



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.08.2022

№ 287

г. Барнаул

О внесении изменений в постановление Администрации Алтайского края от 30.11.2015 № 485

Правительство Алтайского края постановляет:

Внести в постановление Администрации Алтайского края от 30.11.2015 № 485 «Об утверждении схемы территориального планирования Алтайского края» (в редакции от 11.11.2016 № 377, от 02.07.2018 № 248, от 16.09.2019 № 351, от 18.11.2019 № 453, от 09.12.2021 № 450) изменения, изложив положения о территориальном планировании и карты планируемого размещения объектов регионального значения (карту планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры регионального значения, карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры регионального значения, карту планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и иных областях в соответствии с полномочиями Алтайского края, карту планируемого размещения объектов и мероприятий регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций) схемы, утвержденной указанным постановлением, в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства
Алтайского края



В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Алтайского края
от 12.08. 2022 № 287

ПОЛОЖЕНИЯ
о территориальном планировании

I. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5
В области транспортной инфраструктуры				
1	Реконструкция автомобильной дороги «Курья – Колывань – Бугрышиха», км 51+000 – км 63+000	техническая категория определяется проектом	Курьинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в

1	2	3	4	5
				отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – «Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ»)
2	Строительство автомобильной дороги «Бугрышиха – Чинета – Тулата»	техническая категория определяется проектом	Курьинский, Краснощековский, Чарышский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
3	Реконструкция автомобильной дороги «Крутиха – Панкрушиха – Хабары – Славгород – граница Республики Казахстан»	техническая категория определяется проектом	Алтайский край	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
4	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Мартыново – Ельцовка – граница Кемеровской области»	техническая категория определяется проектом	Ельцовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
5	Реконструкция автомобильной дороги «Мартыново – Тогул – Залесово»	техническая категория определяется проектом	Алтайский край	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
6	Реконструкция автомобильной дороги «Алейск – Буканское»	техническая категория определяется проектом	Алейский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
7	Реконструкция автомобильной дороги «Алейск – Петропавловское – Смоленское»	техническая категория определяется проектом	Алтайский край	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
8	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Мартыново – Ельцовка – граница Кемеровской области» (обход с. Ельцовка)	III техническая категория с усовершенствованным типом покрытия	Ельцовский, Целинный районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
9	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Славгорода»	III техническая категория с усовершенствованным типом покрытия	Бурлинский район, городской округ - г. Славгород	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
10	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Карабинка – граница Республики Алтай»	III техническая категория с усовершенствованным типом покрытия	Солтонский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
11	Реконструкция автомобильной дороги К-05 «Бийск – Мартыново – Ельцовка – граница Кемеровской области» (обход с. Целинное)	III техническая категория с усовершенствованным типом покрытия	Целинный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
12	Строительство автомобильной дороги «Обход с. Курья»	техническая категория определяется проектом	Курьинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
13	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Змеиногорска»	техническая категория определяется проектом	Змеиногорский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
14	Строительство автомобильной дороги «Обход с. Кулунда»	техническая категория определяется проектом	Кулундинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
15	Строительство автомобильной дороги «Обход с. Смоленское»	техническая категория определяется проектом	Смоленский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
16	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Камень-на-Оби»	техническая категория определяется проектом	Каменский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
17	Строительство автомобильной дороги А-322 «Обход г. Рубцовска»	II техническая категория с капитальным типом покрытия	Рубцовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
18	Реконструкция автомобильной дороги «Волчиха – Родино – Благовещенка – Кулунда»	III техническая категория с усовершенствованным типом покрытия	Волчихинский, Родинский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
19	Строительство автомобильной дороги «Субкластер «Белокуриха-2» – горнолыжный комплекс на горе Глухариной»	техническая категория определяется проектом	Смоленский район, городской округ - г. Белокуриха	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
20	Строительство автомобильной дороги «Субкластер «Белокуриха-2» – Субкластер «Белокуриха-3» – Булатово»	техническая категория определяется проектом	Смоленский район, городской округ - г. Белокуриха, Алтайский, Смоленский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
21	Строительство автомобильной дороги «Субкластер «Белокуриха-2» – горнолыжный комплекс на горе Мишиной»	техническая категория определяется проектом	Смоленский район, городской округ - г. Белокуриха	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
22	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Барнаула с мостом через р. Обь»	техническая категория определяется проектом	городской округ - г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
23	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к пос. Городецкий»	техническая категория определяется проектом	Кулундинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
24	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к пос. Литвиновка»	техническая категория определяется проектом	Тальменский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
25	Строительство подъезда к подсобному хозяйству Квашнина В.В.	техническая категория определяется проектом	Красногорский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
26	Реконструкция автомобильной дороги «Леньки – Нижнечуманка – Верх-Чуманка – Пловтава»	техническая категория определяется проектом	Баевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
27	Реконструкция автомобильной дороги «Усть-Волчиха – Усть-Кормиха»	техническая категория определяется проектом	Волчихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
28	Реконструкция автомобильной дороги «К-89 – Мичуринское – Зятькова Речка – Восточный»	техническая категория определяется проектом	Хабарский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
29	Строительство автомобильной дороги «с. Урожайное – Заказник «Лебединский»	техническая категория определяется проектом	Советский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
30	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Соколово – Акутиха»	техническая категория определяется проектом	Быстроистокский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
31	Реконструкция автомобильной дороги «Голуха – Тягун – Аламбай»	техническая категория определяется проектом	Заринский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
32	Реконструкция автомобильной дороги «Змеиногорск – Барановка – Лазурка»	техническая категория определяется проектом	Змеиногорский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
33	Реконструкция автомобильной дороги «III Интернационал – Столбово – Ключи»	техническая категория определяется проектом	Каменский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
34	Реконструкция автомобильной дороги «Краснощеково – Суетка – Усть-Белое»	техническая категория определяется проектом	Краснощековский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
35	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Дворскому»	техническая категория определяется проектом	Немецкий национальный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
36	Реконструкция автомобильной дороги «Панкрушиха – Луковка – Ленский»	техническая категория определяется проектом	Панкрушихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
37	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к пос. Петровскому»	техническая категория определяется проектом	Панкрушихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
38	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к с. Касмалинка»	техническая категория определяется проектом	Ребрихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
39	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Пановка»	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Славгород	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
40	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Павловка»	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Славгород	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
41	Реконструкция автомобильной дороги «Тумановка – Матвеевка»	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
42	Реконструкция автомобильной дороги «Ларичиха – Сандаलो – Шипицино»	техническая категория определяется проектом	Тальменский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
43	Реконструкция автомобильной дороги «Наумово – Речкуново»	техническая категория определяется проектом	Тальменский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
44	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к пос. Поперечное»	техническая категория определяется проектом	Хабарский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
45	Реконструкция автомобильной дороги «Крутишка – Чайкино – Быково»	техническая категория определяется проектом	Шелаболихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
46	Реконструкция автомобильной дороги «Катунское – Красный Яр – Черга»	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
47	Строительство автомобильной дороги «Новая Жизнь – Булатово»	техническая категория определяется проектом	Алтайский, Солонешенский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
48	Реконструкция автомобильной дороги «Нижнекаменка – Старобелокуриха», км 8+643 – км 9+983 (устройство искусственного электроосвещения в с. Россоши)	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
49	Реконструкция автомобильной дороги «Катунское – Красный Яр – Алтайское – граница Республики Алтай», км 64+000 – км 66+000 (устройство искус-	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	ственного электроосвещения в с. Алтайское)			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
50	Строительство автомобильной дороги «Куяган – Куяча – Тоурак», км 13+600 с искусственным сооружением через р. Куяченок	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
51	Реконструкция автомобильной дороги Бийск – Карабинка – граница Республика Алтай, км 41+250 с мостовым переходом через р. Бехтемир	техническая категория определяется проектом	Бийский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
52	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к с. Первомайское»	техническая категория определяется проектом	Егорьевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
53	Реконструкция автомобильной дороги «Романово – Завьялово – Баево – Камень-на-Оби», км 34+000 – км 37+100 (устройство искусственного электроосвещения в с. Завьялово)	техническая категория определяется проектом	Завьяловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
54	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к птицеводческому комплексу ООО «Алтайский бройлер» от автомобильной дороги Р-256 «Чуйский тракт» до с. Зональное	техническая категория определяется проектом	Зональный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
55	Реконструкция автомобильной дороги «Барнаул – Камень-на-Оби – граница Новосибирской области» с мостом через р. Сухой Лог	техническая категория определяется проектом	Каменский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
56	Реконструкция автомобильной дороги «с. Березовка – с. Многопольное»	техническая категория определяется проектом	Красногорский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
57	Строительство автомобильной дороги «Харлово – Маралиха – Куйбышево – Чинета», км 0+369 с мостом через р. Камышенка	техническая категория определяется проектом	Краснощековский, Алтайский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
58	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Новофирсово», км 2+545 – км 2+820 с мостом через р. Локтевка	техническая категория определяется проектом	Курьинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
59	Строительство автомобильной дороги «Сараи – Черемное – Солоновка»	техническая категория определяется проектом	Павловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
60	Реконструкция автомобильной дороги «Мостовой переход через р. Обь» (устройство искусственного электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Первомайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
61	Строительство подъезда к производственному цеху свиноводческого комплекса на 24000 голов ООО «Альтаир-Агро»	техническая категория определяется проектом	Ребрихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
62	Реконструкция автомобильной дороги «Красный Яр – Кокши – Талица – Урожайное»	техническая категория определяется проектом	Советский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
63	Реконструкция автомобильной дороги «Чарышское – Малый Башчелак – Тальменка – Солонешное», км 89+563 – км 89+864 (устройство искусственного электроосвещения в с. Солонешное)	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
64	Реконструкция автомобильной дороги «Чарышское – Малый Башчелак – Большой Башчелак – Тальменка – Солонешное», км 61+452 с	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	мостовым переходом через р. Выдрин			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
65	Реконструкция автомобильной дороги «Тальменка – Староперуново – ст. Воронежская-Молодежная»	техническая категория определяется проектом	Тальменский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
66	Реконструкция автомобильной дороги «Мартыново – Тогул – Залесово», км 21+9410 – км 22+589 с мостом через р. Уксунай	техническая категория определяется проектом	Тогульский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
67	Реконструкция автомобильной дороги «Мартыново – Тогул – Залесово», км 26+050 – км 26+200 с мостом через р. Тогул	техническая категория определяется проектом	Тогульский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
68	Реконструкция автомобильной дороги «Поспелиха – Курья – Третьяково – граница Республики Казахстан», км 165+195 – км 165+320 с искусственным сооружением через ручей Таловка	техническая категория определяется проектом	Третьяковский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
69	Реконструкция автомобильной дороги «Троицкое – Тюмень – Беловский – Боровлянский – Ленинский – Южаково», км 37+400 с мостовым переходом через реку без названия	техническая категория определяется проектом	Троицкий район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
70	Реконструкция автомобильной дороги «Троицкое – Тюмень – Беловский – Боровлянский – Ленинский – Южаково», км 35+200 с мостовым пере-	техническая категория определяется проектом	Троицкий район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	ходом через р. Моховушка			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
71	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Кипешино»	техническая категория определяется проектом	Троицкий район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
72	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Мартыново – Ельцовка – граница Кемеровской области», км 87+670 (труба)	техническая категория определяется проектом	Целинный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
73	Реконструкция автомобильной дороги «Быстрый Исток – Усть-Ануй – Ануйское» с мостом через р. Ануй	техническая категория определяется проектом	Быстроистокский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
74	Реконструкция автомобильной дороги «Павловск – Каменьна-Оби – граница Новосибирской области» с мостом через канал Магистральный	техническая категория определяется проектом	Каменский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
75	Реконструкция автомобильной дороги «Шипуново – Краснощёково – Курья», км 75+810 с мостом через Сухое русло	техническая категория определяется проектом	Краснощёковский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
76	Реконструкция автомобильной дороги «Крутиха – Панкрушиха – Хабары – Славгород – граница Республики Казахстан», км 13+322 с мостом через	техническая категория определяется проектом	Крутихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	канал			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
77	Реконструкция автомобильной дороги «Крутиха – Панкрушиха – Хабары – Славгород – граница Республики Казахстан», км 17+228 с мостом через канал	техническая категория определяется проектом	Крутихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
78	Реконструкция автомобильной дороги «Самарка – Ермошиха» с мостом через р. Золотушка	техническая категория определяется проектом	Локтевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
79	Реконструкция автомобильной дороги «Солоновка – Красный Городок» с мостом через р. Песчаная	техническая категория определяется проектом	Смоленский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
80	Реконструкция автомобильной дороги «Поспелиха – Курья – Третьяково – граница Республики Казахстан» с мостом через р. Алей	техническая категория определяется проектом	Третьяковский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
81	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Соколово – Акутиха – Солдатово» с мостом через р. Чемровка	техническая категория определяется проектом	Зональный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
82	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Карабинка – граница Республики Алтай» с мостом через р. Неня	техническая категория определяется проектом	Солтонский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
83	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Мартыново – Ельцовка – граница Кемеровской области» с мостом через р. Чумыш	техническая категория определяется проектом	Ельцовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
84	Реконструкция автомобильной дороги «Петропавловское – Камышенка – К-12» с мостом через р. Ануй	техническая категория определяется проектом	Петропавловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
85	Реконструкция автомобильной дороги «Быканов Мост – Солонновка – Солонешное – граница Республики Алтай» с мостом через р. Ануй	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
86	Реконструкция автомобильной дороги «Волчиха – Родино – Благовещенка – Кулунда» с мостом через канал Магистральный	техническая категория определяется проектом	Родинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
87	Реконструкция автомобильной дороги «Залесово – Борисово – Никольский» с мостом через р. Татарка	техническая категория определяется проектом	Залесовский муниципальный округ	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
88	Реконструкция автомобильной дороги «Селекционное – Райгород – Екатериновка»	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Славгород	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
89	Реконструкция автомобильной дороги «К-58 – Чеканиха» до паромной переправы через р. Обь	техническая категория определяется проектом	Троицкий район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
90	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к МТФ № 3»	техническая категория определяется проектом	Завьяловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
91	Строительство автомобильной дороги «Бирюзовая Катунь - игорная зона «Сибирская монета»	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
92	Строительство проезда от автомобильной дороги «Обской мост» до Власихинской пром-площадки с выходом на Павловский тракт в г. Барнауле	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
93	Строительство мостового перехода через р. Песчаная в районе бывшего населенного пункта Осиновка	техническая категория определяется проектом	Смоленский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
94	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Ключи»	техническая категория определяется проектом	Топчихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
95	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к объектам ИП Глава К(Ф)Х Камозина В.Ю.»	техническая категория определяется проектом	Ключевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
96	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к молочно – товарной ферме ООО «Смирненькое»	техническая категория определяется проектом	Кулундинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
97	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к объектам производства и переработки продукции ИП Глава К(Ф)Х Лель К.В.»	техническая категория определяется проектом	Романовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
98	Реконструкция автомобильной дороги «Марушка – Верх-Шубенка», км 0+000 – км 0+650	техническая категория определяется проектом	Целинный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
99	Реконструкция автомобильной дороги «К-02 – Новобинцево – Малиновка», км 2+400 – км 4+500	техническая категория определяется проектом	Шелаболихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
100	Реконструкция автомобильной дороги «Батурово – Киприно – Юдиха», км 0+000 – км 2+200	техническая категория определяется проектом	Шелаболихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
101	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к молочно - товарной ферме ООО «Тельманский»	техническая категория определяется проектом	Благовещенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
102	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к КФХ «Яромакс»	техническая категория определяется проектом	Первомайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
103	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к ООО «Агро-Сибирь»	техническая категория определяется проектом	Смоленский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
104	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к ООО «Эко-Нива-АПК Холдинг»	техническая категория определяется проектом	Тальменский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
105	Строительство автомобильной дороги «Вымпел – Самарка – Новоматвеевка», км 14+300 – км 14+900 с мостом через реку Склюиха	техническая категория определяется проектом	Рубцовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
106	Реконструкция автомобильной дороги «Калининский – Сибирячиха – Александровка» с мостом через р. Юртная на км 4+190	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
107	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Бахта» с мостом через р. Большая Бахта на км 3+200	техническая категория определяется проектом	Ельцовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
108	Реконструкция автомобильной дороги «К-12 – Туманово – Новая Жизнь», км 20+850 с мостом через р. Карама	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
109	Реконструкция автомобильной дороги Троицкое – Целинное с мостом через р. Таловка на км 75+077	техническая категория определяется проектом	Целинный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
110	Строительство автомобильной дороги «Подъезд от с. Бочкари до производственных объектов ООО «БочкариАгро»	техническая категория определяется проектом	Целинный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
111	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к производственной базе ИП Глава К(Ф)Х Малышев П.С.»	техническая категория определяется проектом	Целинный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
112	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к производственной базе ООО «Зерновое»	техническая категория определяется проектом	Баевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
113	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к производственным объектам ООО «Мормышанское»	техническая категория определяется проектом	Романовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
114	Строительство автомобильной дороги «Подъезд от с. Воеводское до производственной базы ООО «Шанс»	техническая категория определяется проектом	Целинный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
115	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к объектам ИП Глава К(Ф)Х Могильный А.А.»	техническая категория определяется проектом	Хабарский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
116	Строительство автомобильной дороги «Подъезд до производственных объектов АО «Бийское»	техническая категория определяется проектом	Бийский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
117	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к животноводческой ферме КХ «Алтай»	техническая категория определяется проектом	Завьяловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
118	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к молочно-товарной ферме ООО «АКХ Ануйское»	техническая категория определяется проектом	Петропавловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
119	Строительство автомобильной дороги Подъезд до животноводческого комплекса ООО «Яровское»	техническая категория определяется проектом	Алейский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
120	Строительство автомобильной дороги «Подъезд до производственной базы ООО «Катунь»	техническая категория определяется проектом	Бийский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
121	Реконструкция автомобильной дороги «Объездная дорога в обход г. Барнаула с транспортной развязкой на км 0+000 на пересечении со	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	Змеиногорским и Южным трактом»			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
122	Реконструкция автомобильной дороги «Алтайское – Ая – Бирюзовая Катунь», км 35+000 – км 42+787 с мостом через р. Ая на км 36+410	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
123	Реконструкция автомобильной дороги «Алтайское – Ая – Бирюзовая Катунь» на участке км 25+000 – км 35+000	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
124	Реконструкция автомобильной дороги «Алтайское – Ая – Бирюзовая Катунь» на участке км 15+000 – км 25+000	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	края			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
125	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к животноводческому комплексу ООО «Золотая осень»	техническая категория определяется проектом	Алейский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
126	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к (КФХ) ООО «Горизонт»	техническая категория определяется проектом	Михайловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
127	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к животноводческому комплексу ООО «АПК «Союз»	техническая категория определяется проектом	Косихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
128	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к производственной базе СПК «Тамбовский»	техническая категория определяется проектом	Романовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
129	Строительство автомобильной дороги «Подъезд до производственной базы ООО «Система»	техническая категория определяется проектом	Топчихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
130	Строительство автомобильной дороги «Подъезд до производственной базы ООО «Троицкий маслосырзавод»	техническая категория определяется проектом	Троицкий район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
131	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к производственной базе ИП Глава К(Ф)Х Федорин Д. А.»	техническая категория определяется проектом	Завьяловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
132	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к производственной базе ООО «Тог-Алтай»	техническая категория определяется проектом	Троицкий район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
133	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к животноводческой ферме СПК колхоз «Алей»	техническая категория определяется проектом	Третьяковский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
134	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к производственной базе ООО «Агрофирма «Май»	техническая категория определяется проектом	Романовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
135	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к животноводческой ферме СПК «Белокуриха»	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
136	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к производственной базе ООО «Агрофирма «Нива»	техническая категория определяется проектом	Зональный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
137	Реконструкция автомобильной дороги «Камышенка – Чернавка – Александровка» с мостом через суходол на км 1+950	техническая категория определяется проектом	Завьяловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
138	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Бийска»	техническая категория определяется проектом	Бийский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
139	Строительство технологической автомобильной дороги «Обход с. Сузоп»	техническая категория определяется проектом	Солтонский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
140	Реконструкция автомобильной дороги «Объездная дорога в обход г. Барнаула» с транспортной развязкой на пересечении с ул. Власихинской	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
141	Реконструкция автомобильной дороги «Тальменка – Залесово» с мостом через р. Камышенка на км 56+170	техническая категория определяется проектом	Залесовский муниципальный округ	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
142	Реконструкция автомобильной дороги «Алексеевка – Березовка – Солонешное» с мостом через ручей Шипуниха на км 34+959	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
143	Реконструкция автомобильной дороги «К-12 – Туманово – Новая Жизнь» с мостом через ручей Генеральский на км 6+100	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
144	Реконструкция автомобильной дороги «Маралиха – Маральи рожки – Малая Маралиха» с мостом через р. Щебенюшка на км 0+085	техническая категория определяется проектом	Чарышский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
145	Реконструкция автомобильной дороги «Чарышское – Малый Башчелак – Большой Башчелак – Тальменка – Солонешное» с мостом через р. Большая речка на	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	км 54+383			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
146	Реконструкция автомобильной дороги «Чернопятово – Касмала» с мостом через р. Касмала на км 0+230	техническая категория определяется проектом	Павловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
147	Реконструкция автомобильной дороги «К-11 – Шебалино – Верх-Бехтемир» с мостом через р. Илюшиха на км 20+881	техническая категория определяется проектом	Бийский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
148	Реконструкция автомобильной дороги «Романово – Завьялово – Баево – Камень-на-Оби» с мостом через суходол на км 32+037	техническая категория определяется проектом	Завьяловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
149	Реконструкция автомобильной дороги «Топчиха – Чистюнька – К-13», км 22+708 с мостом через р. Алей	техническая категория определяется проектом	Топчихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
150	Реконструкция автомобильной дороги «Боровское – Серебренниково» с мостом через ручей без названия на км 0+00	техническая категория определяется проектом	Алейский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
151	Реконструкция автомобильной дороги «Быканов Мост – Солонетка – Солонешное – граница Республики Алтай» с мостом через ручей Подкамен-	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	ный на км 131+247			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
152	Реконструкция автомобильной дороги «Быканов Мост – Солоновка – Солонешное – граница Республики Алтай» с мостом через ручей на км 132+841	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
153	Реконструкция автомобильной дороги «Маралиха – Маральи Рожки – Малая Маралиха» с мостом через р. Солоновка на км 11+050	техническая категория определяется проектом	Чарышский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
154	Строительство автомобильной дороги «Краснодарское – Красные Орлы»	техническая категория определяется проектом	Усть-Пристанский, Петропавловский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
155	Реконструкция автомобильной дороги «Леньки – Нижнечуманка – Верх-Чуманка – Плотавка» с мостом через пруд на км 2+500	техническая категория определяется проектом	Благовещенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
156	Реконструкция автомобильной дороги «Новоегорьевское – Титовка – Новичиха» с мостом через ручей без названия на км 15+503	техническая категория определяется проектом	Егорьевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
157	Реконструкция автомобильной дороги «Авдеевская База – Хмелёвка – Клабуковка» с мостом через ручей без названия на км 22+206	техническая категория определяется проектом	Заринский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
158	Реконструкция автомобильной дороги «Смазнево – Зыряновка – Жуланиха» с мостом через ручей без названия на км 27+650	техническая категория определяется проектом	Заринский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
159	Реконструкция автомобильной дороги «Красногорское – Усть-Кажа – Сосновка» с мостом через р. Куюрбак на км 34+600	техническая категория определяется проектом	Красногорский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
160	Реконструкция автомобильной дороги «Павловск – Камень-на-Оби – граница Новосибирской области» с мостом через р. Крутишка на	техническая категория определяется проектом	Крутихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	км 156+911			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
161	Реконструкция автомобильной дороги «Павловск – Каменьна-Оби – граница Новосибирской области» с мостом через канал Магистральный на км 161+863	техническая категория определяется проектом	Крутихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
162	Реконструкция автомобильной дороги «Павловск – Каменьна-Оби – граница Новосибирской области» с мостом через р. Масляха на км 168+867	техническая категория определяется проектом	Крутихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
163	Реконструкция автомобильной дороги «Береговое – Кривое – Лебедиха» с мостом через ручей на км 14+500	техническая категория определяется проектом	Панкрушихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
164	Реконструкция автомобильной дороги «К-04 – Повалиха – Первомайское – Журавлиха – Шатуново» с путепроводом через железную дорогу на км 0+879	техническая категория определяется проектом	Первомайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
165	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Октябрьскому» с мостом через р. Повалиха на км 2+400	техническая категория определяется проектом	Первомайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
166	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к ст. Озимой» с мостом через канал на км 2+600	техническая категория определяется проектом	Поспелихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
167	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к ст. Ребриха» с мостом через р. Касмала на км 3+483	техническая категория определяется проектом	Ребрихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
168	Реконструкция автомобильной дороги «Рубцовск – Угловское – Михайловское» с путепроводом через железную дорогу на км 47+187	техническая категория определяется проектом	Рубцовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
169	Реконструкция автомобильной дороги «К-10 – Никольское – Колбаны» с мостом через реку без названия на км 5+250	техническая категория определяется проектом	Советский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
170	Реконструкция автомобильной дороги «Быканов Мост – Солоновка – Солонешное – граница Республики Алтай» с мостом через ручей Усов на км 71+282	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
171	Реконструкция автомобильной дороги «К-12 – Туманово – Новая Жизнь» с мостом через ручей Барсучий на км 21+100	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
172	Строительство объекта «Внутриплощадочная инженерная и транспортная инфраструктура I этапа строительства объектов	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	игорной зоны, расположенной на территории Алтайского района Алтайского края»			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
173	Реконструкция автомобильной дороги «К-13 – Топчиха – Чистюнька» с мостом через р. Калманка на км 9+263	техническая категория определяется проектом	Топчихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
174	Реконструкция автомобильной дороги «К-13 – Топчиха – Чистюнька» с мостом через р. Алей на км 22+708	техническая категория определяется проектом	Топчихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
175	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Корболиха» с мостом через р. Корболиха на км 10+450	техническая категория определяется проектом	Третьяковский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
176	Реконструкция автомобильной дороги «Троицкое – Целинное» с мостом через р. Большая Речка на км 47+071	техническая категория определяется проектом	Троицкий район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
177	Реконструкция автомобильной дороги «Тюменцево – Вылково – Гришенское» с мостом через р. Большая Солоновка на км 10+538	техническая категория определяется проектом	Тюменцевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
178	Реконструкция автомобильной дороги «Усть-Калманка – Кабаново – Новобураново – Березовка» с мостом через р. Калманка на км 4+562	техническая категория определяется проектом	Усть-Калманский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
179	Реконструкция автомобильной дороги «Алейск – Петропавловское – Смоленское» с мостом через р. Порозиха на км 38+636	техническая категория определяется проектом	Усть-Пристанский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
180	Реконструкция автомобильной дороги «Чарышское – Сентелек – Аба» с мостом через ручей без названия на км 20+600	техническая категория определяется проектом	Чарышский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
181	Реконструкция автомобильной дороги «Аксеново – Антипино – Бураново» с устройством искусственного водопропускного сооружения на км 11+500	техническая категория определяется проектом	Тогульский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
182	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к пос. Степной» с устройством искусственного водопропускного сооружения на км 0+100	техническая категория определяется проектом	Усть-Калманский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
183	Реконструкция автомобильной дороги «Маралиха – Маральи Рожки – Малая Маралиха» с мостом через р. Маралиха на км 0+085	техническая категория определяется проектом	Чарышский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
184	Строительство путепровода через ж/д пути на км 75+440 автомобильной дороги «Крутиха – Панкрушиха – Хабары – Славгород – граница	техническая категория определяется проектом	Панкрушихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	Республики Казахстан»			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
185	Строительство путепровода через ж/д пути на км 110+979 автомобильной дороги «Волчиха – Родино – Благовещенка – Кулунда»	техническая категория определяется проектом	Благовещенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
186	Строительство путепровода через ж/д пути на 123+935 км автомобильной дороги «Волчиха – Родино – Благовещенка – Кулунда»	техническая категория определяется проектом	Благовещенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
187	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Утянка» с мостом через р. Бурла	техническая категория определяется проектом	Хабарский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
188	Реконструкция автомобильной дороги «Ясная Поляна – Усть-Порозиха – Воробьево» с искусственным сооружением на км 4+600	техническая категория определяется проектом	Шипуновский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
189	Реконструкция автомобильной дороги «Павловск – Камень-на-Оби – граница Новосибирской области» с мостом через р. Кучук на км 37+160	техническая категория определяется проектом	Шелаболихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
190	Реконструкция автомобильной дороги «Юдиха – Тюменцево – Баево – Александровка – Верх-Суетка – Знаменка – Славгород», км 87+250 – км	техническая категория определяется проектом	Баевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	88+377, км 88+896 – км 92+400 (устройство электроосвещения)			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
191	Реконструкция автомобильной дороги «Романово – Завьялово – Баево – Камень-на-Оби», км 85+700 – км 88+180 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Баевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
192	Реконструкция автомобильной дороги «Змеиногорск – Рубцовск – Волчиха – Михайловское – Кулунда – Бурла – граница Новосибирской области», км 286+050 – км 291+000 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Ключевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
193	Реконструкция автомобильной дороги «Крутиха – Панкрушиха – Хабары – Славгород – граница Республики Казахстан», км 57+750 – км 60+372	техническая категория определяется проектом	Панкрушихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	(устройство электроосвещения)			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
194	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Санниково», км 1+660 – км 3+880, км 4+770 – км 5+770 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Первомайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
195	Реконструкция автомобильной дороги «Романово – Завьялово – Баево – Камень-на-Оби», км 0+000 - км 1+730 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Романовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
196	Реконструкция автомобильной дороги «Романово – Майский», км 0+000 – км 1+670 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Романовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
197	Реконструкция автомобильной дороги «Романово – Гуселетово – Бурановка», км 0+000 – км 1+240 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Романовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
198	Реконструкция автомобильной дороги «Юдиха – Тюменцево – Баево – Александровка – Верх-Суетка – Знаменка – Славгород», км 30+950 – км 34+300 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Тюменцевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
199	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к р.п. Благовещенка», км 0+000 – км 2+800 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Благовещенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
200	Реконструкция автомобильной дороги «Р-256 – Зональное – а/д К-35», км 5+400 – км 9+615 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Зональный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
201	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Соколово – Акутиха – Солдатово», км 9+840 – км 11+730 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Зональный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
202	Реконструкция автомобильной дороги «Змеиногорск – Карамышево – Октябрьский – Саратовка – а/д К-03», км 3+600 – км 5+340 (устройство	техническая категория определяется проектом	Змеиногорский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	электроосвещения)			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
203	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Мамонтово», км 0+600 – км 3+775 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Мамонтовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
204	Реконструкция автомобильной дороги «Мамонтово – Гуселетово», км 0+685 – км 4+870 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Мамонтовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
205	Реконструкция автомобильной дороги «Фирсово – Бобровка – Рассказиха – Нижняя Петровка – Чаузово», км 20+350 – км 23+500, (устройство электро-	техническая категория определяется проектом	Первомайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	освещения)			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
206	Реконструкция автомобильной дороги «Родино – Степной Кучук – Камышенка – Завьялово», км 0+000 – км 2+250 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Родинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
207	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Родино», км 1+320 – км 2+750 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Родинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
208	Реконструкция автомобильной дороги «Волчиха – Родино – Благовещенка – Кулунда», км 61+500 - км 66+800 (устройство электроосвеще-	техническая категория определяется проектом	Родинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	ния)			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
209	Реконструкция автомобильной дороги «Топчиха – Чистюнька – а/д К-13», км 1+252 – км 3+435 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Топчихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
210	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к ст. Третьяково», км 0+000 – км 1+700 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Третьяковский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
211	Реконструкция автомобильной дороги «Поспелиха – Курья – Третьяково – граница Республики Казахстан», км 164+900 - км 166+800 (устройство	техническая категория определяется проектом	Третьяковский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	электроосвещения)			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
212	Реконструкция автомобильной дороги «Крутиха – Панкрушиха – Хабары – Славгород – граница Республики Казахстан», км 117+800 – км 118+200, км 122+450 – км 123+700 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Хабарский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
213	Реконструкция автомобильной дороги «Змеиногорск – Рубцовск – Волчиха – Михайловское – Кулунда – Бурла – граница Новосибирской области», км 5+411 – км 10+37 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Бурлинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
214	Реконструкция автомобильной дороги «Юдиха – Тюменцево – Баево – Александровка – Верх-Суетка – Знаменка – Славгород», км 147+700 – км	техническая категория определяется проектом	Суетский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	150+800 (устройство электроосвещения)			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
215	Реконструкция автомобильной дороги «Быстрянка – Красногорское», км 26+768 – км 28+563 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Красногорский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
216	Реконструкция автомобильной дороги «Троицкое – Целинное», км 0+000 – км 1+600 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Троицкий район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
217	Реконструкция автомобильной дороги «Троицкое – Большая Речка», км 0+000 – км 1+400 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Троицкий район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
218	Реконструкция автомобильной дороги «Поспелиха – Новичиха – Волчиха», км 36+236 – км 38+400, 75+640 – км 78+640 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Новичихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
219	Реконструкция автомобильной дороги «Алейск – Петропавловское – Смоленское», км 152+900 – км 155+700 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Петропавловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
220	Реконструкция автомобильной дороги «Петропавловка-Камышенка – К-12», км 2+600 – км 4+550 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Петропавловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
221	Реконструкция автомобильной дороги «Алейск – Чарышское, км 0+000 – км 2+450 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Алейск	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
222	Реконструкция автомобильной дороги «Нижнекаменка – Старобелокуриха», км 21+975 – км 23+175 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
223	Реконструкция автомобильной дорог «Змеиногорск – Барановка – Лазурка», км 11+400 – км 15+300 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Змеиногорский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
224	Реконструкция автомобильной дороги «Шипуново – Краснощеково – Курья», км 77+106 – км 81+133 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Краснощековский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
225	Реконструкция автомобильной дороги «Юдиха – Тюменцево – Баево – Александровка – Верх-Суетка – Знаменка – Славгород», км 161+300 – км 164+200, км 192+740 – км 195+750, км 253+518 – км 254+380 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Славгород	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
226	Реконструкция автомобильной дороги «Чарышское – Малый Башчелак – Большой Башчелак – Тальменка – Солонешное», км 67+500 – км 72+950	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	(устройство электроосвещения)			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
227	Реконструкция автомобильной дороги «Быканов мост – Солонетка – Солонешное – граница Республики Алтай», км 94+500 – км 97+000, км 92+500 – км 93+500 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
228	Реконструкция автомобильной дороги «Павловск – Каменная-Оби – граница Новосибирской области», км 78+295 – км 79+660, км 87+466 – км 89+738, км 140+504 – км 142+024, км 167+744 – км 168+734 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Шелаболихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
229	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Мартыново – Ельцовка – граница Кемеровской области», км 157+344 – км 158+451	техническая категория определяется проектом	Ельцовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	(устройство электроосвещения)			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
230	Реконструкция автомобильной дороги «Советское – Урожайное – Шульгин Лог», км 15+900 – км 17+300 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Советский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
231	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Усятское – Соусканиха – Верх-Кажа», км 10+550 – км 15+000 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Бийский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
232	Реконструкция автомобильной дороги «Фирсово – Бобровка – Рассказиха – Нижняя Петровка – Чаузово», км 32+750 – км 36+400 (устройство электро-	техническая категория определяется проектом	Первомайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	освещения)			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
233	Реконструкция автомобильной дороги «Катунское – Верх-Обское – Молочный», км 4+720 – км 8+100 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Бийский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
234	Строительство подъездов к животноводческому комплексу, примыкающих к автомобильной дороге Н-1321 «Подъезд к с. Яново»	техническая категория определяется проектом	Заринский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
235	Капитальный ремонт автомобильной дороги «Подъезд к с. Яново «Заринск – Смазнево – Голуха – цементный завод» на участке «Заринск – Авдеевская	техническая категория определяется проектом	Заринский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	База» км 1+156 – км 12+400			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
236	Капитальный ремонт автомобильной дороги Н-1306 «Авдеевская База – Хмелевка – Клабуковка» на участке «Авдеевская База – Каменушка»	техническая категория определяется проектом	Заринский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
237	Капитальный ремонт автомобильной дороги Н-1321 «Подъезд к с. Яново»	техническая категория определяется проектом	Заринский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
238	Капитальный ремонт автомобильной дороги «Бийск – Мартыново – Ельцовка» км 50+200 – км 52+850 (по с. Верх-Марушка)	техническая категория определяется проектом	Целинный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
239	Реконструкция автомобильной дороги «Мостовой переход через р. Обь», км 0+693 - км 11+850 (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
240	Реконструкция автомобильной дороги «Целинное – Овсянниково», км 0+790 – км 1+790, (устройство электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Целинный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
241	Капитальный ремонт автомобильной дороги «Подъезд к с. Санниково», км 1+660 – км 3+880, км 4+770 – км 5+770	техническая категория определяется проектом	Первомайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
242	Капитальный ремонт автомобильной дороги «Подъезд к с. Хабары», км 0+000 – км 2+965	техническая категория определяется проектом	Хабарский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
243	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к производственным объектам АО «Орбита» в пос. Пеньки	техническая категория определяется проектом	Ребрихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
244	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к производственным объектам АО «Орбита» в с. Вылково	техническая категория определяется проектом	Тюменцевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
245	Строительство подъезда с элементами благоустройства к спортивной базе КГБУ СП «Спортивная школа олимпийского резерва по гребле на байдарках и каноэ имени Константина Костенко»	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
246	Реконструкция автомобильной дороги «Алейск – Бориха», км 10+000 – км 22+300	техническая категория определяется проектом	Алейский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
247	Реконструкция автомобильной дороги «Алтайское – Ая», км 0+000 – км 15+000	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
248	Реконструкция автомобильной дороги «Юдиха – Тюменцево – Баево – Александровка – Верх-Суетка – Знаменка – Славгород», км 92+000 – км 103+000	техническая категория определяется проектом	Баевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
249	Реконструкция автомобильной дороги «Леньки – Нижнечуманка – Верх-Чуманка – Пловтава», км 5+800 – км 20+700, км 20+700– км 26+700	техническая категория определяется проектом	Благовещенский, Баевский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
250	Реконструкция автомобильной дороги «Селиверстово – Грановка – Закладное – Тамбовский – Завьялово», км 0+000 – км 12+800, км 12+800 – км	техническая категория определяется проектом	Волчихинский Романовский, Завьяловский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	64+800, км 64+800 – км 68+300			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
251	Реконструкция автомобильной дороги «Волчиха – Родино – Благовещенка – Кулунда», км 28+500 – км 33+300, км 33+300 – км 37+800	техническая категория определяется проектом	Волчихинский, Родинский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
252	Реконструкция автомобильной дороги «Заринск – Смазнево – Голуха – цементный завод», км 12+400 – км 51+700	техническая категория определяется проектом	Заринский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
253	Строительство автомобильной дороги «Павловский – Раздольное», км 0+000 – км 3+000, км 3+000 – км 6+000	техническая категория определяется проектом	Панкрушихинский, Каменский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
254	Реконструкция автомобильной дороги «Алейск – Петропавловское – Смоленское», км 104+800 – км 111+200, км 111+200 – км 126+600	техническая категория определяется проектом	Петропавловский, Усть-Пристанский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
255	Реконструкция автомобильной дороги «Ключи – Петухи – Каип – Ащегуль – Назаровка – Михайловское, км 44+000 – км 49+000, км 49+000 – км 58+000	техническая категория определяется проектом	Ключевский, Михайловский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
256	Реконструкция автомобильной дороги «ст. Калманка – Черемное» (в границах района), км 8+200 – км 16+800, км 16+800 – км 17+800	техническая категория определяется проектом	Калманский, Павловский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
257	Реконструкция автомобильной дороги «Полковниково – Кытманово», км 0+000 – км 32+000, км 32+000 – км 63+000	техническая категория определяется проектом	Косихинский, Кытмановский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
258	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Усятское – Соусканиха – Верх-Каж», км 47+600 - км 83+800	техническая категория определяется проектом	Красногорский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
259	Реконструкция автомобильной дороги «Харлово – Маралиха – Новошипуново – а/д К-18», км 11+700 – км 51+300	техническая категория определяется проектом	Краснощековский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
260	Реконструкция автомобильной дороги «Шипуново – Краснощеково – Курья», км 58+000 – км 64+700, км 64+700 – км 79+200	техническая категория определяется проектом	Шипуновский, Краснощековский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
261	Реконструкция автомобильной дороги «Березовка – Верх-Камышенка – а/д К-18», км 0+000 – км 27+200, км 27+200 – км 34+000	техническая категория определяется проектом	Краснощековский, Усть-Калманский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
262	Реконструкция автомобильной дороги «Шарчино – Тюменцево – Рыбное», км 0+000 – км 28+300	техническая категория определяется проектом	Тюменцевский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
263	Реконструкция автомобильной дороги «Тюменцево – Вылково – Гришенское», км 30+200 – км 41+350	техническая категория определяется проектом	Тюменцевский, Мамонтовский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
264	Реконструкция автомобильной дороги «Ребриха – Шарчино – Корчино – Завьялово – Леньки – Благовещенка», км 39+100 – км 49+610, км 49+610 – км 77+300	техническая категория определяется проектом	Тюменцевский, Мамонтовский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
265	Реконструкция автомобильной дороги «Круглое – Лаптев Лог – Топольное – граница Республики Казахстан», км 22+000 – км 60+650	техническая категория определяется проектом	Угловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
266	Реконструкция автомобильной дороги «Рубцовск – Угловское – Михайловское», км 110+500 – км 127+100, км 127+100 – км 142+250	техническая категория определяется проектом	Угловский, Михайловский районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
267	Реконструкция автомобильной дороги «Малиновое Озеро – граница Республики Казахстан», км 0+000 – км 25+000	техническая категория определяется проектом	Михайловский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
268	Реконструкция автомобильной дороги «Утянка – Новоильинка – Богатское – Подсосново», км 28+400 – км 34+600, км 34+600 – км 37+500, км 37+500	техническая категория определяется проектом	Хабарский, Бурлинский, Немецкий национальный районы	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
	– км 43+900			зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
269	Реконструкция автомобильной дороги «Целинное – Овсянниково», км 0+000 – км 39+900	техническая категория определяется проектом	Целинный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
270	Строительство автомобильной дороги «Чинета – Тулата», км 0+000 – км 17+000	техническая категория определяется проектом	Чарышский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
271	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Мартыново – Ельцовка – граница Кемеровской области», км 51+330 – км 52+810	техническая категория определяется проектом	Целинный район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в

1	2	3	4	5
				зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
272	Капитальный ремонт автомобильной дороги с железобетонным автодорожным путепроводом над железнодорожными путями, расположенной по ул. Зеленой в г. Заринске, от пересечения с ул. Рабочей до пересечения с автомобильной дорогой «Мартыново – Тогул – Залесово»	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Заринск	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
273	Выполнение работ по капитальному ремонту (восстановлению строительных конструкций) автомобильного моста через р. Чумыш	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Заринск	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
274	Реконструкция моста через р. Белокуриха, расположенного по ул. Советской в г. Белокурихе	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Белокуриха	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов

1	2	3	4	5
				придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
275	Строительство транспортной развязки на пересечении Южного тракта и Змеиногорского тракта в г. Барнауле	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
276	Реконструкция путепровода (восьмипролетный) по просп. Ленина через железнодорожные пути, реконструкция путепровода (трехпролетный) по просп. Ленина через железнодорожные пути	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
277	Строительство автомобильной дороги «Октябрьский – Тушканиха»	техническая категория определяется проектом	Змеиногорский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов

1	2	3	4	5
				придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
278	Реконструкция путепровода через железнодорожные пути на просп. Калинина в г. Барнауле	протяженность 0,1 км	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
279	Реконструкция моста через р. Барнаулку на ул. Челюскинцев в г. Барнауле	протяженность 0,1 км	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
280	Реконструкция улицы Промышленная от ул. Карла Маркса до ул. Чехова в г. Барнауле	протяженность 3,8 км	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов

1	2	3	4	5
				придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
281	Строительство просп. Энергетиков от ул. Власихинская до ул. Сергея Ускова в г. Барнауле	протяженность 0,8 км	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
282	Реконструкция моста через р. Власиха на ул. Мамонтова (пос. Власиха)	протяженность 0,1 км	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
283	Строительство Северного Власихинского проезда от ул. Попова до Павловского тракта в г. Барнауле	протяженность 2,8 км	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов

1	2	3	4	5
				придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
284	Реконструкция проезда 59 от ул. Промышленной к производственной базе по ул. Промышленной, 20 в Заринском районе	техническая категория определяется проектом	Заринский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
285	Строительство автомобильной дороги «Обход с. Сузоп»	техническая категория определяется проектом	Солтонский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
286	Строительство автодорожного путепровода над железнодорожными путями с последующим закрытием железнодоро-	техническая категория определяется проектом	Тальменский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов

1	2	3	4	5
	рожного переезда на станции Усть-Тальменская 158 км ПК 6			придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
287	Строительство автодорожного путепровода над железнодорожными путями с последующим закрытием железнодорожного переезда на станции Алтайская 209 км ПК 1	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Новоалтайск	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
288	Строительство автодорожного путепровода над железнодорожными путями с последующим закрытием железнодорожного переезда на перегоне «Южный – Калманка» 238 км ПК 7	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
289	Строительство автодорожного путепровода над железнодорожными путями с последующим закрытием железнодорожного	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов

1	2	3	4	5
	рожного переезда на перегоне «Штабка – Южный», переезд 333 пк 5			придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
290	Строительство автодорожного путепровода над железнодорожными путями с последующим закрытием железнодорожного переезда на перегоне «Рубцовск – Локоть», переезд 510 пк 7	техническая категория определяется проектом	Рубцовский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
291	Строительство автодорожного путепровода над железнодорожными путями с последующим закрытием железнодорожного переезда на перегоне «Панкрушиха – Урываево» 518 км пк 3	техническая категория определяется проектом	Панкрушихинский район	в населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
В области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий				
292	Берегоукрепление р. Чарыш	определяется проектом	Краснощековский район, с. Харлово	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997

1	2	3	4	5
				№ 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (далее – «Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ»)
293	Реконструкция струенаправляющей дамбы	определяется проектом	Бийский район, с. Верх-Катунское	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
294	Реконструкция берегоукрепления р. Катунь	определяется проектом	Бийский район, с. Верх-Катунское	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
295	Инженерная защита от наводнений	протяженность 7,7 км	Советский район, с. Талица	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
296	Инженерная защита от наводнений	протяженность 13,6 км	Быстроистокский район, с. Быстрый Исток	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
297	Инженерная защита от наводнений	протяженность 6,2 км	Краснощековский район, с. Краснощеково	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
298	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	Солонешенский район, с. Солонешное	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
299	Берегоукрепление р. Барнаулки	определяется проектом	г. Барнаул, пос. Борзовая Заимка	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
300	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	г. Барнаул, микрорайон Затон	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997

1	2	3	4	5
				№ 117-ФЗ)
301	Берегоукрепление р. Ануй	определяется проектом	Петропавловский район, с. Алексеевка	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
302	Берегоукрепление р. Чумыш	определяется проектом	Тальменский район, с. Забродино	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
303	Берегоукрепление р. Алей	определяется проектом	Рубцовский район, Безрукавский сельсовет	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
304	Берегоукрепление р. Чумыш	определяется проектом	Тальменский район, с. Новотроицк	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
305	Реконструкция гидротехнического сооружения на пруду Сорокинский на р. Сараса и р. Каим	определяется проектом	Алтайский район, с. Алтайское	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
306	Инженерная защита от негативного воздействия вод р. Чумыш	определяется проектом	Кытмановский район, с. Кытманово	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
307	Инженерно-защитные сооружения для водоотведения и водопонижения поверхностных и грунтовых вод	определяется проектом	Шипуновский район, с. Шипуново	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
308	Инженерная защита от подтопления и затопления северо-западной части	определяется проектом	г. Рубцовск	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)

1	2	3	4	5
	г. Рубцовска			
309	Берегоукрепление р. Алея	определяется проектом	г. Рубцовск, в районе дома по ул. Светлая, 92	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
310	Инженерная защита от негативного воздействия вод р. Катуня	определяется проектом	Бийский район, с. Сростки	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
311	Реконструкция гидроузла на оз. Светлом	определяется проектом	Советский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
312	Инженерная защита от негативного воздействия вод р. Катуня	определяется проектом	Советский район, с. Шульгин Лог	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
313	Инженерная защита береговой полосы озера Большое Яровое от негативного воздействия вод	определяется проектом	г. Яровое	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
314	Обводная дорога по телу дамбы и улице Советской. Ливневый коллектор, локальные очистные сооружения	определяется проектом	г. Бийск	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
315	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	район «Заречье» в г. Бийске	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
В области образования				
316	Реконструкция здания МБДОУ «Детский сад «Чайка»	120 мест	Локтевский район, г. Горняк	согласно санитарным правилам СП 2.4.3648-20 «Санитарно-

1	2	3	4	5
				эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее – СП 2.4.3648-20)
317	Строительство детского сада	80 мест	Целинный район, с. Воеводское	согласно СП 2.4.3648-20
318	Строительство средней общеобразовательной школы	360 мест	Михайловский район, р.п. Малиновое Озеро	согласно СП 2.4.3648-20
319	Строительство средней общеобразовательной школы	550 мест	Первомайский район, с. Боровиха	согласно СП 2.4.3648-20
320	Строительство здания МКОУ «Тальменская средняя общеобразовательная школа № 3»	550 мест	Тальменский район, р.п. Тальменка	согласно СП 2.4.3648-20
321	Строительство средней общеобразовательной школы	550 мест	Топчихинский район, с. Топчиха	согласно СП 2.4.3648-20
322	Строительство средней общеобразовательной школы	определяется проектом	Залесовский муниципальный округ, с. Залесово	согласно СП 2.4.3648-20
323	Строительство средней общеобразовательной школы	360 мест	Первомайский район, с. Повалиха	согласно СП 2.4.3648-20
324	Строительство средней общеобразовательной школы	360 мест	Тальменский район, с. Ларичиха	согласно СП 2.4.3648-20
325	Строительство средней общеобразовательной школы	140 мест	Тюменцевский район, с. Шарчино	согласно СП 2.4.3648-20

1	2	3	4	5
326	Строительство средней общеобразовательной школы	550 мест	г. Барнаул, квартал 2010	согласно СП 2.4.3648-20
327	Строительство пристройки к средней общеобразовательной школе № 98	400 мест	г. Барнаул	согласно СП 2.4.3648-20
328	Строительство школы в мкр. Спутник	550 мест	г. Барнаул, мкр. Спутник, ул. Декоративная, 61 а	согласно СП 2.4.3648-20
329	Строительство начальной школы	определяется проектом	г. Белокуриха	согласно СП 2.4.3648-20
330	Строительство средней общеобразовательной школы в микрорайоне «Д-Е»	550 мест	г. Бийск	согласно СП 2.4.3648-20
331	Строительство средней общеобразовательной школы в микрорайоне 16А	550 мест	г. Бийск	согласно СП 2.4.3648-20
332	Строительство средней образовательной школы	220 мест	Немецкий национальный район, с. Орлово	согласно СП 2.4.3648-20
333	Строительство пристройки к МБОУ «Веселоярская средняя общеобразовательная школа имени Героя России Сергея Шрайнера»	300 мест	Рубцовский район, с. Веселоярск	согласно СП 2.4.3648-20
334	Строительство пристройки на 200 учащихся к зданию	200 мест	Алтайский район, с. Алтайское	согласно СП 2.4.3648-20

1	2	3	4	5
	МБОУ АСОШ № 5			
335	Строительство пристройки к зданию МБОУ «Первомайская средняя общеобразовательная школа № 2» на 200 учащихся	200 мест	Бийский район, с. Первомайское	согласно СП 2.4.3648-20
336	Строительство спортивного зала на территории МБОУ «Леньковская СОШ № 1». 2 этап – строительство спортивного зала	площадь 758,04 кв.м	Благовещенский район, с. Леньки	согласно СП 2.4.3648-20
337	Строительство пристройки к детскому саду	32 места	Бурлинский район, с. Бурла	согласно СП 2.4.3648-20
338	Строительство пристройки к МКОУ «Волчихинская СШ № 1»	400 мест	Волчихинский район, с. Волчиха	согласно СП 2.4.3648-20
339	Строительство средней общеобразовательной школы	198 мест	Зональный район, с. Новая Чемровка	согласно СП 2.4.3648-20
340	Строительство школы	825 мест	Каменский район, г. Камень-на-Оби	согласно СП 2.4.3648-20
341	Строительство средней общеобразовательной школы	140 мест	Косихинский район, с. Контошино	согласно СП 2.4.3648-20
342	Строительство средней общеобразовательной школы	90 мест	Крутихинский район, с. Боровое	согласно СП 2.4.3648-20
343	Строительство нового здания корпуса № 2 МБДОУ «Детский сад «Сказка»	140 мест	Локтевский район, г. Горняк	согласно СП 2.4.3648-20
344	Строительство детского ясли-	140 мест	Павловский район,	согласно СП 2.4.3648-20

1	2	3	4	5
	сада		с. Шахи	
345	Строительство детского ясли-сада	280 мест	Первомайский район, мкр. Фирсова Слобода	согласно СП 2.4.3648-20
346	Строительство детского ясли-сада	140 мест	Первомайский район, с. Боровиха	согласно СП 2.4.3648-20
347	Строительство пристройки к зданию МБОУ «Станционно-Ребрихинская СОШ»	определяется проектом	Ребрихинский район, ст. Ребриха	согласно СП 2.4.3648-20
348	Строительство средней общеобразовательной школы на 90 учащихся	90 мест	Родинский район, с. Покровка	согласно СП 2.4.3648-20
349	Строительство детского сада	80 мест	Советский район, с. Шульгин Лог	согласно СП 2.4.3648-20
350	Строительство детского сада «Орленок» – структурного подразделения МБОУ «Алтайская СОШ»	80 мест	Табунский район, с. Алтайское	согласно СП 2.4.3648-20
351	Пристройка спортивного зала к зданию Курочкинской общеобразовательной школы – филиала МКОУ «Новоперуновская СОШ», расположенного по адресу: ул. Школьная, д. 8	определяется проектом	Тальменский район, с. Курочкино	согласно СП 2.4.3648-20
352	Строительство средней	140 мест	Троицкий район,	согласно СП 2.4.3648-20

1	2	3	4	5
	общеобразовательной школы		с. Заводское	
353	Строительство здания МКОУ «Коробейниковская СОШ»	110 мест	Усть-Пристанский район, с. Коробейниково	согласно СП 2.4.3648-20
354	Строительство школы и детского сада	определяется проектом	Хабарский район, с. Коротояк	согласно СП 2.4.3648-20
355	Строительство средней общеобразовательной школы	308 мест	Целинный район, с. Бочкари	согласно СП 2.4.3648-20
356	Строительство пристройки к зданию МБОУ «Лицей № 121»	325 мест	г. Барнаул	согласно СП 2.4.3648-20
357	Строительство детского сада-ясли в квартале 2033	330 мест	г. Барнаул	согласно СП 2.4.3648-20
358	Строительство средней школы в квартале 2009	550 мест	г. Барнаул	согласно СП 2.4.3648-20
359	Строительство средней школы в квартале 2009а	500 мест	г. Барнаул	согласно СП 2.4.3648-20
360	Строительство средней школы в квартале 2011/2	825 мест	г. Барнаул	согласно СП 2.4.3648-20
361	Строительство средней школы в квартале 2012	520 мест	г. Барнаул	согласно СП 2.4.3648-20
362	Строительство средней школы в квартале 2032	825 мест	г. Барнаул	согласно СП 2.4.3648-20
363	Строительство средней школы в квартале 2036	1300 мест	г. Барнаул	согласно СП 2.4.3648-20
364	Строительство средней общеобразовательной школы в квартале 2011/1	550 мест	г. Барнаул	согласно СП 2.4.3648-20

1	2	3	4	5
365	Строительство средней общеобразовательной школы в квартале 2033	1100 мест	г. Барнаул	согласно СП 2.4.3648-20
366	Строительство детского ясли-сада	280 мест	г. Белокуриха	согласно СП 2.4.3648-20
367	Строительство детского сада по адресу: пер. В. Мартянова, д. 42а	200 мест	г. Бийск	согласно СП 2.4.3648-20
368	Строительство средней общеобразовательной школы	350 мест	г. Бийск	согласно СП 2.4.3648-20
369	Строительство средней общеобразовательной школы	550 мест	г. Заринск	согласно СП 2.4.3648-20
370	Строительство средней общеобразовательной школы в 11 микрорайоне	550 мест	г. Новоалтайск	согласно СП 2.4.3648-20
371	Строительство средней общеобразовательной школы, расположенной по адресу: ул. Индустриальная, д. 2/1	550 мест	г. Новоалтайск	согласно СП 2.4.3648-20
372	Строительство детского ясли-сада	280 мест	г. Рубцовск	согласно СП 2.4.3648-20
373	Реконструкция здания детского сада № 34 МБДОУ «Детский сад № 43»	240 мест	г. Славгород	согласно СП 2.4.3648-20
374	Реставрация и приспособление для современного использования здания КГБУ ДО «Ал-	площадь 7430,24 кв.м	г. Барнаул	согласно СП 2.4.3648-20

1	2	3	4	5
	тайский краевой дворец творчества детей и молодежи»			
В области здравоохранения				
375	Строительство поликлиники КГБУЗ «Мамонтовская центральная районная больница»	210 посещений в смену с режимом работы в 1,5 смены	Мамонтовский район, с. Мамонтово	согласно санитарным правилам СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» (далее – СП 2.1.3678-20)
376	Строительство поликлиники КГБУЗ «Ребрихинская центральная районная больница»	210 посещений в смену с режимом работы в 1,5 смены	Ребрихинский район, с. Ребриха	согласно СП 2.1.3678-20
377	Строительство здания для КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул»	расчётное количество вызовов 200 в сутки	г. Барнаул, проезд Северный Власихинский, д. 25	согласно СП 2.1.3678-20
378	Строительство поликлиники КГБУЗ «Смоленская центральная районная больница»	250 посещений в смену	Смоленский район с. Смоленское	согласно СП 2.1.3678-20
379	Строительство здания больничного комплекса КГБУЗ «Алтайская центральная районная больница», в том числе	250 посещений в смену	Алтайский район, с. Алтайское	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
	поликлиники на 250 посещений в смену			
380	Реконструкция больничного комплекса КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»	1 этап – реконструкция 1113,8 кв. м, 2 этап – строительство здания поликлиники на 150 посещений в смену	г. Бийск	согласно СП 2.1.3678-20
381	Строительство поликлиники	150 посещений в смену	Советский район, с. Советское	согласно СП 2.1.3678-20
382	Строительство поликлиники в квартале 2002а	900 посещений в 2 смены	г. Барнаул, ул. Лазурная, 46	согласно СП 2.1.3678-20
383	Строительство патологоанатомического корпуса КГБУЗ «Городская клиническая больница № 11, г. Барнаул»	площадь 3295 кв. м	г. Барнаул	согласно СП 2.1.3678-20
384	Реконструкция здания, расположенного по адресу: ул. П. Сухова, д. 18, под размещение поликлиники	площадь 2272,8 кв. м	г. Барнаул	согласно СП 2.1.3678-20
385	Реконструкция центра амбулаторного гемодиализа КГБУЗ «Краевая клиническая больница», расположенного по адресу: ул. Ляпидевского, д.1к, под размещение центра термических поражений	площадь 2330 кв. м	г. Барнаул	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
386	Реконструкция зданий КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Барнаул», расположенных по адресу: ул. Г. Титова, 29, под размещение КГБУЗ «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	объем проводимых исследований – 2500 трупов/год	г. Барнаул	согласно СП 2.1.3678-20
387	Реконструкция зданий КГБУЗ «Городская больница № 8, г. Барнаул»	определяется проектом	г. Барнаул	согласно СП 2.1.3678-20
388	Достройка незавершенного строительством акушерского корпуса на 40 коек для размещения стационара «Благовещенская ЦРБ»	40 коек	Благовещенский район, р.п. Степное Озеро	согласно СП 2.1.3678-20
389	Реконструкция здания КГКУЗ «Краевая туберкулезная больница № 1», расположенного по адресу: ул. Белоярская, д. 1, под КГБУЗ «Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер»	250 коек	г. Новоалтайск	согласно СП 2.1.3678-20
390	Строительство инфекционного корпуса	18 коек	Павловский район, с. Павловск	согласно СП 2.1.3678-20
391	Строительство поликлиники КГБУЗ «Зональная центральная районная больница»	250 посещений в смену	Зональный район, с. Зональное	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
392	Строительство консультативно-диагностической поликлиники КГБУЗ «Каменская центральная районная больница»	800 посещений в смену	Каменский район, г. Камень-на-Оби	согласно СП 2.1.3678-20
393	Реставрация и приспособление двух зданий для современного использования филиала КГБУЗ «Курьинская центральная районная больница»	50 посещений в смену	Курьинский район, с. Колывань	согласно СП 2.1.3678-20
394	Реконструкция здания под размещение детского туберкулезного санатория	120 коек	Тальменский район, р.п. Тальменка	согласно СП 2.1.3678-20
395	Строительство поликлиники КГБУЗ «Алейская центральная районная больница»	1250 посещений в смену	г. Алейск	согласно СП 2.1.3678-20
396	Реконструкция здания главного корпуса КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» с пристройкой операционного блока	160 хирургических коек, 8 операционных коек, 24 реанимационные койки	г. Барнаул	согласно СП 2.1.3678-20
397	Реставрация и приспособление для современного использования здания поликлиники № 2 КГБУЗ «Городская больница № 5, г. Барнаул»	площадь 2984,3 кв. м	г. Барнаул, ул. Калинина, 16	согласно СП 2.1.3678-20
398	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Городская	500 кв. м	г. Барнаул, ул. Краевая, 45	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
	поликлиника № 1, г. Барнаул»			
399	Строительство здания операционного корпуса КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»	8000 кв. м	г. Барнаул, просп. Комсомольский, 73	согласно СП 2.1.3678-20
400	Строительство корпуса лучевой терапии № 2 КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	2 каньона, блок МРТ	г. Барнаул, Змеиногорский тракт, 110	согласно СП 2.1.3678-20
401	Строительство поликлиники КГБУЗ «Алтайская краевая офтальмологическая больница»	100 посещений в смену	г. Барнаул	согласно СП 2.1.3678-20
402	Строительство поликлиники на 150 посещений в смену КГБУЗ «Алтайская краевая клиническая психиатрическая больница имени Эрдмана Юрия Карловича»	150 посещений в смену	г. Барнаул	согласно СП 2.1.3678-20
403	Строительство поликлиники КГБУЗ «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»	700 посещений в смену	г. Барнаул	согласно СП 2.1.3678-20
404	Строительство поликлиники в Индустриальном районе КГБУЗ «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	1000 посещений в смену	г. Барнаул	согласно СП 2.1.3678-20
405	Строительство хирургического	165 коек	г. Барнаул,	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
	корпуса на 165 коек КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»		ул. Гущина, 179	
406	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Городская больница № 11, г. Барнаул»	100 посещений в смену	г. Барнаул, пос. Гоньба	согласно СП 2.1.3678-20
407	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Городская больница № 4, г. Бийск»	15 посещений в смену	г. Бийск, с. Одинцовка	согласно СП 2.1.3678-20
408	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Зональная ЦРБ»	15 посещений в смену	Зональный район, пос. Свекловичный	согласно СП 2.1.3678-20
409	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Павловская ЦРБ»	15 посещений в смену	Павловский район, пос. Красный Май	согласно СП 2.1.3678-20
410	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Топчихинская ЦРБ»	15 посещений в смену	Топчихинский район, с. Переясловка	согласно СП 2.1.3678-20
411	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Алейская ЦРБ»	15 посещений в смену	Алейский район, с. Осколково	согласно СП 2.1.3678-20
412	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Алейская ЦРБ»	100 посещений в смену	Алейский район, с. Моховское	согласно СП 2.1.3678-20
413	Строительство фельдшерско-	15 посещений в смену	Алейский район,	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
	акушерского пункта КГБУЗ «Алейская ЦРБ»		с. Толстая Дуброва	
414	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Алтайская ЦРБ»	15 посещений в смену	Алтайский район, с. Верх-Ая	согласно СП 2.1.3678-20
415	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Городская больница № 10, г. Барнаул»	100 посещений в смену	г. Барнаул, пос. Бельмесево	согласно СП 2.1.3678-20
416	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Бийская ЦРБ»	100 посещений в смену	Бийский район, с. Лесное	согласно СП 2.1.3678-20
417	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Бийская ЦРБ»	15 посещений в смену	Бийский район, с. Малоутренево	согласно СП 2.1.3678-20
418	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Бурлинская ЦРБ»	15 посещений в смену	Бурлинский район, с. Лесное	согласно СП 2.1.3678-20
419	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Бурлинская ЦРБ»	15 посещений в смену	Бурлинский район, с. Новоандреевка	согласно СП 2.1.3678-20
420	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Быстроистокская ЦРБ»	100 посещений в смену	Быстроистокский район, с. Акутиха	согласно СП 2.1.3678-20
421	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Волчихинская ЦРБ»	15 посещений в смену	Волчихинский район, пос. Березовский	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
422	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Волчихинская ЦРБ»	15 посещений в смену	Волчихинский район, с. Усть-Волчиха	согласно СП 2.1.3678-20
423	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Егорьевская ЦРБ»	15 посещений в смену	Егорьевский район, с. Лебязье	согласно СП 2.1.3678-20
424	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «ЦРБ Ельцовского района»	15 посещений в смену	Ельцовский район, с. Мартыново	согласно СП 2.1.3678-20
425	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «ЦРБ Ельцовского района»	15 посещений в смену	Ельцовский район, с. Новокаменка	согласно СП 2.1.3678-20
426	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «ЦРБ Ельцовского района»	15 посещений в смену	Ельцовский район, с. Черемшанка	согласно СП 2.1.3678-20
427	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «ЦРБ с. Завьялово»	20 посещений в смену	Завьяловский район, с. Гилёвка	согласно СП 2.1.3678-20
428	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «ЦРБ с. Завьялово»	15 посещений в смену	Завьяловский район, с. Чернавка	согласно СП 2.1.3678-20
429	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	100 посещений в смену	Залесовский муниципальный округ, с. Черемушкино	согласно СП 2.1.3678-20
430	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ	15 посещений в смену	Залесовский муниципальный	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
	«Залесовская ЦРБ»		округ, с. Тундриха	
431	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Заринск»	15 посещений в смену	Заринский район, с. Хмелевка	согласно СП 2.1.3678-20
432	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Заринск»	15 посещений в смену	Заринский район, ст. Алаumbai	согласно СП 2.1.3678-20
433	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Заринск»	15 посещений в смену	Заринский район, с. Комарское, ул. Молодежная, д. 20/1	согласно СП 2.1.3678-20
434	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Заринск»	15 посещений в смену	Заринский район, с. Зыряновка, пер. Школьный, д. 8	согласно СП 2.1.3678-20
435	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Заринск»	15 посещений в смену	Заринский район, с. Гоношиха, ул. Новая, д. 50	согласно СП 2.1.3678-20
436	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Заринск»	15 посещений в смену	Заринский район, с. Воскресенка, ул Титова, д. 2/1	согласно СП 2.1.3678-20
437	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Цен-	100 посещений в смену	Заринский район, ст. Голуха,	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
	тральная городская больница, г. Заринск»		ул. Советская, д. 5	
438	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Цен- тральная городская больница, г. Заринск»	100 посещений в смену	Заринский район, с. Новомоношкино, ул. Ленина, д. 11	согласно СП 2.1.3678-20
439	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Цен- тральная городская больница, г. Заринск»	100 посещений в смену	Заринский район, ст. Смазнево, ул. Первомайская, д. 256	согласно СП 2.1.3678-20
440	Строительство фельдшерско- акушерского пункта КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Заринск»	15 посещений в смену	Заринский район, с. Шпагино, ул. Береговая, д. 2в	согласно СП 2.1.3678-20
441	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Цен- тральная городская больница, г. Заринск»	100 посещений в смену	Заринский район, ст. Тягун, ул. Лесная, д. 31	согласно СП 2.1.3678-20
442	Строительство фельдшерско- акушерского пункта КГБУЗ «ЦРБ г. Змеиногорска»	15 посещений в смену	Змеиногорский район, пос. Черепановский, ул. Центральная, д. 23. кв. 1	согласно СП 2.1.3678-20
443	Строительство фельдшерско- акушерского пункта КГБУЗ «ЦРБ г. Змеиногорска»	15 посещений в смену	Змеиногорский район, пос. Отрада, ул. Зеленая, д. 26а, кв. 1	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
444	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Зональная ЦРБ»	15 посещений в смену	Зональный район, с. Комарово, ул. Школьная, д. 13а	согласно СП 2.1.3678-20
445	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Зональная ЦРБ»	100 посещений в смену	Зональный район, с. Буланиха, ул. Льва Толстого, д. 2а,1	согласно СП 2.1.3678-20
446	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Зональная ЦРБ»	100 посещений в смену	Зональный район, пос. Мирный, ул. Луговая, д. 5а	согласно СП 2.1.3678-20
447	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Калманская ЦРБ»	100 посещений в смену	Калманский район, с. Новороманово, ул. Школьная, д. 13	согласно СП 2.1.3678-20
448	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Каменская ЦРБ»	15 посещений в смену	Каменский район, ст. Плотинная, ул. Николаева, д. 42	согласно СП 2.1.3678-20
449	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Ключевская ЦРБ им. Антоновича И.И.»	100 посещений в смену	Ключевский район, с. Петухи, ул. Советская, д. 31	согласно СП 2.1.3678-20
450	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Ключевская ЦРБ им. Антоновича И.И.»	15 посещений в смену	Ключевский район, с. Северка, ул. Октябрьская, д. 7	согласно СП 2.1.3678-20
451	Строительство фельдшерско-	15 посещений в смену	Косихинский	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
	акушерского пункта КГБУЗ «Косихинская ЦРБ»		район, с. Верх-Жилино, ул. Молодежная, д. 35 пом 2	
452	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Красногорская ЦРБ»	20 посещений в смену	Красногорский район, с. Усть-Иша, ул. Октябрьская, д. 38	согласно СП 2.1.3678-20
453	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Красногорская ЦРБ»	100 посещений в смену	Красногорский район, с. Усть-Кажа, ул. Центральная, д. 9	согласно СП 2.1.3678-20
454	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Красногорская ЦРБ»	15 посещений в смену	Красногорский район, пос. Старая Суртайка, ул. Центральная, д. 28	согласно СП 2.1.3678-20
455	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Краснощековская ЦРБ»	100 посещений в смену	Краснощековский район, с. Берёзовка, ул. Щербинина, д. 3а	согласно СП 2.1.3678-20
456	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ	100 посещений в смену	Краснощековский район,	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
	«Краснощековская ЦРБ»		с. Карпово Второе, ул. Молодёжная, д. 2	
457	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Кытмановская ЦРБ»	15 посещений в смену	Кытмановский район, с. Новая Тараба, ул. Целинная, д. 27	согласно СП 2.1.3678-20
458	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Кытмановская ЦРБ»	15 посещений в смену	Кытмановский район, с. Семено-Красилово, ул. Советская, д. 2	согласно СП 2.1.3678-20
459	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «ЦБ Локтевского района»	15 посещений в смену	Локтевский район, пос. Кировский, ул. Комсомольская, д. 5	согласно СП 2.1.3678-20
460	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «ЦБ Локтевского района»	15 посещений в смену	Локтевский район, с. Покровка, ул. Советская, д. 20	согласно СП 2.1.3678-20
461	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Мамонтовская ЦРБ»	15 посещений в смену	Мамонтовский район, пос. Первомайский, ул. Магистральная, д. 4, пом. 1	согласно СП 2.1.3678-20
462	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Мамонтовская ЦРБ»	15 посещений в смену	Мамонтовский район, с. Ермачиха, ул. Мира, д. 11, кв. 2	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
463	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Михайловская ЦРБ»	100 посещений в смену	Михайловский район, с. Ракиты, ул. 100-летия, д. 115а	согласно СП 2.1.3678-20
464	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Новичихинская ЦРБ»	15 посещений в смену	Новичихинский район, с. Поломошное, ул. Молодежная, д. 8б	согласно СП 2.1.3678-20
465	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Павловская ЦРБ»	100 посещений в смену	Павловский район, с. Черемное, пер. Станционный, д. 5	согласно СП 2.1.3678-20
466	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Павловская ЦРБ»	100 посещений в смену	Павловский район, с. Стуково, ул. Центральная, д. 89	согласно СП 2.1.3678-20
467	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Павловская ЦРБ»	15 посещений в смену	Павловский район, с. Рогозиха, ул. Центральная, д. 16	согласно СП 2.1.3678-20
468	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Первомайская ЦРБ им. А.Ф. Воробьева»	100 посещений в смену	Первомайский район, с. Жилино, ул. Ленина, д. 70, пом. 2	согласно СП 2.1.3678-20
469	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Первомай-	100 посещений в смену	Первомайский район, с. Фирсово,	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
	ская ЦРБ им. А.Ф. Воробьева»		ул. Почтовая, д. 2, пом. 1	
470	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Первомайская ЦРБ им. А.Ф. Воробьева»	15 посещений в смену	Первомайский район, пос. Нижняя Петровка, ул. Школьная, д. 7, пом. 1	согласно СП 2.1.3678-20
471	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Первомайская ЦРБ им. А.Ф. Воробьева»	15 посещений в смену	Первомайский район, с. Октябрьское, ул. Октябрьская, д. 19, пом.1	согласно СП 2.1.3678-20
472	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Первомайская ЦРБ им. А.Ф. Воробьева»	100 посещений в смену	Первомайский район, с. Повалиха, ул. 1-я Заводская, д. 3	согласно СП 2.1.3678-20
473	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	100 посещений в смену	Петропавловский район, с. Новообинка, ул. Советская, д. 108	согласно СП 2.1.3678-20
474	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	15 посещений в смену	Петропавловский район, с. Зеленый Дол, ул. Фрунзе, д. 5	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
475	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Поспелихинская ЦРБ»	15 посещений в смену	Поспелихинский район, пос. Гавриловский, ул. Школьная, д. 18	согласно СП 2.1.3678-20
476	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Поспелихинская ЦРБ»	15 посещений в смену	Поспелихинский район, пос. Котляровка, ул. Центральная, д. 16а	согласно СП 2.1.3678-20
477	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Поспелихинская ЦРБ»	100 посещений в смену	Поспелихинский район, с. Клепечиха, ул. Советская, д. 8	согласно СП 2.1.3678-20
478	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Поспелихинская ЦРБ»	15 посещений в смену	Поспелихинский район, пос. Хлебороб, ул. Редькина, д. 14а	согласно СП 2.1.3678-20
479	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Ребрихинская ЦРБ»	100 посещений в смену	Ребрихинский район, с. Усть-Мосиха, ул. Октябрьская, д. 27	согласно СП 2.1.3678-20
480	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Центральная районная больница	100 посещений в смену	Родинский район, пос. Мирный, ул. Советская, д. 16	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
	с. Родино»			
481	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Романовская ЦРБ»	100 посещений в смену	Романовский район, с. Гуселетово, ул. Захарова, д. 45а	согласно СП 2.1.3678-20
482	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Рубцовская ЦРБ»	15 посещений в смену	Рубцовский район, с. Бобково, ул. Зеленая, д. 5	согласно СП 2.1.3678-20
483	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Рубцовская ЦРБ»	15 посещений в смену	Рубцовский район, пос. Зеленая Дубрава, ул. Топольная, д. 1	согласно СП 2.1.3678-20
484	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Рубцовская ЦРБ»	15 посещений в смену	Рубцовский район, пос. Приозерный, ул. Школьная, д. 4	согласно СП 2.1.3678-20
485	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Рубцовская ЦРБ»	15 посещений в смену	Рубцовский район, с. Тишинка, ул. Московская, д. 2а	согласно СП 2.1.3678-20
486	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Рубцовская ЦРБ»	15 посещений в смену	Рубцовский район, пос. Куйбышево, ул. Центральная, д. 10	согласно СП 2.1.3678-20
487	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Славгородская ЦРБ»	100 посещений в смену	городской округ – г. Славгород, с. Нововознесенка, пер. Кооперативный,	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
			д. 6	
488	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «ЦРБ Солтонского района»	15 посещений в смену	Солтонский район, с. Сузоп, пер. Школьный, д. 2	согласно СП 2.1.3678-20
489	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Табунская ЦРБ»	15 посещений в смену	Табунский район, с. Хорошее, ул. Ленина, д. 51	согласно СП 2.1.3678-20
490	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Тальменская ЦРБ»	100 посещений в смену	Тальменский район, с. Ларичиха, ул. Садовая, д. 1в	согласно СП 2.1.3678-20
491	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Тальменская ЦРБ»	100 посещений в смену	Тальменский район, с. Новоперуново, ул. Зелёная, уч. 9а	согласно СП 2.1.3678-20
492	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Тальменская ЦРБ»	15 посещений в смену	Тальменский район, с. Новоеловка, ул. Советская, д. 32	согласно СП 2.1.3678-20
493	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Тальменская ЦРБ»	15 посещений в смену	Тальменский район, с. Староперуново, ул. Школьная, д. 17	согласно СП 2.1.3678-20
494	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Тогульская ЦРБ»	15 посещений в смену	Тогульский район, с. Новоиушино, ул. Центральная,	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
			д. 9	
495	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Топчихинская ЦРБ»	15 посещений в смену	Топчихинский район, с. Фунтики, ул. Юбилейная, д. 33-1	согласно СП 2.1.3678-20
496	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Топчихинская ЦРБ»	100 посещений в смену	Топчихинский район, с. Чистюнька, ул. Советская, д. 37	согласно СП 2.1.3678-20
497	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Угловская ЦРБ»	15 посещений в смену	Угловский район, с. Круглое, ул. Ленина, д. 4а	согласно СП 2.1.3678-20
498	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Усть-Пристанская ЦРБ»	15 посещений в смену	Усть-Пристанский район, с. Брусенцево, ул. Пушкина, д. 62	согласно СП 2.1.3678-20
499	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Усть-Пристанская ЦРБ»	15 посещений в смену	Усть-Пристанский район, с. Елбанка, ул. Новая, д. 55	согласно СП 2.1.3678-20
500	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Хабарская ЦРБ»	100 посещений в смену	Хабарский район, с. Зятькова Речка, ул. Юбилейная, д. 16-1	согласно СП 2.1.3678-20
501	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Целинная ЦРБ»	15 посещений в смену	Целинный район, с. Сухая Чемровка, ул. Молодежная,	согласно СП 2.1.3678-20

1	2	3	4	5
			д. 1	
502	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Целинная ЦРБ»	15 посещений в смену	Целинный район, с. Шалап, ул. Чкалова, д. 58а	согласно СП 2.1.3678-20
503	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Целинная ЦРБ»	15 посещений в смену	Целинный район, с. Хомутино, ул. Зелёная, д. 21	согласно СП 2.1.3678-20
504	Строительство фельдшерско-акушерского пункта КГБУЗ «Шелаболихинская ЦРБ»	15 посещений в смену	Шелаболихинский район, с. Батурово, ул. Молодёжная, д. 3	согласно СП 2.1.3678-20
505	Строительство врачебной амбулатории КГБУЗ «Шелаболихинская ЦРБ»	100 посещений в смену	Шелаболихинский район, с. Крутишка, ул. Ленина, д. 10	согласно СП 2.1.3678-20
В области физической культуры и спорта				
506	Строительство крытого футбольного манежа	пропускная способность 84 человека в смену	г. Барнаул, ул. А. Петрова, д. 221л	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
507	Строительство спортивного центра с плавательным бассейном и универсальным игровым залом	пропускная способность 140 человек в смену	г. Барнаул, ул. А. Петрова, д. 221е	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
508	Строительство многофункционального спортивного центра	определяется проектом	Ключевский район, с. Ключи	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
509	Строительство спортивного комплекса	определяется проектом	Солтонский район, с. Солтон,	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
			ул. Ленина 36	
510	Подготовка основания и установка оборудования для физкультурно-оздоровительного комплекса открытого типа	площадь 5159 кв.м	Павловский район, с. Павловск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
511	Строительство стадиона	площадь 21175 кв.м	Петропавловский район, с. Петропавловское	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
512	Строительство плоскостных спортивных сооружений на стадионе «Урожай»	площадь 31206 кв.м	Родинский район, с. Родино	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
513	Подготовка основания и установка оборудования для физкультурно-оздоровительного комплекса открытого типа. 1 этап	площадь 270 кв.м	Тальменский район, р.п. Тальменка	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
514	Строительство спортивного комплекса	определяется проектом	Целинный район, с. Дружба	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
515	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса (федеральный проект «Спорт – норма жизни»)	площадь 2062,34 кв. м	г. Барнаул, ул. Сиреневая, д.42	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
516	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса (федеральный проект «Спорт – норма жизни»)	площадь 2104 кв. м	г. Барнаул, ул. Юрина, д. 197а	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
517	Строительство крытого катка с	площадь 17034,93 кв.м	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
	искусственным льдом КГБУ ДО «Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва по хоккею «Алтай»			
518	Строительство крытого футбольного манежа с трибунами на 1500 мест по адресу: просп. Ленина, д. 152а (АНО «Профессиональный футбольный клуб «Динамо-Барнаул»)	1500 мест	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
519	Строительство регионального центра по настольному теннису	площадь 2100 кв.м	г. Барнаул, ул. Павловский тракт, 156б	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
520	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	площадь 1200 кв.м.	г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 2в	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
521	Стадион «Прогресс». 2 этап. Крытый каток с искусственным льдом на 250 мест	площадь 4522 кв.м	г. Бийск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
В области культуры				
522	Строительство выставочного корпуса КГБУ «Государственный музей истории литературы, искусства и культуры Алтая»	69 тыс. единиц хранения фондового материала	г. Барнаул, ул. Л. Толстого, д. 2	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
523	Воссоздание усадьбы семьи	1400 кв. метров	Быстроистокский	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
	В.С. Золотухина		район, с. Быстрый Исток	
524	Реконструкция МКУК «Тальменский многофункциональный культурный центр»	определяется проектом	Тальменский муниципальный район, р.п. Тальменка	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
525	Строительство здания МКУК «Волчихинский многофункциональный культурный центр»	300 мест	Волчихинский район, с. Волчиха	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
526	Реконструкция здания МКУК «Многофункциональный культурный центр»	280 мест	Крутихинский район, с. Крутиха	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
527	Реконструкция здания Новомоношкинского сельского Дома культуры филиала МКУК «Многофункциональный культурный центр»	250 мест	Заринский район, с. Новомоношкино	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
528	Строительство культурного центра	300 мест	Поспелихинский район, с. Поспелиха	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
529	Строительство культурно-спортивного центра	225 мест	Шелаболихинский район, с. Шелаболиха	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
530	Реконструкция здания КГБ ПОУ «Алтайский государственный музыкальный колледж»	3186,1 кв.м	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
531	Реконструкция здания КГБУ «Государственный художественный музей Алтайского края»	11659,7 кв.м	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
532	Реставрация и приспособление для современного использования здания объекта культурного наследия	1120,4 кв.м	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
533	Реставрация и приспособление здания для военно-исторического отдела КГБУ «Алтайский государственный краеведческий музей»	1133,8 кв.м	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
534	Реставрация и приспособление для современного использования зданий КГБУ «Алтайский государственный краеведческий музей»	2000 кв м	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
535	Строительство культурно-спортивного комплекса	2011,0 кв.м	г. Новоалтайск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
536	Строительство Центра культурного развития	1616,0 кв.м	г. Рубцовск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
537	строительство здания МБУ «Культурно-досуговый центр»	определяется проектом	г. Алейск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
В области социальной защиты				
538	Строительство жилого корпуса «нового типа» на 80 койко-	80 койко-мест	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
	мест с помещениями медицинского и бытового обслуживания для КГБСУСО «Центральный дом-интернат для престарелых и инвалидов»			
539	Строительство жилого корпуса «нового типа» на 80 койко-мест с помещениями медицинского и бытового обслуживания для КГБСУСО «Бийский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	80 койко-мест	г. Бийск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
540	Реконструкция водонапорной башни КГБСУСО «Тюменцевский детский психоневрологический интернат»	определяется проектом	Тюменцевский район, с. Тюменцево, ул. Луговая, д. 38	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
541	Реконструкция водонапорной башни	определяется проектом	Шелаболихинский район, с. Иня, ул. Боровая, д. 9а	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
В области жилищного строительства и связанных с ним инженерных систем				
542	Реконструкция напорного коллектора, увеличение диаметра с 450 - 500 мм до 600 мм, реконструкция водопроводной сети по ул. Дзержинского, длиной 1700 м,	определяется проектом	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.4.1110-02

1	2	3	4	5
	диаметром 315 мм в рамках инфраструктурного проекта «Строительство жилых домов переменной этажности, объектов общественного, коммунального назначения и транспортной инфраструктуры по ул. Герцена, 5е в рабочем поселке Южный города Барнаула» и «Строительство многоквартирного жилого дома с объектами общественного назначения»			
543	Строительство блок-секции № 5, блок-секции № 6 3-х этажного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями	определяется проектом	Родинский район, с. Родино	требуются на отдельные объекты
544	Комплексная компактная застройка и благоустройство микрорайона	определяется проектом	Целинный район, с. Дружба	требуются на отдельные объекты
В области газоснабжения				
545	Строительство модульной котельной КГБОУ НПО «Профессиональный лицей № 60»	определяется проектом	Первомайский район, с. Первомайское, пер. Дорожный, д.1	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
546	Перевод котельной КГБУО «Ал-	определяется проектом	г. Барнаул,	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
	тайский краевой информационно-аналитический центр» на природный газ		ул. Партизанская, д. 195	
547	Строительство модульной котельной МБОУ «Калманская средняя общеобразовательная школа»	определяется проектом	Калманский район, с. Калманка, ул. Ленина, д. 24	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
548	Газоснабжение жилых домов от газорегуляторного пункта (далее – ГРП) № 3 пос. Борзовая Заимка Центрального района	определяется проектом	г. Барнаул, пос. Борзовая Заимка	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
549	Строительство модульной котельной	определяется проектом	Бийский район, с. Сростки	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
550	Строительство модульной котельной МБОУ «Алтайская средняя общеобразовательная школа»	определяется проектом	Калманский район, пос. Алтай, ул. Советская, д. 29	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
551	Строительство распределительного газопровода высокого давления до ГРП-13, ГРП-15 и низкого давления от ГРП-13, ГРП-15	определяется проектом	Павловский район, с. Павловск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
552	Строительство газопровода отвода и газораспределительной станции (далее – ГРС) от с. Ребриха до г. Слав-	3 ГРС «Камень-на-Оби», «Родинская», «Славгородская», ориентировочный объем	Баевский, Благовещенский, Немецкий национальный,	охранная зона согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил

1	2	3	4	5
	города	газопотребления 1060 млн. куб. м/год	Ребрихинский, Родинский, Суетский, Тюменцевский районы, городской округ – г. Славгород	охраны газораспределительных сетей» (далее – «постановление Правительства Российской Феде- рации от 20.11.2000 № 878»); санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
553	Строительство газопровода- отвода и ГРС от с. Ребриха до г. Рубцовска	3 ГРС «Алейская», «Краснощековская», «Рубцовская», ориен- тировочный объем газопотребления 1167 млн. куб. м/год	Алейский, Краснощековский, Курьинский, Новичихинский, Поспелихинский, Ребрихинский, Рубцовский Топчихинский, Шипуновский районы	охранная зона согласно поста- новлению Правительства Россий- ской Федерации от 20.11.2000 № 878); санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
554	Строительство газопровода высокого давления к производственной базе ГУП «Юго-Восточное ДСУ» и распределительных газовых сетей	техническая категория определяется проектом	Бийский район, с. Сростки	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
555	Газопровод межпоселковый высокого давления от с. Зо- нальное до с. Буланиха с отводом до пос. Октябрьский	определяется проектом	Зональный район	охранная зона согласно поста- новлению Правительства Россий- ской Федерации от 20.11.2000 № 878

1	2	3	4	5
	Зонального района			
556	Газопровод межпоселковый высокого давления от с. Калманка Калманского района до с. Топчиха Топчихинского района	определяется проектом	Калманский, Топчихинский районы	охранная зона согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
557	Газопровод межпоселковый высокого давления от ГРС-2 г. Бийска до с. Бочкари Целинного района	определяется проектом	г. Бийск, Бийский, Целинный районы	охранная зона согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
558	Газопровод межпоселковый высокого давления от ГРС с. Ребриха до с. Тюменцево Тюменцевского района с отводами до с. Трубачево, Урывка, Карповский, Вознесенка, Березовка, Сосновка, Свободный, Заводской, Мезенцево, Юдиха	определяется проектом	Ребрихинский, Тюменцевский районы	охранная зона согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
559	Газопровод межпоселковый высокого давления от ГРС г. Славгород до г. Яровое Алтайского края	определяется проектом	городские округа – города Славгород, Яровое	охранная зона согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
560	Газопровод межпоселковый высокого давления от ГРС Нижняя Каянча до пос. Катунь, с. Ая Алтайского района	определяется проектом	Алтайский район	охранная зона согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
В области энергетики				

1	2	3	4	5
561	Строительство Алтайской конденсационной электростанции	проектная мощность 330 МВт	Солтонский район, пос. Шабурово	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
562	Строительство солнечной электростанции «АСТ-Алтайская СЭС-3»	мощность 40 МВт	городской округ – г. Славгород	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
563	Строительство солнечной электростанции «АСТ-Алтайская СЭС-7»	мощность 30 МВт	Курьинский район	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
564	Строительство ПС 110 кВ Ковыльная с трансформаторами	проектная мощность 2x16 МВА	городской округ – г. Барнаул	охранная зона согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее – «постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160»); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
565	Техническое присоединение энергопринимающих устройств ГПП 35/10 кВ, расположенных по адресу: Алтайский край, Заринский район,	определяется проектом	Заринский район	в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160

1	2	3	4	5
	территория Яновского сельсовета в 2,44 км по направлению на запад от с. Яново			
В области агропромышленного комплекса				
566	Строительство мясохладобойни	создание 88 рабочих мест	Тальменский район, пос. Среднесибирский	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
567	Организация производства детского питания на зерновой, молочной и безмолочной основе	создание 62 рабочих мест	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
568	Строительство гречезавода	создание 55 рабочих мест	Калманский район, с. Новороманово	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
569	Строительство мельницы по переработке зерна пшеницы	проектная мощность 300 тонн в сутки, создание 44 рабочих мест	Табунский район, с. Табуны	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
570	Строительство примельничного элеватора	проектная мощность 16 тыс. тонн единовременного хранения	Хабарский район	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
571	Развитие производственного комплекса обособленного подразделения АО «Алтайская крупа» в пос. Усть-Катунь Смоленского района	определяется проектом	Смоленский район, пос. Усть-Катунь	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
572	Строительство мельничного комплекса, комбикормового завода, семенного завода	создание 40 рабочих мест	Целинный район, с. Дружба	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
573	Строительство цеха по производству кормов для	создание 10 рабочих мест	городской округ – г. Алейск	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
	непродуктивных животных			
574	Строительство второй очереди элеваторного комплекса	создание 10 рабочих мест	Суетский район	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
575	Реконструкция завода ООО «Кипринский маслосырзавод» с увеличением производственной мощности по переработке молока	проектная мощность – до 100 тонн в сутки	Шелаболихинский район, с. Киприно	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
576	Модернизация производства молочной продукции ООО «Барнаульский молочный комбинат»	создание 40 рабочих мест	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
577	Развитие промышленных площадок ООО «Холод» (группы компаний) в заливной части моногорода Заринска	создание 10 рабочих мест	городской округ – г. Заринск	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
578	Строительство современного мясоперерабатывающего комплекса: забой скота, переработка, хранение мяса	проектная мощность 6000 т/год, создание 90 рабочих мест	Троицкий район, с. Белое	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
579	Строительство производственного корпуса по выпуску мясной продукции	создание 37 рабочих мест	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
580	Строительство завода по переработке мяса	создание 15 рабочих мест	Первомайский район	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
581	Модернизация производства,	определяется проектом	городской округ –	анитарно-защитная зона – 300 м

1	2	3	4	5
	включающая строительство цехов по производству и фасовке масложировой продукции, сливочного масла, а также склада готовой продукции ООО «Любава»		г. Барнаул	(согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
582	Техническое перевооружение производства ООО «Специалист», включающее строительство нового производственного корпуса	определяется проектом	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
583	Строительство маслозавода мощностью 2500 тонн перерабатываемого сырья в месяц в г. Заринске Алтайского края	создание 21 рабочего места	городской округ – г. Заринск	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
584	Строительство маслоэкстракционного завода мощностью 1200 т/сутки	создание 250 рабочих мест	Благовещенский район, с. Ленки	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
585	Расширение производственного предприятия по выпуску растительных масел с сопутствующей инфраструктурой по обработке и хранению сельскохозяйственных культур	создание 250 рабочих мест	городской округ – г. Новоалтайск	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
586	Строительство завода по розливу родниковой воды	создание 15 рабочих мест	Краснощековский район, с. Акимовка	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
587	Организация розлива питьевой бутилированной воды	создание 10 рабочих мест	Мамонтовский район, с. Мамонтово	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
588	Открытие линии по розливу минеральной воды	определяется проектом	Завьяловский район, с. Завьялово	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
589	Модернизация производства ООО «ПКФ «Алтайморепродукт»	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
590	Строительство рыбоперерабатывающего комбината	определяется проектом	Завьяловский район, с. Завьялово	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
591	Реконструкция Бийского сахарного завода с увеличением производственной мощности до 5000 т сахарной свеклы в сутки	создание 477 рабочих мест	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
592	Реконструкция производства по переработке сахарной свеклы ОАО «Черемновский сахарный завод»	проектная мощность – 5,2 тыс. тонн, создание 60 рабочих мест	Павловский район, с. Черемное	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
593	Строительство овощехранилища	проектная мощность – 7500 тонн, создание 24 рабочих мест	городской округ – г. Рубцовск	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
594	Создание предприятия по комплексной переработке облепихи и другого плодово-ягодного сырья, корнеплодов	создание 22 рабочих мест	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
595	Создание предприятия по	создание 300 рабочих	городской округ –	санитарно-защитная зона – 50 м

1	2	3	4	5
	производству функциональных продуктов питания на основе натурального сибирского ягодного сырья и пчелопродуктов	мест	г. Новоалтайск	(согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
596	Строительство логистического терминала по переработке и хранению товаров сельхозпроизводства, строительство базового сервисного центра	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
597	Строительство плодохранилища	проектная мощность - 5 тыс. тонн единовременного хранения, создание 10 рабочих мест	Бийский район	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
598	Организация производства новых видов пищевых продуктов на основе продуктов пантового оленеводства	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
599	Расширение производства по переработке продуктов пантового оленеводства	определяется проектом	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
600	Строительство завода по переработке лекарственного растительного сырья	определяется проектом	Алтайский район, с. Алтайское	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
601	Реконструкция предприятия ООО «Юг» с увеличением мощностей, расширение ассор-	создание 30 рабочих мест	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
	тимента продуктов функционального питания с витаминами и микроэлементами на основе пантогематогена и лекарственного сырья			
602	Организация переработки растительного сырья для производства субстанций для фармацевтической промышленности и производства, а также вытяжек и БАДов	создание 100 рабочих мест	Алтайский район, с. Алтайское	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
603	Строительство фармацевтического комплекса и складского корпуса для производства твердых лекарственных средств и БАДов ЗАО «Эвалар»	определяется проектом	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
604	Строительство роботизированной фермы молочного направления ООО «Золотая осень»	проектная мощность - 300 коров	Алейский район, с. Урюпино	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
605	Строительство животноводческого комплекса молочного направления Коопхоз «Алтай»	проектная мощность - 600 коров	Завьяловский район, с. Чистоозерка	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
606	Строительство роботизированного животноводческого комплекса крупного рогатого скота молочного направления	проектная мощность - 1280 коров, создание 59 рабочих мест	Залесовский муниципальный округ, с. Малый Калтай	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
	ООО «Милк парк»			
607	Строительство молочной фермы ООО «Блиновское»	проектная мощность - 3000 коров, создание 181 рабочего места	Заринский район, с. Яново	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
608	Развитие птицеводческого кластера АО «Куриное Царство» в Алтайском крае	проектная мощность - производство мяса птицы до 114 тыс. тонн в год, создание более 200 рабочих мест	Зональный район	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
609	Строительство и реконструкция животноводческого комплекса молочного направления ООО «Брюкке-Агро»	проектная мощность - 400 коров	Немецкий национальный район, с. Редкая Дубрава	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
610	Строительство роботизированной фермы молочного направления СХА ПЗ «Степной»	проектная мощность - 150 коров	Немецкий национальный район, с. Гришковка	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
611	Строительство коровника молочного направления СПК «ПЗ колхоз имени Кирова»	проектная мощность - 400 коров	Немецкий национальный район, с. Подсосново	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
612	Строительство роботизированной фермы молочного направления ООО «Эко-Продукт»	проектная мощность - 150 коров	Немецкий национальный район, с. Шумановка	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
613	Строительство животновод-	проектная мощность -	Смоленский район,	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
	ческого комплекса молочного направления ООО «Агро-Сибирь»	1200 коров	пос. Кировский	
614	Строительство животноводческого комплекса, реконструкция зданий животноводства молочного направления ООО «Агрофирма Гудвилл»	проектная мощность - 1000 коров	Советский район, с. Кокши, с. Урожайное	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
615	Строительство животноводческого комплекса молочного направления ООО «ЭкоНива Алтай»	проектная мощность - 6000 коров, создание 160 рабочих мест	Тальменский район, с. Курочкино	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
616	Строительство фермы для выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота ООО «Чумышское»	проектная мощность - 5000 коров	Тальменский район, с. Зайцево	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
617	Строительство роботизированной фермы ООО «Гриф»	проектная мощность - 1000 коров	Тальменский район, с. Новотроицк	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
618	Строительство и техническое оснащение свиноводческого комплекса ООО «МитПром»	проектная мощность - 30000 голов, создание 1200 рабочих мест	Тальменский район, пос. Среднесибирский, с. Анисимово, с. Лушниково	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
619	Строительство роботизированной фермы молочного на-	проектная мощность - 134 коровы	Топчихинский район, с. Фунтики	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
	правления ООО «Система»			
620	Строительство роботизированной фермы молочного направления ООО «Тог-Алтай»	проектная мощность - 150 коров	Троицкий район, с. Еремино	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
В области промышленности				
621	Расширение ЗАО «Рубцовский завод запасных частей» для масштабного производства	создание 1195 рабочих мест	городской округ – г. Рубцовск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
622	Организация посевного почвообрабатывающего комплекса ОАО «Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения»	создание 100 рабочих мест	городской округ – г. Рубцовск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
623	Разработка, освоение и организация производства плугов общего и специального назначения, оборотных плугов	создание 160 рабочих мест	городской округ – г. Рубцовск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
624	Разработка, освоение и организация производства комбинированных почвообрабатывающих орудий	создание 110 рабочих мест	городской округ – г. Рубцовск	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
625	Разработка, освоение и организация производства почвообрабатывающих посевных комплексов, кормоуборочной техники	создание 160 рабочих мест	городской округ – г. Рубцовск	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
626	Разработка, освоение и орга-	создание 160 рабочих	городской округ –	санитарно-защитная зона – 50 м

1	2	3	4	5
	низация производства оборудования для фермерских хозяйств, в том числе биогазовых установок	мест	г. Рубцовск	(согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
627	Развитие производства энергоресурсовлагодосберегающего комплекса сельскохозяйственной техники для возделывания и уборки сельскохозяйственных культур	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
628	Расширение действующего производства компании ЗАО «Производственное объединение «Межрегионэнергосервис». Строительство нового цеха и покупка производственной линии	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
629	Разработка конструкции и технологии производства импортозамещающей топливной аппаратуры для ДВС Евро 5 и выше с применением перспективных разработок в области нанотехнологий и мехатроники ООО «Управляющая компания Алтайский завод	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
	прецизионных изделий»			
630	Разработка и производство элементной базы и комплекса технических средств автоматического пожаротушения из композиционных материалов и нанокompозитов ЗАО ПО «Спецавтоматика»	определяется проектом	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
631	Разработка, внедрение в производство и серийный выпуск новых моделей комбинированных посевных комплексов серии FEAT ООО «Агроцентр»	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
632	Создание предприятия по организации колеснороликового цеха в г. Заринске	создание 120 рабочих мест	городской округ – г. Заринск	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
633	Организация производства колесных дисков диаметром от 20 до 54 дюймов для сельскохозяйственной и иной колесной техники	создание 50 рабочих мест	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
634	Создание промышленного технопарка	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
635	Модернизация и расширение импортозамещающего производства химической продукции	проектная мощность – 10300 тонн продукции в год, создание 150	городской округ – г. Яровое	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
	для приоритетных отраслей промышленности Российской Федерации на промплощадке завода «Алтайский Химпром»	рабочих мест		
636	Строительство завода по производству кальцинированной соды из природной соды Михайловского месторождения	определяется проектом	Михайловский район	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
637	Строительство битумного терминала	проектная мощность – 19,4 тыс. тонн продукции в год, создание 47 рабочих мест	городской округ – г. Бийск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
638	Строительство второй обжиговой печи и увеличение производственной мощности по выпуску цемента ОАО «Цемент»	создание 20 рабочих мест	Заринский район, ст. Голуха	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
639	Организация производства ячеистого бетона на базе ООО «Паттай»	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
640	Организация крупнотоннажного производства лакокрасочных материалов для строительной отрасли	определяется проектом	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
641	Строительство завода по выпуску товарного бетона и железобетонных изделий	определяется проектом	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
642	Строительство завода по	определяется проектом	Каменский район	санитарно-защитная зона – 300 м

1	2	3	4	5
	производству железобетонных изделий			(согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
643	Производство изделий тепло-изоляционных из базальтового волокна	определяется проектом	Каменский район	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
644	Строительство цементного завода	определяется проектом	Локтевский район, г. Горняк	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
645	Строительство завода по производству стройматериалов	определяется проектом	Шипуновский район, , с. Шипуново	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
646	Модернизация предприятия ЗАО «ПКФ Неверовская ДСФ» с вводом в эксплуатацию технологической линии по производству щебня	определяется проектом	Локтевский район, г. Горняк	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
647	Реконструкция предприятия ООО «Прагма» и расширение производства гидроизоляционных материалов и модифицированных добавок для бетонов, строительных растворов и сухих строительных смесей специализированного применения	определяется проектом	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
648	Организация производства комплектов домов каркасно-панельного домостроения	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
649	Строительство завода по производству строительных материалов и строительству жилья	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
650	Модернизация предприятия и увеличение производственной мощности по выпуску цемента	определяется проектом	Заринский район	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
651	Организация производства тканой упаковки для сыпучих пищевых продуктов (мука, сахар, соль) и продукции перерабатывающих отраслей промышленности, организация производства сеновязального шпагата с использованием европейского оборудования	создание 120 рабочих мест	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
652	Строительство комплекса сооружений текстильной отделочной фабрики на территории АО БМК «Меланжист Алтай»	создание 300 рабочих мест	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
653	Разработка и освоение Корбалихинского месторождения полиметаллических руд	создание 610 рабочих мест	Змеиногорский, Рубцовский районы	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
654	Развитие Мунайского месторождения бурых углей (лигнита) в Алтайском крае	создание 251 рабочего места	Солтонский район	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
655	Реконструкция Рубцовской	определяется проектом	городской округ –	санитарно-защитная зона – 300 м

1	2	3	4	5
	обогащительной фабрики ОАО «Сибирь-Полиметаллы»		г. Рубцовск	(согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
656	Строительство комбината по производству упаковочной тары	создание 168 рабочих мест	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
657	Организация производства упаковочной продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности	создание 60 рабочих мест	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
658	Создание объектов промыш- ленной инфраструктуры (ин- дустриальный парк, промыш- ленный технопарк)	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул, Павловский тракт, 337Б	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
659	Строительство производствен- но-складского комплекса	общая площадь 37 501 кв.м.	городской округ – г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
660	Создание промышленного технопарка «АлтайБиоТех»	общая площадь 12 тыс. кв. м, включая технологическую инфраструктуру промышленного технопарка	городской округ – г. Бийск, пос. Нагорный	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
661	Создание промышленного технопарка «Юг Алтая»	общая площадь 13 189 кв. м.	городской округ – г. Рубцовск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
662	Реализация инфраструктурного проекта в целях обеспечения развития связанного с ним инвестиционного проекта	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в соответствии с постановлением Правительства Российской Феде- рации от 20.11.2000 № 878,

1	2	3	4	5
	«Строительство производственно-складского комплекса ООО «Мартика»			постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
В области создания особо охраняемых природных территорий				
663	Создание природного парка «Кулундинский»	площадь парка 89,485 тыс. га	городской округ – г. Славгород, Благовещенский, Суетский, Табунский районы	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – «Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ»))
664	Создание дендрологического парка «Кулундинский дендрарий»	площадь парка 0,005 тыс. га	Кулундинский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
665	Создание природного заказника «Колыванский увал» (Ануйский)	площадь заказника 38 тыс. га	Быстроистокский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
666	Расширение природного заказника «Пеликаний»	площадь заказника 3,5 тыс. га	Бурлинский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
667	Создание природного заказника «Рубцовский»	площадь заказника 16,045 тыс. га	Егорьевский, Рубцовский районы	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
668	Создание природного заказника «Верховья реки Локтевки»	площадь заказника 6,6 тыс. га	Курьинский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
669	Создание природного заказника «Бассейн реки Кукуйки»	площадь заказника 15,7 тыс. га	Курьинский, Краснощековский	зона охраны (согласно Федеральному закону от

1	2	3	4	5
			районы	14.03.1995 № 33-ФЗ)
670	Расширение природного заказника «Башчелакский»	площадь заказника 11,9 тыс. га	Солонешенский, Чарышский районы	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
671	Создание природного заказника «Ключевский»	площадь заказника 11,3 тыс. га	Топчихинский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
672	Расширение природного заказника «Лифляндский»	площадь заказника 10,5 тыс. га	Локтевский, Третьяковский районы	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
673	Создание природного заказника «Степные сопки верховьев Алея»	площадь заказника 8,105 тыс. га	Третьяковский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
674	Создание природного заказника «Третьяковский»	площадь заказника 20,1 тыс. га	Третьяковский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
675	Создание природного заказника «Северный фас Алтая» (Орнитологический)	площадь заказника 26,4 тыс. га	Усть-Калманский, Краснощековский районы	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
676	Создание природного заказника «Чупинский бор»	площадь заказника 6,139 тыс. га	Шипуновский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
677	Создание памятника природы «Долина реки Каменки»	площадь объекта 2,7 тыс. га	Алтайский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
678	Создание памятника природы «Болото Большая Согра (Озеро	площадь объекта 8,8 тыс. га	Быстроистокский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от

1	2	3	4	5
	Малое Камышиное)»			14.03.1995 № 33-ФЗ)
679	Создание памятника природы «Болото Мореодское»	площадь объекта 1,4 тыс. га	Быстроистокский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
680	Создание памятника природы «Болото Источное»	площадь объекта 9,6 тыс. га	Быстроистокский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
681	Создание памятника природы «Озеро Бычье»	площадь объекта 0,254 тыс. га	Волчихинский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
682	Создание памятника природы «Новофирсовская степь»	площадь объекта 3,5 тыс. га	Курьинский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
683	Создание памятника природы «Золотушинская степь»	площадь объекта 1,45 тыс. га	Локтевский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
684	Создание памятника природы «Ермошихинская степь»	площадь объекта 0,978 тыс. га	Локтевский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
685	Создание памятника природы «Чернокурьинская перистокувьльная степь с пионом»	площадь объекта 0,02 тыс. га	Мамонтовский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
686	Создание памятника природы «Боровые болота»	площадь объекта 7,482 тыс. га	Топчихинский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
687	Создание памятника природы «Озеро Песчаное»	площадь объекта 1,031 тыс. га	Топчихинский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от

1	2	3	4	5
				14.03.1995 № 33-ФЗ)
688	Создание памятника природы «Смолевский»	площадь объекта 1,362 тыс. га	Топчихинский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
689	Создание памятника природы «Озеро Зеркальное и речка Волчиха»	площадь объекта 4,66 тыс. га	Шипуновский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
690	Создание памятника природы «Скала Сапсан»	площадь объекта 0,1 тыс. га	Заринский район	зона охраны (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
В области сохранения и охраны объектов культурного наследия				
691	Включение в Список всемирного наследия ЮНЕСКО объекта культурного (археологического) наследия «Денисова пещера»	объект культурного наследия, представляющий собой выдающуюся универсальную археологическую ценность	Солонешенский район	зоны охраны объекта культурного наследия согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации» (далее – «постановление Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972»)

1	2	3	4	5
692	Определение границ территорий объектов культурного наследия	объекты культурного наследия федерального и регионального значения	муниципальные районы и городские округа	согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
693	Установление зон охраны объектов культурного наследия	объекты культурного наследия федерального и регионального значения	муниципальные районы и городские округа	зоны охраны объекта культурного наследия согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972
В области санитарной очистки				
694	Строительство Экотехнопарка «Первомайский»	определяется проектом	Первомайский район	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
695	Строительство МСК «Бийский»	100 тыс. тонн/год	Бийский район	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
696	Строительство полигона ТБО Бийский район	60 тыс. тонн/год	Бийский район	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
697	Строительство МСК «Каменский»	50 тыс. тонн/год	Каменский район	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
698	Строительство полигона «Каменский»	45 тыс. тонн/год	Каменский район	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
699	Строительство МСК «Рубцовский»	60 тыс. тонн/год	Рубцовский район	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
700	Строительство МСК «Благовещенский»	50 тыс. тонн/год	Благовещенский район	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
701	Строительство полигона «Благовещенский»	45 тыс. тонн/год	Благовещенский район	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

II. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых территорий опережающего социально-экономического развития, кластеров разных типов, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Наименование и назначение объекта	Краткая характеристика	Местоположение	Зоны с особыми условиями территории
1	2	3	4	5
1	Создание территории опережающего социально-экономического развития (далее – ТОСЭР) на территории г. Заринска	создание более 1100 рабочих мест	городской округ – г. Заринск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2	Создание ТОСЭР на территории г. Новоалтайска	создание более 900 рабочих мест	городской округ – г. Новоалтайск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3	Развитие кластера «Алтайский кластер аграрного машиностроения»	кластер включает 29 промышленных предприятий, учебные и научно-исследовательские учреждения	городские округа – города Барнаул, Рубцовск	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
4	Развитие кластера «Алтайский кластер энергомашиностроения и энергоэффективных технологий»	кластер включает 18 промышленных предприятий, учебные и научно-исследовательские учреждения	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
5	Развитие кластера «Алтайский полимерный композитный кластер»	кластер включает 18 промышленных предприятий, учебные и научно-исследовательские учреждения	городские округа – города Бийск, Барнаул	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
6	Развитие кластера «Барнаульский промышленный химический кластер»	кластер включает 10 промышленных предприятий	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
7	Развитие кластера «Алтайский биофармацевтический кластер»	кластер включает 30 предприятия фармацевтической отрасли, учебные и научно-исследовательские учреждения	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
8	Развитие особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Бирюзовая Катунь»	площадь территории 3326 га	Алтайский район	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
9	Развитие игровой зоны «Сибирская монета»	площадь территории 2304 га	Алтайский район	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
10	Развитие туристско-рекреационного кластера «Белокуриха»	площадь кластера 7700 га	городской округ – г. Белокуриха, Смоленский, Алтайский районы	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
11	Развитие автотуристского кластера «Золотые ворота»	кластер включает комплексное обслуживание транзитного туристского потока на Алтай, многофункциональный деловой туристский центр	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
12	Развитие туристско-рекреационного кластера «Барнаул –	кластер включает восстановление и рестав-	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитные зоны требуются на отдельные объекты (со-

1	2	3	4	5
	горнозаводской город»	рацию исторических объектов, строительство современных объектов коллективного размещения, общественного питания, мест для отдыха		гласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
13	Создание спортивно-туристского кластера «Тягун»	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон для строительства объектов туристской инфраструктуры	Заринский район	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
14	Создание туристско-рекреационного кластера «Яровое»	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон на базе горько-соленых озер Большое Яровое, Малое Яровое, Бурлинское	городские округа – г. г. Яровое, Славгород	санитарно-защитные зоны требуются на отдельные объекты (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
15	Создание туристского кластера «Катунь»	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон и строительство объектов размещения и питания туристов, развлекательных комплексов, развитие эко-	Алтайский район	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
16	Создание туристско-рекреационного кластера «Горная Колывань»	логического туризма кластер включает организацию туристско-рекреационных зон для строительства объектов размещения и питания туристов, развитие научно-познавательного, минералогического, спелеологического туризма на базе месторождений поделочного камня, историко-культурного наследия (развитие горнорудного производства на Алтае), природных объектов	Змеиногорский, Курьинский, Краснощековский районы	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
17	Создание туристско-рекреационного кластера «Горный Чарыш»	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон и строительство объектов размещения и питания туристов, развитие сельского и активного туризма	Чарышский район	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
18	Создание туристско-экскурсионного кластера «Солонешье»	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон, строительство объектов размещения и питания туристов, развлекательных комплексов, развитие экскурсионного обслуживания на базе объекта культурного наследия федерального значения «Денисова пещера»	Солонешенский район	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
19	Создание туристско-рекреационного кластера «Завьялово»	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон, строительство объектов размещения и питания туристов, развлекательных комплексов, развитие лечебно-оздоровительного туризма и пляжной рекреации	Завьяловский район	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
20	Создание туристско-рекреационного кластера «Гуселетово»	кластер включает организацию турист-	Романовский район	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
		ско-рекреационных зон, строительство объектов размещения и питания туристов, развлекательных комплексов, развитие лечебно-оздоровительного туризма и пляжной рекреации		
21	Создание туристского кластера «Предгорье Алтай»	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон, строительство объектов размещения и питания туристов, развлекательных комплексов, развитие лечебно-оздоровительного, экологического и научно-познавательного туризма	городской округ – г. Белокуриха, Алтайский, Смоленский, Солонешенский районы	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
22	Развитие медицинского кластера	кластер включает объекты регионального значения в сфере здравоохранения, объекты рекреации, жилую застройку общей площадью 17,4 тыс. кв. м	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.1.3.2630-10)

III. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых экономических центров и зон, их основные характеристики, местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Назначение экономического центра (зоны)	Наименование экономического центра (зоны)	Краткая характеристика экономического центра (зоны)	Месторасположение экономического центра (зоны)	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6
1	Промышленная, сельское хозяйство, сельскохозяйственное производство, обрабатывающая промышленность, в т.ч. пищевая промышленность	Барнаульская агломерация	в соответствии с технико-экономическим обоснованием (далее – ТЭО)	городские округа – города Барнаул, Новоалтайск, ЗАТО Сибирский; Калманский, Косихинский, Павловский, Первомайский, Тальменский, Топчихинский районы	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
2	Промышленная, пищевая промышленность, туризм, сельское хозяйство	Бийская агломерация	в соответствии с ТЭО	городской округ – г. Бийск, Бийский, Ельцовский, Зональный, Красногорский, Советский, Солтонский,	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

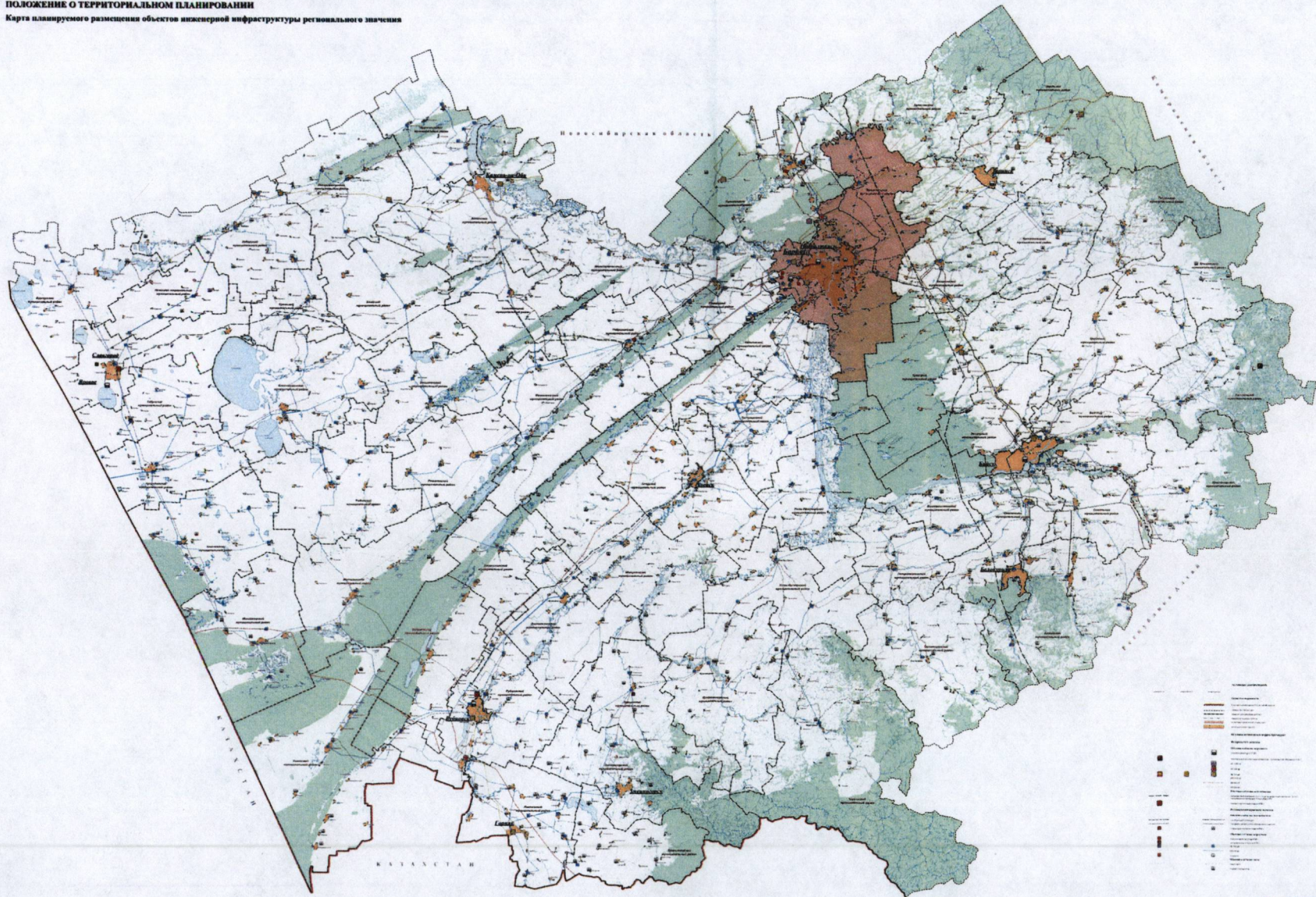
1	2	3	4	5	6
				Троицкий, Целинный районы	
3	Промышленная, добы- вающая, пищевая про- мышленность, сель- ское, лесное хо- зяйство, туризм	Рубцовская агломерация	в соответствии с ТЭО	городской округ – г. Рубцовск, Егорьевский, Змеиногорский, Краснощеков- ский, Курьинский, Локтевский, Рубцовский, Третьяковский, Угловский районы	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
4	Промышленная, пище- вая промышленность, сельское, лесное хо- зяйство	Заринский район	в соответствии с ТЭО	городской округ – г. Заринск, Залесовский, Заринский, Кытмановский, Тогульский районы	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

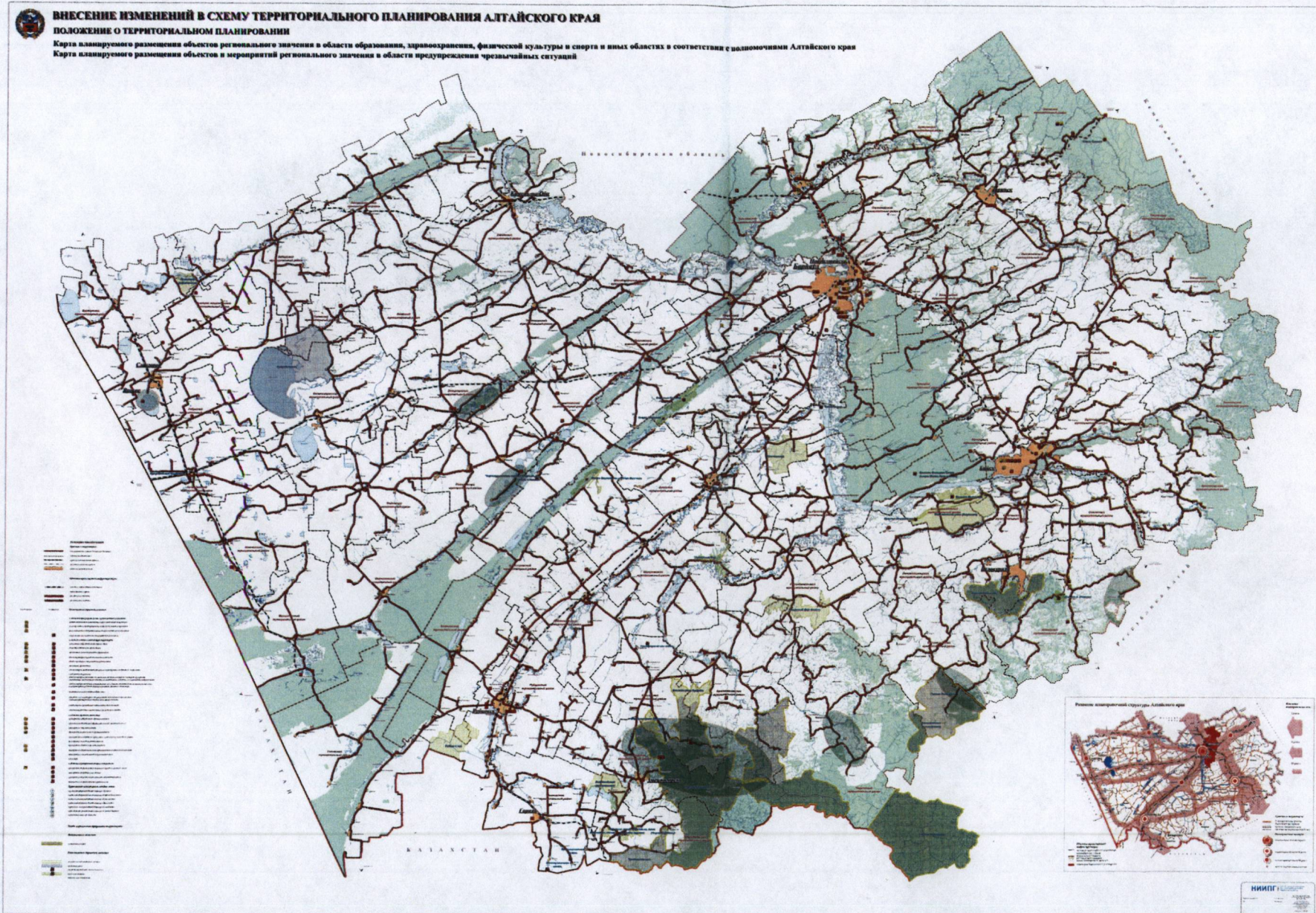


ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

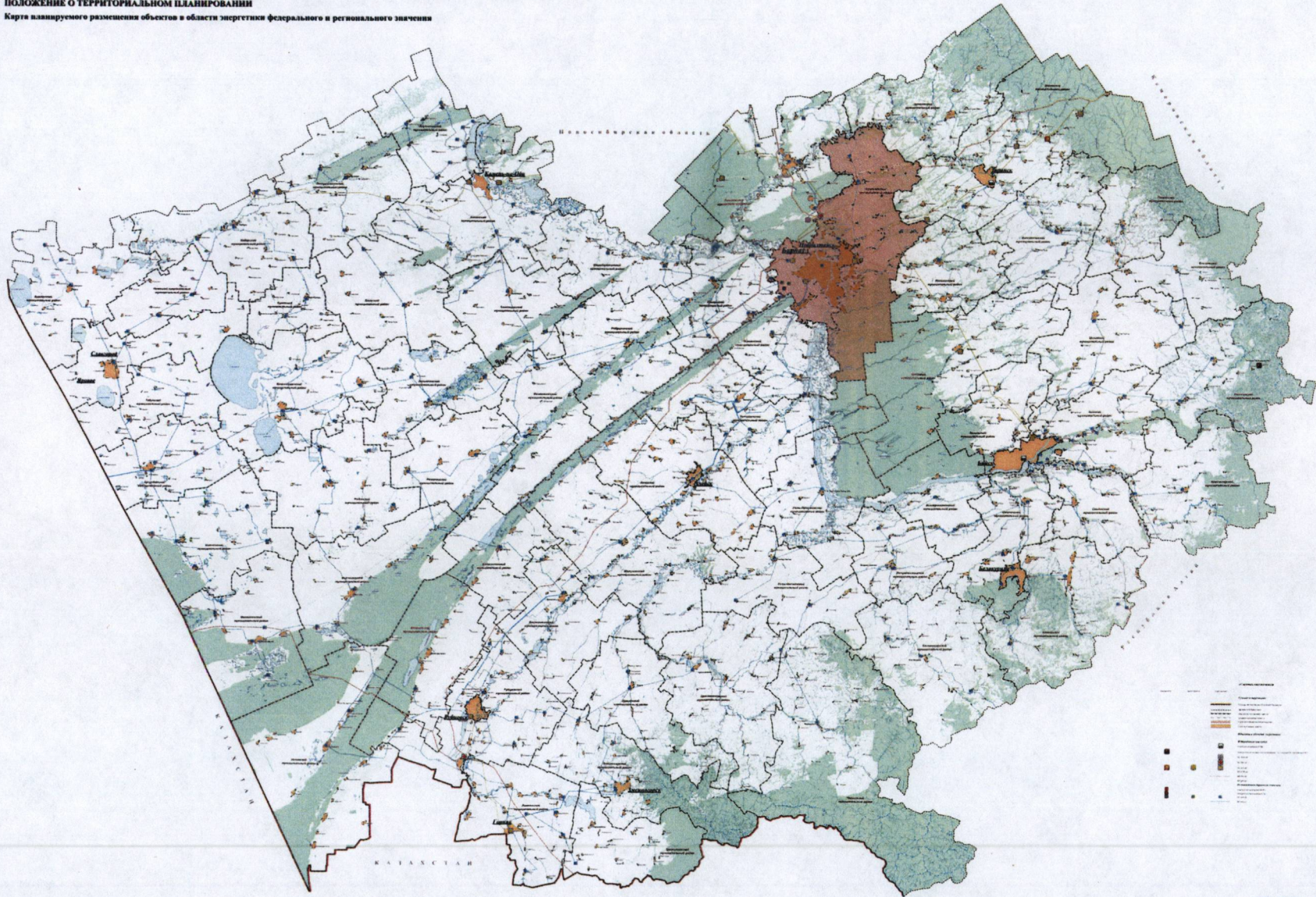
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры регионального значения





ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ
Карта планируемого размещения объектов в области энергетики федерального и регионального значения



ИНИИТГ
ИНСТИТУТ
ИССЛЕДОВАНИЙ
И ТЕХНИЧЕСКОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО
ИНФОРМАЦИОННОГО
ПРОФИЛЯ