городское поселение	16,3 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.30	602030302	Обход с. Большие Березники	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Вывод автотранспортных потоков за пределы населенного пункта	Строительство обхода с. Большие Березники	Большеберезниковский муниципальный район, Большеберезниковское сельское поселение	10,2 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.31	602030302	Обход н.п. Поводимово, Дубенки, Ардатово	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Вывод автотранспортных потоков за пределы населенных пунктов	Строительство обхода н.п. Поводимово, Дубенки, Ардатово	Дубенский муниципальный район, Поводимовское сельское поселение, Ардатовское сельское поселение, Дубенское сельское поселение	18,0 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
	3.2.32	602030302	Обход г. Ковылкино	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Вывод автотранспортных потоков за пределы населенного пункта	Строительство обхода г. Ковылкино	Ковылкинский муниципальный район, Курнинское сельское поселение, Ковылкинское городское поселение, Парапинское сельское поселение	8,8 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.53	602030302	Участки автомобильной дороги по направлению Рузаевка – Кочкурово – Сабаево – Судосево – а/д «Саранск – Большие Березники – Дубенки»	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной каркасообразующей системы	Реконструкция и строительство участков автомобильной дороги по направлению Рузаевка – Кочкурово – Сабаево – Судосево – а/д «Саранск – Большие Березники – Дубенки»	Рузаевский, Кочкуровский, Большеберезниковский муниципальные районы	22,5 км - реконструкция, 53,3 км – строительство, III техническая категория; уточняется при проектировании	2034 - 2043	придорожная полоса – 50 м
	3.2.33	602030302	Обход р.п. Кадошкино	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Вывод автотранспортных потоков за пределы населенного пункта	Строительство обхода р.п. Кадошкино	Кадошкинский муниципальный район, Латышовское сельское поселение, Кадошкинское городское поселение	7,2 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.34	602030302	Обход с. Троицка	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных	Строительство обхода с. Троицка	Ковылкинский муниципальный район, Троицкое сельское	6,1 км, III техническая категория;	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				транспортных коммуникаций. Вывод автотранспортных потоков за пределы населенного пункта		поселение	уточняется при проектировании		
	3.2.35	602030302	Участки автомобильной дороги с. Атюрьево – г. Темников	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование межмуниципальной каркасообразующей системы	Реконструкция участков автомобильной дороги с. Атюрьево – г. Темников	Атюрьевский, Темниковский муниципальные районы	32,6 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.36	602030302	Автомобильная дорога р.п. Явас – д. Степановка	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Транспортное сообщение Zubovo-Полянского, Темниковского, Атюрьевского районов	Строительство автомобильной дороги р.п. Явас – д. Степановка	Зубово-Полянский муниципальный район, Явасское городское поселение, Темниковский муниципальный район, Бабеевское сельское поселение; Атюрьевский муниципальный район, Атюрьевское сельское поселение, Кишалинское сельское поселение	20,7 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2034 - 2043	придорожная полоса – 50 м
	3.2.37	602030302	Автомобильная дорога с. Усть-Рахмановка – с. Старое Аллагулово	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных	Строительство автомобильной дороги с. Усть-Рахмановка –	Атюрьевский муниципальный район, Большешуструйское сельское поселение;	2,7 км, IV техническая категория; уточняется при	2034 - 2043	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				коммуникаций. Транспортное сообщение Ковылкинского и Атюрьевского районов	с. Старое Аллагулово	Ковылкинский муниципальный район, Большеазяьское сельское поселение	проектировании		
	3.2.38	602030302	Автомобильная дорога с. Мордовские Юнки – с. Михайловское	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Транспортное сообщение Ковылкинского и Торбеевского районов	Строительство автомобильной дороги с. Мордовские Юнки – с. Михайловское	Торбеевский муниципальный район, Красноармейское сельское поселение; Ковылкинский муниципальный район, Большеазяьское сельское поселение	9,0 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2034 - 2043	придорожная полоса – 50 м
	3.2.39	602030302	Автомобильная дорога с. Унуевский Майдан – с. Пушкино	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Транспортное сообщение Ковылкинского и Кадошкинского районов	Строительство автомобильной дороги с. Унуевский Майдан – с. Пушкино	Ковылкинский муниципальный район, Краснопресненское сельское поселение; Кадошкинский муниципальный район, Пушкинское сельское поселение	7,3 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2034 - 2043	придорожная полоса – 50 м
	3.2.40	602030302	Автомобильная дорога п. Ровный – с. Подверниха – с. Стрелецкая Слобода	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Транспортное сообщение Старошайговского и	Строительство автомобильной дороги п. Ровный – с. Подверниха – с. Стрелецкая Слобода	Старошайговский муниципальный район, Старотеризморгское сельское поселение, Новоакшинское сельское поселение; Рузаевский муниципальный район,	7,9 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2034 - 2043	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				Рузаевского район		Шишкеевское сельское поселение			
	3.2.41	602030302	Автомобильная дорога с. Курмачкасы – с. Красный Поселок	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Транспортное сообщение Чамзинского и Ромодановского районов	Строительство автомобильной дороги с. Курмачкасы – с. Красный Поселок	Ромодановский муниципальный район, Набережное сельское поселение; Чамзинский муниципальный район, Мичуринское сельское поселение	9,7 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2034 - 2043	придорожная полоса – 50 м
	3.2.42	602030302	Автомобильная дорога с. Маколово – с. Большое Чуфарово	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Транспортное сообщение Чамзинского и Ромодановского районов	Строительство автомобильной дороги с. Маколово – с. Большое Чуфарово	Ромодановский муниципальный район, Кочуновское сельское поселение; Чамзинский муниципальный район, Отрадненское сельское поселение	4,4 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2034 - 2043	придорожная полоса – 50 м
	3.2.43	602030302	Автомобильная дорога с. Ведянцы – с. Старое Баево	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций. Транспортное сообщение Ичалковского и Атяшевского районов	Строительство автомобильной дороги с. Ведянцы – с. Старое Баево	Ичалковский муниципальный район, Берегово-Сыресево сельское поселение; Атяшевский муниципальный район, Козловское сельское поселение	6,0 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2034 - 2043	придорожная полоса – 50 м
	3.2.44	602030302	Автомобильная дорога с. Новое	создание устойчивой опорной сети линейных	Строительство автомобильной	Большеигнатовский муниципальный район,	18,2 км, IV техническая категория;	2034 - 2043	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
			Баево – с. Лунгинский Майдан – с. Покровское	дорожных транспортных коммуникаций. Транспортное сообщение Атяшевского, Ардатовского и Большеигнатовского районов	дороги с. Новое Баево – с. Лунгинский Майдан – с. Покровское	Киржеманское сельское поселение; Ардатовский муниципальный район, Лунгинско-Майданское сельское поселение; Атяшевский муниципальный район, Козловское сельское поселение	уточняется при проектировании		
	3.2.45	602030302	Автомобильная дорога п. Известь – п. ст. Свеженькая	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование внутрирайонных связей	Строительство автомобильной дороги п. Известь – п. ст. Свеженькая	Зубово-Полянский муниципальный район; Вышинское сельское поселение	6,6 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2034 - 2043	придорожная полоса – 50 м
	3.2.46	602030302	Автомобильная дорога с. Глушково – с. Паево	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование внутрирайонных связей	Строительство автомобильной дороги с. Глушково – с. Паево.	Кадошкинский муниципальный район, Паевское сельское поселение	1,4 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2034 - 2043	придорожная полоса – 50 м
	3.2.47	602030302	Автомобильная дорога «р.п. Кадошкино – с. Большая Поляна» с подходами к мосту через р. Исса в Кадошкинском муниципальном	устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование внутрирайонных связей	Строительство автомобильной дороги «р.п. Кадошкино – с. Большая Поляна» с подходами к мосту через р. Исса в Кадошкинском	Кадошкинский муниципальный район	6,1 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2024 - 2025	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
			районе Республики Мордовия		муниципальном районе Республики Мордовия				
	3.2.48	602030302	Подъезд к с. Еремеево от автодороги 1Р 158 «Нижний Новгород – Саратов»	связь населенного пункта с сетью автомобильных дорог	Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Еремеево от автодороги 1Р 158 «Нижний Новгород – Саратов»	Лямбирский муниципальный район, Саловское сельское поселение	2,8 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.49	602030302	Подъезд к п. Пиксаур от автодороги «Саранск – Большие Березники – Дубенки»	связь населенного пункта с сетью автомобильных дорог	Строительство автомобильной дороги Подъезд к п. Пиксаур от автодороги «Саранск – Большие Березники – Дубенки»	Лямбирский муниципальный район, Скрябинское сельское поселение	1,9 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.50	602030302	Подъезд к с. Владимировка	связь населенного пункта с сетью автомобильных дорог	Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Владимировка	Лямбирский муниципальный район, Александровское сельское поселение	0,3 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.51	602030302	Автомобильная дорога по ул. Строительная от ул. Победы до ул. Гожувской с путепроводом через железную дорогу и р. Инсар	Автотранспортное обслуживание территории	Строительство автомобильной дороги по ул. Строительная от ул. Победы до ул. Гожувской с путепроводом через железную дорогу и р. Инсар	городской округ Саранск	5,86 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2019 - 2024	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
	3.2.52	602030302	Транспортная развязка на км 0+800 автомобильной дороги г. Ковылкино - г. Краснослободск - с. Ельники - с. Первомайск в Ковылкинском муниципальном районе Республики Мордовия	Обеспечение безопасности дорожного движения	Строительство транспортной развязки на км 0+800 автомобильной дороги г. Ковылкино - г. Краснослободск - с. Ельники - с. Первомайск в Ковылкинском муниципальном районе Республики Мордовия	Ковылкинский муниципальный район, Ковылкинское городское поселение, г. Ковылкино	4,1 км, в том числе путепровод, магистральная улица общегородского значения транспортно-пешеходная (III технической категории); уточняется при проектировании	2023 - 2025	не устанавливаются
	3.2.63	602030302	Подъезд к Дому Культуры в п. Октябрьский Октябрьского сельского поселения Ардатовского муниципального района Республики Мордовия	подъездная дорога к общественно значимому объекту населенного пункта в рамках Государственной программы Республики Мордовия «Комплексное развитие сельских территорий»	Строительство подъезда к Дому Культуры в п. Октябрьский Октябрьского сельского поселения Ардатовского муниципального района Республики Мордовия	Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский	0,492 км, IV техническая категория	2023	придорожная полоса – 50 м
	3.2.64	602030302	Автомобильная дорога в с. Богдановка по пер. Чапаева, ул. Советская, обеспечивающая подъезд до спортплощадки Старошайговского	подъездная дорога к общественно значимому объекту населенного пункта в рамках Государственной программы Республики Мордовия «Комплексное развитие	Строительство автомобильной дороги в с. Богдановка по пер. Чапаева, ул. Советская, обеспечивающей подъезд до	Старошайговский муниципальный район, Богдановское сельское поселение, с. Богдановка	0,904 км, IV техническая категория	2023	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
			муниципального района Республики Мордовия	сельских территорий»	спортплощадки Старошайговского муниципального района Республики Мордовия				
	3.2.65	602030302	Автомобильная дорога «с. Большое Игнатово - с. Атяшево» - с. Моревка на участке км 0+000 - км 1+835 со строительством подъезда к складу зерновому в Большеигнатовском муниципальном районе Республики Мордовия	подъездная дорога к объектам производства и переработки продукции в рамках Государственной программы Республики Мордовия «Комплексное развитие сельских территорий»	Реконструкция объекта: Автомобильная дорога «с. Большое Игнатово - с. Атяшево» - с. Моревка на участке км 0+000 - км 1+835 со строительством подъезда к складу зерновому в Большеигнатовском муниципальном районе Республики Мордовия	Большеигнатовский муниципальный район, Старочамзинское сельское поселение	1,979 км, IV техническая категория	2023	придорожная полоса – 50 м
	3.2.66	602030302	Подъезд к кроличьей ферме в с. Горки Киржеманского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия	подъездная дорога к объектам производства и переработки продукции в рамках Государственной программы Республики Мордовия «Комплексное развитие сельских территорий»	Строительство автомобильной дороги подъезд к кроличьей ферме в с. Горки Киржеманского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия	Большеигнатовский муниципальный район, Киржеманское сельское поселение	3,137 км, IV техническая категория	2023	придорожная полоса – 50 м
	3.2.67	602030302	Автомобильная дорога по ул. Мира,	подъездная дорога к объектам производства	Реконструкция автомобильной	Ичалковский муниципальный район,	0,361 км, IV техническая	2023	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
			подъезд к складу для зерна в п. ст. Оброчное Ичалковского муниципального района Республики Мордовия	и переработки продукции в рамках Государственной программы Республики Мордовия «Комплексное развитие сельских территорий»	дороги по ул. Мира, подъезд к складу для зерна в п. ст. Оброчное Ичалковского муниципального района Республики Мордовия	Оброчинское сельское поселение, п. ст. Оброчное	категория		
	3.2.68	602030302	Подъезд к складам хранения объемистых кормов для сельскохозяйственных животных с. Медаево	подъездная дорога к объектам производства и переработки продукции в рамках Государственной программы Республики Мордовия «Комплексное развитие сельских территорий»	Строительство подъезда к складам хранения объемистых кормов для сельскохозяйственных животных с. Медаево	Чамзинский муниципальный район, Медаевское сельское поселение, с. Медаево	2,44 км, IV техническая категория	2023	придорожная полоса – 50 м
	3.2.69	602030302	Подъезд к р.п. Чамзинка на участке км 1+170 - км 1+900 в Чамзинском муниципальном районе Республики Мордовия	устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование внутрирайонных связей	Реконструкция автомобильной дороги подъезд к р.п. Чамзинка на участке км 1+170 - км 1+900 в Чамзинском муниципальном районе Республики Мордовия	Чамзинский муниципальный район, городское поселение Чамзинка	0,737 км, IV техническая категория	2023	придорожная полоса – 50 м
	3.2.70	602030302	Автомобильная дорога с. Кемля - с. Кендя – с. Саитовка	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование	Реконструкция автомобильной дороги с. Кемля - с. Кендя – с. Саитовка	Ичалковский муниципальный район	22,0 км, III техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				автодорожных выходов в сопредельные регионы (Нижегородскую область)					
	3.2.71	602030302	Автомобильная дорога «с. Старый Город – д. Вещерка» в Темниковском муниципальном районе Республики Мордовия и Вознесенском районе Нижегородской области	модернизация транспортной сети в рамках развития паломническо-туристического кластера «Саранск – Темников – Санаксарь» в Республике Мордовия; создание устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Нижегородскую область)	Строительство автомобильной дороги «с. Старый Город – д. Вещерка» в Темниковском муниципальном районе Республики Мордовия и Вознесенском районе Нижегородской области	Темниковский муниципальный район	21,1 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2022 - 2025	придорожная полоса – 50 м
	3.2.72	602030302	Автомобильная дорога «р.п. Атяшево – с. Козловка» - с. Каменка	устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование внутрирайонных связей	Реконструкция автомобильной дороги «р.п. Атяшево – с. Козловка» - с. Каменка	Атяшевский муниципальный район	6,0 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
	3.2.73	602030302	Автомобильная дорога п. Ленина - с. Новое Бадиково	создание устойчивой опорной сети линейных дорожных	Реконструкция участков автомобильной	Зубово-Полянский муниципальный район	5,4 км, III техническая категория;	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				транспортных коммуникаций, формирование автодорожных выходов в сопредельные регионы (Пензенскую область)	дороги п. Ленина - с. Новое Бадиково		уточняется при проектировании		
	3.2.74	602030302	Автомобильная дорога «р.п. Ромоданово – п. Красный узел – п. Липки» – с. Вырыпаево	устойчивой опорной сети линейных дорожных транспортных коммуникаций, формирование внутрирайонных связей	Реконструкция автомобильной дороги «р.п. Ромоданово – п. Красный узел – п. Липки» – с. Вырыпаево	Ромодановский муниципальный район	4,7 км, IV техническая категория; уточняется при проектировании	2023 - 2033	придорожная полоса – 50 м
Комплексные объекты транспортной инфраструктуры									
	3.2.54	602030601	Транспортно-логистический комплекс	интеграция республики в систему международных, межрегиональных транспортных коридоров. Развитие крупных транспортных узлов и логистических комплексов	Строительство транспортно-логистического комплекса	городской округ Саранск	1 ед.	2023 - 2030	санитарно-защитная зона устанавливается в зависимости от класса опасности объекта
	3.2.55	602030601	Транспортно-логистический комплекс	интеграция республики в систему международных, межрегиональных транспортных коридоров. Развитие крупных транспортных узлов и логистических комплексов	Строительство транспортно-логистического комплекса	городской округ Саранск	1 ед.	2023 - 2030	санитарно-защитная зона устанавливается в зависимости от класса опасности объекта

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
	3.2.56	602030601	Транспортно-логистический комплекс	интеграция республики в систему международных, межрегиональных транспортных коридоров. Развитие крупных транспортных узлов и логистических комплексов	Строительство транспортно-логистического комплекса	Рузаевский муниципальный район, городское поселение Рузаевка	1 ед.	2023 - 2030	санитарно-защитная зона устанавливается в зависимости от класса опасности объекта
	3.2.57	602030601	Транспортно-логистический комплекс	интеграция республики в систему международных, межрегиональных транспортных коридоров. Развитие крупных транспортных узлов и логистических комплексов	Строительство транспортно-логистического комплекса	Краснослободский муниципальный район, Краснослободское городское поселение	1 ед.	2023 - 2030	санитарно-защитная зона устанавливается в зависимости от класса опасности объекта
	3.2.58	602030601	Транспортно-логистический комплекс	интеграция республики в систему международных, межрегиональных транспортных коридоров. Развитие крупных транспортных узлов и логистических комплексов	Строительство транспортно-логистического комплекса	Зубово-Полянский муниципальный район, Зубово-Полянское городское поселение	1 ед.	2030 - 2035	санитарно-защитная зона устанавливается в зависимости от класса опасности объекта
Объекты общественного пассажирского транспорта									
	3.2.61	602030702	Автостанция	развитие пассажирского транспорта, создание инфраструктурного каркаса, обеспечивающего	Строительство автостанции в с. Лямбиль	Лямбильский муниципальный район, Лямбильское сельское поселение, с. Лямбиль	пропускная способность – 50 пассажиров в сутки, уточняется	2023 - 2033	санитарно-защитная зона (по проекту)

№ п/п	№ на карте ²⁴	Код объекта ²⁵	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
				надлежащую доступность населения к транспортным коммуникациям, активную трудовую миграцию между населенными пунктами			проектом		
	3.2.62	602030702	Автостанция	развитие пассажирского транспорта, создание инфраструктурного каркаса, обеспечивающего надлежащую доступность населения к транспортным коммуникациям, активную трудовую миграцию между населенными пунктами	Строительство автостанции в п. Ромоданово	Ромодановский муниципальный район, Ромодановское сельское поселение, п. Ромоданово	пропускная способность – 50 пассажиров в сутки, уточняется проектом	2023 - 2033	санитарно-защитная зона (по проекту)

3.3 Объекты регионального значения в области воздушного транспорта

Объекты регионального значения в области воздушного транспорта на территории Республики Мордовия не планируются.

3.4 Объекты регионального значения в области внутреннего водного транспорта

Планируемые объекты регионального значения в области внутреннего водного транспорта на территории Республики Мордовия не предусмотрены.

4. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов инженерной инфраструктуры

4.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области энергетики

Перечень объектов регионального значения в области энергетики, планируемых к размещению на территории Республики Мордовия, представлен в таблице 4.1-1.

Таблица 4.1-1.

Объекты регионального значения в области энергетики, планируемые к размещению на территории Республики Мордовия

№ п/п	№ на карте ²⁶ планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ²⁷	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование 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
Электрические подстанции									
1.	4.1.1	602040211	ПС 110 кВ Тёплый Стан	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Тёплый Стан тяговая	Зубово-Полянский муниципальный район	напряжение – 110 кВ, мощность – 20 МВА	первая очередь	охранная зона 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

²⁶ Карта планируемого размещения объектов федерального, регионального значения в области энергетики и связи

²⁷ Вид объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	4.1.2	602040211	ГПП «Висмут» 110/10 кВ	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ГПП «Висмут» 110/10 кВ	Рузаевка, Рузаевский муниципальный район	напряжение – 110 кВ, мощность – 20 МВА	первая очередь	охранная зона 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
3.	4.1.3	602040211	ПС 110 кВ Лямбиров	Электроснабжение потребителей	Модернизация ПС 110 кВ Лямбиров	Лямбиров, Лямбировский муниципальный район	напряжение – 110 кВ, мощность – 16,3 МВА	первая очередь	охранная зона 20 м, постановление 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	4.1.4	602040211	ПС 110 кВ Атяшево	Электроснабжение потребителей	Модернизация ПС 110 кВ Атяшево	Атяшево, Атяшевский муниципальный район	напряжение – 110 кВ, мощность – 20 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление 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»
5.	4.1.5	602040211	ПС 110/10кВ «Рабочая»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/10кВ «Рабочая»	Саранск, городской округ Саранск	напряжение - 110 кВ, мощность - 32 МВА	первая очередь	Охранная зона - 20 м, постановление 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	4.1.6	602040211	ПС 110/10 кВ «Смольная2	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Смольная»	Смольный, Ичалковский муниципальный район	Напряжение - 110 кВ, мощность - 2,5 МВА	первая очередь	Охранная зона - 20 м, постановление 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»
7.	4.1.7	602040211	ПС 110/10 кВ «Тепличная2	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Тепличная»	городской округ Саранск	напряжение - 110 кВ, мощность - 12,6 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	4.1.8	602040211	ПС 110/6 кВ «Заводская»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/6 кВ «Заводская»	Ялга, городской округ Саранск	напряжение - 110 кВ, мощность - 32 МВА	первая очередь	Охранная зона - 20 м, постановление 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»
9.	4.1.9	602040211	ПС 110/35/10 кВ «Ромоданово»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Ромоданово2	Ромоданово, Ромодановский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 20 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	4.1.10	602040211	ПС110/35/10 кВ «Ардатов»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС110/35/10 кВ «Ардатов2	Ардатов, Ардатовский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 20 МВА	первая очередь	Охранная зона - 20 м, постановление 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»
11.	4.1.11	602040211	ПС 110/6 кВ «Восточная»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/6 кВ «Восточная2	Саранск, городской округ Саранск	напряжение - 110 кВ, мощность - 40 МВА	первая очередь	Охранная зона - 20 м, постановление 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	4.1.12	602040211	ПС 110/10 кВ «И-615»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/10 кВ «И-615»	рзд Запишиково, Ковылкинский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 21,3 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление 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»
13.	4.1.13	602040213	ПС 35/10 кВ «Чамзинка»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Чамзинка»	пос. Чамзинка, Чамзинский муниципальный район	напряжение - 35 кВ	первая очередь	охранная зона - 15 м
14.	4.1.14	602040211	ПС 110/35/10кВ «Ичалки»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/35/10кВ «Ичалки»	с. Рождествено, Ичалковский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 20 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	4.1.15	602040211	ПС 110/35/10 кВ «ГКС»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «ГКС»	Торбеевский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 32 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление 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»
16.	4.1.16	602040211	ПС 110/10 кВ «Кемля»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Кемля»	с. Кергуды, Ичалковский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 6,3 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	4.1.17	602040211	ПС 110/35/10 кВ «Атемар»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Атемар»	с. Протасово. Лямбирский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 20 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
18.	4.1.18	602040213	ПС 35 кВ Кочкурово	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35 кВ Кочкурово	с. Кочкурово, Кочкуровский муниципальный район	напряжение - 35 кВ, мощность - 6,5 МВА	первая очередь	охранная зона - 15 м
19.	4.1.19	602040211	ПС 110 кВ Дубенки	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Дубенки	с. Дубенки, Дубенский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 20 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	4.1.20	602040211	ПС 110 кВ Зубова Поляна	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110 кВ Зубова Поляна	пос. Зубова Поляна, Зубово-Полянский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 12,6 МВА	первая очередь	Охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
21.	4.1.21	602040211	ПС 110/10 кВ «Сараст»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Сараст»	Птицесовхоз Сараст, Атяшевский муниципальный район	Напряжение - 110 кВ, мощность - 5 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	4.1.22	602040211	ПС 110/10 кВ «Медаево»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Медаево2	с. Медаево, Чамзинский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 2,5 МВА	первая очередь	Охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	4.1.23	602040213	ПС 35/10 кВ 2ККСК»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «ККСК»	пос. Чамзинка, Чамзинский муниципальный район	напряжение - 35 кВ	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», постановление от 24 февраля 2009 года N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	4.1.24	602040213	ПС 35/10 кВ «Пуркаево»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Пуркаево»	с. Пуркаево, Дубенский муниципальный район	напряжение - 35 кВ, мощность - 1 МВА	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
25.	4.1.25	602040213	ПС 35/10 кВ «Красино»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Красино»	с. Красино, Дубенский муниципальный район	напряжение - 35 кВ, мощность - 4,1 МВА	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	4.1.26	602040213	ПС 35/10 кВ «Анненково»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Анненково2	с. Анненково, Ромодановский муниципальный район	напряжение - 35 кВ	первая очередь	Охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
27.	4.1.27	602040213	ПС 35/10 кВ «Болдово»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Болдово»	с. Болдово, Рузаевский муниципальный район	напряжение - 35 кВ	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	4.1.28	602040213	ПС 35/10 кВ «Горайновка»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Горайновка»	с. Горайновка, городской округ Саранск	напряжение - 35 кВ, мощность - 4,1 МВА	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
29.	4.1.29	602040213	ПС 35/10 кВ «Мельцаны»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Мельцаны»	с. Мельцаны, Старошайговский муниципальный район	напряжение - 35 кВ, мощность - 5 МВА	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	4.1.30	602040213	ПС 35/10 кВ «Авгуры»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Авгуры»	д. Авгуры, Старошайговский муниципальный район	напряжение - 35 кВ, мощность - 2,5 МВА	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
31.	4.1.31	602040213	ПС 35/10 кВ «Б.Сыреси»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Б.Сыреси»	с. Береговые Сыреси, Ичалковский муниципальный район	напряжение - 35 кВ	первая очередь	Охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	4.1.32	602040213	ПС 35/10 кВ «Горки»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Горки»	с. Горки, Большеегнатовский муниципальный район	напряжение - 35 кВ	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
33.	4.1.33	602040211	ПС 110/10 кВ «Кушки»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/10 кВ «Кушки»	с. Кушки, Темниковский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 2,5 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	4.1.34	602040211	ПС 110/10 кВ «Кушки»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Первомайская»	с. Первомайск, Лямбирский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 3,2 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
35.	4.1.35	602040213	ПС 35/10 кВ «Шишкеево»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Шишкеево»	с. Шишкеево, Рузаевский муниципальный район	напряжение - 35 кВ	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	4.1.36	602040211	РП 110/10 кВ «Воеводское»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция РП 110/10 кВ «Воеводское»	с. Воеводское, Кочкуровский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 20 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
37.	4.1.37	602040211	ПС 110/10 кВ «Н. Зубарево»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 110/10 кВ « Н. Зубарево»	с. Новое Зубарево, Краснослободский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 2,5 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	4.1.38	602040213	ПС 35/10 кВ «Уришка»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Уришка»	с. Уришка, Ромодановский муниципальный район	напряжение - 35 кВ	первая очередь	Охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
39.	4.1.39	602040213	ПС 35/10 кВ «Алашеевка»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Алашеевка»	с. Алашеевка, Атяшевский муниципальный район	напряжение - 35 кВ, мощность - 5 МВА	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 года N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	4.1.40	602040213	ПС 35/10 кВ «Апраксино»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Апраксино»	с. Апраксино, Апраксинский муниципальный район	напряжение - 35 кВ	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
41.	4.1.41	602040213	ПС 35/10 кВ «Дюрки»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Дюрки»	с. Дюрки, Атяшевский муниципальный район	напряжение - 35 кВ, мощность - 5 МВА	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	4.1.42	602040213	ПС 35/10 кВ «Солдатская»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Солдатская»	с. Солдатское, Ардатовский муниципальный район	напряжение - 35 кВ	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
43.	4.1.43	602040213	ПС 35/10 кВ «Жуково»	Электроснабжение потребителей	Реконструкция ПС 35/10 кВ «Жуково»	с. Жуково, Торбевский муниципальный район	напряжение - 35 кВ, мощность - 4 МВА	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	4.1.44	602040211	ПС 110 кВ Жегалово	Электроснабжение потребителей	Модернизация ПС 110 кВ Жегалово	с. Жегалово, Темниковский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 2,5 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
45.	4.1.45	602040211	ПС 110/10 кВ «Краснослободск»	Электроснабжение потребителей	Модернизация ПС 110/10 кВ «Краснослободск»	с. Старые Горяши, Краснослабодский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 20 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	4.1.46	602040211	ПС 110/10 кВ «Бабеево»	Электроснабжение потребителей	Модернизация ПС 110/10 кВ «Бабеево»	с. Бабеево, Темниковский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 8,8 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
47.	4.1.47	602040211	ПС 110 кВ Пятина	Электроснабжение потребителей	Модернизация ПС 110 кВ Пятина	с. Пятина, Ромодановский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 5 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	4.1.48	602040211	ПС 110 кВ Сайгуши	Электроснабжение потребителей	Модернизация ПС 110 кВ Сайгуши	пос. Чамзинка, Чамзинский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 6,3 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
49.	4.1.49	602040211	ПС 110/35/6 кВ «Алексеевка»	Электроснабжение потребителей	Модернизация ПС 110/35/6 кВ «Алексеевка»	пгт. Комсомольский, Чамзинский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 32 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	4.1.50	602040311	КВЛ-110 кВ Саранская ТЭЦ-2- Восточная I	Электроснабжение потребителей	Переустройство двухцепной КВЛ- 110 кВ Саранская ТЭЦ-2-Восточная I	г. Саранск, городской округ Саранск	напряжение - 110 кВ, мощность - 12,6 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
51.	4.1.51	602040313	ВЛ-35 кВ «ТЭЦ 2- Ц. Котельная»	Электроснабжение потребителей	Переустройство ВЛ-35 кВ «ТЭЦ 2- Ц. Котельная»	г. Саранск, городской округ Саранск	напряжение - 35 кВ, мощность - 12,6 МВА	первая очередь	охранная зона - 15 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	4.1.52	602040211	ПС 110 кВ Пурдошки	Электроснабжение потребителей	Разработка ПИР. Модернизация ПС 110 кВ Пурдошки	с. Пурдошки, Темниковский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 12,6 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
53.	4.1.53	602040211	ПС 110 кВ Сыратино	Электроснабжение потребителей	Разработка ПИР. Модернизация ПС 110 кВ Сыратино	с. Сыратино, Темниктвской муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 10 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	4.1.54	602040211	ПС Марьяновка 110 кВ	Электроснабжение потребителей	Разработка ПИР. Модернизация ПС Марьяновка 110 кВ	с. Марьяновка, Большеберезниковский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 10 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
55.	4.1.55	602040211	ПС 110 кВ Селищи	Электроснабжение потребителей	Разработка ПИР. Модернизация ПС 110 кВ Селищи	с. Селищи, Краснослободский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 6,3 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.	4.1.56	602040211	ПС 110 кВ Ельники	Электроснабжение потребителей	Разработка ПИР. Модернизация ПС 110 кВ Ельники	с. Ельники, Ельниковский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 12,6 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
57.	4.1.57	602040211	ПС 110 кВ Казенный Майдан	Электроснабжение потребителей	Разработка ПИР. Модернизация ПС 110 кВ Казенный Майдан	с. Казенный Майдан, Ковылкинский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 6,3 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.	4.1.58	602040211	ПС 110 кВ Районная	Электроснабжение потребителей	Разработка ПИР. Модернизация ПС 110 кВ Районная	п. Торбеево, Торбеевский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 6,3 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
59.	4.1.59	602040211	ПС 110 кВ Темников	Электроснабжение потребителей	Разработка ПИР. Модернизация ПС 110 кВ Темников	г. Темников, Темниковский муниципальный район	напряжение - 110 кВ, мощность - 10 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	4.1.60	602040211	ПС 110 кВ Рабочая	Электроснабжение потребителей	Разработка ПИР. Модернизация ПС 110 кВ Рабочая	г. Саранск, городской округ Саранск	напряжение - 110 кВ, мощность - 32 МВА	первая очередь	охранная зона - 20 м, постановление от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

4.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области газоснабжения

Планируемые объекты регионального значения в области газоснабжения на территории Республики Мордовия отсутствуют.

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ²⁸	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование 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.	4.2.1	602040601	Газопровод межпоселковый до д. Юсуповка Ичалковского района Республики Мордовия	Обеспечение газоснабжением	Новое строительство	от д. Карачиха Ромодановского района до д. Юсуповка Ичалковского района	протяженность 5 км, давление 0,6 Мпа, диаметр 63X5,8 мм	первая очередь	25 м

4.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области информатизации и связи

Планируемые объекты регионального значения в области связи на территории Республики Мордовия не предусмотрены.

²⁸ Вид объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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»

5. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

№ п/п	№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения	Код объекта ²⁹	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование 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.	5.1.1	602050202	Пожарно-спасательный центр МЧС России	Обеспечение пожарной безопасности	Новое строительство	г. Темников, ул. Интернациональная, 59 а, кадастр. №№ з/у 13:19:0101009:357; 13:19:0101009:358	Пожарное депо I типа на 6 автомобилей	первая очередь	50 м
2.	5.1.2	602050202	Пожарное депо	Обеспечение пожарной безопасности	Новое строительство	г.о. Саранск, рп. Луховка, кадастр. № з/у 13:23:1202001:4559	Пожарное депо II типа на 4 автомобиля	первая очередь	50

²⁹ Вид объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 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. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, УСТАНОВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

6.1 Санитарно-защитные зоны

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 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 7.2-1. Регламенты использования территории санитарно-защитных зон

▪ Разрешенные виды использования	▪ Запрещенные виды использования
<p>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.</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>жилую застройку, 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 пользования; 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</p>

По СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 запрещается проживание людей в СЗЗ.

Для благополучного сосуществования и дальнейшего развития всех городских, сельских, поселковых 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».

6.2. Зоны с особыми условиями использования территории, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области автомобильного транспорта

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.

Таблица 5.2-1. Расчетные показатели – ширина придорожной полосы, устанавливаемой для автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения вне населенных пунктов

Класс, категория автомобильной дороги	Расчетные показатели – ширина придорожной полосы, м
I и II категории	75
III и IV категории	50

Класс, категория автомобильной дороги	Расчетные показатели – ширина придорожной полосы, м
V категория	25
участки автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше 250 тысяч человек	150

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается уполномоченным органом исполнительной власти

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются:

- при наличии согласия, выданного в письменной форме, содержащего обязательные для исполнения технические требования и условия;
- с учетом требований, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Строительство и реконструкция объектов, указанных в части 9 настоящего Порядка, в пределах придорожных полос автомобильных дорог осуществляется в соответствии с документацией по планировке территории при соблюдении следующих условий:

- объекты не должны ухудшать видимость на автомобильной дороге и другие условия безопасности дорожного движения;
- размещение объектов дорожного сервиса должно обеспечивать возможность выполнения работ по содержанию и ремонту автомобильной дороги и входящих в ее состав дорожных сооружений;
- выбор места размещения объектов должен осуществляться с учетом возможной реконструкции автомобильной дороги;
- объекты дорожного сервиса должны быть обустроены в соответствии с техническими требованиями и условиями, площадками для стоянки и остановки транспортных средств, подъездами, съездами и примыканиями, обеспечивающими доступ к ним, а также оборудованными переходно-скоростными полосами.

6.3 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 от 19 марта 1997 г. № 60-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 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 РФ, 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.

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

Охранные зоны объектов по производству электрической энергии

Охранные зоны объектов по производству электрической энергии, к которым относятся энергетические установки, предназначенные для производства электрической или электрической и тепловой энергии, состоящие из сооружений, оборудования для преобразования различных видов энергии в электрическую или электрическую и тепловую и распределительных устройств, мощность которых составляет 500 кВт и более, и режим использования таких зон устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Охранная зона устанавливается вдоль границы земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии, в виде части поверхности участка земли, ограниченной линией, параллельной границе земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии:

- на расстоянии 50 метров от указанной границы – для объектов высокой категории опасности;
- на расстоянии 30 метров от указанной границы – для объектов средней категории опасности;
- на расстоянии 10 метров от указанной границы – для объектов низкой категории опасности и объектов, категория опасности которых не определена в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

В охранных зонах запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, 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 нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно:

а) убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие знаки;

б) размещать кладбища, скотомогильники, захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

в) производить сброс и слив едких и коррозионных веществ, в том числе растворов кислот, щелочей и солей, а также горюче-смазочных материалов;

г) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня;

д) проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

е) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн;

ж) складировать любые материалы, в том числе взрывоопасные, пожароопасные и горюче-смазочные.

В пределах охранных зон без письменного согласования владельцев объектов юридическим и физическим лицам запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов;

б) проводить любые мероприятия, связанные с пребыванием людей, не занятых выполнением работ, разрешенных в установленном порядке;

в) осуществлять горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель.

Охранные зоны гидроэнергетических объектов

В соответствии со статьей 62 Водного кодекса Российской Федерации использование водных объектов для целей производства электрической энергии гидроэнергетическими объектами осуществляется с учетом интересов других водопользователей, а также с соблюдением требований к использованию и охране водных объектов, требований к сохранению водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, требований о предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов в акваториях водных объектов, на участках береговой полосы (в том числе участках примыкания к гидроэнергетическим объектам), участках поймы

устанавливаются охранные зоны с особыми условиями водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам). Правительство Российской Федерации определяет порядок установления охранных зон для указанных объектов, особые условия водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам) в их границах.

В соответствии с Правилами установления охранных зон для гидроэнергетических объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов», охранные зоны устанавливаются для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования и безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов, включающих в том числе плотины, здания гидроэлектростанции, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, судоходные шлюзы и судоподъемники, а также иные гидротехнические сооружения в составе гидроузлов.

Охранные зоны устанавливаются вдоль плотины гидроэнергетического объекта на водном пространстве от водной поверхности до дна между береговыми линиями при нормальном подпорном уровне воды в верхнем бьефе и среднемноголетнем уровне вод в период, когда воды не покрыты льдом, – в нижнем бьефе, ограниченном параллельными плоскостями, отстоящими по обе стороны от оси водоподпорного сооружения на расстоянии:

- 500 метров в верхнем и нижнем бьефе гидроузла – для объектов высокой категории опасности;
- 350 метров в верхнем и нижнем бьефе гидроузла – для объектов средней категории опасности;
- 200 метров в верхнем и нижнем бьефе гидроузла - для объектов низкой категории опасности.

Охранные зоны устанавливаются также вдоль береговой линии водного объекта в верхнем и нижнем бьефе гидроузла в виде земельной полосы на пойме шириной 20 метров, если частью 6 статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации не установлены иные размеры береговой полосы, протяженность которой равна расстояниям от оси водоподпорного сооружения, устанавливаемым в соответствии с пунктом 1 Правил установления охранных зон для гидроэнергетических объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов».

Использование водных объектов (водопользование) в охранных зонах подлежит обязательному согласованию с оператором гидроэнергетического объекта.

В соответствии со статьей 40 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации гидроэлектростанций должны учитываться реальные потребности в электрической энергии соответствующих регионов, а также особенности рельефов местностей. При этом при размещении гидрогенерирующих объектов должны предусматриваться меры по сохранению водных объектов, водосборных площадей, водных биологических ресурсов, земель, почв, лесов и иной растительности, биологического разнообразия, обеспечиваться устойчивое функционирование естественных экологических систем, сохранение природных ландшафтов, особо охраняемых природных территорий и памятников природы, а также приниматься меры по своевременной утилизации древесины и плодородного слоя почв при расчистке и затоплении ложа водохранилищ и иные необходимые меры по недопущению негативных изменений природной среды, сохранению водного режима, обеспечивающего наиболее благоприятные условия для воспроизводства водных биологических ресурсов.

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изм. от 21 декабря 2018 г.) охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи устанавливаются 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 следующем расстоянии, м:

- для ВЛ до 1 кВ – 2 м;
- для ВЛ от 1 до 20 кВ – 10 м;
- ВЛ 35 кВ – 15 м;
- ВЛ 110 кВ – 20 м;
- ВЛ 220 кВ – 25 м;
- ВЛ 500 кВ – 30 м.

На территории республики Мордовии расположены следующие объекты электросетевого хозяйства федерального и регионального значения, отображаемые в Схеме территориального планирования республики Мордовии: высоковольтные линии электропередачи 500 кВ, 220 кВ, 110 кВ, 35 кВ, подстанции 220 кВ, 110 кВ, 35 кВ.

Охранные зоны составляют:

- 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.

Регламенты использования охранной зоны объектов электросетевого хозяйства.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изм. от 21 декабря 2018 г.) 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:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-

технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- 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;
- размещать свалки;
- 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).
- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- 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);
- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).
- В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:
 - строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
 - горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- 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);
- 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;
- 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);
- 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);
- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- 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).

Охранные зоны линий и сооружений связи

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации в соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578, устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населённых 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 м с каждой стороны;
- создаются просеки в лесных массивах и зелёных насаждениях:
- при высоте насаждений менее 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

- при высоте насаждений более 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- вдоль трассы кабеля связи – шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи);
- Все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радификации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приёмки работ.

6.5. Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области газоснабжения

Охранные зоны устанавливаются на основании Правил охраны магистральных трубопроводов, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 24 апреля 1992 г. № 9, с учетом дополнений, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 23 ноября 1994 г. № 61. Охранные зоны устанавливаются в целях обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации и предотвращения несчастных случаев на магистральных трубопроводах, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, сжиженные углеводородные газы, нестабильный бензин, конденсат и жидкий аммиак.

Охранный зона магистрального газопровода устанавливается в виде:

- участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на расстоянии 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;
- вдоль подводных переходов – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на расстояние 100 м с каждой стороны;
- вокруг компрессорных и газораспределительных станций – в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на расстояние 100 м во все стороны.

Регламенты использования охранных зон магистральных трубопроводов:

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятия трубопроводного транспорта запрещается:

- возведение любых зданий и сооружений;
- посадка деревьев и кустарников всех видов, складирование материалов, выделение рыбопромысловых участков, добыча рыбы, водных животных и растений, размещение водопоев;
- сооружение проездов и переездов через трассы трубопроводов, стоянок автомобильного транспорта, тракторов и механизмов;

- производство мелиоративных земляных работы, сооружение оросительных и осушительных систем;
- производство различного рода открытых и подземных, строительных, монтажных и взрывных работы, планировки грунта;
- производство геологосъемочных, геологоразведочных, поисковых, геодезических и другие изыскательских работ, связанных с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов);
- перемещение, засыпка и нарушение информационных знаков, контрольно-измерительных пунктов;
- нарушение ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открытие и закрытие кранов и задвижек, отключение или включение средств связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;
- организация свалок, разлитие растворов кислот, солей и щелочей;
- разрушение берегоукрепительных сооружений, водопропускных устройств, земляных и иных сооружений (устройств), предохраняющих трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность – от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;
- разведение огня и размещение каких-либо открытых или закрытых источников огня;
- подключаться к газораспределительным сетям.

7. Графические материалы

1. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспортной инфраструктуры.

2. Карта планируемого размещения объектов федерального, регионального значения в области энергетики, газоснабжения и связи.

3. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта.

4. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности, агропромышленного комплекса, утилизации и переработки отходов производства и потребления.

5. Карта планируемого размещения территорий, зон и площадок для инвестиционной деятельности, комплексного развития регионального значения.

6. Карта предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий.».

2. Исполнительным органам государственной власти Республики Мордовия до принятия решений о направлении бюджетных инвестиций из республиканского бюджета Республики Мордовия в объекты капитального строительства, которые подлежат отображению на схеме территориального планирования Республики Мордовия и размещение которых в соответствии с указанной схемой не предусмотрено, обеспечить предварительное внесение в установленном порядке в Правительство Республики Мордовия предложений о внесении изменений в схему территориального планирования Республики Мордовия, предусматривающих размещение соответствующих объектов капитального строительства.

3. Рекомендовать администрациям муниципальных районов Республики Мордовия привести схемы территориального планирования муниципальных районов Республики Мордовия в соответствие со схемой территориального планирования Республики Мордовия.

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

Председатель Правительства
Республики Мордовия



Д. ПОЗДНЯКОВ