Постановление Администрации Алтайского края от 30 ноября 2015 г. N 485 "Об утверждении схемы территориального планирования Алтайского края"

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, законом Алтайского края от 29.12.2009 N 120-3C "О градостроительной деятельности на территории Алтайского края" постановляю:

- 1. Утвердить прилагаемую схему территориального планирования Алтайского края.
- 2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Гилев И.В.) обеспечить доступ к схеме территориального планирования Алтайского края и материалам по ее обоснованию в информационной системе территориального планирования с использованием официального сайта в сети "Интернет", определенного федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление контроля за соблюдением порядка ведения информационной системы территориального планирования.
 - 3. Признать утратившими силу постановления Администрации края:
- от 27.10.2009 N 445 "Об утверждении схемы территориального планирования Алтайского края";
- от 17.10.2014 N 482 "О внесении изменений в постановление Администрации края от $27.10.2009~\mathrm{N}$ 445".
 - 4. Утратил силу.

Губернатор Алтайского края

А.Б. Карлин

Схема

территориального планирования Алтайского края (утв. Администрации Алтайского края от 30 ноября 2015 г. N 485)

В соответствии с законом Алтайского края от 29.12.2009 N 120-3C "О градостроительной деятельности на территории Алтайского края" схема территориального планирования Алтайского края содержит положения о территориальном планировании и карты планируемого размещения объектов регионального значения, в том числе:

планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры регионального значения;

планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры регионального значения:

планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и иных областях в соответствии с полномочиями Алтайского края. планируемого размещения объектов и мероприятий регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Положения о территориальном планировании

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

N π/π	Назначение и наименование объекта	Краткая характеристи ка объекта	Местоположен ие объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
1		3	4	5

	В облас	ти транспортной	инфраструктуры	
1	Реконструкция	техническая	Курьинский	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория	район	(согласно
	"Курья - Колывань -	определяется		СП 42.13330.2011, c
	Бугрышиха", км 51+000 - км 63+000	проектом		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 N 257-Ф3
				"Об автомобильных
				дорогах и о дорожной
				деятельности в
				Российской Федерации
				и о внесении
				изменений в отдельные
				законодательные акты
				Российской
				Федерации" (далее -
				"Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ")
2	Строительство	техническая	Курьинский,	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория	Краснощековск	(согласно
	"Бугрышиха - Чинета -	определяется	ийЧарышский	СП 42.13330.2011, с
	Тулата"	проектом	районы	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 N 257-
				Ф3)
3	Реконструкция	техническая	Ключевский,	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория	Родинский	(согласно
	"Барнаул - Павловск -	определяется	районы	СП 42.13330.2011, с
	Ребриха - Мамонтово -	проектом		учетом требований
	Романово - Родино -			СП 34.13330.2012) - в
	Кулунда - граница			зависимости от
	Республики Казахстан" (в			категории

	сторону Павлодара)			автомобильной дороги; вне границ населенных
				пунктов придорожная полоса - в зависимости
				от категории автомобильной дороги (согласно
				Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
4	Реконструкция автомобильной дороги "Крутиха - Панкрушиха - Хабары - Славгород - граница Республики Казахстан"	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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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

10	Реконструкция автомобильной дороги "Барнаул - Камень-на-Оби - граница Новосибирской области" (на участке Барнаул - Павловск)	П техническая категория с усовершенств ованным типом покрытия	Павловский район	пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) 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 N 257-
11	Реконструкция автомобильной дороги "Бийск - Мартыново - Ельцовка - граница Кемеровской области" (обход с. Ельцовка)	III техническая категория с усовершенств ованным типом покрытия	Ельцовский, Целинный районы	Ф3) 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 N 257-Ф3)
12	Строительство автомобильной дороги "Обход г. Славгорода"	III техническая категория с усовершенств ованным 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, до садоводческих и дачных объединений - 50 м; вне границ населенных пунктов придорожная

13	Реконструкция автомобильной дороги "Бийск - Карабинка - граница Республики Алтай"	III техническая категория с усовершенств ованным типом покрытия	Солтонский район	полоса - 50 м (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) 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 N 257-Ф3)
14	Реконструкция автомобильной дороги К-05 "Бийск - Мартыново - Ельцовка - граница Кемеровской области" (обход с. Целинное)	III техническая категория с усовершенств ованным 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 N 257-Ф3)
15	Строительство автомобильной дороги "Обход с. Курья"	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 N 257-

				Ф3)
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 N 257-Ф3)
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 дорога (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
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 дорога; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)

10	Строитону стро	TOVILLY COTTO	Смоноческ	В насаначии и и и и и и и и и и и и и и и и и и
19	Строительство автомобильной дороги "Обход с. Смоленское"	техническая категория определяется проектом	район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от категории автомобильной дорога; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
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; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дорога (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
22	Реконструкция	III	Угловский	от 08.11.2007 N 257-

	"Рубцовск - Угловское - Михайловское"	категория с усовершенств ованным типом покрытия		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 N 257-Ф3)
23	Реконструкция автомобильной дороги "Волчиха - Родино - Благовещенка - Кулунда"	III техническая категория с усовершенств ованным типом покрытия	Волчихинский, Родинский 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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
25	Реконструкция автомобильной дороги "Алейск - Кировское - Новоникольский - Дубровский", км 9+600 - км 10+000, с мостом через	техническая категория определяется проектом	Алейский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от

	***			Ţ
	р. Чистюнька			категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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

20				автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
31	Строительство автомобильной дороги "Субкластер "Белокуриха-2" - горнолыжный комплекс на горе Мишиной"	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
				вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007
				N 257-Φ3)
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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3) Зб
Зб Реконструкция автомобильной дороги Нороз "Лебяжье - Перешеечный" Техническая категория определяется проектом Техническая категория определяется от категории от обязывается определяется проектом Техническая категория определяется проектом Техническая категория определяется определяется проектом Техническая категория определяется от категории от обязывается от обязывается от обязывается от обязывается от от категории от от категория определяется от
Зб Строительство автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N. 257-Ф3)
35 Строительство автомобильной дороги "Подъезд к пос. Назаровка" Техническая 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 населеных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) В населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от категория определяется проектом В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от категории
В реконструкция автомобильной дороги новышений вы выселенный прайон В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно вы проектом вы проектом вы проектом (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 N 257-ФЗ) В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований район СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2011, с зависимости от категории проектом (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от категории
35 Строительство автомобильной дороги "Подъезд к пос. Назаровка" Рубцовский район 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 к 257-Ф3) 36
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 категории определяется проектом Техническая категория определяется проектом Беторьевский район В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - В зависимости от категории В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - В зависимости от категории В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011) - В зависимости от категории В населенных пунктах (согласно СП 34.13330.2012) - В зависимости от категории В населенных пунктах (согласно СП 34.13330.2012) - В зависимости от категории В населенных пунктах (согласно СП 34.13330.2012) - В зависимости от категории В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2012) - В зависимости от категории В населенных пунктах (согласно СП 34.13330.2012) - В зависимости от категории В населенных пунктах (согласно СП 34.13330.2012) - В зависимости от категории В населенных пунктах (согласно СП 34.13330.2012) - В зависимости от категории В населенных пунктах (согласно СП 34.13330.2012) - В зависимости от категории В населенных пунктах (согласно СП 34.13330.2012) - В зависимости от категория В населенных пунктах (согласно СП 34.13330.2012) - В зависимости от категория В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2012) - В зависимости от категория В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2012) - В зависимости от категория В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2012) - В зависимости от категория В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2012) - В зависимости от категория В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2012) - В
Зб Строительство автомобильной дороги "Подъезд к пос. Назаровка" Рубцовский 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 N 257-Ф3) Реконструкция категория определяется проектом Егорьевский район В населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2012) - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) В населенных пунктах пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) В населенных пунктах пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) В населенных пунктах пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) В населенных пунктах пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) В населенных пунктах пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории от категория от откатегория от категория от катег
автомобильной дороги "Подъезд к пос. Назаровка" район (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 N 257-Ф3) 36 Реконструкция автомобильной дороги Н- 0903 "Лебяжье - Перешеечный" техническая проектом определяется определяется проектом определяется опреде
"Подъезд к пос. Назаровка" 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 N 257-Ф3) 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
Назаровка" Проектом Про
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 N 257-Ф3) 36 Реконструкция автомобильной дороги Н- 0903 "Лебяжье - Перешеечный" Техническая категория определяется проектом
Категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) Зб
автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) 36 Реконструкция автомобильной дороги Н- 0903 "Лебяжье - Перешеечный" Техническая категория определяется проектом Техническая категория определяется проектом Егорьевский 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 N 257-Ф3) 36 Реконструкция автомобильной дороги Н- 0903 "Лебяжье - Перешеечный" Техническая категория определяется проектом Техническая категория определяется проектом Егорьевский район СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от категории
вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) 36 Реконструкция автомобильной дороги Н- 0903 "Лебяжье - Перешеечный" Техническая категория определяется проектом
Пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) В населенных пунктах автомобильной дороги Н- 0903 "Лебяжье - Перешеечный" Техническая категория определяется проектом Беторьевский район СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от категории
Полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) В Реконструкция автомобильной дороги Н- 0903 "Лебяжье - Перешеечный" Техническая категория определяется проектом
автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) 36 Реконструкция автомобильной дороги Н- 0903 "Лебяжье - Перешеечный" Техническая категория определяется проектом
автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) 36 Реконструкция автомобильной дороги Н- 0903 "Лебяжье - Перешеечный" Техническая категория определяется проектом
Согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) В населенных пунктах (согласно определяется проектом Перешеечный" Перешеечный
В населенных пунктах район СП 34.13330.2012) - В зависимости от категории В неселений проектом СП 34.13330.2012) - В зависимости от категории СП 34.13330.2012 СП 42.13330.2012 СП 34.13330.2012 СП 42.13330.2012 СП 34.13330.2012 СП 34.13330.
От 08.11.2007 N 257-Ф3 Зб Реконструкция автомобильной дороги Н- 0903 "Лебяжье - Перешеечный" Перешеечный" Перешеечный Перешеечный Перешеечный Перешеечный Перешеечный Перешеечный Пе
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 Н- 0903 "Лебяжье - Перешеечный" район (согласно сП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от категории
0903 "Лебяжье - проектом СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от категории
Перешеечный" проектом учетом требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от категории
СП 34.13330.2012) - в зависимости от категории
зависимости от категории
категории
approvous non transfer and tran
автомобильной дороги;
вне границ населенных
пунктов придорожная
полоса - в зависимости
от категории
автомобильной дороги
(согласно
Федеральному закону
от 08.11.2007
N 257-Φ3)
37 Строительство техническая Кулундинский в населенных пунктах
автомобильной дороги категория район (согласно
"Подъезд к пос. определяется СП 42.13330.2011, с
Городецкий" проектом учетом требований СП 34.13330.2012) - в
зависимости от
категории
автомобильной дороги;
вне границ населенных
пунктов придорожная

		1		Ţ
				полоса - в зависимости
				от категории
				автомобильной дороги
				(согласно
				Федеральному закону
				от 08.11.2007
				N 257-Φ3)
38	Строительство	техническая	Кулундинский	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория	район	(согласно СП
	"Подъезд к с. Кротовка"	определяется		42.13330.2011, с учетом
		проектом		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 N 257-
				Ф3)
39	Реконструкция	техническая	Ребрихинский	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория	район	(согласно
	"Подъезд к	определяется		СП 42.13330.2011, с
	пос. Ключевка"	проектом		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
				N 257-Φ3)
40	Строительство	техническая	Солтонский	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория	район	(согласно
	"Подъезд к пос. Тосток"	определяется	_	СП 42.13330.2011, с
	, , , , = = = = = = = = = = = = = = = =	проектом		учетом требований
		1		СП 34.13330,2012) - в
				зависимости от
				категории
				автомобильной дороги;
				вне границ населенных
				пунктов придорожная
				полоса - в зависимости
	J		I	полоса - в зависимости

			1	
				от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
41	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд к пос. Литвиновка"	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 N 257-Ф3)
42	Строительство подъезда к животноводческой ферме "Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) "Предгорный"	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 N 257-Ф3)
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 дорога (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
44	Строительство подъезда к с. Ясная Поляна через с. Верх-Боровлянка до производственной базы 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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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
				N 257-Φ3)
47	Dayaayamayyyy	тоууууу оомо д	Солтонский	<u> </u>
4/	Реконструкция	техническая		в населенных пунктах
	автомобильной дороги "Акатьево - Сузоп -	категория	район	(согласно СП 42.13330.2011, с
	Новотроицк"	определяется проектом		учетом требований
	Повотроицк	просктом		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
				N 257-Φ3)
48	Строительство подъезда к	техническая	Красногорский	в населенных пунктах
	подсобному хозяйству	категория	район	(согласно
	Квашнина В.В.	определяется		СП 42.13330.2011, с
		проектом		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
				N 257-Φ3)
49	Реконструкция	техническая	Баевский район	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория		(согласно
	"Леньки - Нижнечуманка -	определяется		СП 42.13330.2011, с
	Верх-Чуманка - Плотава"	проектом		учетом требований
				СП 34.13330.2012) - в
				зависимости от
				категории
				автомобильной дороги;
				вне границ населенных
				пунктов придорожная
				полоса - в зависимости
				от категории
				автомобильной дороги
		I	1	(согласно

				Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
50	Реконструкция автомобильной дороги "Усть-Волчиха - Усть-Кормиха"	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 дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
51	Реконструкция автомобильной дороги "К-89 - Мичуринское - Зятькова 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 N 257-Ф3)
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 закону

				от 08.11.2007 N 257-
				Ф3)
53	Строительство подъезда к племенному репродуктору на 2750 голов ОАО "Племрепродуктор "Чистюньский"	техническая категория определяется проектом	Топчихинский район (1986)	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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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 придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007

				N 257-Φ3)
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 N 257-Ф3)
57	Реконструкция автомобильной дороги "Бийск - Соколово - Акутиха"	техническая категория определяется проектом	Быстроистокск ий 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 N 257-Ф3)
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 зависимости от категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)

59	Dorganamanna	may I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Змеиногорский	В массилим м
	Реконструкция автомобильной дороги "Змеиногорск - Барановка - Лазурка"	техническая категория определяется проектом	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 N 257-Ф3)
60	Реконструкция автомобильной дороги "III Интернационал - Столбово - Ключи"	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 N 257-Ф3)
61	Реконструкция автомобильной дороги "Краснощеково - Суетка - Усть-Белое"	техническая категория определяется проектом	Краснощековск ий 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 N 257-Ф3)
62	Реконструкция	техническая	Немецкий	в населенных пунктах

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Ţ,
	автомобильной дороги "Подъезд к с. Дворскому"	категория определяется проектом	район	(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 N 257-Ф3)
63	Реконструкция автомобильной дороги "Панкрушиха - Луковка - Ленский"	техническая категория определяется проектом	Панкрушихинс кий 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 N 257-Ф3)
64	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд к пос. Петровскому"	техническая категория определяется проектом	Панкрушихинс кий 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 N 257-Ф3)
65	Строительство автомобильной дороги	техническая категория	Ребрихинский район	в населенных пунктах (согласно
	1			1

	"III IC "			CH 42 12220 2011
	"Подъезд к с. Касмалинка"	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 N 257-Ф3)
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 автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
67	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд к с. Павловка"	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 N 257-Ф3)
68	Реконструкция автомобильной дороги "Тумановка - Матвеевка"	техническая категория определяется	Солонешенски й район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с

		1		,
	D	проектом		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 N 257-Ф3)
69	Реконструкция	техническая	Табунский	в населенных пунктах
	автомобильной дороги "Табуны - Александровна"	проектом	район	(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 N 257-Ф3)
70	Реконструкция	техническая	Табунский	в населенных пунктах
	автомобильной дороги "Табуны - Граничное" (Камышенка - Граничное)	категория определяется проектом	район	(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 N 257-ФЗ)
71	Реконструкция	техническая	Тальменский	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория	район	(согласно
	"Ларичиха - Сандалово -	определяется		СП 42.13330.2011, с
	Шипицино"	проектом		учетом требований

72	Реконструкция	техническая	Тальменский	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 N 257-Ф3) в населенных пунктах
	автомобильной дороги "Наумово - Речкуново"	категория определяется проектом	район	(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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
74	Реконструкция автомобильной дороги "Крутишка - Чайкино - Быково"	техническая категория определяется проектом	Шелаболихинс кий район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в

				DODANAM COMY OF
				зависимости от
				категории
				автомобильной дороги;
				вне границ населенных
				пунктов придорожная
				полоса - в зависимости
				от категории
				автомобильной дороги
				(согласно
				Федеральному закону
				от 08.11.2007
				N 257-Φ3)
75	Строительство подъезда к	техническая	Тюменцевский	в населенных пунктах
	конному комплексу ООО	категория	район	(согласно
	"Алтайский конный завод	определяется		СП 42.13330.2011, с
	N 39" OOO	проектом		учетом требований
	"Агропромышленное			СП 34.13330.2012) - в
	объединение "Казачья			зависимости от
	станица"			категории
				автомобильной дороги;
				вне границ населенных
				пунктов придорожная
				полоса - в зависимости
				от категории
				автомобильной дороги
				(согласно
				Федеральному закону
				от 08.11.2007 N 257-
				Ф3)
76	Строительство подъезда к	техническая	Шипуновский	в населенных пунктах
	объектам крестьянского	категория	район	(согласно
	(фермерского) хозяйства	определяется		СП 42.13330.2011, с
	Черепанов А.И.	проектом		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 N 257-
				Ф3)
77	Строительство подъезда к	техническая	Ребрихинский	в населенных пунктах
	молочно-товарной ферме	категория	район	(согласно
	"Сельскохозяйственный	определяется		СП 42.13330.2011, с
	производственный	проектом		учетом требований
	кооператив "Колхоз им.			СП 34.13330.2012) - в
	Мамонтова"			зависимости от

	Г	<u> </u>	1	
70				категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
78	Строительство подъезда к молочно-товарной ферме ЗАО "Урожайное"	техническая категория определяется проектом	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 N 257-Ф3)
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 закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
80	Строительство подъезда к объектам ООО "Украинское"	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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
82	Реконструкция автомобильной дороги К-02 "Барнаул - Камень-на-Оби - граница Новосибирской области", км 21+000 - км 23+200 (устройство искусственного электроосвещения 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 придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
83	Реконструкция автомобильной дороги "Поспелиха - Курья - Третьяково - граница Республики Казахстан", км 5+700 - км 9+200, с подъездом к хлебоприемному пункту	техническая категория определяется проектом	Поспелихински й район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от категории автомобильной дороги;

	(vama vama			DIVO PROVIVIVI VICTORIA
	(устройство искусственного электроосвещения в			вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости
	с. Поспелиха)			от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007
84	Строительство автомобильной дороги "пос. Первомайский - с. Заветы Ильича"	техническая категория определяется проектом	Алейский район	N 257-Ф3) 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 дорога (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
85	Реконструкция автомобильной дороги "Алтайское - Ая - Нижнекаянча", км 35+000 - км 42+787	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 N 257-Ф3)
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
				N 257-Φ3)
87	Строительство	техническая	Алтайский,	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория	Солонешенски	(согласно
	"Новая Жизнь - Булатово"	определяется	й районы	СП 42.13330.2011, с
		проектом		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
				N 257-Φ3)
88	Реконструкция	техническая	Алтайский	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория	район	(согласно
	"Нижнекаменка -	определяется		СП 42.13330.2011, c
	Старобелокуриха", км	проектом		учетом требований
	8+643 - км 9+983			СП 34.13330.2012) - в
	(устройство			зависимости от
	искусственного			категории
	электроосвещения в с.			автомобильной дорога;
	Россоши)			вне границ населенных
				пунктов придорожная
				полоса - в зависимости
				от категории
				автомобильной дороги (согласно
				Федеральному закону
				от 08.11.2007
				N 257-Φ3)
89	Реконструкция	техническая	Алтайский	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория	район	(согласно
	"Катунское - Красный Яр	определяется		СП 42.13330.2011, с
	- Алтайское - граница	проектом		учетом требований
	Республики Алтай", км			СП 34.13330.2012) - в
	64+000 - км 66+000			зависимости от
	(устройство			категории
	искусственного			автомобильной дороги;
	электроосвещения в с.			вне границ населенных
I	Алтайское)	I	1	пунктов придорожная

				Ţ
				полоса - в зависимости
				от категории
				автомобильной дороги
				(согласно
				Федеральному закону
				от 08.11.2007
				N 257-Φ3)
90	Строительство	техническая	Алтайский	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория	район	(согласно
	"Куяган - Куяча - Тоурак",	определяется		СП 42.13330.2011, с
	км 13+600 с	проектом		учетом требований
	искусственным			СП 34.13330.2012) - в
	сооружением через р.			зависимости от
	Куяченок			категории
	3			автомобильной дороги;
				вне границ населенных
				пунктов придорожная
				полоса - в зависимости
				от категории
				автомобильной дороги
				(согласно
				Федеральному закону
				от 08.11.2007
				N 257-Φ3)
91	Ромоготруминия	TOVILLIANTO	Ентомий пойон	· ·
91	Реконструкция автомобильной дороги	техническая	Бийский район	в населенных пунктах (согласно
	-	категория		СП 42.13330.2011, с
	Бийск - Карабинка -	определяется		
	граница Республика Алтай, км 41+250 с	проектом		учетом требований
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			СП 34.13330.2012) - в
	мостовым переходом			зависимости от
	через р. Бехтемир			категории
				автомобильной дороги;
				вне границ населенных
				пунктов придорожная
				полоса - в зависимости
				от категории
				автомобильной дороги
				(согласно
				Федеральному закону
				от 08.11.2007
				N 257-Φ3)
92	Строительство	техническая	Егорьевский	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория	район	(согласно
	"Подъезд к с.	определяется		СП 42.13330.2011, с
	Первомайское"	проектом		учетом требований
				СП 34.13330.2012) - в
				зависимости от
				категории
				автомобильной дороги;
				вне границ населенных
				пунктов придорожная
				полоса - в зависимости
		1	1	

				от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
93	Реконструкция автомобильной дороги "Романово - Завьялово - Баево - Камень-на-Оби", км 34+000 - км 37+100 (устройство искусственного электроосвещения в с. Завьялово)	техническая категория определяется проектом	Завьяловский район	в населенных пунктах (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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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
06	Con average and a		I.C	N 257-Φ3)
96	Строительство автомобильной дороги "Карагуж - Горный", км 2+550 - км 3+150 с мостом через р. Иша	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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
98	Строительство автомобильной дороги "Харлово - Маралиха - Куйбышево - Чинета", км 0+369 с мостом через р. Камышенка	техническая категория определяется проектом	Краснощековс- кий, 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 дороги

				(согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
99	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд к с. Новофирсово", км 2+545 - км 2+820 с мостом через р. Локтевка	техническая категория определяется проектом	Курьинский район	в населенных пунктах (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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
101	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд к пос. Советский Путь", км 1+510 - км 1+860 с искусственным сооружением через суходол в Локтевском районе (труба)	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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
104	Реконструкция автомобильной дороги "Поспелиха - Курья - Третьяково - граница Республики Казахстан", км 9+117 - км 9+837 с мостом через р. Алей	техническая категория определяется проектом	Поспелихинс-кий 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

				or 09 11 2007 N 257
				от 08.11.2007 N 257- Ф3)
105	Строительство подъезда к производственному цеху свиноводческого комплекса на 24000 голов ООО "АльтаирАгро"	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 N 257-Ф3)
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 закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
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

				N 257-Φ3)
108	Реконструкция автомобильной дороги "Быканов Мост - Солоновка - Солонешное - граница Республики Алтай", км 121+777 - км 122+277 с мостом через р. Ануй	техническая категория определяется проектом	Солонешенски й 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 N 257-Ф3)
109	Реконструкция автомобильной дороги "Чарышское - Малый Бащелак - Большой Бащелак - Тальменка - Солонешное" с искусственными сооружениями в с. Тальменка (мост через р. Большая Речка ПК 11+30, мост через р. Тальменка ПК 20+50,50, автомобильная дорога в с. Тальменка)	техническая категория определяется проектом	Солонешенски й 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 N 257-Ф3)
110	Реконструкция автомобильной дороги "Чарышское - Малый Бащелак - Тальменка - Солонешное", км 89+563 - км 89+864 (устройство искусственного электроосвещения в с. Солонешное)	техническая категория определяется проектом	Солонешенски й 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 N 257-Ф3)

111	Реконструкция автомобильной дороги "Чарышское - Малый Бащелак - Большой Бащелак - Тальменка - Солонешное", км 61+452 с мостовым переходом через ручей Выдрин	техническая категория определяется проектом	Солонешенски й 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 N 257-Ф3)
112	Реконструкция автомобильной дороги "Тальменка - Староперуново - ст. Воронежская- Молодежная"	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 дорога (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
113	Реконструкция автомобильной дороги "Мартыново - Тогул - Залесово", км 21+9410 - км 22+589 с мостом через р. Уксунай	техническая категория определяется проектом техническая	Тогульский	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 N 257-Ф3) в населенных пунктах

		1	T	
	автомобильной дороги Мартыново - Тогул - Залесово, км 26+050 - км 26+200 с мостом через р. Тогул	категория определяется проектом	район	(согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от категории автомобильной дорога; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дорога (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
117	Реконструкция автомобильной дороги	техническая категория	Троицкий район	в населенных пунктах (согласно СП

			,	
	"Троицкое - Тюмень - Беловский - Боровлянский - Ленинский - Южаково", км 35+200 с мостовым переходом через р. Моховушка	проектом		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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
120	Реконструкция автомобильной дороги "Барнаул - Камень-на-Оби	техническая категория определяется	Шелаболихинс кий район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом

	- граница Новосибирской области", км 122+000 - км 125+000	проектом		требований СП 34.13330.2012) - в зависимости от категории автомобильной дорога; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
121	Реконструкция автомобильной дороги "Барнаул - Камень-на-Оби - граница Новосибирской области", км 130+000 - км 134+500	техническая категория определяется проектом	Шелаболихинс кий 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 N 257-Ф3)
122	Реконструкция автомобильной дороги "Поспелиха - Курья - Третьяково - граница Республики Казахстан", км 35+700 - км 51+000	техническая категория определяется проектом	Курьинский, Поспелихински й 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 N 257-Ф3)
123	Реконструкция автомобильной дороги "Поспелиха - Курья - Третьяково - граница	техническая категория определяется проектом	Курьинский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП

	Республики Казахстан", км 53+900 - км 61+407			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 N 257-Ф3)
124	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд к с. Кызылту"	техническая категория определяется проектом	Панкрушихинс кий 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 N 257-Ф3)
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 дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
126	Строительство подъезда от с. Лебяжье до производственной базы племенного завода ООО) "Лебяжье" фермы N 2	техническая категория определяется проектом	Егорьевский район	в населенных пунктах (согласно СП 42.13330.2011, с учетом требований СП 34.13330.2012) - в

		1		
				зависимости от
				категории
				автомобильной дороги;
				вне границ населенных
				пунктов придорожная
				полоса - в зависимости
				от категории автомобильной дороги
				(согласно
				Федеральному закону
				от 08.11.2007 N 257-
				Φ3)
127	Строительство подъезда	техническая	Локтевский	в населенных пунктах
127	от с. Покровка до	категория	район	(согласно СП
	животноводческой фермы	определяется	panon	42.13330.2011, с учетом
	"Колос"	проектом		требований СП
	110,100	inposition.		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 N 257-
				Ф3)
128	Строительство подъезда	техническая	Петропавловск	в населенных пунктах
	от с. Камышенка до	категория	ий район	(согласно СП
	молочно-товарной фермы	определяется		42.13330.2011, с учетом
		проектом		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 N 257-
				Φ3)
129	Строительство подъезда	техническая	Ребрихинский	в населенных пунктах
147	от автомобильной дороги	категория	район	(согласно СП
	"Павловск - Клочки -	определяется	Parion	42.13330.2011, с учетом
	Ребриха" до	проектом		требований СП
	производственной фермы	IIPOCKTOM		34.13330.2012) - в
	ООО "Верх-			зависимости от
	OOO Depa	I	I	Sabitonimoeth of

	T			<u> </u>
	Боровлянское"			категории автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
130	Строительство подъезда от автомобильной дороги "Павловск - Ребриха - Буканское" до производственной базы ООО "Вепрь"	техническая категория определяется проектом	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 N 257-Ф3)
131	Реконструкция автомобильной дороги "Быстрый Исток - Усть-Ануй - Ануйское" с мостом через р. Ануй	техническая категория определяется проектом	Быстроистокск ий 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 N 257-Ф3)
132	Реконструкция автомобильной дороги "Поспелиха - Курья - Третьяково - граница Республики Казахстан", км 28+631 с мостом через р. Поперечная	техническая категория определяется проектом	Поспелихински й 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 N 257-Ф3)
133	Реконструкция автомобильной дороги "Алтайское - Ая - Бирюзовая Катунь" с мостом через р. Ая	техническая категория определяется проектом	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 N 257-Ф3)
134	Реконструкция автомобильной дороги "Павловск - Камень-на-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 N 257-Ф3)
135	Реконструкция автомобильной дороги "Шипуново - Курья" с мостом через Сухое русло	техническая категория определяется проектом	Краснощековск ий 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 N 257-Ф3)
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 придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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

139	Реконструкция автомобильной дороги "Солоновка - Красный Городок" с мостом через р. Песчаная	техническая категория определяется проектом техническая	Третьяковский	пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3) 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 N 257-Ф3) в населенных пунктах
140	автомобильной дороги "Поспелиха - Курья - Третьяково - граница Республики Казахстан" с мостом через р. Алей	категория определяется проектом	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 N 257-Ф3)
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

				поносо в поружения
				полоса - в зависимости
				от категории
				автомобильной дороги (согласно
				1 `
				Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-
				Φ3)
142	D		Солтонский	
142	Реконструкция автомобильной дороги	техническая		в населенных пунктах (согласно СП
	_	категория	район	42.13330.2011, с учетом
	"Бийск - Карабинка -	определяется		1
	граница Республики	проектом		требований СП
	Алтай" с мостом через р. Неня			34.13330.2012) - в
	пеня			зависимости от
				категории
				автомобильной дороги;
				вне границ населенных
				пунктов придорожная
				полоса - в зависимости
				от категории
				автомобильной дороги (согласно
				Федеральному закону
				от 08.11.2007 N 257-
				Φ3)
143	Реконструкция	техническая	Ельцовский	в населенных пунктах
173	автомобильной дороги	категория	район	(согласно СП
	Бийск - Мартыново -	определяется	раноп	42.13330.2011, с учетом
	Ельцовка - граница	проектом		требований СП
	Кемеровской области" с	просктом		34.13330.2012) - в
	мостом через р. Чумыш			зависимости от
	meetem tepes p. 13 mann			категории
				автомобильной дороги;
				вне границ населенных
				пунктов придорожная
				полоса - в зависимости
				от категории
				автомобильной дороги
				(согласно
				Федеральному закону
				от 08.11.2007 N 257-
				Ф3)
144	Реконструкция	техническая	Петропавловск	в населенных пунктах
	автомобильной дороги	категория	ий район	(согласно СП
	"Петропавловское -	определяется		42.13330.2011, с учетом
	Камышенка - К-12" с	проектом		требований СП
	мостом через р. Ануй			34.13330.2012) - в
				зависимости от
				категории
				автомобильной дороги;
				вне границ населенных
				HAMMETOR HOMEOGONIAG
				пунктов придорожная

				от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257- Ф3)
145	Реконструкция автомобильной дороги "Быканов Мост - Солоновка - Солонешное - граница Республики Алтай" с мостом через р. Ануй	техническая категория определяется проектом	Солонешенски й 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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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 автомобильной дороги; вне границ населенных пунктов придорожная полоса - в зависимости от категории

				автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-
				Ф3)
148	Реконструкция автомобильной дороги "Селекционное - Райгород - Екатериновка"	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
				N 257-Φ3)
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 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 N 257-Ф3)
150	Строительство подъезда к молочно-товарной ферме ОАО "Новообинцевское"	техническая категория определяется проектом	Шелаболихинс кий 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
151	Строительство подъезда от с. Камышенка до маслосырзавода	техническая категория определяется проектом	Петропавловск ий 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 N 257-Ф3)
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 дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
153	Строительство подъезда от ул. Центральная с. Глубокое до молочнотоварной фермы N 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 N 257-Ф3)
154	Строительство подъезда от с. Глубокое до молочно-товарной фермы N 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 N 257-Ф3)
155	Строительство подъезда от с. Хлеборобное до производственной базы "Сельскохозяйственный производственный кооператив "Хлеборобный" ферма N 1	техническая категория определяется проектом	Быстроистокск ий 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 дорога (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
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

				00.11.2007.31.257
				от 08.11.2007 N 257-
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 N 257-Ф3)
158	Строительство автомобильной дороги от с. Лесное до производственной базы ООО "Лесное"	техническая категория определяется проектом	Бурлинский 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 N 257-Ф3)
159	Строительство автомобильной дороги от с. Карпово до молочнотоварной фермы N 2 и N 3 "Сельскохозяйственный производственный кооператив "Карповский"	техническая категория определяется проектом	Краснощековск ий 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 N 257-

				Ф3)
160	Строительство автомобильной дороги "Бирюзовая Катунь - Игорная 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 закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
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	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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)

	-			
163	Строительство проезда от автомобильной дороги "Обской мост" до Власихинской промплощадки 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 придорожная полоса - в зависимости от категории автомобильной дороги (согласно Федеральному закону от 08.11.2007 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
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 N 257-Ф3)
166	Реконструкция	техническая	Топчихинский	в населенных пунктах

			T	Ţ.,		
	автомобильной дороги "Подъезд к с. Ключи"	категория определяется проектом	район	(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 N 257-Ф3)		
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 N 257-Ф3)		
168	Реконструкция автомобильной дороги "Чарышское - Малый Бащелак - Большой Бащелак - Тальменка - Солонешное" с мостом через р. Ануй км 69+475	техническая категория определяется проектом	Солонешенски й 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 N 257-		
Bo	В области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,					

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 N 117-Ф3 "О безопасности гидротехнических сооружений" (далее - "Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-Ф3")
170	Инженерная защита от наводнений	проектом	Чарышский район, с. Чарышское	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- Ф3)
171	Берегоукрепление р. Чарыш	определяется проектом	Краснощековск ий район, с. Харлово	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- Ф3)
172	Продление струенаправляющей дамбы	определяется проектом	Бийский район, с. Верх- Катунское	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- Ф3)
173	Продление берегоукрепления р. Оби	определяется проектом	г. Барнаул, микрорайон Затон	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- Ф3)
174	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	Советский район, с. Талица	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- Ф3)
175	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	Красногорский район, с. Быстрянка	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- Ф3)
176	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	Быстроистокск ий район, с. Быстрый Исток	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- ФЗ)
177	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	Краснощековск ий район, с. Краснощеково	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- Ф3)
178	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	Солонешенски й район, с. Солонешное	охранная зона (согласно Федеральному закону

				от 21.07.1997 N 117- ФЗ)
179	Берегоукрепление р. Барнаулки	определяется проектом	городской округ - г. Барнаул, пос. Борзовая Заимка	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- Ф3)
180	Инженерная защита от наводнений	определяется проектом	г. Барнаул, микрорайон Затон	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- Ф3)
181	Берегоукрепление р. Ануй	определяется проектом	Петропавловск ий район, с. Алексеевка	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- Ф3)
182	Берегоукрепление р. Чумыш	определяется проектом	Тальменский район, с. Забродино	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- Ф3)
183	Берегоукрепление р. Алей	определяется проектом	Рубцовский район, Безрукавский сельсовет	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- Ф3)
184	Берегоукрепление р. Чумыш	определяется проектом	Тальменский район, с. Новотроицк	охранная зона (согласно Федеральному закону от 21.07.1997 N 117- Ф3)
		В области обра	азования	
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 N 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.	согласно СанПиН 2.4.1.3049-13

			Камень-на-Оби	
192	Строительство средней общеобразовательной школы на 140 мест	140 мест	Новичихински й 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. Новоегорьевск ое	согласно СанПиН 2.4,2.2821-10
195	Капитальный ремонт существующего здания и строительство нового корпуса для МБОУ "Калманская средняя общеобразовательная школа"	проектная мощность учебного корпуса на 250 мест, площадь помещений, подлежащих капитальному ремонту - 1765 кв. метров	Калманский район, с. Калманка	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10
196	Строительство пристройки с капитальным ремонтом существующего здания МБОУ "Ключевская средняя общеобразовательная школа N 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	550 мест	Тальменский район, р.п. Тальменка	согласно СанПиН 2.4.2.2821-10

				T
	общеобразовательная			
	школа N 3" на 550			
	учащихся			
201	Строительство средней	550 мест	г. Барнаул,	согласно СанПиН
	школы с бассейном на 550		квартал 2001	2.4.2.2821-10
	учащихся			
202	Строительство средней	550 мест	г. Барнаул,	согласно СанПиН
	школы с бассейном на 550		квартал 2034	2.4.2.2821-10
	учащихся		Roup run 200 i	22.2021 10
203	Строительство средней	360 мест	Топчихинский	согласно СанПиН
203	общеобразовательной	JOO MCC1		2.4.2.2821-10
			район, с.	2.4.2.2821-10
20.4	школы на 360 учащихся		Топчиха	СПИ
204	Строительство средней	определяется	Залесовский	согласно СанПиН
	общеобразовательной	проектом	район, с.	2.4.2.2821-10
	ШКОЛЫ		Залесово	
205	Строительство средней	360 мест	Первомайский	согласно СанПиН
	общеобразовательной		район, с.	2.4.2.2821-10
	школы на 360 учащихся		Повалиха	
206	Строительство средней	определяется	Тальменский	согласно СанПиН
200	общеобразовательной	проектом	район, с.	2.4.2.2821-10
	школы	просктом	Ларичиха	2.4.2.2021-10
207		550 мест	†	согласно СанПиН
207	Строительство средней	330 Meet	г, Барнаул,	
200	школы на 550 учащихся	0.0	квартал 2008	2.4.2.2821-10
208	Строительство средней	88 мест	Тюменцевский	согласно СанПиН
	общеобразовательной		район, с.	2.4.2.2821-10
	школы на 88 учащихся		Юдиха	
209	Строительство средней	определяется	Тюменцевский	согласно СанПиН
	общеобразовательной	проектом	район, с.	2.4.2.2821-10
	ШКОЛЫ		Шарчино	
210	Строительство средней	550 мест	г. Барнаул,	согласно СанПиН
	школы с бассейном на 550		квартал 2006а	2.4.2.2821-10
	учащихся		Kbap rasi 2000a	2.1.2.2021 10
211	Строительство средней	550 мест	г. Барнаул,	согласно СанПиН
211		JJO MCC1		2.4.2.2821-10
212	школы на 550 учащихся	550	квартал 2023	
212	Строительство средней	550 мест	г. Барнаул,	согласно СанПиН
	школы с бассейном на 550		квартал 2010	2.4.2.2821-10
	учащихся			
213	Строительство	определяется	г. Барнаул	согласно СанПиН
	пристройки к средней	проектом		2.4.2.2821-10
	общеобразовательной			
	школе N 98			
214	Строительство школы в	определяется	г. Барнаул	согласно СанПиН
	микрорайоне Спутник	проектом		2.4.2.2821-10
215	Строительство средней	определяется	г. Бийск	согласно СанПиН
210	общеобразовательной	проектом	1. Dillion	2.4.2.2821-10
	•	просктом		2.7.2.2021-10
	школы в микрорайоне "Д- Е"			
21.6			_ Г	
216	Строительство школы	определяется	г. Белокуриха	согласно СанПиН
_		проектом		2.4.2.2821-10
217	Строительство школы	определяется	г. Новоалтайск	согласно СанПиН
		проектом	Í	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 здраво	охранения	
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 эксплуатацию перинатального центра	190 коек с консультатив ной поликлинико й на 120 посещений в смену с работой в 2 смены	г. Барнаул, ул. Фомина, д. 154	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
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	200 посещений в смену с режимом работы в 1,5	Бурлинский район, с. Бурла	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10

	районная больница"	смены		
227	Реконструкция больничного комплекса КГБУЗ "Онкологический диспансер"	1 этап - реконструкци я 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 ортопедотравматологического профиля	148 коек, создание 91 рабочего места	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
230	Строительство поликлиники	150 посещений в смену	Советский район, с. Советское	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
231	Строительство поликлиники в квартале 2002 a	900 посещений в 2 смены	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
232	Строительство пристройки к главному корпусу КГБУЗ "Городская клиническая больница N 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	объем исследований	г. Барнаул	согласно СанПиН 2.1.3.2630-10

		1		1
	больница N 3, г. Барнаул",	- 2500		
	расположенных по адресу:	трупов/год		
	ул. Г. Титова, д. 29, под			
	размещение КГБУЗ			
	"Алтайское краевое бюро			
	судебно-медицинской			
	экспертизы"			
236	Реконструкция зданий	опрадациятся	г. Барнаул	согласно СанПиН
230	- ·	определяется	т. варнаул	
	КГБУЗ "Городская	проектом		2.1.3.2630-10
227	больница N 8, г. Барнаул"		T.	СПИ
237	Реконструкция зданий	определяется	г. Барнаул	согласно СанПиН
	КГБУЗ "Алтайский	проектом		2.1.3.2630-10
	краевой			
	противотуберкулезный			
	диспансер" под			
	размещение КГБУЗ			
	"Алтайский краевой			
	онкологический			
	диспансер" и			
	строительство			
	радиологического блока			
238	Достройка	40 коек	Благовещенски	согласно СанПиН
230	· · · ·	TO ROCK	· ·	2.1.3.2630-10
	незавершенного		й район, р.п. Степное Озеро	2.1.3.2030-10
	строительством		Степное Озеро	
	акушерского корпуса на			
	40 коек для размещения			
	стационара КГБУЗ			
	"Благовещенская			
	центральная районная			
	больница"			
239	Реконструкция здания	250 коек	г. Новоалтайск	согласно СанПиН
	КГУЗ "Краевая			2.1.3.2630-10
	туберкулезная больница N			
	1" под КГУЗ "Алтайский			
	краевой			
	противотуберкулезный			
	диспансер",			
	расположенного по			
	адресу: ул. Белоярская, д.			
	1			
240	Строительство	определяется	Павловский	согласно СанПиН
270	инфекционного корпуса	проектом	район, с.	2.1.3.2630-10
	инфекционного корпуса	просктом	Павловск	2.1.3.2030-10
	Робио	ти физической к	павловск ультуры и спорта	
241		ĺ	ультуры и спорта г. Барнаул	согласно СанПиН
41	Строительство	площадь	т. Барнаул	2.2.1/2.1.1.1200-03
	футбольного поля с	футбольного		2.2.1/2.1.1.1200-03
	искусственным	поля - 7070		
	покрытием МБУДО	кв. метров,		
	"Детская юношеская	проект		
	спортивная школа	включает		
	"Полимер"	администрати		
		вное здание		
			l .	1

		1		Υ
242	Строительство крытого футбольного манежа	площадью 295 кв. метров, гараж на 2 машины площадью 64,4 кв. метров, обустройство трибун, осветительны х мачт, ограждений, табло пропускная способность 84 человека в	г. Барнаул, ул. А, Петрова, д. 221л	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
			Д. 221Л	
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 N 7 по ул. Ивана Тургенева, 215	1980 кв. метров	г. Бийск	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
246	Реконструкция стадиона "Юность"	определяется проектом	Павловский район, с. Павловск	согласно СанПиН 22.1/2.1.1.1200-03
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	определяется	Завьяловский	согласно СанПиН

	спортивного плоскостного	проектом	район, с.	2.2.1/2.1.1.1200-03
	сооружения на стадионе "Юность"		Завьялово, ул. Советская,	
2.50			д. 130а	
250	Строительство	определяется	г. Рубцовск	согласно СанПиН
	многофункциональной	проектом		2.2.1/2.1.1.1200-03
251	ледовой арены	27727277777	Ключевский	согласно СанПиН
231	Строительство многофункционального	определяется проектом	район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
	спортивного центра	просктом	с. Ключи	2.2.1/2.1.1.1200-03
252	Строительство мини-	определяется	Ребрихинский	согласно СанПиН
	футбольного поля с	проектом	район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
	искусственным	1	с. Ребриха	
	покрытием		1	
253	Строительство спортивно-	определяется	Благовещенски	согласно СанПиН
	оздоровительного	проектом	й район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
	комплекса		р.п.	
			Благовещенка	
254	Строительство спортивно-	определяется	Змеиногорский	согласно СанПиН
	оздоровительного	проектом	район, г.	2.2.1/2.1.1.1200-03
255	комплекса		Змеиногорск	
255	Строительство спортивно-	определяется	Кытмановский	согласно СанПиН
	оздоровительного	проектом	район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
256	Комплекса	онронондотод	с. Кытманово	согласно СанПиН
230	Строительство спортивно-оздоровительного	определяется проектом	Третьяковский район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
	комплекса	просктом	район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
	Nomination and the second seco		Староалейское	
257	Строительство спортивно-	определяется	Троицкий	согласно СанПиН
	оздоровительного	проектом	район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
	комплекса	-	с. Троицкое	
258	Строительство	определяется	Кулундинский	согласно СанПиН
	спортивного плоскостного	проектом	район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
	сооружения		с. Кулунда	
259	Строительство спортивно-	определяется	г. Белокуриха	согласно СанПиН
	оздоровительного	проектом		2.2.1/2.1.1.1200-03
260	комплекса		Canas	ооруго Сет-Пе II
260	Строительство стадиона	определяется	Советский	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
		проектом	район, с. Советское	2.2.1/2.1.1.1200-03
261	Строительство	определяется	Советское	согласно СанПиН
201	спортивного комплекса	проектом	район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
	onopinibiloto Rominionou	просктом	с. Солтон,	2.2.1/2.1.1.1200 03
			ул. Ленина, 36	
		В области ку.	• •	•
262	Строительство	69 тыс.	г. Барнаул,	согласно СанПиН
	выставочного корпуса	единиц	ул. Л Толстого,	2.2.1/2.1.1.1200-03
	КГБУ "Государственный	хранения	д. 2	
	музей истории	фондового		
	литературы, искусства и	материала		
	культуры Алтая"			

262		1.400	Б	СПИ
263	Создание мемориального	1400 кв.	Быстроистокск	согласно СанПиН
	комплекса В.С.	метров	ий район, с.	2.2.1/2.1.1.1200-03
	Золотухина		Быстрый Исток	
264	Строительство здания	определяется	г. Барнаул,	согласно СанПиН
	КАУ "Алтайский	проектом		2.2.1/2.1.1.1200-03
	государственный театр			
	кукол "Сказка"			
265	Реконструкция КГБУ	5120 кв.	г. Барнаул	согласно СанПиН
	"Государственный	метров	1 3	2.2.1/2.1.1.1200-03
	художественный музей			
	Алтайского края"			
266	Реконструкция МКУК	определяется	Крутихинский	согласно СанПиН
200	"Крутихинский Дом	проектом	район, с.	2.2.1/2.1.1.1200-03
		просктом		2.2.1/2.1.1.1200-03
267	культуры"		Крутиха	С
267	Строительство культурно-	определяется	Шелаболихинс	согласно СанПиН
	спортивного центра	проектом	кий район, с.	2.2.1/2.1.1.1200-03
			Шелаболиха	
268	Реконструкция МКУК	определяется	Тальменский	согласно СанПиН
	"Тальменский	проектом	район, р.п.	22.1/2.1.1.1200-03
	многофункциональный		Тальменка	
	культурный центр"			
	В	области социаль	ной защиты	
269	Реконструкция лечебно-	проектная	г. Барнаул, ул.	согласно СанПиН
	спального корпуса в	мощность 100	Тихонова, д. 68	2.2.1/2.1.1.1200-03
	лечебно-	посещений в	,,,	
	административный с	день		
	пристройкой бассейна и	, della		
	спортивного зала в			
	КГБУСО "Краевой			
	реабилитационный центр			
	для детей и подростков с			
	=			
	ограниченными			
	возможностями			
	"Журавлики", г. Барнаул,			
	ул. Тихонова, д. 68			
	·	асти жилищного		-: -
270	Многоэтажная застройка,	планируемый	г. Барнаул,	согласно СанПиН
	объекты общественного и	ввод жилья	кварталы 2008,	2.1.2.2645-10
	коммунального	331,0 тыс. кв.	2011	
	назначения, инженерные	метров		
	сети и сооружения			
	кварталов 2008, 2011			
271	Многоэтажная застройка,	планируемый	г. Барнаул	согласно СанПиН
	объекты инженерной	ввод жилья		2.1.2.2645-10
	инфраструктуры, объекты	831,0 тыс. кв.		
	общественного	метров		
	назначения и жилой	trob		
	застройки Северо-			
	Западного жилого района			
272	г. Барнаул		- Ган	anna ava Ca-H. H
272	Строительство общежития	определяется	г. Барнаул,	согласно СанПиН

				0.1.0.0647.10
	для работников краевых учреждений культуры	проектом	ул. Сизова, д. 24	2.1.2.2645-10
273	Строительство 5-этажного жилого дома	определяется проектом	г. Рубцовск, просп. Ленина, д. 25, микрорайон N	согласно СанПиН 2.1.2.2645-10
			33	
		В области газос	T .	·
274	Строительство модульной котельной КГБОУ НПО "Профессиональный лицей N 60"	проектом	Первомайский район, с. Первомайское, пер. Дорожный, д. 1	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
275	Перевод котельной КГБУ О "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) N 3 пос. Борзовая Заимка Центрального района	определяется проектом	г. Барнаул, пос. Борзовая Заимка	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
278	Строительство модульной	определяется	Бийский район,	согласно СанПиН
270	котельной	проектом	с. Сростки	2.2.1/2.1.1.1200-03
279	Строительство модульной котельной МБОУ "Алтайская средняя общеобразовательная школа"	проектом	Калманский район, пос. Алтай, ул. Советская, д. 29	согласно СанПиН 22.1/2.1.1.1200-03
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 газопотреблен	Баевский, Благовещенский, Немецкий национальный, Ребрихинский, Родинский, Славгородский, Суетский, Тюменцевский	охранная зона согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" (далее -

		ия 1060 млн.	policity	"постановление
		ия 1000 млн. куб. м/год	районы	Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 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	ориентировоч ный объем газопотреблен ия 1167 млн. куб. м/год, 3 ГРС "Рубцовская", "Алейская", "Краснощеко вская",	Алейский, Курьинский, Краснощековск ий, Новичихински й, Поспелихински й, Ребрихинский, Рубцовский, Топчихинский районы	охранная зона согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878); санитарно-защитная зона - 300 м (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 эне	ргетики	,
284	Строительство Алтайской конденсационной электростанции	проектная мощность 330 МВт	Солтонский	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. Среднесибирск ий	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.:	Локтевский, Смоленский, Солонешенский, Чарышский	согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

		Сибирячихин ская МГЭС (5,0 МВт), Чарышская МГЭС (15,0 МВт), Солонешенск ая МГЭС (1,2 МВт), Гилевская МГЭС (2,4 МВт), Красногородс кая МГЭС (8,0 МВт)	районы	
290	Строительство солнечной электростанции "ACT- 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	проектом	Заринский район	охранная зона - 25 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 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 N 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 N 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
294	Строительство ПС 110 кВ Ковыльная с трансформаторами	проектная мощность 2x16 MBA	городской округ - г. Барнаул	охранная зона - 20 м (согласно постановлению Правительства

	,	1	Y	
				Российской Федерации от 24.02.2009 N 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
295	Строительство ПС 110/10 кВ Сибирская монета	проектная мощность 2x25 MBA	Алтайский район	охранная зона - 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 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 2x10 MBA	городской округ - г. Белокуриха	охранная зона - 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
297	Строительство ПС 110 кВ Индустриальный парк с отпайками от В Л 110 кВ Чесноковская - Новоалтайская І, ІІ цепь с отпайками на ПС 110 кВ Заводская	проектная мощность 2x25 MBA	городской округ - г. Новоалтайск	охранная зона - 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
298	Строительство ВЛ 110 кВ Сидоровская - Завьяловская с организацией реконструкции открытого распределительного устройства ПС 110 кВ Сидоровская и ПС 110 кВ Завьяловская	протяженност ь 45 км	Завьяловский, Романовский районы	охранная зона - 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
299	Строительство ВЛ 110 кВ Гальбштадтская - Бурла	протяженност ь 33 км	Бурлинский, Немецкий национальный районы	охранная зона - 20 м (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160); санитарно-защитная зона согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03
300	Строительство ВЛ 110 кВ от ПС 110/10 кВ	протяженност ь 4,4 км	Алтайский район	охранная зона - 20 м (согласно

		1		1
	Сибирская монета до В Л			постановлению
	110 кВ Бийская ТЭЦ -			Правительства
	Бирюзовая Катунь			Российской Федерации
	(отпайки)			от 24.02.2009 N 160);
				санитарно-защитная
				зона согласно СанПиН
				2.2.1/2.1.1200-03
301	Реконструкция ПС 110 кВ	проектная	Первомайский	охранная зона - 20 м
	Северная	мощность	район	(согласно
		2x10 MBA		постановлению
				Правительства
				Российской Федерации от 24.02.2009 N 160);
				санитарно-защитная
				зона согласно СанПиН
				2.2.1/2.1.1200-03
302	Реконструкция ПС 110 кВ	увеличение	Волчихинский	охранная зона - 20 м
	Волчихинская	мощности на	район,	(согласно
		3,7 MBA	с. Волчиха	постановлению
				Правительства
				Российской Федерации
				от 24.02.2009 N 160);
				санитарно-защитная
				зона согласно СанПиН
202	P HC 110 P			2.2.1/2.1.1200-03
303	Реконструкция ПС 110 кВ	увеличение	Топчихинский	охранная зона - 20 м
	Топчихинская	мощности на	район,	(согласно
		3,7 MBA	с. Топчиха	Постановлению
				Правительства Российской Федерации
				от 24.02.2009 N 160);
				санитарно-защитная
				зона согласно СанПиН
				2.2.1/2.1.1200-03
304	Реконструкция ПС 110 кВ	увеличение	Алтайский	охранная зона - 20 м
	Предгорная	мощности на	район	(согласно
		3,7 MBA		постановлению
				Правительства
				Российской Федерации
				от 24.02.2009 N 160);
				санитарно-защитная
				зона согласно СанПиН
305	Раконотрукция ПС 25 кр	опранондожад	го р одокой	2.2.1/2.1.1200-03
303	Реконструкция ПС 35 кВ Полевая	определяется	городской	охранная зона - 15 м (согласно
	KPALIOIT	проектом	округ - г. Барнаул	`
			т. рарнаул	Правительства
				Правительства Российской Федерации
				от 24.02.2009 N 160);
				санитарно-защитная
				зона согласно СанПиН
				2.2.1/2.1.1200-03
		I	I	2.2.1/2.1.1200-03

206	Рамачатамичи ПС 110 г.В	000000000000000000000000000000000000000	EOMO FOROS	ovnovivog povo 20
306	Реконструкция ПС 110 кВ	определяется	городской	охранная зона - 20 м
	Сиреневая	проектом	округ -	(согласно
			г. Барнаул	постановлению
				Правительства
				Российской Федерации
				от 24.02.2009 N 160);
				санитарно-защитная
				зона согласно СанПиН
				2.2.1/2.1.1200-03
307	Реконструкция ПС 35 кВ	определяется	городской	охранная зона - 15 м
	Прудская	проектом	округ -	(согласно
		1	г. Барнаул	постановлению
				Правительства
				Российской Федерации
				от 24.02.2009 N 160);
				санитарно-защитная
				зона согласно СанПиН
				2.2.1/2.1.1200-03
308	Реконструкция ПС 110/10	2x25 MBA	городской	охранная зона - 20 м
	Строительная с заменой		округ -	(согласно
	силовых трансформаторов		г. Барнаул	постановлению
	2x16 на 2x25		1. Dapinaja	Правительства
	ZATO Hu ZAZS			Российской Федерации
				от 24.02.2009 N 160);
				санитарно-защитная
				зона согласно СанПиН
				2.2.1/2.1.1200-03
309	Реконструкция ПС 110 кВ	10 MBA	городской	охранная зона - 20 м
	Комсомольская с заменой		округ -	(согласно
	трансформатора 6,3 МВА		г. Барнаул	постановлению
	на 10 МВА		T. Bupilayii	Правительства
	10 101211			Российской Федерации
				от 24.02.2009 N 160);
				санитарно-защитная
				зона согласно СанПиН
				2.2.1/2.1.1200-03
	В облас	ги агропромынгл	ценного комплекса	
310	Строительство четырех	проектная	Немецкий	санитарно-защитная
	коровников беспривязного	мощность -	национальный	зона - 500 м (согласно
	содержания	2200 голов	район, с. Кусак	СанПиН
	1	крупного	1 -,	2.2.1/2.1.1.1200-03)
		рогатого		
		скота,		
		создание 31		
		рабочего		
		места		
311	Строительство	проектная	Хабарский	санитарно-защитная
	животноводческого	мощность	район, с.	зона - 500 м (согласно
	комплекса	1200 голов,	Мичуринское	СанПиН
		создание 50	- I piniokoo	2.2.1/2.1.1.1200-03)
		рабочих мест		
312	Реконструкция и	проектная	Шелаболихинс-	санитарно-защитная
	1 2 7			1 ,

		,		
	модернизация животноводческих ферм привязного содержания с молочным блоком	мощность - 600 дойных коров, создание 100 рабочих мест	кий район, с. Верх-Кучук	зона - 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
313	Строительство доильно- молочного блока ООО "Алтай"	проектная мощность - 1000 голов, создание 100 рабочих мест	Шелаболихинс кий 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 22.1/2.1.1.1200-03)
316	Строительство животноводческого комплекса	проектная мощность - 800 голов, создание 100 рабочих мест	Краснощёковск ий 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 22.1/2.1.1.1200-03)
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)
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	проектная мощность - 360 голов	Шелаболихинс кий район, с. Крутишка	санитарно-защитная зона - 300 м (согласно СанПиН

	молодняка крупного рогатого скота молочных			2.2.1/2.1.1.1200-03)
	пород			
322	Строительство двух специализированных ферм по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочных пород	проектная мощность - 800 голов	Шелаболихинс кий 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. Клочки	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)
328	Строительство мясохладобойни	создание 88 рабочих мест	Тальменский район, пос. Среднесибирс-кий	санитарно-защитная зона - 1000 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-3)
329	Реконструкция свинокомплекса "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 свинокомплекса 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 свинокомплекса	создание 300 рабочих мест	Косихинский район,	санитарно-защитная зона - 1000 м (согласно

			с. Украинка	СанПиН
332	Реконструкция объектов птицефабрики "Первомайская"	создание 500 рабочих мест	Павловский район, с. Черемное	2.2.1/2.1.1.1200-03) 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. Краснодубровс кий	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)
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 единовременн ого 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	Шелаболихинс кий район, с. Киприно	санитарно-защитная зона - 100 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
342	Модернизация производства молочной продукции	создание 40 рабочих мест	городской округ - г. Барнаул	санитарно-защитная зона - 100 м (согласно СанПиН

	<u> </u>	1		1
	ООО "Барнаульский молочный комбинат"			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, сливочного масла, склада готовой продукции ООО "Любава"	определяется проектом	городской округ - г. Барнаул	санитарно-защитная зона - 300 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
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	определяется	Завьяловский	санитарно-защитная

			7	T
	рыбоперерабатывающего комбината	проектом	район, с. Завьялово	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 2.2.112.1.1.1200-03)
355	Строительство овощехранилища	проектная мощность - 7500 тонн, создание 24 рабочих мест	городской округ - г. Рубцовск	санитарно-защитная зона - 50 м (согласно СанПиН 22.1/2.1.1.1200-03)
356	Создание предприятия по комплексной переработке облепихи и другого плодово-ягодного сырья, корнеплодов	создание 22 рабочих мест	городской округ - г. Бийск	санитарно-защитная зона - 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
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 единовременн ого 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 22.1/2.1.1.1200-03

262			1 0 0	1
362	Строительство завода по	определяется	Алтайский	санитарно-защитная
	переработке	проектом	район,	зона - 50 м (согласно
	лекарственного		с. Алтайское	СанПиН
2.62	растительного сырья	20		2.2.1/2.1.1.1200-03)
363	Реконструкция	создание 30	городской	санитарно-защитная
	предприятия ООО "Юг"	рабочих мест,	округ - г. Бийск	зона - 50 м (согласно
		расширение		СанПиН
		ассортимента		2.2.1/2.1.1.1200-03)
		продуктов		
		функциональ		
		ного питания		
		с витаминами		
		И		
		микроэлемент		
		ами на основе		
		пантогематог		
		ена и		
		лекарственног		
		о сырья		
364	Организация переработки	создание 100	Алтайский	санитарно-защитная
	растительного сырья для	рабочих мест	район,	зона - 50 м (согласно
	производства субстанций		с. Алтайское	СанПиН
	для фармацевтической			2.2.1/2.1.1.1200-03)
	промышленности и			
	производства, а также			
	вытяжек и БАДов			
365	Строительство	определяется	городской	санитарно-защитная
	фармацевтического	проектом	округ - г. Бийск	зона - 50 м (согласно
	комплекса и складского			СанПиН
	корпуса для производства			2.2.1/2.1.1.1200-03)
	твердых лекарственных			
	средств и БАДов			
	ЗАО "Эвалар"			
	I	В области промы	шленности	
366	Расширение	создание 1195	городской	согласно СанПиН
	ЗАО "Рубцовский завод	рабочих мест	округ -	2.2.1/2.1.1.1200-03
	запасных частей" для		г. Рубцовск	
	масштабного			
	производства			
367	Организация посевного	создание 100	городской	согласно СанПиН
	почвообрабатывающего	рабочих мест	округ -	2.2.1/2.1.1.1200-03
	комплекса		г. Рубцовск	
	ОАО "Алтайский научно-			
	исследовательский			
	институт			
368	Разработка, освоение и	создание 160	городской	согласно СанПиН
	организация производства	рабочих мест	округ -	22.112.1.1.1200-03
	плугов общего и		г. Рубцовск	
	специального назначения,		_	
	оборотных плугов			
369	Разработка, освоение и	создание 110	городской	санитарно-защитная
	организация производства	рабочих мест	округ -	зона - 50 м (согласно
369	специального назначения, оборотных плугов Разработка, освоение и		городской	_

		T	T	T -:
	комбинированных		г. Рубцовск	СанПиН
	почвообрабатывающих			2.2.1/2.1.1.1200-03)
	орудий			
370	Разработка, освоение и	создание 160	городской	санитарно-защитная
	организация производства	рабочих мест	округ -	зона - 50 м (согласно
	почвообрабатывающих		г. Рубцовск	СанПиН
	посевных комплексов,			22.1/2.1.1.1200-03)
	кормоуборочной техники			,
371	Разработка, освоение и	создание 160	городской	санитарно-защитная
	организация производства	рабочих мест	округ -	зона - 50 м (согласно
	оборудования для	1	г. Рубцовск	СанПиН
	фермерских хозяйств, в			2.2.1/2.1.1.1200-03)
	том числе биогазовых			
	установок			
372	Развитие производства	определяется	городской	санитарно-защитная
312	энергоресурсовлагосберег	проектом	округ -	зона - 50 м (согласно
		просктом	1 2 4	СанПиН
	ающего комплекса сельскохозяйственной		г. Барнаул	2.2.1/2.1.1.1200-03)
				2.2.1/2.1.1.1200-03)
	техники для возделывания			
	и уборки			
	сельскохозяйственных			
	культур			
373	Модернизация	определяется	городской	санитарно-защитная
	ЗАО "Производственное	проектом	округ -	зона - 50 м (согласно
	объединение		г. Барнаул	СанПиН
	"Межрегионэнергосервис"			2.2.1/2.1.1.1200-03)
374	Разработка конструкции и	определяется	городской	санитарно-защитная
	технологии производства	проектом	округ -	зона - 50 м (согласно
	импортозамещающей		г. Барнаул	СанПиН
	топливной аппаратуры			2.2.1/2.1.1.1200-03)
	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	определяется	городской	санитарно-защитная
	производство элементной	проектом	округ - г. Бийск	зона - 50 м (согласно
	базы и комплекса			СанПиН
	технических средств			2.2.1/2.1.1.1200-03)
	автоматического			·
	пожаротушения из			
	композиционных			
	материалов и			
	нанокомпозитов			
	ЗАО ПО			
	"Спецавтоматика"			
376	Разработка, внедрение в	определяется	городской	санитарно-защитная
2,0	Passina, Sheppenne b	- In a Commercial	1 - 2 P - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	

	производство и серийный выпуск новых моделей комбинированных посевных комплексов серии FEAT ООО "Агроцентр"	проектом	округ - г. Барнаул	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 Химпром" имени Верещагина	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)
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 22.1/2.1.1.1200-03)
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	определяется проектом	Каменский район	санитарно-защитная зона - 300 м (согласно

				СПИ
	базальтового волокна			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
386	Строительство	определяется	Локтевский	санитарно-защитная
	цементного завода	проектом	район,	зона - 500 м (согласно
			г. Горняк	СанПиН
				2.2.1/2.1.1.1200-03)
387	Строительство завода по	определяется	Шипуновский	санитарно-защитная
	производству	проектом	район,	зона - 300 м (согласно
	стройматериалов		с. Шипуново	СанПиН
				2.2.1/2.1.1.1200-03)
388	Модернизация	определяется	Локтевский	санитарно-защитная
	предприятия ЗАО	проектом	район,	зона - 300 м (согласно
	"Производственно-		г. Горняк	СанПиН
	коммерческая фирма			2.2.1/2.1.1.1200-03)
	"Неверовская дробильно-			
	сортировочная фабрика"			
	вводом в эксплуатацию			
	технологической линии по			
389	производству щебня	000000000000000000000000000000000000000	Борожата	ACTIVITION IN CONVENIENCE
389	Реконструкция предприятия ООО	определяется	городской округ - г. Бийск	санитарно-защитная зона - 300 м (согласно
	предприятия ООО "Прагма" и расширение	проектом	округ - г. бииск	СанПиН
	производства			2.2.1/2.1.1.1200-03)
	гидроизоляционных			2.2.1/2.1.1.1200-03)
	материалов и			
	модифицированных			
	добавок для бетонов,			
	строительных растворов и			
	сухих строительных			
	смесей			
	специализированного			
	применения			
390	Организация	определяется	городской	санитарно-защитная
	производства комплектов	проектом	округ -	зона - 300 м (согласно
	домов каркасно-		г. Барнаул	СанПиН
	панельного домостроения			2.2.1/2.1.1.1200-03)
391	Строительство завода по	определяется	городской	санитарно-защитная
	производству	проектом	округ -	зона - 300 м (согласно
	строительных материалов		г. Барнаул	СанПиН
202	и строительству жилья		2	2.2.1/2.1.1.1200-03)
392	Модернизация	определяется	Заринский	санитарно-защитная
	предприятия и увеличение	проектом	район	зона - 500 м (согласно СанПиН
	производственной			2.2.1/2.1.1.1200-03)
	мощности по выпуску цемента			2.2.1/2.1.1.1200-03)
393	Организация	создание 120	городской	санитарно-защитная
	производства тканой	рабочих мест	округ -	зона - 50 м (согласно
	упаковки для сыпучих	Pago Trix MCC1	г. Барнаул	СанПиН
	пищевых продуктов		1. Dapitayii	2.2.1/2.1.1.1200-03)
	(мука, сахар, соль) и			2.2.1/2.1.1.1200 03)
	продукции			
	перерабатывающих			
	1 1 1	1	ı	1

		İ		
	отраслей			
	промышленности,			
	организация производства			
	сеновязального шпагата с			
	использованием			
	европейского			
	оборудования			
394	Расширение ткацкого	создание 53	городской	санитарно-защитная
	производства	рабочих мест	округ -	зона - 300 м (согласно
			г. Барнаул	СанПиН
				2.2.1/2.1.1.1200-03)
395	Разработка и освоение	создание 700	Змеиногорский	санитарно-защитная
	Корбалихинского	рабочих мест	и Рубцовский	зона - 500 м (согласно
	месторождения		районы	СанПиН
	полиметаллических руд			2.2.1/2.1.1.1200-03)
396	Разработка мраморных	создание 100	Ельцовский	санитарно-защитная
	месторождений,	рабочих мест	район,	зона - 100 м (согласно
	организация		с. Ельцовка, с.	СанПиН
	камнеобрабатывающего		Пуштулим	2.2.1/2.1.1.1200-03)
	производства на базе			
	Пуштулимского и			
	Дуковского			
	месторождений мрамора			
397	Реконструкция	определяется	городской	санитарно-защитная
	Рубцовской	проектом	округ -	зона - 300 м (согласно
	обогатительной фабрики		г. Рубцовск	СанПиН
	ОАО "Сибирь-			2.2.1/2.1.1.1200-03)
	Полиметаллы"			,
398	Строительство комбината	создание 168	городской	санитарно-защитная
	по производству	рабочих мест	округ -	зона - 100 м (согласно
	упаковочной тары		г. Барнаул	СанПиН
	J I		1 3	2.2.1/2.1.1.1200-03)
399	Организация	создание 60	городской	санитарно-защитная
	производства	рабочих мест	округ -	зона - 300 м (согласно
	упаковочной продукции		г. Барнаул	СанПиН
	для пищевой и		Tupinaju	2.2.1/2.1.1.1200-03)
	перерабатывающей			
	промышленности			
400	Создание	проектная	Павловский	санитарно-защитная
	деревообрабатывающего	мощность 240	район	зона - 100 м (согласно
	комбината по выпуску	тыс. куб. м в	1	СанПиН
	древесноволокнистых	год, создание		2.2.1/2.1.1.1200-03)
	плит средней плотности	200 рабочих		
	spogarou miornoun	мест		
	В	области туризма	и рекреации	1
401	Строительство туристско-	создание 22	Алтайский	согласно СанПиН
	спортивного	рабочих мест	район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
	горнолыжного комплекса	Page IIII Meet	с. Алтайское	
	"Под Мухой"		J. I DITUITOROO	
402	Строительство санатория	определяется	Завьяловский	согласно СанПиН
102	на озере Соленое	проектом	район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
	на озере соление	просктом	Panon,	2.2.1/2.1.1.1200-03

	(Горькое) на 800 мест		оз. Соленое	
402			(Горькое)	СПИ
403	Строительство	определяется	городской	согласно СанПиН
	конгрессно-выставочного	проектом	округ -	2.2.1/2.1.1.1200-03
101	центра "Барнаул"	1.5	г. Барнаул	СП-И
404	Строительство медового	создание 15	Алтайский	согласно СанПиН
	туристского центра	рабочих мест	район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
	"Пчелиная деревня"		с. Алтайское	
405	Строительство базы	создание 4	Егорьевский	согласно СанПиН
	отдыха на 300 мест	рабочих мест	район, северо-	2.2.1/2.1.1.1200-03
	i		восток	
	i		оз. Горькое-	
			Перешеечное	
406	Строительство	создание 57	Заринский	согласно СанПиН
	"Спортивной деревни на	рабочих мест	район,	2.2,1/2.1.1.1200-03
	ст. Тягун"		ст. Тягун	
407	Строительство эко-хутора	создание 15	Змеиногорский	согласно СанПиН
	1	рабочих мест	район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
			с. Барановка	
408	Обустройство береговой	создание 20	Кулундинский	согласно СанПиН
	зоны южной и северной	рабочих мест	район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
	части озера Шекулдук	1	оз. Шекулдук	
409	Строительство базы	создание 10	Курьинский	согласно СанПиН
.	отдыха на 87 мест	рабочих мест	район,	2.2.1/2.1.1.1200-03
		Pace	пос. Калмацкий	
410	Строительство	создание 17	Романовский	согласно СанПиН
710	туристического комплекса	рабочих мест	район, в 2 км к	2.2.1/2.1.1.1200-03
	славянской культуры	paoo ma mee.	юго-западу от	2.2.1/2.1.1.1200 05
	"Добрый путь"		с. Гуселетово	
411	Строительство	создание 8	Солонешенски	согласно СанПиН
411	туристической базы	рабочих мест	й район, на юг	2.2.1/2ЛЛЛ200-03
	"Шинок" на 37 мест	paoonia meet	от с. Тог-Алтай	2.2.1/2/1/1/1/200 05
412	Строительство пляжно-	опролениется	городской	согласно СанПиН
414	_	определяется	1 *	2.2.1/2.1.1.1200-03
	развлекательного центра	проектом	округ -	2.2.1/2.1.1.1200-03
412	"Причал 55"		г. Яровое	- ОПП
413	Строительство "Wellness-	определяется	городской	согласно СанПиН
	центра Яровое"	проектом	округ -	2.2.1/2.1.1.1200-03
	~ ~ ~		г. Яровое	
14.4	T	i -	мых природных те	1
414	Создание природного	площадь -	городской	охранная зона
	парка "Кулундинский"	89,485 тыс. га	округ -	(согласно
	İ		г. Славгород,	Федеральному закону
	i		Благовещенский,	от 14.03.1995 N 33-Ф3
	İ		Суетский,	"Об особо охраняемых
	İ		Табунский	природных
	İ		районы	территориях" (далее -
	İ		1	"Федеральный закон от
		<u>L</u>		14.03.1995 N 33-ФЗ")
	Создание	площадь -	Кулундинский	охранная зона
415	Создание	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* *	-
415	дендрологического парка	0,005 тыс. га	район	(согласно

	дендрарий"			от 14.03.1995 N 33-ФЗ)
416	Создание природного заказника "Колыванский увал" (Ануйский)	площадь -38 тыс. га	Быстроистокский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
417	Расширение природного заказника "Ондатровый"	площадь - 3,5 тыс. га	Бурлинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
418	Создание природного заказника "Верховья реки Локтевки"	площадь - 27,6 тыс. га	Курьинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-ФЗ)
419	Создание природного заказника "Бассейн реки Кукуйки"	площадь - 16,9 тыс. га	Краснощековс- кий, Курьинский районы	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
420	Расширение природного заказника "Корниловский"	площадь - 3,9 тыс. га	Баевский, Каменский районы	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
421	Расширение природного заказника "Бащелакский"	площадь - 11,9 тыс. га	Солонешенс- кий, Чарышский районы	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
422	Создание природного заказника "Ключевский"	площадь - 11,3 тыс. га	Топчихинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
423	Расширение природного заказника "Лифляндский"	площадь - 10,5 тыс. га	Третьяковский, Локтевский районы	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-ФЗ)
424	Создание природного заказника "Третьяковский"	площадь -20,1 тыс. га	Третьяковский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
425	Создание природного заказника "Северный фас Алтая" (орнитологический)	площадь - 28,0 тыс. га	Усть- Калманский, Краснощековск ий районы	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
426	Создание природного заказника "Чупинский бор"	площадь - 6,139 тыс. га	Шипуновский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
427	Создание памятника природы "Болото Большая Согра (Озеро Малое Камышиное)"	площадь - 8,8 тыс. га	Быстроистокск ий район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
428	Создание памятника природы "Болото	площадь - 1,4 тыс. га	Быстроистокск ий район	охранная зона (согласно

	Мореодское"			Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
429	Создание памятника природы "Болото Неточное"	площадь - 9,6 тыс, га	Быстроистокск ий район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
430	Создание памятника природы "Озеро Бычье"	площадь - 0,254 тыс. га	Волчихинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
431	Создание памятника природы "Новофирсовская степь"	площадь - 3,5 тыс. га	Курьинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
432	Создание памятника природы "Золотушинская степь"	площадь - 1,45 тыс. га	Локтевский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
433	Создание памятника природы "Ермошихинская степь"	площадь - 0,978 тыс. га	Локтевский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
434	Создание памятника природы "Степные сопки у Локтя"	площадь - 2,2 тыс. га	Локтевский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
435	Создание памятника природы "Чернокурьинская перистоковыльная степь с пионом"	площадь - 0,02 тыс. га	Мамонтовский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
436	Создание памятника природы "Озеро Рогульковое"	площадь - 0,015 тыс. га	Тальменский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
437	Создание памятника природы "Мохнатая сопка"	площадь - 2,0 тыс. га	Третьяковский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
438	Создание памятника природы "Аринкин курган"	площадь - 4,4 тыс. га	Третьяковский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
439	Создание памятника природы "Черный камень - Арсенина сопка"	площадь - 4,7 тыс. га	Третьяковский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
440	Создание памятника природы "Кураевская степь"	площадь - 0,6 тыс. га	Третьяковский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-ФЗ)

			,	
441	Создание памятника природы "Боровые болота"	площадь - 7,482 тыс. га	Топчихинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
442	Создание памятника природы "Озеро Песчаное"	площадь - 1,031 тыс. га	Топчихинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-ФЗ)
443	Создание памятника природы "Смолевский"	площадь - 1,362 тыс. га	Топчихинский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
444	Создание памятника природы "Калиновский колок"	площадь - 0,05 тыс. га	Суетский район	охранная зона (согласно Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
445	Создание памятника	площадь -	Шипуновский	охранная зона
	природы "Озеро	4,66 тыс. га	район	(согласно
	Зеркальное и речка Волчиха"			Федеральному закону от 14.03.1995 N 33-Ф3)
	В области сохране	ния и охраны объ		о наследия
446	Включение в Список всемирного наследия ЮНЕСКО объекта культурного (археологического) наследия "Денисова пещера"	объект культурного наследия, представляю щий собой выдающуюся универсальну ю археологичес кую ценность	район	охранная зона объекта культурного наследия согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 N 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
447	Определение границ территорий объектов культурного наследия	объекты культурного наследия федерального и региональног	муниципальные районы и городские округа	Российской Федерации от 12.09.2015 N 972") согласно Федеральному закону от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов

		о значения		Российской Федерации"
448	Установление зон охраны	объекты	муниципальные	охранная зона объекта
1-10	объектов культурного	культурного	районы и	культурного наследия
	наследия	наследия	городские	согласно
	паследия	федерального	округа	постановлению
		и	Округа	Правительства
		региональног		Правительства Российской Федерации
		о значения		от 12.09.2015 N 972
	B	области санитар	ной очистки	01 12.07.2013 1() / 2
449	Строительство	мощность -	городской	санитарно-защитная
	автоматизированного	150 тыс. т/год	округ -	зона - 1000 м (согласно
	мусоросортировочного		г. Барнаул	СанПиН
	завода на 2 линии		1 2	2.2.1/2.1.1.1200-03)
450	Строительство	мощность - 30	Павловский	санитарно-защитная
	мусоросортировочной	тыс. т/год	район,	зона - 500 м (согласно
	линии		с. Павловск	СанПиН
				22.1/2,1.1.1200-03)
451	Строительство	мощность - 30	Троицкий	санитарно-защитная
	мусоросортировочной	тыс. т/год	район, с.	зона - 500 м (согласно
	линии	, ,	Троицкое	СанПиН
			- F	2.2.1/2.1.1.1200-03)
452	Строительство	мощность - 50	Первомайский	санитарно-защитная
	мусоросортировочной	тыс. т/год	район,	зона - 1000 м (согласно
	линии	, ,	с. Зудилово	СанПиН
				2.2.1/2.1.1.1200-03)
453	Строительство	мощность -	Калманский	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	1,0-5,3 тыс,	район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	с. Калманка	СанПиН
				22.112.1.1.1200-03)
454	Строительство	мощность -	Косихинский	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	1,0-5,3 тыс.	район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	с. Косиха	СанПиН
				2.2.1/2.1.1.1200-03)
455	Строительство	мощность -	Ребрихинский	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	1,0-5,3 тыс.	район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	с. Ребриха	СанПиН
			•	2.2.1/2.1.1.1200-03)
456	Строительство	мощность -	Тальменский	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	1,0-53 тыс.	район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	р.п. Тальменка	СанПиН
	,		1	2.2.1/2.1.1.1200-03)
457	Реконструкция полигона	определяется	Первомайский	санитарно-защитная
	твердых коммунальных	проектом	район,	зона - 500 м (согласно
	отходов (далее - ТКО)	1	с. Зудилово	СанПиН
	отподов (данос тто)		о однитере	2.2.1/2.1.1.1200-03)
458	Строительство двух	мощность-60	городской	санитарно-защитная
	мусоросортировочных	тыс. т/год	округ - г. Бийск	зона - 1000 м (согласно
	комплексов	12. 1/10д	onpji i. Dilliok	СанПиН
	ROMINIOROOD			2.2.1/2.1.1.1200-03)
				// // /////-

		<u> </u>		
	мусоросортировочной линии	тыс. т/год	район, с.	зона - 500 м (согласно СанПиН
		-	Старобелокуриха	2.2.1/2.1.1.1200-03)
460	Строительство	мощность - 30	Петропавловск	санитарно-защитная
	мусоросортировочной	тыс. т/год	ий район,	зона - 500 м (согласно
	линии		c.	СанПиН
			Петропавловс-	2.2.1/2.1.1.1200-03)
			кое	ŕ
461	Строительство	мощность - 30	Смоленский	санитарно-защитная
	мусоросортировочной	тыс. т/год	район,	зона - 500 м (согласно
	линии		с. Смоленское	СанПиН
				2.2.1/2.1.1.1200-03)
462	Строительство	мощность-30	Целинный	санитарно-защитная
	мусоросортировочной	тыс. т/год	район,	зона - 500 м (согласно
	линии		с. Целинное	СанПиН
			,	2.2.1/2.1.1.1200-03)
463	Строительство	мощность-	Быстроистокск	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	0,5-2,2 тыс.	ий район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	с. Быстрый	СанПиН
			исток	2.2.1/2.1.1.1200-03)
464	Строительство	мощность-	Ельцовский	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	0,5-2,2 тыс.	район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	с. Ельцовка	СанПиН
	·		ov zaradeana	2.2.1/2.1.1.1200-03)
465	Строительство	мощность -	Зональный	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	0,5-2,2 тыс.	район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	с. Зональное	СанПиН
				2.2.1/2.1.1.1200-03)
466	Строительство	мощность -	Красногорский	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	0,5-2,2 тыс.	район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	c.	СанПиН
	,		Красногорское	22.1/2.1.1.1200-03)
467	Строительство	мощность -	Советский	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	0,5-2,2 тыс.	район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	с. Советское	СанПиН
	·			2.2.1/2.1.1.1200-03)
468	Строительство	мощность-	Солонешенски	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	0,5-2,2 тыс.	й район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	с. Солонешное	СанПиН
	,			2.2.1/2.1.1.1200-03)
469	Строительство	мощность -	Солтонский	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	0,5-2,2 тыс.	район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	с. Солтон	СанПиН
	7			2.2.1/2.1.1.1200-03)
470	Строительство полигона	определяется	Петропавловск	санитарно-защитная
	ТКО	проектом	ий район,	зона - 500 м (согласно
		1	c.	СанПиН
			Петропавловское	2.2.1/2.1.1.1200-03)
471	Строительство двух	мощность-50	Рубцовский	санитарно-защитная
	мусоросортировочных	тыс. т/год	район,	зона - 1000 м (согласно
	линий		пос.	СанПиН
		I	1	

			Мичуринский	2.2.1/2.1.1.1200-03)
172	Строительство	мощность - 30	Локтевский	санитарно-защитная
	мусоросортировочной	тыс. т/год	район,	зона - 500 м (согласно
	линии		г. Горняк	СанПиН 2.2.
				1/2.1.1.1200-03)
173	Строительство	мощность - 30	Волчихинский	санитарно-защитная
	мусоросортировочной	тыс. т/год	район,	зона - 500 м (согласно
	линии		с. Волчиха	СанПиН 2.2.
				1/2.1.1.1200-03)
174	Строительство	мощность - 30	Михайловский	санитарно-защитная
	мусоросортировочной	тыс. т/год	район,	зона - 500 м (согласно
	линии		р.п. Малиновое	СанПиН
			озеро	22.1/2.1.1.1200-03)
175	Строительство	мощность -	Змеиногорский	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	1,0-6,5 тыс.	район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	г. Змеиногорск	СанПиН
			1	2.2.1/2.1.1.1200-03)
176	Строительство	мощность -	Егорьевский	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	1,0-6,5 тыс.	район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	c.	СанПиН
	`		Новоегорьевс-	2.2.1/2.1.1.1200-03)
			кое	
177	Строительство	мощность -	Краснощековск	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	1,0-6,5 тыс.	ий район, с.	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	Краснощеково	СанПиН
	 			2.2.1/2.1.1.1200-03)
78	Строительство	мощность -	Курьинский	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	1,0-6,5 тыс.	район, с. Курья	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	r, v. 10, pb/	СанПиН
		11104		2.2.1/2.1.1.1200-03)
179	Строительство	мощность -	Новичихински	санитарно-защитная
	мусороперегрузочной	1,0-6,5 тыс.	й район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	с. Новичиха	СанПиН
		11104	J. IIODII IIIAU	2.2.1/2.1.1.1200-03)
180	Строительство	мощность -	Поспелихинский	санитарно-защитная
.00	мусороперегрузочной	1,0-6,5 тыс.	район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	с. Поспелиха	СанПиН
		11104		2.2.1/2.1.1.1200-03)
481	Строительство	мощность -	Третьяковский	санитарно-защитная
.01	мусороперегрузочной	1,0-6,5 тыс.	район,	зона - 500 м (согласно
	станции	т/год	раион, с.	СанПиН
	Cianum	1/10д	Староалейское	2.2.1/2.1.1.1200-03)
182	Строительство	мощность -	Угловский	санитарно-защитная
102	мусороперегрузочной	1,0-6,5 тыс.	район,	зона - 500 м (согласно
	мусороперет рузочной станции	т/год	с. Угловское	СанПиН
	Станции	1/10Д	C. JIJIOBCKOC	2.2.1/2.1.1.1200-03)
102	Строитон отро	MOHINGOTT 20	Бо р о покой	i i
483	Строительство	мощность - 30	городской	санитарно-защитная
	мусоросортировочной	тыс. т/год	округ -	зона - 500 м (согласно
	линии		г. Алейск	СанПиН
484	Строительство	20	D ~	22.1/2.1.1.1200-03)
	THE CHITCHIA CERTS	мощность - 30	Романовский	санитарно-защитная

Мусоросортировочной динии	. (
485 Строительство мусороперегрузочной станции 13-4,5 тыс. тиции 13-4,5 тыс. танции 13-4,5 тыс. танции 13-4,5 тыс. топчиха 13-4,5 тыс. тиции 13-4,5 тыс. тиции 13-4,5 тыс. топчиха 1,3-4,5 тыс. тиции	і (согласно
485 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 13-4,5 тыс. т/год Топчихинский район, с. Топчиха санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 486 Строительство мусороперегрузочной станции Мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Усть- Калманский район, с. Усть- Калманка СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 487 Строительство мусороперегрузочной станции Мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Пристанский район, с. Усть- Чарышская Пристань Санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 488 Строительство мусороперегрузочной станции Мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Чарышский район, с. Чсть- Чарышское санитарно-зап зона - 500 м (с с. Чсть- Чарышская Пристань СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 489 Строительство мусороперегрузочной станции Мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Пристань СанПин 2.2.1/2.1.1.120 490 Строительство временного полигона ТКО Мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Пинтуновский район, с. Чты дайон,	200.02\
Мусороперегрузочной станции	
486 Строительство мусороперегрузочной станции Т/год Т/год Т/год С. Топчиха СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 Санитарно-зап Калманский район, с. Усть- Калманка СанПиН С. Усть- Калманка СанПиН С. Усть- Калманка СанПиН С. Усть- Калманский район, с. Усть- Калманка СанПиН С. Усть- Калманка СанПиН С. Усть- Калманка СанПиН С. Усть- Калманка СанПиН С. Усть- Калманка СанПиН С. Усть- Калманка СанПиН С. Усть- Калманка СанПиН С. Усть- Калманка СанПиН С. Усть- Калманка СанПиН С. Усть- Калманка СанПиН С. Усть- Калманка СанПиН С. Остроительство мусороперегрузочной станции Т/год СанПин СанПиН Са	
486 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. Тгод Усть- Калманский район, с. Усть- Калманский район, с. Усть- Чарышская Пристань санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Калманка санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Чарышская Пристань санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Чарышская Пристань санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Чарышское санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Чарышское санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Чарышское санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Чарышское санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Чарышское санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Чарышское санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Чарышское санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с Сан	(согласно
486 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Усть- Калманский район, с. Усть- Калманка санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН с. Усть- Калманка 487 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Пристанский район, с. Усть- Чарышская пристань санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 488 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Чарышская пристань санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 489 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год шипуновский район, с. Чарышское санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 490 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Топчихинский район, правый берег р. Оби СанПиН 22.1/2.1.1.120 санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 491 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Усть прихтанский район, правый берег р. Оби СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом Городской округ округ обин (санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии Мощность - 3 округ обин (санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1.12	
Мусороперегрузочной станции	
Станции	
487 Строительство мусороперегрузочной станции Т/год Т	1 (согласно
487 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. Т/год Усть- Пристанский район, с. Усть- Чарышская Пристань И дарышская Пристань И дарышская Пристань И дарышская Пристань И дарышская Пристань И дарышской станции санитарно-зап зона - 500 м (с санПиН дарышской станции санитарно-зап зона - 500 м (с санПиН дарышской с дангарно-зап зона - 500 м (с санПиН дарышское и дангарно-зап зона - 500 м (с санПиН дарышская и дангарно-зап зона - 500 м (с санПиН дарышская и дангарно-зап зона - 500 м (с санПиН дарышская и дангарно-зап зона - 500 м (с санПиН дарышская и дангарно-зап зона - 500 м (с санПиН дарышская и дангарно-зап зона - 500 м (с санПиН дарышская и дангарно-зап зона - 500 м (с санПиН дарышская и дангарно-зап зон	
487 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Усть- Пристанский район, с. Усть- Чарышская Пристань зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 488 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Чарышский район, с. Чарышское зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 489 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Шипуновский район, с. Шипуново СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 490 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Топчихинский район, правый берег р. Оби 2.1/2.1.1.120 санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 491 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби 2.1/2.1.1.120 зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской округ - зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год йрайон, правый берег р. Оби 2.1/2.1.1.120 Благовещенски зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год йрайон, правый берег р. Оби 2.2.1/2.1.1.120 Строительство санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	200-03)
488 Строительство мусороперегрузочной станции 1,3-4,5 тыс. Т/год Пристанский район, с. Усть-Чарышская Пристань зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 489 Строительство мусороперегрузочной станции 1,3-4,5 тыс. Т/год Чарышское санитарно-зап район, с. Чарышское санитарно-зап район, с. Чарышское 489 Строительство мусороперегрузочной станции Мощность - 1,3-4,5 тыс. Т/год Шипуновский район, с. Шипуново санитарно-зап район, с. Шипуново 490 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Топчихинский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с санПиН 2.2.1/2.1.1.120 491 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Усть пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с санПиН 2.2.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской санитарно-зап зона - 500 м (с санПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 благовещенски й район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с санПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 благовещенски й район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с санПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной лини	
488 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Чарышский район, с. Чарышский район, с. Чарышское зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 489 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Шипуновский район, с. Шипуново санитарно-зап зона - 500 м (с. Чарышское санТиН 2.2.1/2.1.1.120 490 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Топчихинский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 491 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Усть пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом Городской округ - зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 благовещенски й район, р.п. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 Благовещенски й район, зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 благовещенски й район, р.п. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	защитная
488 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Чарышский район, с. Чарышский район, с. Чарышское санитарно-зап зона - 500 м (с санПиН 2.2.1/2.1.1.120 489 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Шипуновский район, с. Шипуново санитарно-зап зона - 500 м (с санПиН 2.2.1/2.1.1.120 490 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Топчихинский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 22.1/2.1.1.120 491 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Усть пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 22.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской округ - зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 благовещенски й район, р.п. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 Благовещенски й район, зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 благовещенски й район, р.п. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	и (согласно
488 Строительство мусороперегрузочной станции Мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Чарышский район, с, Чарышское с, Чарышское с, Чарышское санитарно-зан зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 489 Строительство мусороперегрузочной станции Мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Шипуновский район, с. Шипуново санитарно-зан зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 490 Строительство временного полигона ТКО временного полигона ТКО Определяется проектом Топчихинский район, правый берег р. Оби санитарно-зан зона - 500 м (с СанПиН 22.1/2.1.1.120 491 Строительство временного полигона ТКО Определяется проектом Пристаньский район, правый берег р. Оби санитарно-зан зона - 500 м (с СанПиН 22.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО Определяется проектом Городской санитарно-зан зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год йрайон, правый берег р. Оби Благовещенски йрайон, правый берег р. Оби санитарно-зан зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год йрайон, правон, правон, правон, округ - г. Алейск санитарно-зан зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии Мощность - 3 отыс. т/год йрайон, правон, правон, правон, правон, правон, правон, правон,	•
1	200-03)
488 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Чарышский район, с, Чарышское санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 489 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Шипуновский район, с. Шипуново санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 490 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Топчихинский берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 22.1/2.1.1.120 491 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Усть пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 22.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год й район, р.п. Благовещенски й район, р.п. Благовещенка санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	,
мусороперегрузочной станции 1,3-4,5 тыс. т/год район, с, Чарышское зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 489 Строительство мусороперегрузочной станции мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Шипуновский район, с. Шипуново санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 490 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Топчихинский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 22.1/2.1.1.120 491 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской округ - зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год район, р.п. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 Благовещенски зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год район, р.п. СанПиН 5лаговещенка Благовещенка санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 5лаговещенка	 защитная
489 Строительство мусороперегрузочной станции Мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Шипуновский район, с. Шипуново (СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 Зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 490 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Топчихинский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 22.1/2.1.1.1200 491 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 22.1/2.1.1.1200 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год й район, р.п. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 Благовещенски й район, зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии Мощность - 3 отыс. т/год й район, р.п. Благовещенски дона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	
489 Строительство мусороперегрузочной станции Мощность - 1,3-4,5 тыс. т/год Шипуновский район, с. Шипуново зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 490 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Топчихинский район, правый берег р. Оби санитарно-зан зона - 500 м (с. СанПиН 22.1/2.1.1.1200 491 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-зан зона - 500 м (с. СанПиН 22.1/2.1.1.1200 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской округ - зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год й район, р.п. Благовещенки банитарно-зан зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год й район, р.п. Благовещенки санитарно-зан зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	
489 Строительство мусороперегрузочной станции 1,3-4,5 тыс. т/год шипуновский район, с. Шипуново зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 490 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Топчихинский район, правый берег р. Оби санитарно-заи зона - 500 м (с. СанПиН 22.1/2.1.1.1200 491 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-заи зона - 500 м (с. СанПиН 22.1/2.1.1.1200 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской округ - зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской округ - зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1,120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год й район, р.п. Благовещенка Благовещенка санитарно-заи зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год й район, р.п. Благовещенка санитарно-заи зона - 500 м (с. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	200-03)
мусороперегрузочной станции 1,3-4,5 тыс. т/год район, с. Шипуново зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 490 Строительство временного полигона ТКО временного полигона ТКО определяется проектом Топчихинский район, правый сентине зона - 500 м (с СанПиН 22.1/2.1.1.120 491 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Усть- Пристанский район, правый сентине зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 благовещенски й район, р.п. санитарно-зап зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 благовещенски й район, р.п. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии Благовещенски й район, р.п. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	
Станции Т/год С. Шипуново СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	
490 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Топчихинский район, правый берег р. Оби санитарно-заш зона - 500 м (с СанПиН 22.1/2.1.1.1200 491 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Иристанский район, правый берег р. Оби санитарно-заш зона - 500 м (с СанПиН 22.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской округ - г. Алейск санитарно-заш зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1,120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 0 тыс. т/год ирайон, р.п. Благовещенски данитарно-заш зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 0 тыс. т/год ирайон, р.п. Благовещенски данитарно-заш зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии Благовещенски данитарно-заш зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	i (cornaciio
490 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Топчихинский район, правый берег р. Оби санитарно-заш зона - 500 м (с СанПиН 22.1/2.1.1.1200 491 Строительство временного полигона ТКО определяется проектом Усть- Пристанский район, правый берег р. Оби санитарно-заш зона - 500 м (с СанПиН берег р. Оби 492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской округ - г. Алейск санитарно-заш зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1,120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год й район, р.п. Благовещенски данитарно-заш зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии б район, правый берег р. Оби санитарно-заш округ - г. Алейск санитарно-заш зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство мусоросортировочной линии б район, правый берег р. Оби санитарно-заш округ - г. Алейск санитарно-заш зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 493 Строительство били правый берег р. Оби санитарно-заш округ - г. Алейск СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	200-03)
временного полигона ТКО проектом район, правый берег р. Оби СанПиН 22.1/2.1.1.1200	
Берег р. Оби СанПиН 22.1/2.1.1.1200	
491 Строительство временного полигона ТКО проектом Пристанский район, правый берег р. Оби 2.2.1/2.1.1.120 СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО проектом проектом проектом тКО проектом	i (cornaciio
491 Строительство временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона Проектом верег р. Оби санитарно-заш округ - г. Алейск санитарно-заш округ - г. Алейск санитарно-заш временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона проектом временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона ТКО временного полигона проектом временного полигон	200-03)
Временного полигона ТКО Проектом Пристанский район, правый берег р. Оби СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	
Район, правый берег р. Оби 2.2.1/2.1.1.120 492 Строительство полигона ТКО Проектом Проектом Проектом ТКО Проектом Проект	
492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской округ - г. Алейск санитарно-заи округ - г. Алейск 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 отыс. т/год ирайон, р.п. Благовещенки санитарно-заи ирайон, зона - 500 м (с СанПиН дента) 500 мощность - 3 отыс. т/год ирайон, р.п. Благовещенки дента СанПиН дента 500 м санитарно-заи ирайон, р.п. СанПиН дента	т (согласно
492 Строительство полигона ТКО определяется проектом городской округ - зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1,120 493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 0 тыс. т/год линии Благовещенски р.п. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	200 02)
ТКО проектом округ - зона - 500 м (с СанПиН 2.2.1/2.1.1,120 493 Строительство мусоросортировочной линии	
Т. Алейск СанПиН 2.2.1/2.1.1,120 193 Строительство мусоросортировочной линии Благовещенки Благовещенка СанПиН Благовещенка 2.2.1/2.1.1.120 194 195 19	
493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 0 тыс. т/год р.п. Благовещенка Благовещенка санитарно-заш й район, р.п. СанПиН Благовещенка санитарно-заш й район, р.п. СанПиН 2.2.1/2.1.1.120	т (согласно
493 Строительство мусоросортировочной линии мощность - 3 0 тыс. т/год брайон, р.п. Благовещенка Благовещенски й район, р.п. СанПиН 5лаговещенка санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она санитарно-заш 3 она - 500 м (с СанПиН 5 она санитарно-заш 3 она санитарно-заш	(200, 02)
мусоросортировочной линии 0 тыс. т/год й район, зона - 500 м (с р.п. СанПиН Благовещенка 2.2.1/2.1.1.120	
линии р.п. СанПиН Благовещенка 2.2.1/2.1.1.120	
Благовещенка 2.2.1/2.1.1.120	і (согласно
	200.02
LANA LA TRACHECITA CERCA LA MONTHOCET " LONGITORO LA CONTINUA DOLLA CONTINUA DEL CO	
	защитная
мусоросортировочной 50 тыс. т/год округ зона - 1000 м (м (согласно
линии - г. Славгород СанПиН	
2.2.1/2.1.1.120	.200-03)
495 Строительство мощность - 2- Ключевский санитарно-заш	
мусороперегрузочной 7 тыс. т/год район, зона - 500 м (с	и (согласно
станции с. Ключи СанПиН 2.2.	2.
1/2.1.1.1200-03)-03)
496 Строительство мощность - 2- Кулундинский санитарно-зап	защитная
мусороперегрузочной 1 тыс. т/год район, зона - 500 м (с	

	станции		с. Кулунда	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	Панкрушихинс кий 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	Шелаболихинс кий район, с. Шелаболиха	санитарно-защитная зона - 500 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-3)
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 район, с. Кытманово	санитарно-защитная зона - 500 м (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

N п/п	Наименование и назначение	Краткая характеристика	Местополож	Зоны с особыми условиями
11/11	объекта		СНИС	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 22.1/2.1.1.1200- 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 туристскорекреационного 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 энергомашиност роения и энергоэффектив ных технологий"	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)
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 2.2.112.1.1.1200 -03)
7	Развитие кластера	кластер включает 10 промышленных предприятий	городской округ -	санитарно- защитная зона

8	"Барнаульский промышленный химический кластер" Развитие кластера "Алтайский биофармацевтич еский кластер" Развитие	кластер включает 30 предприятий фармацевтической отрасли, учебные и научно-исследовательские учреждения комплекс рассчитан на 3000 мест	г. Барнаул городской округ - г. Бийск, городской округ - г. Барнаул Алтайский	(согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03) санитарно- защитная зона (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03) санитарно-
	игорной зоны	единовременного размещения, площадь игорной зоны - 2304 га	район	защитные зоны требуются на отдельные объекты
	Развитие туристско- рекреационного кластера "Белокуриха"	проект рассчитан на 3500 мест единовременного размещения, площадь кластера - 7700 га	городской округ - г. Белокуриха, Алтайский, Смоленский районы	санитарно- защитные зоны требуются на отдельные объекты
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- рекреационного кластера "Алтайское"	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон для строительства объектов размещения туристов на базе природных достопримечательностей (р.	Алтайский район	на каждый объект (согласно СаНПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03)

		Катунь, природный парк Ая)		
1.5	C	 	TC	
15	* *	кластер включает организацию	Курьинский,	на каждый
	туристско-	туристско-рекреационных зон для	Красноще-	объект
	рекреационного	строительства объектов	ковский,	(согласно
	кластера "Горная	размещения туристов на базе	Змеиногорс-	СаНПиН
	Колывань"	широко известных месторождений	кий районы	2.2.1/2.1.1.1200
		поделочного камня, историко-		-03)
		культурного наследия развития		
		горнорудного производства на		
		Алтае, природных объектов (в том		
		числе оз. Колыванское и оз. Белое,		
		гора Синюха, пещерные		
		комплексы)		
16	Создание	кластер включает организацию	Чарышский	на каждый
	туристско-	туристско-рекреационных зон для	район	объект
	рекреационного	строительства объектов	F	(согласно
	кластера	размещения туристов на базе		СаНПиН
	"Чарышский"	природных		2.2.1/2.1.1.1200
	парышекий	достопримечательностей, в том		-03)
		числе ландшафтных аттракций		03)
		долины р. Чарыш и		
		1 1		
		этнокультурного наследия		
17	Canada	казачества на Алтае	Cararrarrarr	
17	, ,	кластер включает организацию	Солонешен-	на каждый
	туристско-	туристско-рекреационных зон для	ский район	объект
	экскурсионного	строительства объектов		(согласно
	кластера	размещения и оздоровления		СаНПиН
	"Солонешенский	туристов на базе историко-		2.2.1/2.1.1.1200
	"	культурного наследия территории		-03)
		(в том числе заказника "Каскад		
		водопадов на р. Шинок" и		
		памятника археологии		
		федерального значения "Денисова		
		пещера", а также формирующегося		
		историко-археологического парка		
		"Колыбель человечества" и		
		этнокультурного наследия		
		казачества на Алтае		
18	* *	кластер включает строительство	Красногорс-	на каждый
	автотуристского	объектов туристской	кий район	объект
	кластера	инфраструктуры на базе		(согласно
	"Красногорье"	экскурсионных		СаНПиН
		достопримечательностей (в том		2.2.1/2.1.1.1200
		числе Карагужинский		-03)
		маслосырзавод, мараловодческое		
		хозяйство в с. Новозыково) и		
		этнокультурного наследия		
		кумандинской диаспоры		
19	Создание	кластер включает организацию	Егорьевский	на каждый
-	туристско-	туристско-рекреационных зон для	район	объект
	рекреационного	строительства и реконструкции	1	(согласно
		1 1		СаНПиН
	кластера	объектов размещения туристов на		Саннин

	"Егорьевка"	базе горько-соленых озер Горькое		2.2.1/2.1.1.1200
		и Горькое-Перешеечное		-03)
20	Создание туристско- рекреационного кластера "Завьялово - Гуселетово"	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон для строительства коллективных средств размещения курортной направленности, объектов социально-бытового	Завьяловский и Романовский районы	на каждый объект (согласно СаНПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03)
		обслуживания туристов на базе горько-соленых озер Завьяловского района (озера Соленое (Горькое), Щелочное Кривое,) и Романовского района (озера Горькое и Мормышанское)		
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 Алтая"	кластер включает организацию туристско-рекреационных зон для строительства объектов туристской инфраструктуры на территории природного парка регионального значения "Предгорье Алтая" вблизи курорта "Белокуриха"	городской округ - г. Белокуриха, Солонешенс кий, Смоленский районы	на каждый объект (согласно СаНПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03)
23	Развитие медицинского кластера	кластер включает объекты регионального 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

			Краткая		
	Назначение	Наименование	характе-	Месторас-	Зоны с особыми
N	экономического	экономического	ристика	положение	условиями
п/п	центра (зоны)	центра (зоны)	экономичес	экономического	использования
	центра (зоны)	центра (зоны)	кого центра	центра (зоны)	территории
			(зоны)		
1	2	3	4	5	6
1	Транспортное	экономический	В	городской округ -	санитарно-
	машиностроение,	центр	соответствии	г. Барнаул	защитная зона
	энергетическое	г. Барнаула	с технико-		(согласно
	машиностроение,		экономичес-		СаНПиН
	пищевая		ким		2.2.1/2.1.1.1200-

	промышленность, обслуживающие отрасли, финансовая сфера, транспорт и логистика,		обоснованием (далее-ТЭО)		03)
	научные исследования				
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. Камня- на-Оби	в соответствии с ТЭО	Каменский 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, пищевая промышленность, обслуживающие отрасли, финансовая сфера, транспорт и логистика,	Северо- Восточная зона экономического роста	в соответствии с ТЭО	городские округа (г. Барнаул, г. Алейск, г. Новоалтайск, г. Заринск), Заринский, Залесовский, Алейский, Калманский, Кытмановский, Косихинский,	санитарно- защитная зона (согласно СаНПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03)

	научные исследования			Павловский, Первомайский, Ребрихинский, Тогульский, Тальменский, Топчихинский, Шелаболихинский. Троицкий, Усть- Пристанский, Усть-Калманский	
8	Энергетическое машиностроение, фармацевтическая промышленность, пищевая промышленность, транспорт, научные исследования, туризм и рекреация	Юго-Восточная зона экономического роста	в соответствии с ТЭО	районы городские округа (г. Бийск, г. Белокуриха), Быстроистокский , Ельцовский, Зональный, Солтонский, Бийский, Красногорский, Советский, Алтайский, Петропавловский Солонешенский, Целинный Смоленский	санитарно- защитная зона (согласно СаНПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03)
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, Чарышский, 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, Благовещенский, Бурлинский, Завьяловский,	санитарно- защитная зона (согласно СаНПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03)

Каменский,
Кулундинский,
Ключевский,
Крутихинский,
Мамонтовский,
Немецкий
национальный,
Панкрушихински
й, Романовский,
Родинский,
Суетский,
Тюменцевский,
Табунский,
Хабарский
районы