



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.07.2018

№ 248

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) следующие изменения:

в пункте 2 слова «Главному управлению строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства» заменить словами «Министерству строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства»;

положения о территориальном планировании и карты планируемого размещения объектов краевого значения (Карта планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры краевого значения, Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры краевого значения, Карта планируемого размещения объектов краевого значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и иных областях в соответствии с полномочиями Алтайского края. Карта планируемого размещения объектов и мероприятий краевого значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций) схемы, утвержденной указанным постановлением, изложить в редакции согласно приложению.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Алтайского края, Председателя
Правительства Алтайского края

В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Алтайского края
от 02.07. 2018 № 248

ПОЛОЖЕНИЯ
о территориальном планировании

I. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов краевого 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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных 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 из-

1	2	3	4	5
				менений в 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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
3	Реконструкция автомобильной дороги «Барнаул – Павловск – Ребриха – Мамонтово – Романово – Родино – Кулунда – граница Республики Казахстан» (в сторону Павлодара)	техническая категория определяется проектом	Ключевский, Родинский районы	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
4	Реконструкция автомобильной дороги «Крутиха – Панкрушиха – Хабары – Славгород – граница	техническая категория определяется проектом	Алтайский край	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зави-

1	2	3	4	5
	Республики Казахстан»			симости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
5	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Мартыново – Ельцовка – граница Кемеровской области»	техническая категория определяется проектом	Ельцовский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
6	Реконструкция автомобильной дороги «Мартыново – Тогул – Залесово»	техническая категория определяется проектом	Алтайский край	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)

1	2	3	4	5
7	Реконструкция автомобильной дороги «Алейск – Буканское»	техническая категория определяется проектом	Алейский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
8	Реконструкция автомобильной дороги «Алейск – Петропавловское – Смоленское»	техническая категория определяется проектом	Алтайский край	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
9	Реконструкция автомобильной дороги «Объездная дорога в обход г. Барнаула», км 0+000 – км 5+440	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи-

1	2	3	4	5
				мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
10	Реконструкция автомобильной дороги «Барнаул – Камень-на-Оби – граница Новосибирской области» (на участке Барнаул – Павловск)	II техническая категория с усовершенствованным типом покрытия	Павловский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) расстояние до жилой застройки – 100 м, до садоводческих и дачных объединений – 50 м; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – 75 м (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
11	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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) расстояние до жилой застройки – 100 м, до садоводческих и дачных объединений – 50 м; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – 50 м (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
12	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Славгорода»	III техническая категория с усовершенствованным типом покрытия	Бурлинский район, городской округ – г. Славгород	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) расстояние до жилой застройки – 100 м,

1	2	3	4	5
				до садоводческих и дачных объединений – 50 м; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – 50 м (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
13	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Карабинка – граница Республики Алтай»	III техническая категория с усовершенствованным типом покрытия	Солтонский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) расстояние до жилой застройки – 100 м, до садоводческих и дачных объединений – 50 м; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – 50 м (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
14	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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) расстояние до жилой застройки – 100 м, до садоводческих и дачных объединений – 50 м; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – 50 м (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
15	Строительство автомобильной	техническая категория	Курьинский район	в населенных пунктах (согласно

1	2	3	4	5
	дороги «Обход с. Курья»	определяется проектом		СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
16	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Бийска от автомобильной дороги Р-256 «Чуйский тракт» до моста через р. Катунь»	техническая категория определяется проектом	Бийский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
17	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Змеиногорска»	техническая категория определяется проектом	Змеиногорский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной

1	2	3	4	5
				дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
18	Строительство автомобильной дороги «Обход с. Кулунда»	техническая категория определяется проектом	Кулундинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
19	Строительство автомобильной дороги «Обход с. Смоленское»	техническая категория определяется проектом	Смоленский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
20	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Камень-на-Оби»	техническая категория определяется проектом	Каменский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги;

1	2	3	4	5
				вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
21	Строительство автомобильной дороги А-322 «Барнаул – Рубцовск – граница с Республикой Казахстан» (обход г. Рубцовска)	II техническая категория с капитальным типом покрытия	Рубцовский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) расстояние до жилой застройки – 100 м, до садоводческих и дачных объединений – 50 м; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – 75 м (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
22	Реконструкция автомобильной дороги «Рубцовск – Угловское – Михайловское»	III техническая категория с усовершенствованным типом покрытия	Угловский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) расстояние до жилой застройки – 100 м, до садоводческих и дачных объединений – 50 м; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – 50 м (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
23	Реконструкция автомобильной дороги «Волчиха – Родино –	III техническая категория с усовершенствованным типом покрытия	Волчихинский, Родинский районы	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо-

1	2	3	4	5
	Благовещенка – Кулунда»	ванным типом покрытия		ваний СП 34.13330.2012) расстояние до жилой застройки – 100 м, до садоводческих и дачных объединений – 50 м; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – 50 м (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
24	Реконструкция автомобильной дороги Р-256 «Чуйский тракт» Новосибирск – Барнаул – Горно-Алтайск – граница с Монголией» (км 213+000 – км 233+275), на подъезде к г. Барнаулу (км 2+600 – км 11+364)	I техническая категория	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) расстояние до жилой застройки – 100 м, до садоводческих и дачных объединений – 50 м; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – 75 м (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
25	Реконструкция автомобильной дороги «Алейск – Кировское – Новоникольский – Дубровский», км 9+600 - км 10+000, с мостом через р. Чистюнька	техническая категория определяется проектом	Алейский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному

1	2	3	4	5
				закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
26	Реконструкция автомобильной дороги «К-08 – Долганка – Волчно-Бурлинское», км 19+000 – км 21+000, с мостом через реку без названия	техническая категория определяется проектом	Крутихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
27	Реконструкция путепровода через ж/д на автомобильной дороге «Белоярск – Заринск», км 1+293	техническая категория определяется проектом	Первомайский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
28	Реконструкция автомобильной дороги «Ненинка – Новая Ажинка», км 0+000 – км 0+500 с мостом через р. Неня в с. Ненинка	техническая категория определяется проектом	Солтонский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов

1	2	3	4	5
				придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
29	Строительство автомобильной дороги «Субкластер «Белокуриха-2» – горнолыжный комплекс на горе Глухариной»	техническая категория определяется проектом	Смоленский район, городской округ – г. Белокуриха	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
30	Строительство автомобильной дороги «Субкластер «Белокуриха-2» – Субкластер «Белокуриха-3» – Булатово»	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Белокуриха, Алтайский, Смоленский районы	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
31	Строительство автомобильной дороги «Субкластер «Белокуриха-2» – горнолыжный комп-	техническая категория определяется проектом	Смоленский район, городской округ – г. Белокуриха	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зави-

1	2	3	4	5
	лекс на горе Мишиной»			симости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
32	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Барнаула с мостом через р. Обь»	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
33	Строительство искусственного сооружения через р. Увальная на автомобильной дороге «Мартыново – Тогул – Залесово», км 138+252 (труба)	техническая категория определяется проектом	Заринский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)

1	2	3	4	5
34	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Еланда»	техническая категория определяется проектом	Целинный район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
35	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к пос. Назаровка»	техническая категория определяется проектом	Рубцовский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
36	Реконструкция автомобильной дороги Н-0903 «Лебяжье – Перешеечный»	техническая категория определяется проектом	Егорьевский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи-

1	2	3	4	5
				мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
37	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к пос. Городецкий»	техническая категория определяется проектом	Кулундинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
38	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к с. Кротовка»	техническая категория определяется проектом	Кулундинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
39	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к пос. Ключевка»	техническая категория определяется проектом	Ребрихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобиль-

1	2	3	4	5
				ной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи- мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
40	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к пос. Тос- ток»	техническая категория определяется проектом	Солтонский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо- ваний СП 34.13330.2012) – в зави- симости от категории автомобиль- ной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи- мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
41	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к пос. Литви- новка»	техническая категория определяется проектом	Тальменский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо- ваний СП 34.13330.2012) – в зави- симости от категории автомобиль- ной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи- мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
42	Строительство подъезда к	техническая категория	Красногорский рай-	в населенных пунктах (согласно

1	2	3	4	5
	животноводческой ферме «Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Предгорный»	определяется проектом	он	СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
43	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Аллак»	техническая категория определяется проектом	Каменский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
44	Строительство подъезда к с. Ясная Поляна через с. Верх-Боровлянка до производственной базы ООО «Верх-Боровлянковское»	техническая категория определяется проектом	Ребрихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной

1	2	3	4	5
				дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
45	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Паново»	техническая категория определяется проектом	Ребрихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
46	Строительство подъезда к с. Большой Лог	техническая категория определяется проектом	Крутихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
47	Реконструкция автомобильной дороги «Акатьево – Сузоп – Новотроицк»	техническая категория определяется проектом	Солтонский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги;

1	2	3	4	5
				вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
48	Строительство подъезда к подсобному хозяйству Квашнина В.В.	техническая категория определяется проектом	Красногорский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
49	Реконструкция автомобильной дороги «Леньки – Нижнечуманка – Верх-Чуманка – Платава»	техническая категория определяется проектом	Баевский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
50	Реконструкция автомобильной дороги «Усть-Волчиха – Усть-	техническая категория определяется проектом	Волчихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо-

1	2	3	4	5
	Кормиха»			ваний СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
51	Реконструкция автомобильной дороги «К-89 – Мичуринское – Зятыкова Речка – Восточный»	техническая категория определяется проектом	Хабарский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
52	Строительство подъезда к Генетическому центру «Корова и теленок» на 2400 голов ООО «Агропромышленное объединение «Казачья станица»	техническая категория определяется проектом	Троицкий район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному

1	2	3	4	5
53	Строительство подъезда к племенному репродуктору на 2750 голов ОАО «Племрепродуктор «Чистюньский»	техническая категория определяется проектом	Топчихинский район	закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ) в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
54	Строительство подъезда до животноводческого комплекса ООО «Октябрьское»	техническая категория определяется проектом	Зональный район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
55	Строительство подъезда к животноводческой ферме на 520 голов ООО «Возрождение»	техническая категория определяется проектом	Ребрихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов

1	2	3	4	5
				придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
56	Строительство автомобильной дороги «с. Урожайное – Заказник «Лебединский»	техническая категория определяется проектом	Советский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
57	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Соколово – Акутиха»	техническая категория определяется проектом	Быстроистокский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
58	Реконструкция автомобильной дороги «Голуха – Тягун – Аламбай»	техническая категория определяется проектом	Заринский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зави-

1	2	3	4	5
				<p>симости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)</p>
59	Реконструкция автомобильной дороги «Змеиногорск – Барановка – Лазурка»	техническая категория определяется проектом	Змеиногорский район	<p>в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)</p>
60	Реконструкция автомобильной дороги «III Интернационал – Столбово – Ключи»	техническая категория определяется проектом	Каменский район	<p>в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)</p>

1	2	3	4	5
61	Реконструкция автомобильной дороги «Краснощеково – Суетка – Усть-Белое»	техническая категория определяется проектом	Краснощековский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
62	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Дворскому»	техническая категория определяется проектом	Немецкий национальный район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
63	Реконструкция автомобильной дороги «Панкрушиха – Луковка – Ленский»	техническая категория определяется проектом	Панкрушихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи-

1	2	3	4	5
				мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
64	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к пос. Петровскому»	техническая категория определяется проектом	Панкрушихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
65	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к с. Касмалинка»	техническая категория определяется проектом	Ребрихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
66	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Пановка»	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Славгород	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобиль-

1	2	3	4	5
				ной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи- мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
67	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Пав- ловка»	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Славгород	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо- ваний СП 34.13330.2012) – в зави- симости от категории автомобиль- ной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи- мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
68	Реконструкция автомобильной дороги «Тумановка – Матвеев- ка»	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо- ваний СП 34.13330.2012) – в зави- симости от категории автомобиль- ной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи- мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
69	Реконструкция автомобильной	техническая категория	Табунский район	в населенных пунктах (согласно

1	2	3	4	5
	дороги «Табуны – Александровка»	определяется проектом		СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
70	Реконструкция автомобильной дороги «Табуны – Граничное» (Камышенка – Граничное)	техническая категория определяется проектом	Табунский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
71	Реконструкция автомобильной дороги «Ларичиха – Сандаково – Шипицино»	техническая категория определяется проектом	Тальменский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной

1	2	3	4	5
				дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
72	Реконструкция автомобильной дороги «Наумово – Речкуново»	техническая категория определяется проектом	Тальменский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
73	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к пос. Поперечное»	техническая категория определяется проектом	Хабарский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
74	Реконструкция автомобильной дороги «Крутишка – Чайкино – Быково»	техническая категория определяется проектом	Шелаболихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги;

1	2	3	4	5
				вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
75	Строительство подъезда к конному комплексу ООО «Алтайский конный завод № 39» ООО «Агропромышленное объединение «Казачья станица»	техническая категория определяется проектом	Тюменцевский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
76	Строительство подъезда к объектам крестьянского (фермерского) хозяйства Черепанов А.И.	техническая категория определяется проектом	Шипуновский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
77	Строительство подъезда к молочно-товарной ферме	техническая категория определяется проектом	Ребрихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо-

1	2	3	4	5
	«Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колхоз им. Мамонтова»			ваний СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
78	Строительство подъезда к молочно-товарной ферме ЗАО «Урожайное»	техническая категория определяется проектом	Советский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
79	Строительство подъезда к крестьянским (фермерским) хозяйствам с. Семеновка	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Славгород	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному

1	2	3	4	5
80	Строительство подъезда к объектам ООО «Украинское»	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Славгород	закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ) в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
81	Строительство подъезда к объектам крестьянского (фермерского) хозяйства «Гольштейн»	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Славгород	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
82	Реконструкция автомобильной дороги К-02 «Барнаул – Камень-на-Оби – граница Новосибирской области», км 21+000 – км 23+200 (устройство искусственного электроосвещения в	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов

1	2	3	4	5
	г. Барнауле)			придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
83	Реконструкция автомобильной дороги «Поспелиха – Курья – Третьяково – граница Республики Казахстан», км 5+700 – км 9+200, с подъездом к хлебоприемному пункту (устройство искусственного электроосвещения в с. Поспелиха)	техническая категория определяется проектом	Поспелихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
84	Строительство автомобильной дороги «пос. Первомайский – с. Заветы Ильича»	техническая категория определяется проектом	Алейский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
85	Реконструкция автомобильной дороги «Алтайское – Ая – Нижнекаянча», км 35+000 –	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зави-

1	2	3	4	5
	км 42+787			симости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
86	Реконструкция автомобильной дороги «Катунское – Красный Яр – Черга»	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
87	Строительство автомобильной дороги «Новая Жизнь – Булатово»	техническая категория определяется проектом	Алтайский, Солонешенский районы	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)

1	2	3	4	5
88	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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
89	Реконструкция автомобильной дороги «Катунское – Красный Яр – Алтайское – граница Республики Алтай», км 64+000 – км 66+000 (устройство искусственного электроосвещения в с. Алтайское)	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
90	Строительство автомобильной дороги «Куяган – Куяча – Тоурак», км 13+600 с искусственным сооружением через р. Куяченок	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи-

1	2	3	4	5
				мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
91	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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
92	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к с. Первомайское»	техническая категория определяется проектом	Егорьевский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
93	Реконструкция автомобильной дороги «Романово – Завьялово – Баево – Камень-на-Оби», км 34+000 – км 37+100	техническая категория определяется проектом	Завьяловский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобиль-

1	2	3	4	5
	(устройство искусственного электроосвещения в с. Завьялово)			ной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
94	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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
95	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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
96	Строительство автомобильной	техническая категория	Красногорский рай-	в населенных пунктах (согласно

1	2	3	4	5
	дороги «Карагуж – Горный», км 2+550 – км 3+150 с мостом через р. Иша	определяется проектом	он	СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
97	Реконструкция автомобильной дороги «с. Березовка – с. Многопольное»	техническая категория определяется проектом	Красногорский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
98	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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной

1	2	3	4	5
				дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
99	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Новofireсово», км 2+545 – км 2+820 с мостом через р. Локтевка	техническая категория определяется проектом	Курьинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
100	Реконструкция автомобильной дороги «Мартыново – Тогул – Залесово», км 61+443 – 61+943 с мостом через р. Чумыш	техническая категория определяется проектом	Кытмановский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
101	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к пос. Советский Путь», км 1+510 – км 1+860 с искусственным сооружением через суходол в	техническая категория определяется проектом	Локтевский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги;

1	2	3	4	5
	Локтевском районе (труба)			вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
102	Строительство автомобильной дороги «Сараи – Черемное – Солоновка»	техническая категория определяется проектом	Павловский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
103	Реконструкция автомобильной дороги «Мостовой переход через р. Обь» (устройство искусственного электроосвещения)	техническая категория определяется проектом	Первомайский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
104	Реконструкция автомобильной дороги «Поспелиха – Курья –	техническая категория определяется проектом	Поспелихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо-

1	2	3	4	5
	Третьяково – граница Республики Казахстан», км 9+117 – км 9+837 с мостом через р. Алей			ваний СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
105	Строительство подъезда к производственному цеху свиноводческого комплекса на 24000 голов ООО «Альтаир-Агро»	техническая категория определяется проектом	Ребрихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
106	Реконструкция автомобильной дороги «Алейск – Петропавловское – Смоленское» с мостом через р. Песчаная	техническая категория определяется проектом	Смоленский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному

1	2	3	4	5
				закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
107	Реконструкция автомобильной дороги «Красный Яр – Кокши – Талица – Урожайное»	техническая категория определяется проектом	Советский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
108	Реконструкция автомобильной дороги «Быканов Мост – Солонюк – Солонешное – граница Республики Алтай», км 121+777 – км 122+277 с мостом через р. Ануй	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
109	Реконструкция автомобильной дороги «Чарышское – Малый Бацелак – Большой Бацелак – Тальменка – Солонешное» с искусственными сооружениями в с. Тальменка (мост через	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов

1	2	3	4	5
	р. Большая Речка ПК 11+30, мост через р. Тальменка ПК 20+50,50, автомобильная дорога в с. Тальменка)			придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
110	Реконструкция автомобильной дороги «Чарышское – Малый Бацелак – Тальменка – Солонешное», км 89+563 – км 89+864 (устройство искусственного электроосвещения в с. Солонешное)	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
111	Реконструкция автомобильной дороги «Чарышское – Малый Бацелак – Большой Бацелак – Тальменка – Солонешное», км 61+452 с мостовым переходом через ручей Выдрин	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
112	Реконструкция автомобильной дороги «Тальменка – Староперуново – ст. Воронежская-	техническая категория определяется проектом	Тальменский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зави-

1	2	3	4	5
	Молодежная»			симости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
113	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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
114	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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)

1	2	3	4	5
115	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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
116	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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
117	Реконструкция автомобильной дороги «Троицкое – Тюмень – Беловский – Боровлянский – Ленинский – Южаково», км 35+200 с мостовым переходом через р. Моховушка	техническая категория определяется проектом	Троицкий район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи-

1	2	3	4	5
				мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
118	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Кипешино»	техническая категория определяется проектом	Троицкий район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
119	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Мартыново – Ельцовка – граница Кемеровской области», км 87+670 (труба)	техническая категория определяется проектом	Целинный район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
120	Реконструкция автомобильной дороги «Барнаул – Камень-на-Оби – граница Новосибирской области», км 122+000 –	техническая категория определяется проектом	Шелаболихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобиль-

1	2	3	4	5
	км 125+000			ной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи- мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
121	Реконструкция автомобильной дороги «Барнаул – Камень-на- Оби – граница Новосибирской области», км 130+000 – км 134+500	техническая категория определяется проектом	Шелаболихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо- ваний СП 34.13330.2012) – в зави- симости от категории автомобиль- ной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи- мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
122	Реконструкция автомобильной дороги «Поспелиха – Курья – Третьяково – граница Респуб- лики Казахстан», км 35+700 – км 51+000	техническая категория определяется проектом	Курьинский, Поспе- лихинский районы	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо- ваний СП 34.13330.2012) – в зави- симости от категории автомобиль- ной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи- мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
123	Реконструкция автомобильной	техническая категория	Курьинский район	в населенных пунктах (согласно

1	2	3	4	5
	дороги «Поспелиха – Курья – Третьяково – граница Республики Казахстан», км 53+900 – км 61+407	определяется проектом		СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
124	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Кызылту»	техническая категория определяется проектом	Панкрушихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
125	Строительство подъезда от с. Волчиха до животноводческого комплекса «Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского фермерского хозяйства Горбов Д.Д.»	техническая категория определяется проектом	Волчихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной

1	2	3	4	5
				дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
126	Строительство подъезда от с. Лебяжье до производственной базы племенного завода ООО «Лебяжье» фермы № 2	техническая категория определяется проектом	Егорьевский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
127	Строительство подъезда от с. Покровка до животноводческой фермы «Колос»	техническая категория определяется проектом	Локтевский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
128	Строительство подъезда от с. Камышенка до молочно-товарной фермы	техническая категория определяется проектом	Петропавловский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги;

1	2	3	4	5
				вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
129	Строительство подъезда от автомобильной дороги «Павловск – Ключки – Ребриха» до производственной фермы ООО «Верх-Боровлянское»	техническая категория определяется проектом	Ребрихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
130	Строительство подъезда от автомобильной дороги «Павловск – Ребриха – Буканское» до производственной базы ООО «Вепрь»	техническая категория определяется проектом	Ребрихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
131	Реконструкция автомобильной дороги «Быстрый Исток –	техническая категория определяется проектом	Быстроистокский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо-

1	2	3	4	5
	Усть-Ануй – Ануйское» с мостом через р. Ануй			ваний СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
132	Реконструкция автомобильной дороги «Поспелиха – Курья – Третьяково – граница Республики Казахстан», км 28+631 с мостом через р. Поперечная	техническая категория определяется проектом	Поспелихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
133	Реконструкция автомобильной дороги «Алтайское – Ая – Бирюзовая Катунь» с мостом через р. Ая	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному

1	2	3	4	5
				закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
134	Реконструкция автомобильной дороги «Павловск – Каменьна-Оби – граница Новосибирской области» с мостом через канал Магистральный	техническая категория определяется проектом	Каменский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
135	Реконструкция автомобильной дороги «Шипуново – Краснощёково – Курья» с мостом через Сухое русло	техническая категория определяется проектом	Краснощёковский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
136	Реконструкция автомобильной дороги «Крутиха – Панкрушиха – Хабары – Славгород – граница Республики Казахстан», км 13+322 с мостом через канал	техническая категория определяется проектом	Крутихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов

1	2	3	4	5
				придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
137	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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
138	Реконструкция автомобильной дороги «Самарка – Ермошиха» с мостом через р. Золотушка	техническая категория определяется проектом	Локтевский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
139	Реконструкция автомобильной дороги «Солоновка – Красный Городок» с мостом через	техническая категория определяется проектом	Смоленский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зави-

1	2	3	4	5
	р. Песчаная			симости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
140	Реконструкция автомобильной дороги «Поспелиха – Курья – Третьяково – граница Республики Казахстан» с мостом через р. Алей	техническая категория определяется проектом	Третьяковский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
141	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Соколово – Акутиха – Солдатово» с мостом через р. Чемровка	техническая категория определяется проектом	Зональный район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)

1	2	3	4	5
142	Реконструкция автомобильной дороги «Бийск – Карабинка – граница Республики Алтай» с мостом через р. Неня	техническая категория определяется проектом	Солтонский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
143	Реконструкция автомобильной дороги Бийск – Мартыново – Ельцовка – граница Кемеровской области» с мостом через р. Чумыш	техническая категория определяется проектом	Ельцовский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
144	Реконструкция автомобильной дороги «Петропавловское – Камышенка – К-12» с мостом через р. Ануй	техническая категория определяется проектом	Петропавловский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи-

1	2	3	4	5
				мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
145	Реконструкция автомобильной дороги «Быканов Мост – Солонновка – Солонешное – граница Республики Алтай» с мостом через р. Ануй	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
146	Реконструкция автомобильной дороги «Волчиха – Родино – Благовещенка – Кулунда» с мостом через канал Магистральный	техническая категория определяется проектом	Родинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
147	Реконструкция автомобильной дороги «Залесово – Борисово – Никольский» с мостом через р. Татарка	техническая категория определяется проектом	Залесовский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобиль-

1	2	3	4	5
				ной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи- мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
148	Реконструкция автомобильной дороги «Селекционное – Рай- город – Екатериновка»	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Славгород	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо- ваний СП 34.13330.2012) – в зави- симости от категории автомобиль- ной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи- мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
149	Реконструкция автомобильной дороги «К-58 – Чеканиха» до паромной переправы через р. Обь	техническая категория определяется проектом	Троицкий район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо- ваний СП 34.13330.2012) – в зави- симости от категории автомобиль- ной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависи- мости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
150	Строительство подъезда к мо-	техническая категория	Шелаболихинский	в населенных пунктах (согласно

1	2	3	4	5
	лочно-товарной ферме ОАО «Новообинцевское»	определяется проектом	район	СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
151	Строительство подъезда от с. Камышенка до маслосыр-завода	техническая категория определяется проектом	Петропавловский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
152	Строительство подъезда от с. Сросты до племенной фермы племзавода крестьянского (фермерского) хозяйства «Наука»	техническая категория определяется проектом	Егорьевский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной

1	2	3	4	5
				дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
153	Строительство подъезда от ул. Центральная с. Глубокое до молочно-товарной фермы № 1	техническая категория определяется проектом	Завьяловский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
154	Строительство подъезда от с. Глубокое до молочно-товарной фермы № 3 на 650 голов по пер. Садовый, ул. Камышенская	техническая категория определяется проектом	Завьяловский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
155	Строительство подъезда от с. Хлеборобное до производственной базы «Сельскохозяйственный производственный кооператив «Хлебороб-	техническая категория определяется проектом	Быстроистокский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги;

1	2	3	4	5
	ный» ферма № 1			вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
156	Строительство подъезда к ферме в с. Карболиха	техническая категория определяется проектом	Третьяковский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
157	Строительство подъезда к крестьянскому (фермерскому) хозяйству «Индивидуальный предприниматель Соколова И.В.»	техническая категория определяется проектом	Красногорский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
158	Строительство автомобильной дороги от с. Лесное до произ-	техническая категория определяется проектом	Бурлинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требо-

1	2	3	4	5
	водственной базы ООО «Лесное»			ваний СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
159	Строительство автомобильной дороги от с. Карпово до молочно-товарной фермы № 2 и № 3 «Сельскохозяйственный производственный кооператив «Карповский»	техническая категория определяется проектом	Краснощековский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
160	Строительство автомобильной дороги «Бирюзовая Катунь – Игровая зона «Сибирская монета»	техническая категория определяется проектом	Алтайский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному

1	2	3	4	5
161	Реконструкция автомобильной дороги Р-256 «Чуйский тракт» от Новосибирска через Бийск до границы с Монголией км 135+277 – км 428+279	техническая категория определяется проектом	Алтайский край	закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ) в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
162	Реконструкция автомобильной дороги А-322 «Барнаул – Рубцовск – граница с Республикой Казахстан» км 11+550 – км 337+200	техническая категория определяется проектом	Алтайский край	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
163	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 (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов

1	2	3	4	5
				придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
164	Строительство обводного канала с мостовым переходом на спортивной базе КГБУ СП «Спортивная школа олимпийского резерва по гребле на байдарках и каноэ имени К. Костенко»	техническая категория определяется проектом	г. Барнаул, ул. Новосибирский тракт, д. 23	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
165	Строительство мостового перехода через р. Песчаная в районе бывшего населенного пункта Осиновка	техническая категория определяется проектом	Смоленский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
166	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Ключи»	техническая категория определяется проектом	Топчихинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зави-

1	2	3	4	5
				симости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
167	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к международному аэропорту Барнаул им. Г.С. Титова»	техническая категория определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
168	Реконструкция автомобильной дороги «Чарышское – Малый Бащелак – Большой Бащелак – Тальменка – Солонешное» с мостом через р. Ануй км 69+475	техническая категория определяется проектом	Солонешенский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) – в зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ)

1	2	3	4	5
В области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий				
169	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	г. Бийск, микрорайон Зеленый Клин	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (далее – «Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ»))
170	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	Чарышский район, с. Чарышское	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
171	Берегоукрепление р. Чарыш	определяется проектом	Краснощековский район, с. Харлово	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
172	Продление струенаправляющей дамбы	определяется проектом	Бийский район, с. Верх-Катунское	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
173	Продление берегоукрепления р. Оби	определяется проектом	г. Барнаул, микрорайон Затон	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
174	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	Советский район, с. Талица	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
175	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	Красногорский район, с. Быстрянка	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
176	Инженерная защита от навод-	определяется проектом	Быстроистокский	охранная зона (согласно Феде-

1	2	3	4	5
	нений		район, с. Быстрый Исток	ральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
177	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	Краснощековский район, с. Краснощеково	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
178	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	Солонешенский район, с. Солонешное	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
179	Берегоукрепление р. Барнаулки	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул, пос. Борзовая Заимка	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
180	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	г. Барнаул, микро-район Затон	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
181	Берегоукрепление р. Ануй	определяется проектом	Петропавловский район, с. Алексеевка	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
182	Берегоукрепление р. Чумыш	определяется проектом	Тальменский район, с. Забродино	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
183	Берегоукрепление р. Алей	определяется проектом	Рубцовский район, Безрукавский сельсовет	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
184	Берегоукрепление р. Чумыш	определяется проектом	Тальменский район, с. Новотроицк	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ)
В области образования				

1	2	3	4	5
185	Строительство дошкольного учреждения на 200 мест	200 мест	г. Бийск, микрорайон 23	согласно СанПиН 2.4.1.3049-13
186	Строительство детского сада на 230 мест	230 мест	г. Новоалтайск, ул. Анатолия, д. 41а	согласно СанПиН 2.4.1.3049-13
187	Строительство здания детского сада № 3	определяется проектом	Тальменский район	согласно СанПиН 2.4.1.3049-13
188	Строительство детского сада на 150 мест	150 мест	Алтайский район, с. Ая	согласно СанПиН 2.4.1.3049-13
189	Реконструкция здания МБДОУ «Детский сад «Чайка» на 120 мест	120 мест	Локтевский район, г. Горняк	согласно СанПиН 2.4.1.3049-13
190	Строительство детского сада на 80 мест	80 мест	Целинный район, с. Воеводское	согласно СанПиН 2.4.1.3049-13
191	Строительство детского сада на 200 мест	200 мест	Каменский район, г. Камень-на-Оби	согласно СанПиН 2.4.1.3049-13
192	Строительство средней общеобразовательной школы на 140 мест	140 мест	Новичихинский район, с. Солоновка	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
193	Строительство общеобразовательного учреждения на 140 мест	140 мест	Волчихинский район, с. Усть-Волчиха	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
194	Строительство пристройки для размещения учебного блока с капитальным ремонтом существующего здания МОУ «Егорьевская средняя общеобразовательная школа»	пристройка на 320 учащихся, площадь помещений, подлежащих капитальному ремонту, – 1796 кв. метров	Егорьевский район, с. Новоегорьевское	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
195	Капитальный ремонт существующего здания и строитель-	проектная мощность учебного корпуса на	Калманский район, с. Калманка	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10

1	2	3	4	5
	ство нового корпуса для МБОУ «Калманская средняя общеобразовательная школа»	250 мест, площадь помещений, подлежащих капитальному ремонту – 1765 кв. метров		
196	Строительство пристройки с капитальным ремонтом существующего здания МБОУ «Ключевская средняя общеобразовательная школа № 1»	пристройка на 100 мест, площадь помещений, подлежащих капитальному ремонту – 2385,1 кв. метров	Ключевский район, с. Ключи	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
197	Строительство средней общеобразовательной школы на 90 учащихся, сблокированной с детским садом на 40 мест	90 мест учащихся, 40 мест в детском саду	Локтевский район, с. Покровка	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
198	Строительство средней общеобразовательной школы на 360 учащихся	360 мест	Михайловский район, р.п. Малиновое Озеро	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
199	Строительство средней общеобразовательной школы	определяется проектом	Первомайский район, с. Боровиха	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
200	Строительство здания МКОУ «Тальменская средняя общеобразовательная школа № 3» на 550 учащихся	550 мест	Тальменский район, р.п. Тальменка	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
201	Строительство средней школы с бассейном на 550 учащихся	550 мест	г. Барнаул, квартал 2001	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
202	Строительство средней школы с бассейном на 550 учащихся	550 мест	г. Барнаул, квартал 2034	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
203	Строительство средней обще-	360 мест	Топчихинский рай-	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10

1	2	3	4	5
	образовательной школы на 360 учащихся		он, с. Топчиха	
204	Строительство средней общеобразовательной школы	определяется проектом	Залесовский район, с. Залесово	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
205	Строительство средней общеобразовательной школы на 360 учащихся	360 мест	Первомайский район, с. Повалиха	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
206	Строительство средней общеобразовательной школы	определяется проектом	Тальменский район, с. Ларичиха	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
207	Строительство средней школы на 550 учащихся	550 мест	г. Барнаул, квартал 2008	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
208	Строительство средней общеобразовательной школы на 88 учащихся	88 мест	Тюменцевский район, с. Юдиха	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
209	Строительство средней общеобразовательной школы	определяется проектом	Тюменцевский район, с. Шарчино	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
210	Строительство средней школы с бассейном на 550 учащихся	550 мест	г. Барнаул, квартал 2006а	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
211	Строительство средней школы на 550 учащихся	550 мест	г. Барнаул, квартал 2023	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
212	Строительство средней школы с бассейном на 550 учащихся	550 мест	г. Барнаул, квартал 2010	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
213	Строительство пристройки к средней общеобразовательной школе № 98	определяется проектом	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
214	Строительство школы в микрорайоне Спутник	определяется проектом	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10

1	2	3	4	5
215	Строительство средней общеобразовательной школы в микрорайоне «Д-Е»	определяется проектом	г. Бийск	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
216	Строительство школы	определяется проектом	г. Белокуриха	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
217	Строительство школы	определяется проектом	г. Новоалтайск	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
218	Строительство средней образовательной школы на 260 учащихся	260 мест	Немецкий национальный район, с. Орлово	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
219	Строительство пристройки к МБОУ «Веселоярская средняя общеобразовательная школа имени Героя России Сергея Шрайнера»	определяется проектом	Рубцовский район, с. Веселоярск	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
В области здравоохранения				
220	Строительство поликлиники КГБУЗ «Мамонтовская центральная районная больница»	250 посещений в смену с режимом работы в 1,5 смены	Мамонтовский район, с. Мамонтово	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
221	Строительство поликлиники КГБУЗ «Ребрихинская центральная районная больница»	250 посещений в смену с режимом работы в 1,5 смены	Ребрихинский район, с. Ребриха	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
222	Строительство здания для КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи, г. Барнаул»	расчетное количество вызовов 200 в сутки	г. Барнаул, пр. Северный Власихинский, д. 25	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
223	Строительство поликлиники КГБУЗ «Смоленская центральная районная больница»	250 посещений в смену	Смоленский район, с. Смоленское	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
224	Строительство и ввод в	190 коек с консульта-	г. Барнаул, ул. Фо-	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5
	эксплуатацию перинатального центра	тивной поликлиникой на 120 посещений в смену с работой в 2 смены	мина, д. 154	
225	Строительство здания больничного комплекса КГБУЗ «Алтайская центральная районная больница», в том числе поликлиники на 250 посещений в смену	250 посещений в смену	Алтайский район, с. Алтайское	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
226	Строительство поликлиники на территории больничного комплекса КГБУЗ «Бурлинская центральная районная больница»	200 посещений в смену с режимом работы в 1,5 смены	Бурлинский район, с. Бурла	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
227	Реконструкция больничного комплекса КГБУЗ «Онкологический диспансер»	1 этап – реконструкция 1102 кв. метров, 2 этап – строительство здания поликлиники на 150 посещений в смену	г. Бийск	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
228	Создание амбулаторно-поликлинического учреждения (без стационара) (центра позитронно-эмиссионной томографии)	3 тыс. исследований в год, создание 21 рабочего места	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
229	Создание центра медицинской реабилитации ортопедо-травматологического профиля	148 коек, создание 91 рабочего места	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5
230	Строительство поликлиники	150 посещений в смену	Советский район, с. Советское	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
231	Строительство поликлиники в квартале 2002а	900 посещений в 2 смены	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
232	Строительство пристройки к главному корпусу КГБУЗ «Городская клиническая больница № 11, г. Барнаул»	600 кв. метров	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
233	Реконструкция здания, расположенного по адресу: ул. П. Сухова, д. 18, под размещение поликлиники	2272,8 кв. метров	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
234	Реконструкция центра амбулаторного гемодиализа КГБУЗ «Краевая клиническая больница», расположенного по адресу: ул. Ляпидевского, д. 1к, под размещение центра термических поражений	2330 кв. метров	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
235	Реконструкция зданий КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Барнаул», расположенных по адресу: ул. Г. Титова, д. 29, под размещение КГБУЗ «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	объем исследований – 2500 трупов/год	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
236	Реконструкция зданий КГБУЗ «Го-	определяется проектом	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10

1	2	3	4	5
	родская больница № 8, г. Барнаул»			
237	Реконструкция зданий КГБУЗ «Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер» под размещение КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» и строительство радиологического блока	определяется проектом	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
238	Достройка незавершенного строительством акушерского корпуса на 40 коек для размещения стационара КГБУЗ «Благовещенская центральная районная больница»	40 коек	Благовещенский район, р.п. Степное Озеро	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
239	Реконструкция здания КГУЗ «Краевая туберкулезная больница № 1» под КГУЗ «Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер», расположенного по адресу: ул. Белоярская, д. 1	250 коек	г. Новоалтайск	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
240	Строительство инфекционного корпуса	определяется проектом	Павловский район, с. Павловск	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
В области физической культуры и спорта				
241	Строительство футбольного поля с искусственным покрытием	площадь футбольного поля – 7070 кв. метров,	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
	ем МБУДО «Детская юношеская спортивная школа «Полимер»	проект включает административное здание площадью 295 кв. метров, гараж на 2 машины площадью 64,4 кв. метров, обустройство трибун, осветительных мачт, ограждений, табло		
242	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
243	Строительство спортивной базы КГБУ СП «Спортивная школа олимпийского резерва по гребле на байдарках и каноэ имени К. Костенко»	пропускная способность 72 человека в смену	г. Барнаул, Новосибирский тракт, д. 23	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
244	Строительство крытого катка с искусственным льдом КГБУДО «Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва по хоккею «Алтай»	пропускная способность 180 человек в смену	г. Барнаул, пр. Сибирский, д. 52	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
245	Строительство универсальной быстровозводимой спортивной площадки, расположенной в 40 метров северо-восточнее здания школы № 7 по ул. Ивана	1980 кв. метров	г. Бийск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
	Тургенева, 215			
246	Реконструкция стадиона «Юность»	определяется проектом	Павловский район, с. Павловск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
247	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
248	Строительство зданий КГБУДО «Спортивная детско-юношеская школа олимпийского резерва «Горные лыжи»	определяется проектом	г. Белокуриха, пер. Горный, д. 30	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
249	Строительство спортивного плоскостного сооружения на стадионе «Юность»	определяется проектом	Завьяловский район, с. Завьялово, ул. Советская, д. 130а	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
250	Строительство многофункциональной ледовой арены	определяется проектом	г. Рубцовск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
251	Строительство многофункционального спортивного центра	определяется проектом	Ключевский район, с. Ключи	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
252	Строительство мини-футбольного поля с искусственным покрытием	определяется проектом	Ребрихинский район, с. Ребриха	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
253	Строительство спортивно-оздоровительного комплекса	определяется проектом	Благовещенский район, р.п. Благовещенка	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
254	Строительство спортивно-оздоровительного комплекса	определяется проектом	Змеиногорский район, г. Змеиногорск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
255	Строительство спортивно-оз-	определяется проектом	Кытмановский рай-	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
	доровительного комплекса		он, с. Кытманово	
256	Строительство спортивно-оздоровительного комплекса	определяется проектом	Третьяковский район, с. Староалейское	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
257	Строительство спортивно-оздоровительного комплекса	определяется проектом	Троицкий район, с. Троицкое	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
258	Строительство спортивного плоскостного сооружения	определяется проектом	Кулундинский район, с. Кулунда	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
259	Строительство спортивно-оздоровительного комплекса	определяется проектом	г. Белокуриха	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
260	Строительство стадиона	определяется проектом	Советский район, с. Советское	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
261	Строительство спортивного комплекса	определяется проектом	Солтонский район, с. Солтон, ул. Ленина, 36	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
В области культуры				
262	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
263	Создание мемориального комплекса В.С. Золотухина	1400 кв. метров	Быстроистокский район, с. Быстрый Исток	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
264	Строительство здания КАУ «Алтайский государственный театр кукол «Сказка»	определяется проектом	г. Барнаул,	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
265	Реконструкция КГБУ «Государственный художественный	5120 кв. метров	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
	музей Алтайского края»			
266	Реконструкция МКУК «Крутихинский Дом культуры»	определяется проектом	Крутихинский район, с. Крутиха	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
267	Строительство культурно-спортивного центра	определяется проектом	Шелаболихинский район, с. Шелаболиха	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
268	Реконструкция МКУК «Тальменский многофункциональный культурный центр»	определяется проектом	Тальменский район, р.п. Тальменка	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
В области социальной защиты				
269	Реконструкция лечебно-спального корпуса в лечебно-административный с пристройкой бассейна и спортивного зала в КГБУСО «Краевой реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Журавлики», г. Барнаул, ул. Тихонова, д. 68	проектная мощность 100 посещений в день	г. Барнаул, ул. Тихонова, д. 68	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
В области жилищного строительства				
270	Многоэтажная застройка, объекты общественного и коммунального назначения, инженерные сети и сооружения кварталов 2008, 2011	планируемый ввод жилья 331,0 тыс. кв. метров	г. Барнаул, кварталы 2008, 2011	согласно СанПиН 2.1.2.2645-10
271	Многоэтажная застройка,	планируемый ввод жилья	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	4	5
	объекты инженерной инфраструктуры, объекты общественного назначения и жилой застройки Северо-Западного жилого района г. Барнаул	831,0 тыс. кв. метров		
272	Строительство общежития для работников краевых учреждений культуры	определяется проектом	г. Барнаул, ул. Сизова, д. 24	согласно СанПиН 2.1.2.2645-10
273	Строительство 5-этажного жилого дома	определяется проектом	г. Рубцовск, просп. Ленина, д. 25, микрорайон № 33	согласно СанПиН 2.1.2.2645-10
В области газоснабжения				
274	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
275	Перевод котельной КГБУО «Алтайский краевой информационно-аналитический центр» на природный газ	определяется проектом	г. Барнаул, ул. Партизанская, д. 195	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
276	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
277	Газоснабжение жилых домов от газорегуляторного пункта (далее – ГРП) № 3 пос. Борзовая Заимка Центрального	определяется проектом	г. Барнаул, пос. Борзовая Заимка	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
	района			
278	Строительство модульной котельной	определяется проектом	Бийский район, с. Сростки	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
279	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
280	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
281	Строительство газопровода отвода и газораспределительной станции (далее – ГРС) от с. Ребриха до г. Славгорода	3 ГРС «Камень-на-Оби», «Родинская», «Славгородская», ориентировочный объем газопотребления 1060 млн. куб. м/год	Баевский, Благовещенский, Немецкий национальный, Ребрихинский, Родинский, Славгородский, Суетский, Тюменцевский районы	охранная зона согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (далее – «постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878»); санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
282	Строительство газопровода отвода и ГРС от с. Ребриха до г. Рубцовска	ориентировочный объем газопотребления 1167 млн. куб. м/год, 3 ГРС «Рубцовская», «Алейская», «Красно-	Алейский, Курьинский, Краснощековский, Новичихинский, Поспелихинский, Ребрихин-	охранная зона согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878); санитарно-защитная зона - 300 м

1	2	3	4	5
		щековская»,	ский, Рубцовский, Топчихинский, Шипуновский районы	(согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
283	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
В области энергетики				
284	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)
285	Строительство биоэнергетического комплекса	проектная мощность 6,0 МВт	Зональный район, с. Новая Чемровка	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
286	Строительство газопоршневой теплоэлектростанции	проектная мощность 7,68 МВт, природный газ	Тальменский район, пос. Среднесибирский	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
287	Реконструкция Бийской теплоэлектростанции	увеличение мощности на 14,9 МВт	городской округ – г. Бийск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
288	Реконструкция Барнаульской ТЭЦ-2, ТГ-7	увеличение мощности на 25 МВт	городской округ – г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
289	Строительство малых гидроэлектростанций	проектная мощность 31,6 МВт, в т.ч.: Сибирячихинская МГЭС (5,0 МВт), Чарышская МГЭС (15,0 МВт), Солонешенская МГЭС (1,2 МВт),	Локтевский, Смоленский, Солонешенский, Чарышский районы	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
		Гилевская МГЭС (2,4 МВт), Красногородская МГЭС (8,0 МВт)		
290	Строительство солнечной электростанции «АСТ-Алтайская СЭС-3»	мощность 10 МВт	Локтевский район	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
291	Строительство солнечной электростанции «АСТ-Алтайская СЭС-7»	мощность 10 МВт	Змеиногорский район	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
292	Строительство подстанции (далее – ПС) 220 кВ Цемент	определяется проектом	Заринский район	охранная зона – 25 м (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 Российской Федерации от 24.02.2009 № 160»))
293	Реконструкция ПС 220 кВ Тягун с установкой СВ-220 кВ	определяется проектом	Заринский район, с. Тягун	охранная зона – 25 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
294	Строительство ПС 110 кВ Ковыльная с трансформаторами	проектная мощность 2х16 МВА	городской округ – г. Барнаул	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
295	Строительство ПС 110/10 кВ Сибирская монета	проектная мощность 2х25 МВА	Алтайский район	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
296	Строительство ПС 110 кВ Белокуриха-2 2х10 МВА с отпайками от воздушной линии электропередач (далее – ВЛ) 110 кВ Смоленская – Предгорная и ВЛ 110 кВ Смоленская – Курортная	проектная мощность 2х10 МВА	городской округ – г. Белокуриха	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
297	Строительство ПС 110 кВ Индустриальный парк с отпайками от ВЛ 110 кВ Чесноковская – Новоалтайская I, II цепь с отпайками на ПС 110 кВ Заводская	проектная мощность 2х25 МВА	городской округ – г. Новоалтайск	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
298	Строительство ВЛ 110 кВ Сидоровская – Завьяловская с ор-	протяженность 45 км	Завьяловский, Романовский районы	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Рос-

1	2	3	4	5
	организацией реконструкции открытого распределительного устройства ПС 110 кВ Сидоровская и ПС 110 кВ Завьяловская			сийской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
299	Строительство ВЛ 110 кВ Гальбштадская – Бурла	протяженность 33 км	Бурлинский, Немецкий национальный районы	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
300	Строительство ВЛ 110 кВ от ПС 110/10 кВ Сибирская монета до ВЛ 110 кВ Бийская ТЭЦ – Бирюзовая Катунь (отпайки)	протяженность 4,4 км	Алтайский район	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
301	Реконструкция ПС 110 кВ Северная	проектная мощность 2x10 МВА	Первомайский район	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
302	Реконструкция ПС 110 кВ Волчихинская	увеличение мощности на 3,7 МВА	Волчихинский район, с. Волчиха	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160);

1	2	3	4	5
				санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
303	Реконструкция ПС 110 кВ Топчихинская	увеличение мощности на 3,7 МВА	Топчихинский район, с. Топчиха	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
304	Реконструкция ПС 110 кВ Предгорная	увеличение мощности на 3,7 МВА	Алтайский район	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
305	Реконструкция ПС 35 кВ Полевая	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	охранная зона – 15 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
306	Реконструкция ПС 110 кВ Сиреневая	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
307	Реконструкция ПС 35 кВ	определяется проектом	городской округ –	охранная зона – 15 м (согласно

1	2	3	4	5
	Прудская		г. Барнаул	постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
308	Реконструкция ПС 110/10 Строительная с заменой силовых трансформаторов 2x16 на 2x25	2x25 МВА	городской округ – г. Барнаул	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
309	Реконструкция ПС 110 кВ Комсомольская с заменой трансформатора 6,3 МВА на 10 МВА	10 МВА	городской округ – г. Барнаул	охранная зона – 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
В области агропромышленного комплекса				
310	Строительство четырех коровников беспривязного содержания	проектная мощность – 2200 голов крупного рогатого скота, создание 31 рабочего места	Немецкий национальный район, с. Кусак	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
311	Строительство животноводческого комплекса	проектная мощность 1200 голов, создание 50 рабочих мест	Хабарский район, с. Мичуринское	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
312	Реконструкция и модернизация животноводческих ферм	проектная мощность – 600 дойных коров,	Шелаболихинский район, с. Верх-Ку-	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
	привязного содержания с молочным блоком	создание 100 рабочих мест	чук	
313	Строительство доильно-молочного блока ООО «Алтай»	проектная мощность – 1000 голов, создание 100 рабочих мест	Шелаболихинский район, с. Верх-Кучук	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
314	Строительство животноводческого комплекса	проектная мощность – 1800 голов, создание 60 рабочих мест	Первомайский район, с. Бешенцево	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
315	Строительство животноводческого комплекса по производству молока и мяса	проектная мощность – 700 голов, создание 300 рабочих мест	Романовский район, с. Сидоровка	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
316	Строительство животноводческого комплекса	проектная мощность – 800 голов, создание 100 рабочих мест	Краснощёковский район, с. Усть-Белое	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
317	Строительство и реконструкция откормочной площадки	проектная мощность – 1000 голов, создание 50 рабочих мест	городской округ – г. Славгород	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
318	Строительство десяти племенных генетических центров «Корова и теленок»	проектная мощность – 24000+35 голов, 6000 тонн мяса в год	Троицкий район, пос. Беловский, с. Загайново, Тюменцевский район, с. Березовка, с. Шарчино, Каменский район, с. Рыбное	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
319	Строительство животноводческого комплекса молочного направления	проектная мощность – 600 голов	Завьяловский район, с. Чистоозерка	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
320	Строительство двух коровников	проектная мощность – 200 голов	Бийский район, пос. Ясная поляна	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
321	Строительство специализированной фермы по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочных пород	проектная мощность – 360 голов	Шелаболихинский район, с. Крутишка	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
322	Строительство двух специализированных ферм по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочных пород	проектная мощность – 800 голов	Шелаболихинский район, с. Киприно	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
323	Строительство двух коровников с привязной системой содержания	проектная мощность – 400 голов	Советский район, с. Урожайное	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
324	Строительство двух коровников с привязной системой содержания	проектная мощность – 400 голов	Бийский район, с. Сростки	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
325	Строительство специализированной фермы по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочных пород	проектная мощность – 500 голов	Бийский район, пос. Заря	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
326	Строительство свинокомплекса	проектная мощность – 12000 голов, создание 130 рабочих мест	Ребрихинский район, с. Ключки	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
327	Строительство и техническое оснащение свиноводческого комплекса	проектная мощность – 300000 голов, создание 1200 рабочих мест	Тальменский район, пос. Среднесибирский, с. Анисимово, с. Лушниково,	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
328	Строительство мясохладобойни	создание 88 рабочих мест	Тальменский район, пос. Среднесибирский	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
329	Реконструкция свиногомплекса «Озерский»	создание 100 рабочих мест	Тальменский район, с. Озерки	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
330	Строительство свиногомплекса полного цикла	проектная мощность – 50000 голов, создание 100 рабочих мест	Первомайский район, пос. Сибирский	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
331	Строительство свиногомплекса	создание 300 рабочих мест	Косихинский район, с. Украинка	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
332	Реконструкция объектов птицефабрики «Первомайская»	создание 500 рабочих мест	Павловский район, с. Черемное	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
333	Строительство утятника	проектная мощность – 30000 голов	Завьяловский район, пос. Краснодубровский	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
334	Строительство двух комплексов по производству яиц и мяса птицы	120 млн. штук, 12000 тонн в год	Косихинский район, п. Украинский	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
335	Строительство очистительных комплексов по производству элитных семян	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
336	Строительство блочной теплицы с рассадным отделением	площадь 4 га	г. Барнаул, ул. Павловский тракт 337	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
337	Организация производства детского питания на зерновой, молочной и безмолочной основе	создание 62 рабочих мест	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
338	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)

1	2	3	4	5
339	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)
340	Строительство примельничного элеватора	проектная мощность – 16 тыс. тонн единовременного хранения	Хабарский район	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
341	Реконструкция завода ООО «Кипринский маслосырзавод»	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)
342	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)
343	Модернизация производства ООО «Холод» с заменой оборудования, организация выпуска сухой сыворотки	создание 10 рабочих мест	городской округ – г. Заринск	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
344	Строительство современного мясоперерабатывающего комплекса: забой скота, переработка и 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)
345	Строительство животноводческих ферм по разведению и выращиванию овец	определяется проектом	Табунский район, с. Хорошее; Завьяловский район, пос. Александровка	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
346	Модернизация производства, включающая строительство цехов по производству и фасовке масложировой продукции, сли-	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
	вочного масла, склада готовой продукции ООО «Любава»			
347	Техническое перевооружение производства ООО «Специалист»	определяется проектом	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
348	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)
349	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)
350	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)
351	Модернизация производства ООО «Производственно-коммерческая фирма «Алтайморепродукт»	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
352	Строительство рыбоперерабатывающего комбината	определяется проектом	Завьяловский район, с. Завьялово	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
353	Модернизация и реконструкция сахарного завода	создание 350 рабочих мест	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
354	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 – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
355	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)
356	Создание предприятия по комплексной переработке облепихи	создание 22 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
	хи и другого плодово-ягодного сырья, корнеплодов			
357	Создание предприятия по производству функциональных продуктов питания на основе натурального сибирского ягодного сырья и пчелопродуктов	создание 300 рабочих мест	городской округ – г. Новоалтайск	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
358	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)
359	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)
360	Организация производства новых видов пищевых продуктов на основе продуктов пантового оленеводства	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
361	Расширение производства по переработке продуктов пантового оленеводства	определяется проектом	городской округ – г. Бийск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
362	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)
363	Реконструкция предприятия	создание 30 рабочих мест	городской округ –	санитарно-защитная зона – 50 м

1	2	3	4	5
	ООО «Юг»	мест, расширение ассортимента продуктов функционального питания с витаминами и микроэлементами на основе пантогематогена и лекарственного сырья	г. Бийск	(согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
364	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)
365	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)
В области промышленности				
366	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
367	Организация посевного почвообрабатывающего комплекса ОАО «Алтайский научно-исследовательский институт	создание 100 рабочих мест	городской округ – г. Рубцовск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
368	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
369	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)
370	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)
371	Разработка, освоение и организация производства оборудования для фермерских хозяйств, в том числе биогазовых установок	создание 160 рабочих мест	городской округ – г. Рубцовск	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
372	Развитие производства энергоресурсовлагоделяющего 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)
373	Модернизация ЗАО «Производственное объединение «Межрегионэнергосервис»	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
374	Разработка конструкции и технологии производства им-	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
	портозамещающей топливной аппаратуры для ДВС Евро 5 и выше с применением перспективных разработок в области нанотехнологий и мехатроники ООО «Управляющая компания Алтайский завод прецизионных изделий»			
375	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)
376	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)
377	Модернизация и расширение импортозамещающего производства химической продукции для приоритетных отраслей промышленности Российской Федерации на промплощадке завода ОАО «Алтайский	проектная мощность – 10300 тонн продукции в год, создание 150 рабочих мест	городской округ – г. Яровое	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
	Химпром» имени Верещагина			
378	Строительство второй обжиговой печи и увеличение производственной мощности по выпуску цемента ОАО «Цемент»	создание 20 рабочих мест	Заринский район, ст. Голуха	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
379	Строительство Дуковского карьера по добыче декоративного щебня и микрокальцита	определяется проектом	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
380	Организация производства ячеистого бетона на базе ООО «Патай»	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
381	Строительство карьера по добыче мрамора на Пуштулимском месторождении	определяется проектом	Ельцовский район, в 7 км к северу от с. Пуштулим	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
382	Организация крупнотоннажного производства лакокрасочных материалов для строительной отрасли	определяется проектом	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
383	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)
384	Строительство завода по производству железобетонных изделий	определяется проектом	Каменский район	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
385	Производство изделий теплоизоляционных из базальтового волокна	определяется проектом	Каменский район	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
386	Строительство цементного	определяется проектом	Локтевский район,	санитарно-защитная зона – 500 м

1	2	3	4	5
	завода		г. Горняк	(согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
387	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)
388	Модернизация предприятия ЗАО «Производственно-коммерческая фирма «Неверовская дробильно-сортировочная фабрика» 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)
389	Реконструкция предприятия ООО «Прага» 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)
390	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)
391	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)
392	Модернизация предприятия и увеличение производственной мощности по выпуску цемента	определяется проектом	Заринский район	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
393	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)
394	Расширение ткацкого производства	создание 53 рабочих мест	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
395	Разработка и освоение Корбалихинского месторождения полиметаллических руд	создание 700 рабочих мест	Змеиногорский и Рубцовский районы	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
396	Разработка мраморных месторождений, организация камнеобрабатывающего производства на базе Пуштулимского и Дуковского месторождений мрамора	создание 100 рабочих мест	Ельцовский район, с. Ельцовка, с. Пуштулим	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
397	Реконструкция Рубцовской обогатительной фабрики ОАО «Сибирь-Полиметаллы»	определяется проектом	городской округ – г. Рубцовск	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
398	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)
399	Организация производства упаковочной продукции для пищевой и перерабатывающей про-	создание 60 рабочих мест	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
	мышленности			
400	Создание деревообрабатывающего комбината по выпуску древесноволокнистых плит средней плотности	проектная мощность 240 тыс. куб. м в год, создание 200 рабочих мест	Павловский район	санитарно-защитная зона – 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
В области туризма и рекреации				
401	Строительство туристско-спортивного горнолыжного комплекса «Под Мухой»	создание 22 рабочих мест	Алтайский район, с. Алтайское	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
402	Строительство санатория на озере Соленое (Горькое) на 800 мест	определяется проектом	Завьяловский район, оз. Соленое (Горькое)	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
403	Строительство конгрессно-выставочного центра «Барнаул»	определяется проектом	городской округ – г. Барнаул	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
404	Строительство медового туристского центра «Пчелиная деревня»	создание 15 рабочих мест	Алтайский район, с. Алтайское	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
405	Строительство базы отдыха на 300 мест	создание 4 рабочих мест	Егорьевский район, северо-восток оз. Горькое-Перешеечное	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
406	Строительство «Спортивной деревни на ст. Тягун»	создание 57 рабочих мест	Заринский район, ст. Тягун	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
407	Строительство эко-хутора	создание 15 рабочих мест	Змеиногорский район, с. Барановка	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
408	Обустройство береговой зоны южной и северной части озера	создание 20 рабочих мест	Кулундинский район, оз. Шекулдук	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5
	Шекулдук			
409	Строительство базы отдыха на 87 мест	создание 10 рабочих мест	Курьинский район, пос. Калмацкий	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
410	Строительство туристического комплекса славянской культуры «Добрый путь»	создание 17 рабочих мест	Романовский район, в 2 км к юго-западу от с. Гуселетово	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
411	Строительство туристической базы «Шинок» на 37 мест	создание 8 рабочих мест	Солонешенский район, на юг от с. Тог-Алтай	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
412	Строительство пляжно-развлекательного центра «Причал 55»	определяется проектом	городской округ – г. Яровое	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
413	Строительство «Wellness-центра Яровое»	определяется проектом	городской округ – г. Яровое	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
В области создания особо охраняемых природных территорий				
414	Создание природного парка «Кулундинский»	площадь – 89,485 тыс. га	городской округ – г. Славгород, Благовещенский, Суевский, Табунский районы	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – «Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ»))
415	Создание дендрологического парка «Кулундинский дендрарий»	площадь – 0,005 тыс. га	Кулундинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
416	Создание природного заказника «Колыванский увал» (Ануйский)	площадь – 38 тыс. га	Быстроистокский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)

1	2	3	4	5
417	Расширение природного заказника «Ондатровый»	площадь – 3,5 тыс. га	Бурлинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
418	Создание природного заказника «Верховья реки Локтевки»	площадь – 27,6 тыс. га	Курьинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
419	Создание природного заказника «Бассейн реки Кукуйки»	площадь – 16,9 тыс. га	Краснощековский, Курьинский районы	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
420	Расширение природного заказника «Корниловский»	площадь – 3,9 тыс. га	Баевский, Каменский районы	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
421	Расширение природного заказника «Бацелакский»	площадь – 11,9 тыс. га	Солонешенский, Чарышский районы	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
422	Создание природного заказника «Ключевский»	площадь – 11,3 тыс. га	Топчихинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
423	Расширение природного заказника «Лифляндский»	площадь – 10,5 тыс. га	Третьяковский, Локтевский районы	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
424	Создание природного заказника «Третьяковский»	площадь – 20,1 тыс. га	Третьяковский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
425	Создание природного заказника «Северный фас Алтая» (орнитологический)	площадь – 28,0 тыс. га	Усть-Калманский, Краснощековский районы	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)

1	2	3	4	5
426	Создание природного заказника «Чупинский бор»	площадь – 6,139 тыс. га	Шипуновский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
427	Создание памятника природы «Болото Большая Согра (Озеро Малое Камышиное)»	площадь – 8,8 тыс. га	Быстроистокский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
428	Создание памятника природы «Болото Мореодское»	площадь – 1,4 тыс. га	Быстроистокский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
429	Создание памятника природы «Болото Источное»	площадь – 9,6 тыс. га	Быстроистокский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
430	Создание памятника природы «Озеро Бычьё»	площадь – 0,254 тыс. га	Волчихинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
431	Создание памятника природы «Новофирсовская степь»	площадь – 3,5 тыс. га	Курьинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
432	Создание памятника природы «Золотушинская степь»	площадь – 1,45 тыс. га	Локтевский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
433	Создание памятника природы «Ермошихинская степь»	площадь – 0,978 тыс. га	Локтевский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
434	Создание памятника природы «Степные сопки у Локтя»	площадь – 2,2 тыс. га	Локтевский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)

1	2	3	4	5
435	Создание памятника природы «Чернокурьинская перистоковьяльная степь с пионом»	площадь – 0,02 тыс. га	Мамонтовский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
436	Создание памятника природы «Озеро Рогульковое»	площадь – 0,015 тыс. га	Тальменский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
437	Создание памятника природы «Мохнатая сопка»	площадь – 2,0 тыс. га	Третьяковский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
438	Создание памятника природы «Аринкин курган»	площадь – 4,4 тыс. га	Третьяковский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
439	Создание памятника природы «Черный камень – Арсенина сопка»	площадь – 4,7 тыс. га	Третьяковский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
440	Создание памятника природы «Кураевская степь»	площадь – 0,6 тыс. га	Третьяковский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
441	Создание памятника природы «Боровые болота»	площадь – 7,482 тыс. га	Топчихинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
442	Создание памятника природы «Озеро Песчаное»	площадь – 1,031 тыс. га	Топчихинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
443	Создание памятника природы «Смолевский»	площадь – 1,362 тыс. га	Топчихинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)

1	2	3	4	5
444	Создание памятника природы «Калиновский колок»	площадь – 0,05 тыс. га	Суетский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
445	Создание памятника природы «Озеро Зеркальное и речка Волчиха»	площадь – 4,66 тыс. га	Шипуновский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ)
В области сохранения и охраны объектов культурного наследия				
446	Включение в Список всемирного наследия ЮНЕСКО объекта культурного (археологического) наследия «Денисова пещера»	объект культурного наследия, представляющий собой выдающуюся универсальную археологическую ценность	Солонешенский район	охранная зона 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»)
447	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)

1	2	3	4	5
				народов Российской Федерации»
448	Установление зон охраны объектов культурного наследия	объекты культурного наследия федерального и регионального значения	муниципальные районы и городские округа	охранная зона объекта культурного наследия согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972
В области санитарной очистки				
449	Строительство автоматизированного мусоросортировочного завода на 2 линии	мощность – 150 тыс. т/год	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
450	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 30 тыс. т/год	Павловский район, с. Павловск	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
451	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 30 тыс. т/год	Троицкий район, с. Троицкое	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
452	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 50 тыс. т/год	Первомайский район, с. Зудилово	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
453	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,0 – 5,3 тыс. т/год	Калманский район, с. Калманка	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
454	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,0 – 5,3 тыс. т/год	Косихинский район, с. Косиха	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
455	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,0 – 5,3 тыс. т/год	Ребрихинский район, с. Ребриха	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
456	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,0 – 5,3 тыс. т/год	Тальменский район, р.п. Тальменка	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
457	Реконструкция полигона твердых коммунальных отходов (далее – ТКО)	определяется проектом	Первомайский район, с. Зудилово	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
458	Строительство двух мусоросор-	мощность – 60 тыс. т/год	городской округ –	санитарно-защитная зона – 1000 м

1	2	3	4	5
	тировочных комплексов		г. Бийск	(согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
459	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 30 тыс. т/год	Алтайский район, с. Старобелокуриха	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
460	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 30 тыс. т/год	Петропавловский район, с. Петропавловское	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
461	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 30 тыс. т/год	Смоленский район, с. Смоленское	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
462	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 30 тыс. т/год	Целинный район, с. Целинное	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
463	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 0,5 – 2,2 тыс. т/год	Быстроистокский район, с. Быстрый исток	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
464	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 0,5 – 2,2 тыс. т/год	Ельцовский район, с. Ельцовка	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
465	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 0,5 – 2,2 тыс. т/год	Зональный район, с. Зональное	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
466	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 0,5 – 2,2 тыс. т/год	Красногорский район, с. Красногорское	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
467	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 0,5 – 2,2 тыс. т/год	Советский район, с. Советское	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
468	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 0,5 – 2,2 тыс. т/год	Солонешенский район, с. Солонешное	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
469	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 0,5 – 2,2 тыс. т/год	Солтонский район, с. Солтон	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
470	Строительство полигона ТКО	определяется проектом	Петропавловский район, с. Петропав-	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
			ловское	
471	Строительство двух мусоросортировочных линий	мощность – 50 тыс. т/год	Рубцовский район, пос. Мичуринский	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
472	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 30 тыс. т/год	Локтевский район, г. Горняк	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
473	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 30 тыс. т/год	Волчихинский район, с. Волчиха	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
474	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 30 тыс. т/год	Михайловский район, р.п. Малиновое озеро	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
475	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,0 – 6,5 тыс. т/год	Змеиногорский район, г. Змеиногорск	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
476	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,0 – 6,5 тыс. т/год	Егорьевский район, с. Новоегорьевское	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
477	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,0 – 6,5 тыс. т/год	Краснощековский район, с. Краснощеково	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
478	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,0 – 6,5 тыс. т/год	Курьинский район, с. Курья	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
479	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,0 – 6,5 тыс. т/год	Новичихинский район, с. Новичиха	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
480	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,0 – 6,5 тыс. т/год	Поспелихинский район, с. Поспелиха	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
481	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,0 – 6,5 тыс. т/год	Третьяковский район, с. Староалейское	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
482	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,0 – 6,5 тыс. т/год	Угловский район, с. Угловское	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
483	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 30 тыс. т/год	городской округ – г. Алейск	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
484	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 30 тыс. т/год	Романовский район, с. Романово	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
485	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,3 – 4,5 тыс. т/год	Топчихинский район, с. Топчиха	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
486	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,3 – 4,5 тыс. т/год	Усть-Калманский район, с. Усть-Калманка	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
487	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,3 – 4,5 тыс. т/год	Усть-Пристанский район, с. Усть-Чарышская Пристань	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
488	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,3 – 4,5 тыс. т/год	Чарышский район, с. Чарышское	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
489	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 1,3 – 4,5 тыс. т/год	Шипуновский район, с. Шипуново	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
490	Строительство временного полигона ТКО	определяется проектом	Топчихинский район, правый берег р. Оби	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
491	Строительство временного полигона ТКО	определяется проектом	Усть-Пристанский район, правый берег р. Оби	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
492	Строительство полигона ТКО	определяется проектом	городской округ – г. Алейск	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
493	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 30 тыс. т/год	Благовещенский район, р.п. Благовещенка	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
494	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 50 тыс. т/год	городской округ – г. Славгород	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
495	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 2 – 7 тыс. т/год	Ключевский район, с. Ключи	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
496	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 2 – 7 тыс. т/год	Кулундинский район, с.Кулунда	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
497	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 2 – 7 тыс. т/год	Родинский район, с. Родино	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
498	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 2 – 7 тыс. т/год	Хабарский район, с. Хабары	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
499	Строительство мусоросортировочного комплекса	мощность – 60 тыс. т/год	Каменский район, г. Камень-на-Оби	санитарно-защитная зона – 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
500	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 0,5 – 2,2 тыс. т/год	Баевский район, с. Баево	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
501	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 0,5 – 2,2 тыс. т/год	Панкрушихинский район, с. Панкрушиха	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
502	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 0,5 – 2,2 тыс. т/год	Тюменцевский район, с. Тюменцево	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
503	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 0,5 – 2,2 тыс. т/год	Шлеболихинский район, с. Шелаболиха	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
504	Строительство мусоросортировочной линии	мощность – 30 тыс. т/год	городской округ – г. Заринск	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
505	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 2 тыс. т/год	Залесовский район, с. Залесово	санитарно-защитная зона – 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
506	Строительство мусороперегрузочной станции	мощность – 2 тыс. т/год	Кытмановский рай-	санитарно-защитная зона – 500 м

1	2	3	4	5
	зочной станции		он, с. Кытманово	(согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
507	Строительство полигона ТКО	определяется проектом	городской округ – г. Заринск	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 особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Бирюзовая Катунь»	площадь – 3326 га, 3500 мест единовременного размещения	Алтайский район	санитарно-защитные зоны требуются на отдельные объекты
4	Развитие кластера «Алтайский кластер аграрного машиностроения»	кластер включает 29 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	кластер включает 18	городской округ –	санитарно-защитная зона (со-

1	2	3	4	5
	кластер энергомашиностроения и энергоэффективных технологий»	промышленных предприятий, учебные и научно-исследовательские учреждения	г. Бийск, городской округ – г. Барнаул	гласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
6	Развитие кластера «Алтайский полимерный композитный кластер»	кластер включает 18 промышленных предприятий, учебные и научно-исследовательские учреждения	городской округ – г. Бийск, городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
7	Развитие кластера «Барнаулский 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)
8	Развитие кластера «Алтайский биофармацевтический кластер»	кластер включает 30 предприятий фармацевтической отрасли, учебные и научно-исследовательские учреждения	городской округ – г. Бийск, городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
9	Развитие игровой зоны	комплекс рассчитан на 3000 мест единовременного размещения, площадь игровой зоны – 2304 га	Алтайский район	санитарно-защитные зоны требуются на отдельные объекты
10	Развитие туристско-рекреационного кластера «Белокуриха»	проект рассчитан на 3500 мест единовременного размещения, площадь кластера –	городской округ – г. Белокуриха, Алтайский, Смоленский районы	санитарно-защитные зоны требуются на отдельные объекты

1	2	3	4	5
		7700 га		
11	Развитие автотуристского кластера «Золотые ворота»	проект 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 – горнозаводской город»	кластер включает восстановление и реставрацию исторических объектов, строительство современных объектов коллективного размещения, общественного питания, мест для отдыха и культурного времяпрепровождения	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитные зоны требуются на отдельные объекты (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
13	Создание туристско-рекреационного кластера «Яровое»	кластер включает лечебно-оздоровительный туризм на базе горько-соленых озер Большое Яровое, Малое Яровое, Бурлинское	городские округа – г. Яровое, г. Славгород	санитарно-защитные зоны требуются на отдельные объекты (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
14	Создание туристско-рекреаци-	кластер включает орга-	Алтайский район	на каждый объект (соглас-

1	2	3	4	5
	онного кластера «Алтайское»	низацию туристско-рекреационных зон для строительства объектов размещения туристов на базе природных достопримечательностей (р. Катунь, природный парк Ая)		но СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
15	Создание туристско-рекреационного кластера «Горная Колывань»	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон для строительства объектов размещения туристов на базе широко известных месторождений поделочного камня, историко-культурного наследия развития горнорудного производства на Алтае, природных объектов (в том числе оз. Колыванское и оз. Белое, гора Синюха, пещерные комплексы)	Курьинский, Краснощековский, Змеиногорский районы	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
16	Создание туристско-рекреационного кластера «Чарышский»	кластер включает организацию туристско-ре-	Чарышский район	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
		<p>креационных зон для строительства объектов размещения туристов на базе природных достопримечательностей, в том числе ландшафтных аттракций долины р. Чарыш и этнокультурного наследия казачества на Алтае</p>		
17	<p>Создание туристско-экскурсионного кластера «Солонешенский»</p>	<p>кластер включает организацию туристско-рекреационных зон для строительства объектов размещения и оздоровления туристов на базе историко-культурного наследия территории (в том числе заказника «Каскад водопадов на р. Шинок» и памятника археологии федерального значения «Денисова пещера», а также формирующегося историко-</p>	<p>Солонешенский район</p>	<p>на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)</p>

1	2	3	4	5
		археологического парка «Колыбель человечества» и этнокультурного наследия казачества на Алтае		
18	Создание автотуристского кластера «Красногорье»	кластер включает строительство объектов туристской инфраструктуры на базе экскурсионных достопримечательностей (в том числе Карагужинский маслозавод, мараловодческое хозяйство в с. Новозыково) и этнокультурного наследия кумандинской диаспоры	Красногорский район	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
19	Создание туристско-рекреационного кластера «Егорьевка»	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон для строительства и реконструкции объектов размещения туристов на базе горько-соленых озер Горькое и Горькое-Перешеечное	Егорьевский район	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
20	Создание туристско-рекреационного кластера «Завьялово – Гуселетово»	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон для строительства коллективных средств размещения курортной направленности, объектов социально-бытового обслуживания туристов на базе горько-соленых озер Завьяловского района (озера Соленое (Горькое), Щелочное Кривое,) и Романовского района (озера Горькое и Мормышанское)	Завьяловский и Романовский районы	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
21	Создание спортивно-туристского кластера «Тягун»	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон для строительства объектов туристской инфраструктуры в таежной зоне в районе населенного пункта ст. Тягун	Заринский район	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
22	Создание туристско-рекреационного кластера «Предгорье	кластер включает организацию туристско-ре-	городской округ – г. Белокуриха, Со-	на каждый объект (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

1	2	3	4	5
	Алтая»	креационных зон для строительства объектов туристской инфраструктуры на территории природного парка регионального значения «Предгорье Алтая» вблизи курорта «Белокуриха»	лонешенский, Смоленский районы	
23	Развитие медицинского кластера	кластер включает объекты краевого значения в сфере здравоохранения, объекты рекреации, жилую застройку общей площадью 17,4 тыс. кв. метров	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	Транспортное машиностроение, энергетическое	экономический центр г. Барнаула	в соответствии с технико-экономическими	городской округ – г. Барнаул	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

	кое машиностроение, пищевая промышленность, обслуживающие отрасли, финансовая сфера, транспорт и логистика, научные исследования		мическим обоснованием (далее – ТЭО)	ул	
2	Энергетическое машиностроение, фармацевтическая промышленность, пищевая промышленность, транспорт, научные исследования	экономический центр г. Бийска	в соответствии с ТЭО	городской округ – г. Бийск	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
3	Пищевая промышленность	экономический центр г. Алейска	в соответствии с ТЭО	городской округ – г. Алейск	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
4	Пищевая промышленность	экономический центр г. Камняна-Оби	в соответствии с ТЭО	Камеский район	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
5	Пищевая промышленность, машиностроение	экономический центр г. Славгорода	в соответствии с ТЭО	городской округ – г. Славгород	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
6	Аграрное машиностроение, пищевая промышленность	экономический центр г. Рубцовска	в соответствии с ТЭО	городской округ – г. Рубцовск	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
7	Транспортное машиностроение, энергетическое машиностроение	Северо-Восточная зона экономического роста	в соответствии с ТЭО	городские округа (г. Барнаул, г. Алейск,	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

	ние, пищевая промышленность, обслуживающие отрасли, финансовая сфера, транспорт и логистика, научные исследования			г. Новоалтайск, г. Заринск), Заринский, Залесовский, Алейский, Калманский, Кытмановский, Косихинский, Павловский, Первомайский, Ребрихинский, Тогульский, Тальменский, Топчихинский, Шелаболихинский. Троицкий, Усть-Пристанский, Усть-Калманский районы	
8	Энергетическое машиностроение, фармацевтическая промышленность, пищевая промышленность, транспорт, научные исследования, туризм и рекреация	Юго-Восточная зона экономического роста	в соответствии с ТЭО	городские округа (г. Бийск, г. Белокуриха), Быстроистокский, Ельцовский, Зональный, Солтонский, Бийский, Красногорский, Со-	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

				ветский, Алтайский, Петропавловский, Солонешенский, Целинный Смоленский районы	
9	Туризм и рекреация, добыча полезных ископаемых, аграрное машиностроение, пищевая промышленность	Южная зона экономического роста	в соответствии с ТЭО	городской округ – г. Рубцовск, Волчихинский, Краснощековский, Змеиногорский, Егорьевский, Курьинский, Локтевский, Михайловский, Новичихинский, Поспелихинский, Рубцовский, Угловский, Третьяковский, Чарьшский, Шипуновский районы	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
10	Сельское хозяйство, пищевая промышленность, туризм и рекреация	Северо-Западная зона экономического роста	в соответствии с ТЭО	городские округа (г. Яровое, г. Славгород), Баевский, Бла-	санитарно-защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

				говеценский, Бурлинский, Завьяловский, Каменский, Ку- лундинский, Ключевский, Крутихинский, Мамонтовский, Немецкий на- циональный, Панкрушихин- ский, Рома- новский, Ро- динский, Сует- ский, Тюмен- цевский, Та- бунский, Ха- барский районы	
--	--	--	--	--	--

