Приложение 1

к решению городской Думы

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА-

ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

1. Общие положения

Настоящее Положение о территориальном планировании Генерального плана городского округа – города Барнаула Алтайского края (далее – Положение) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Территориальное планирование городского округа – города Барнаула Алтайского края (далее – городской округ, город Барнаул) осуществляется в соответствии с действующим федеральным и законодательством Алтайского края, муниципальными правовыми актами города Барнаула и направлено на комплексное решение задач развития города Барнаула и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». При подготовке Генерального плана городского округа – города Барнаула Алтайского края (далее – Генеральный план) учтены социально-экономические, демографические и иные показатели развития города Барнаула.

Генеральный план разработан с целью обеспечения устойчивого развития территории города Барнаула, создание благоприятной среды жизнедеятельности, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур с учетом интересов граждан, исходя из совокупности природных, экологических, экономических, социальных и иных факторов регулирования и стимулирования инвестиционной деятельности, согласование взаимных интересов Российской Федерации, органов государственной власти Алтайского края, органов местного самоуправления и иных субъектов градостроительной деятельности в сфере осуществления градостроительной деятельности на территории города Барнаула.

Основные задачи Генерального плана:

* анализ и комплексная оценка территории города Барнаула с целью определения ее потенциальных возможностей, функционального зонирования с учётом фактического использования территории и градостроительного зонирования;
* анализ основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и определение границ территорий, подверженных такому риску;
* определение границ земель различных категорий, находящихся в границах города Барнаула;
* прогноз перспективной численности населения города Барнаула в целом и населенных пунктах в частности;
* определение перспектив развития сети населенных пунктов, расположенных на территории городского округа, систем общественного обслуживания и массового отдыха населения на основе намечаемого развития хозяйства и расчетной численности населения, выявление природных, экономических и трудовых ресурсов, а также возможностей их рационального использования;
* исключение из границ населённых пунктов территорий, которые в силу действия федерального законодательства не могут находиться в границах населённых пунктов (городские свалки, мусороперерабатывающие заводы, действующие кладбища, территории, на которых находятся объекты инженерной инфраструктуры, транспорта и другие подобные территории);
* разработка предложений по развитию новых селитебных жилых территорий (как многоэтажной застройки, так и малоэтажной усадебной застройки), производственных и коммунально-складских территорий, транспортных связей, газоснабжению, энергоснабжению, водообеспечению, водоотведению, имеющих городское значение;
* разработка предложений по охране окружающей природной среды и улучшению санитарно-гигиенических условий, по охране воздушного и водного бассейнов, заказников и подобных мероприятий;
* разработка предложений по подходам определения очередности (последовательности) разработки проектов планировки в контексте развития или улучшений территорий города Барнаула;
* формирование индивидуального облика города Барнаула, отвечающего архитектурным и эстетическим требованиям;
* максимальное сохранение лесных массивов и использование их в рекреационных целях;
* создание условий для сохранения объектов культурного наследия;
* обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

Генеральный план разработан на расчетный срок до конца 2036 года.

Прогнозируемая численность населения городского округа – города Барнаула Алтайского края на конец расчетного срока составит 740 тыс. человек.

Этапы реализации Генерального плана, их сроки определяются органами местного самоуправления городского округа, исходя из социально-экономической обстановки в городском округе, Алтайском крае, финансовых возможностей бюджета города, сроков и этапов реализации соответствующих федеральных и программ Алтайского края в части, затрагивающей территорию города Барнаула, приоритетных национальных проектов.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения города Барнаула, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

2.1 Объекты социальной инфраструктуры

| № п/п | Назначение | Наименование  планируемого для размещения  объекта | Характеристика1,\* | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 140 мест | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 80 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 80 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 315 мест\* | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 240 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 240 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 220 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 320 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 320 мест\* | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 320 мест\* | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 220 мест | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 220 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 220 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 220 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 320 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 300 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 300 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 240 мест | г.Барнаул, Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 80 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 140 мест | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 95 мест\* | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 330 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 160 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 100 мест\* | п.Бельмесево, Зона специализиро-ванной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 320 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 80 мест (встроенный объект)\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 80 мест (встроенный объект)\* | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 220 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 300 мест | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 300 мест | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 280 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 280 мест | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 220 мест | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 220 мест | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 220 мест | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажыми жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 180 мест | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 330 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 330 мест \* | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 120 мест (встроенный объект)\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 130 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 280 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 330 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 260 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 260 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 260 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 260 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 275 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 240 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 275 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 260 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 330 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 275 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 160 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 330 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 90 мест\* | г.Барнаул,  Зона специализи-рованной  общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 140 мест | г.Барнаул, Зона застройки малоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 110 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки малоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | встроенно-пристроенный к жилому дому, не менее 80 мест\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 140 мест | п.Бельмесево, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 280 мест\* | с. Власиха, Зона застройки индивидуальны-ми жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 110 мест | с. Власиха, Зона застройки индивидуальны-ми жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 110 мест | с. Власиха, Зона застройки индивидуальны-ми жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 110 мест | с. Власиха, Зона застройки индивидуальны-ми жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 160 мест\* | с. Гоньба, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 180 мест\* | с. Власиха, Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 180 мест\* | п.Казенная Заимка, Зона застройки индивидуальны-ми жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 110 мест | п.Лесной, Зона застройки индивидуальны-ми жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 110 мест\* | п.Лесной, Зона застройки индивидуальны-ми жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 148 мест\* | р.п.Южный, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 114 мест\* | п.Центральный, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 120 мест\* | п.Центральный, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 120 мест\* | п.Центральный, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 50 мест\* | п.Центральный, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 50 мест | п.Центральный, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 100 мест | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 140 мест\* | г.Барнаул,  Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 30 мест\* | п.Бельмесево, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 100 мест | п.Черницк, Зона застройки индивидуальны-ми жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 140 мест | п.Бельмесево, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 100 мест\* | п.Бельмесево, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольная образовательная организация | 100 мест | п.Бельмесево, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1100 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1100 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 550 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 550 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 550 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 550 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | с. Власиха,  Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | определяется проектом | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 900 мест\* | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1100 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 500 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 825 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1100 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 825 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1100 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1100 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1100 мест | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1100 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1100 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1100 мест\* | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 825 мест | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 825 мест | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1100 мест | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1100 мест | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 550 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1296 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1296 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1296 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1200 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 550 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 550 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 550 мест | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 1000 мест\* | г.Барнаул,  Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 400 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 550 мест\* | г.Барнаул, Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 325 мест | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию средней общеобразова-тельной школы\* | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию лицея, г.Барнаул, ул.А.Петрова, 150\* | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию лицея, г.Барнаул, ул.Аванесова, 44 (134)\* | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию лицея, г.Барнаул, ул.Взлетная, 28\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию лицея,  г.Барнаул, ул.Червонная, 9\* | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию гимназии, г.Барнаул, ул.Г.Исакова, 227\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию гимназии, г.Барнаул, ул.Чайковского, 31\* | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию гимназии, г.Барнаул, пр-кт Красноармейс-кий, 62\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию гимназии, г.Барнаул, пер.Ядринцева, 76\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию гимназии, г.Барнаул, ул.Ленинградс-кая, 18\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | пристройка к зданию гимназии, г.Барнаул, ул.Г.Исакова, 138\* | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 350 мест\* | п.Казённая Заимка, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 550 мест | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 450 мест\* | п.Лесной, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 550 мест\* | п.Центральный, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 275 мест | п.Бельмесево, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 460 мест\* | п.Бельмесево, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 550 мест | с.Лебяжье, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразова-тельная организация | 550 мест | с.Власиха, Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образо-вания детей | 150 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образо-вания детей | 600 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 600 мест | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 100 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 100 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 100 мест | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 100 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 600 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 600 мест\* | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 600 мест | г.Барнаул, Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 100 мест (встроенный объект)\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 100 мест (встроенный объект)\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 100 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 100 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 100 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 800 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 400 мест | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 400 мест | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 100 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образо-вания детей | 100 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 600 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 550 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 550 мест\* | г.Барнаул,  Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 600 мест | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 600 мест | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образо-вания детей | 600 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образования детей | 150 мест (встроенный объект)\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 150 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 150 мест (встроенный объект)\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова  ния детей | 150 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 550 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 600 мест\* | г.Барнаул, Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 150 мест (встроенный объект)\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 150 мест (встроенный объект)\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 150 мест (встроенный объект)\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 150 мест (встроенный объект)\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 150 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 150 мест (встроенный объект) | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополните-льного образова-ния детей | 550 мест\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 200 мест | п.Казенная Заимка, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 300 мест | г.Барнаул, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 400 мест\* | п.Центральный, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 100 мест | п.Черницк, Зона застройки индивидуальны-ми жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 400 мест\* | с.Власиха, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнитель-ного образова-ния детей | 400 мест | п.Бельмесево, Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 325 м2зеркала воды, не менее 288 м2 площади пола спортивного зала | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 325 м2 зеркала воды,  не менее 288 м2 площади пола спортивного зала | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 325 м2 зеркала воды,  не менее 288 м2 площади пола спортивного зала | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 325 м2 зеркала воды,  не менее 288 м2 площади пола спортивного зала | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 325 м2 зеркала воды,  не менее 288 м2 площади пола спортивного зала | г.Барнаул,  Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 325 м2 зеркала воды,  не менее 288 м2 площади пола спортивного зала\* | г.Барнаул,  Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 212 м2 зеркала воды,  не менее 162 м2 площади пола спортивного зала | п.Центральный,  Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 212 м2 зеркала воды,  не менее 162 м2 площади пола спортивного зала | с.Власиха,  Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала\* | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала\* | г.Барнаул,  Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала\* | г.Барнаул,  Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала | г.Барнаул, Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала\* | г.Барнаул,  Зона озелененных территорий общего пользования |
|  | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивное сооружение с ледовым покрытием закрытое | 1 объект | г.Барнаул, Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект\* | п.Центральный,  Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект\* | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект | с.Власиха,  Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект | г.Барнаул,  Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект | г.Барнаул,  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект | п.Бельмесево,  Зона специализиро-ванной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 150 мест | г.Барнаул,  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 150 мест | п.Бельмесево,  Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 150 мест\* | г.Барнаул,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | Объект капита-льного строитель-ства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 300 мест\* | с. Власиха,  Зона специали-зированной общественной застройки |
|  | Объект капиталь-ного строитель-ства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 300 мест\* | п.Центральный,  Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 300 мест\* | г.Барнаул,  Зона специализиро-ванной общественной застройки |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 300 мест\* | г.Барнаул,  Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 300 мест | г.Барнаул,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 300 мест | г.Барнаул,  Зона смешанной застройки и общественно-деловой  застройки |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | пристройка к зданию центра культуры и искусств | г.Барнаул,  Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
|  | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 150 мест\* | п.Березовка,  Зона застройки индивидуаль-ными жилыми домами |

[[1]](#footnote-1)

2.2. Объекты транспортной инфраструктуры

| №  п/п | Назначение | Наименование  объекта  (мероприятие) | Характеристика | Местоположение, функциональная зона (для нелинейных объектов) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия по развитию и размещению планируемых объектов капитального строительства – улично-дорожной сети | | | | |
| 1. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Строительство ближнего обхода города от пр-кта Космонавтов до тракта Змеиногорского - расчетный срок: | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 17,4 км | г.Барнаул (Ленинский район, Индустриальный район), п.Борзовая Заимка, с.Лебяжье |
| 1.1. | Строительство участка автомобильной дороги от пр-кта Космонавтов до тракта Павловского | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 4,0 км | г.Барнаул (Ленинский район, Индустриальный район) |
| 1.2. | Реконструкция ул.Трактовая | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 4,2 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 1.3. | Реконструкция участка ул.Дальняя | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 0,3 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 1.4. | Реконструкция участка ул.Новосибирская от ул.Дальняя до ул.Весенняя | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 0,4 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 1.5. | Реконструкция ул.Весенняя со строительством путепровода через железную дорогу | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 2,2 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 1.6. | Строительство участка автомобильной дороги от ул.Весенняя до ул.Центральная со строительством моста через р. Барнаулка и путепровода через железную дорогу | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 3,3 км | г.Барнаул, (Индустриальный район), п.Борзовая Заимка, с.Лебяжье (Центральный район) |
| 1.7. | Реконструкция, ул.Садовая | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 2,8 км | г.Барнаул (с.Лебяжье Центральный район) |
| 2. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Строительство автомобильной дороги от пр-кта Калинина до тракта Змеиногорского – первая очередь: | Магистральная улица общегородского значения непрерывного, регулируемого движения, протяженность – 9,6 км | г.Барнаул (Октябрьский район, Железно-дорожный район, Центральный район) |
| 2.1. | Реконструкция участка ул.П.С.Кулагина от пр-кта Калинина до пр-кта Ленина | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 0,5 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 2.2. | Реконструкция ул.Красный Текстильщик от пр-кта Ленина до ул.Станционная | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 0,7 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 2.3. | Строительство участка автомобильной дороги от ул.Красный Текстильщик до пр-кта Коммунаров | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 0,2 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 2.4. | Реконструкция пр-кта Коммунаров от ул.Антона Петрова до  ул.Меланжевая | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 1,3 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 2.5. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение пр-кта Коммунаров до ул.Власихинская | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 1,6 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 2.6. | Строительство участка автомобильной дороги от ул.Власихинская до ул.Загородная | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 3,1 км | г.Барнаул (Железнодорожный район, Центральный район) |
| 2.7. | Реконструкция участка ул.Загородная | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 0,3 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 2.8. | Строительство участка автомобильной дороги от ул.Загородная до пр-да Канатный со строительством мостового перехода через р. Барнаулка | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 0,4 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 2.9. | Реконструкция ул.Тихонова от пр-да Канатный до тракта Змеиногорского | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 1,5 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 3. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Формирование магистральной улицы общегородского значения по ул.Юрина – первая очередь и расчетный срок: | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 9,1 км | г.Барнаул  (Железнодорожный район, Ленинский район) |
| 3.1. | Реконструкция ул.Юрина – первая очередь | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 5,6 км | г.Барнаул (Железнодорожный район, Ленинский район) |
| 3.2. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Юрина до ближнего обхода города - расчетный срок | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 2,2 км | г.Барнаул (Ленинский район) |
| 4. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Формирование магистральной улицы общегородского значения по ул.Антона Петрова – первая очередь и расчетный срок: | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 8,0 км | г.Барнаул (Железнодорожный район, Ленинский район) |
| 4.1. | Реконструкция ул.Антона Петрова от ул.Попова до Центральной окружной магистрали – первая очередь | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 4,8 км | г.Барнаул (Железнодорожный район, Ленинский район) |
| 4.2. | Реконструкция ул.Антона Петрова от ул.Попова до ул.Солнечная Поляна - расчетный срок | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 1,0 км | г.Барнаул (Ленинский район) |
| 4.3. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Антона Петрова до ближнего обхода - расчетный срок | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 2,2 км | г.Барнаул (Ленинский район) |
| 5. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Строительство (реконструкция) ул.Северо-Западная с выходом на ул.Сельскохозяйственная на тракт Павловский | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 1,6 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 6. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Формирование магистрали по ул.Власихинская – на первую очередь: | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 11,6 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 6.1. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Власихинская от ул.Фурманова до Центральной обходной магистрали | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 3,7 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 6.2. | Реконструкция участка ул.Власихинская от ул.Фурманова до шоссе Ленточный бор | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 2,1 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 6.3. | Реконструкция участка ул.Власихинская от ул.Малахова до ул.Попова | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 1,9 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 7. | Реконструкция шоссе Ленточный бор | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 7,1 км | г.Барнаул |
| 8. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Формирование магистрали, соединяющей федеральную автомобильную дорогу и центральную часть города с ближним обходом – на первую очередь и расчетный срок: | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 11,0 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 8.1. | Реконструкция улицы Мамонтова от пр-кта Красноармейского до пр-да Канатного – первая очередь | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 1,9 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 8.2. | Строительство участка автомобильной дороги от ул.Мамонтова до шоссе Ленточный бор – первая очередь | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 4,4 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 8.3. | Строительство участка автомобильной дороги от шоссе Ленточный бор до ближнего обхода города – расчетный срок | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 4,7 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 9. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Формирование магистрали вдоль берега р. Обь – первая очередь | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения | г.Барнаул (Октябрьский район, Центральный район) |
| 9.1. | Строительство участка автомобильной дороги от ул.Профсоюзов до ул.Карла Маркса | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 0,2 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 9.2. | Реконструкция ул.Карла Маркса | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 1,1 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 9.3. | Строительство участка автомобильной дороги, соединяющего ул.Карла Маркса и ул.Промышленная, со строительством путепровода через железную дорогу | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 0,3 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 9.4. | Реконструкция ул.Промышленная | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 2,7 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 9.5. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Промышленная до ул.Приречная | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 0,1 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 9.6. | Реконструкция ул.Максима Горького от ул.Приречная до пл. им.В.Н.Баварина | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 0,2 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 10. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Строительство автомобильных дорог в продолжение пр-кта Строителей | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 1,2 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 11. | Реконструкция ул.Челюскинцев- первая очередь | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 3,0 км | г.Барнаул (Железнодорожный район, Центральный район) |
| 12. | Реконструкция пер.Ядринцева - расчетный срок | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 1,5 км | г.Барнаул (Железнодорожный район, Центральный район) |
| 13. | Реконструкция бульвара 9 Января от ул.Воровского до ул.8 Марта – первая очередь | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 0,5 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 14. | Реконструкция ул.8 Марта – первая очередь | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 0,7 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 15. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения  на них | Формирование магистрального направления от ул.Попова до федерального автодорожного обхода - расчетный срок: | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения | г.Барнаул (Индустриальный район), п.Пригородный, с. Власиха |
| 15.1. | Реконструкция ул.Попова от ул.Власихинская до ул.Трактовая | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность –3,2 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 15.2. | Строительство участка автомобильной дороги, соединяющего ул.Попова и ул.Ковыльная | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность –1,2 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 15.3. | Реконструкция ул.Ковыльная от проектируемой дороги до ул.Сосновая | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность –1,6 км | г.Барнаул,  пос.Пригородный |
| 15.4. | Реконструкция ул.Сосновая от ул.Ковыльная до ул.Мамонтова | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность –1,1 км | г.Барнаул, с.Власиха |
| 15.5. | Реконструкция ул.Мамонтова | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность –3,1 км | с.Власиха |
| 15.6. | Реконструкция ул.Радужная от ул.Мамонтова до федерального автодорожного обхода | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 3,3 км | с.Власиха |
| 16. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Ковыльная до ул.Радужная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 5,5 км | г.Барнаул, с.Власиха |
| 17. | Реконструкция ул.Ковыльная от ул.Сосновая до проектируемой дороги в сторону ул.Радужная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность –1,3 км | г.Барнаул, с.Власиха |
| 18. | Реконструкция ул.Изящная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность –1,2 км | г.Барнаул, с.Власиха |
| 19. | Реконструкция ул.Троицкая | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,9 км | г.Барнаул, с.Власиха |
| 20. | Реконструкция ул.Антона Петрова от ул.Солнечная Поляна до ул.Телефонная с устройством ливневой канализации | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность – 4,2 км | г.Барнаул (Ленинский район, Железно-дорожный район) |
| 21. | Реконструкция ул.Жасминная от ул.Хлеборобная до ул.Солнечная Поляна | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,6 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 22. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Жасминная от ул.Солнечная Поляна до ул.280-летия Барнаула | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,8 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 23. | Реконструкция ул.280-летия Барнаула | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,6 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 24. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Солнечная Поляна от ул.Энтузиастов до тракта Павловского | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 1,3 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 25. | Строительство участков автомобильных дорог в продолжение ул.65 лет Победы от 280-летия Барнаула до тракта Павловского; до ул.Энтузиастов и до ул.Солнечная Поляна | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 1,6 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 26. | Реконструкция ул.65 лет Победы | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 1,0 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 27. | Реконструкция ул.Хлеборобная от ул.Жасминная до ул.Придорожная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,6 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 28. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Хлеборобная от ул.Придорожная до тракта Павловского | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,2 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 29. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Сергея Ускова от ул.Взлетная до ул.Власихинская | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 1,0 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 30. | Реконструкция ул.Сиреневая от тракта Павловского до ул.Балтийская | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,9 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 31. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Сиреневая | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,5 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 32. | Реконструкция пр-да Северный Власихинский от ул.Малахова до ул.Попова | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 1,7 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 33. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение пр-да Северный Власихинский от ул.Попова до тракта Павловского и ул.Власихинская | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 3,0 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 34. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Взлетная от ул.Сергея Ускова до проектируемой дороги в продолжение пр-да Северный Власихинский | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,6 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 35. | Реконструкция ул.Балтийская от ул.Попова до ул.Сергея Ускова | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,5 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 36. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Балтийская от ул.Сиреневая до ул.Власихинская | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 1,2 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 37. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Георгия Исакова от пр-кта Коммунаров до ул.Путейская | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,5 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 38. | Реконструкция ул.Молодежная от пр-кта Комсомольский до пр-кта Сибирский | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,2 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 39. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Молодежная от пр-кта Сибирский до ул.Карла Маркса | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,7 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 40. | Строительство участка автомобильной дороги от пр-кта Комсомольский до ул.Промышленная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,9 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 41. | Реконструкция ул.Водопроводная от ул.Парфенова до ул.Линейная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 1,0 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 42. | Реконструкция ул.Хлебозаводская | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,2 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 43. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Хлебозаводская до ул.Водопроводная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,15 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 44. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Реконструкция ул.Партизанская от ул.Промышленная до пр-кта Комсомольский | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,5 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 45. | Реконструкция ул.Анатолия от ул.Промышленная до пр-кта Комсомольский | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,5 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 46. | Строительство участка автомобильной дороги, соединяющего ул.Анатолия и ул.Кутузова | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,45 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 47. | Строительство автомобильной дороги от ул.П.С.Кулагина до пр-кта Калинина | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 4,0 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 48. | Реконструкция проезда Заводской 9-й | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 4,5 км | г.Барнаул (Ленинский район, Октябрьский район) |
| 49. | Реконструкция пр-кта Калинина от  пр-кта Космонавтов до пр-да Заводской 9-й | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,6 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 50. | Реконструкция ул.Попова от  пр-кта Космонавтов до проезда Заводской 9-й | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,5 км | г.Барнаул (Ленинский район) |
| 51. | Строительство автомобильной дороги, соединяющей ул.Смоленская и ул.Звездная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 2,20 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 52. | Реконструкция ул.Смоленская от ул.Тверская до ул.Августовская | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 0,24 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 53. | Реконструкция ул.Звездная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 3,06 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 54. | Реконструкция ул.Взлетная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 2,71 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 55. | Реконструкция ул.Шумакова | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 1,65 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 56. | Реконструкция ул.Смирнова | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 1,45 км | г.Барнаул (Ленинский район) |
| 57. | Строительство автомобильной дороги от тракта Павловского до ул.Звездная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 2,34 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 58. | Строительство участка автомобильной дороги от ул.Кавалерийская до ул.Попова | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,76 км | г.Барнаул (Ленинский район) |
| 59. | Реконструкция ул.Пионеров от пр-кта Ленина до пр-кта Калинина | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,56 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 60. | Реконструкция ул.Гоголя от пер. Малый Прудской до пр-кта Красноармейский | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 2,51 км.  Магистральная улица местного значения, протяженность – 0,37 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 61. | Реконструкция ул.Партизанская | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, устройство тротуаров, протяженность – 1,26 км. | г.Барнаул (Центральный район) |
| 62. | Реконструктция ул.Матросова от пр-кта Ленина до ул.Советской Армии | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность – 2,77 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 63. | Строительство участка автомобильной дороги от тракта Павловского до проектируемого продолжения ул.65 лет Победы | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,87 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 64. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.Чеглецова до ул.Малахова | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,76 км | г.Барнаул (Ленинский район) |
| 65. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул.40 лет Октября до ул.Чеглецова | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,14 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 66. | Строительство улиц местного значения | Улицы местного значения в жилой застройке | г.Барнаул |
| 67. | Реконструкция ул.Ползунова от ул.Загородная до пр-кта Красноармейский | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 1,04 км | г.Барнаул (Центральный район) |
| 68. | Реконструкция ул.Бийская | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,6 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 69. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Реконструкция ул.Бриллиантовая | Улица местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах, протяженность – 2,08 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 70. | Реконструкция ул.Западная 5-я | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 1,14 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 71. | Реконструкция ул.Горно-Алтайская от ул.80 Гвардейской Дивизии до ул.Речная 3-я | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,80 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 72. | Реконструкция ул.Чеглецова от ул.80 Гвардейской Дивизии до ул.Речная 3-я | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,82 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 73. | Строительство/реконструкция ул.Речная 3-я | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,8 км | г.Барнаул (Ленинский район, Октябрьский район) |
| 74. | Реконструкция ул.Чудненко от ул.80 Гвардейской дивизии до  ул. Западная 5-я | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,56 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 75. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Реконструкция пр-да Жилого от ул.Горно-Алтайская до ул.Чудненко | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,48 км | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 76. | Реконструкция ул.Лазурная от ул.Взлетная до ул.Власихинская | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 1,1 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 77. | Реконструкция ул.Дальняя с переездом | Улица местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах, протяженность – 0,8 км | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 78. | Реконструкция ул.Литейная | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,98 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 79. | Реконструкция ул.Восточная (от ул.Телефонная до пр-кта Коммунаров) | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,90 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 80. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Реконструкция ул.Микронная (от ул.Матросова до ул.Юрина) | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 1,42 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 81. | Реконструкция ул.Красный Текстильщик (от ул.Антона Петрова до ул.Юрина) | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 1,0 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 82. | Реконструкция ул.Спортивная | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность – 0,73 км | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| Мероприятия по развитию и размещению планируемых объектов капитального строительства транспортных сооружений: развязок в разных уровнях, мостов, путепроводов | | | | |
| 83. | Обеспечение безопасности дорожного движения, повышение пропускной способности улично-дорожной сети | Строительство путепроводов через магистральную железную дорогу и подъездные железнодорожные пути и моста через водные преграды на формируемой магистрали от пр-кта Космонавтов до тракта Змеиногорского – на расчетный срок | Путепроводы – 4 ед.  Мост через р. Барнаулка – 1 ед. | г.Барнаул |
| 84. | Строительство транспортных развязок на формируемой магистрали от пр-кта Космонавтов до тракта Змеиногорского на пересечении с магистральными улицами общегородского значения:  - в продолжение ул.Юрина;  - тракт Павловский;  - тракт Змеиногорский;  - ул.Попова – на расчетный срок | Транспортные развязки в разных уровнях – 3 ед.  Транспортные развязки  в одном уровне – 1ед. | г.Барнаул |
| 85. | Строительство транспортных развязок и моста на формируемой магистрали от пр-кта Калинина до тракта Змеиногорского | Транспортные развязки в  разных уровнях – 4 ед.  Транспортные развязки  в одном уровне – 2 ед.  Автодорожный мост через р. Барнаулка | г.Барнаул |
| 86. | Строительство транспортной развязки на пересечении тракта Павловского, ул.Советской Армии, пр-кта Строителей | Транспортная развязка  в разных уровнях – 1 ед. | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 87. | Строительство транспортной развязки на пересечении пр-кта Строителей и пр-кта Красноармейский | Транспортная развязка  в разных уровнях – 1 ед. | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 88. | Строительство автомобильного тоннеля в створе ул.Георгия Исакова, под железнодорожными путями и Привокзальной площадью, с выходом на пр-кт Красноармейский | Тоннель | г.Барнаул (Железнодорожный район) |
| 89. | Строительство транспортной развязки на пересечении тракта Змеиногорского, тракта Южного, шоссе Ленточный бор в одном уровне – на первую очередь, в разных уровнях - на расчетный срок | Транспортная развязка в разных уровнях – 1 ед. | г.Барнаул (Центральный район) |
| 90. | Строительство транспортной развязки на пересечении тракта Павловского и ул.Попова | Транспортная развязка в разных уровнях – 1 ед. | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 91. | Строительство транспортной развязки на пересечении ул.Власихинская и ул.Попова | Транспортная развязка в  разных уровнях – 1 ед. | г.Барнаул (Индустриальный район) |
| 92. | Строительство путепровода через подъездные железнодорожные пути на проектируемом соединении ул.Карла Маркса и ул.Промышленная | Путепровод | г.Барнаул (Октябрьский район) |
| 93. | Усиление пешеходных связей города | Строительство пешеходных мостов | Пешеходные мосты через  р.Барнаулка – 5 ед. | г.Барнаул (Центральный район) |
| 1. Мероприятия по развитию и размещению планируемых объектов капитального строительства общественного пассажирского транспорта | | | | |
| 94. | Создание  условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах городского округа | Строительство трамвайных путей | Протяженность – 21,0 км (в двухпутном исчислении) | г.Барнаул |
| 95. | Строительство контактно-кабельной сети троллейбусов | Протяженность – 0,34 км (в двухпутном исчислении) | г.Барнаул |
| 96. | Строительство остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта | остановочный пункт должен быть оборудован в соответствии с норма-тивными документами (ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования») | г.Барнаул |

2.3 Объекты инженерной инфраструктуры

### 2.3.1 Электроснабжение

| № п/п | Назначение | Наименование объекта | Характеристика | Местоположение, функциональная зона | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Повышение надежности схемы электроснабжения, подключение новых потребителей | Строительство ТП 10 (6) кВ | Количество трансформаторных подстанций определяются на последующих стадиях проектирования | г.Барнаул, зона застройки индивидуальными жилыми домами, зона застройки среднеэтажными жилыми домами, зона застройки многоэтажными жилыми домами, зона смешанной и общественно-деловой застройки, многофункциональная общественно-деловая зона, производственная зона, коммунально-складская зона, зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона – 20 метров |
| 2. | Повышение надежности схемы электроснабжения, подключение новых потребителей | Реконструкция ТП 10 (6) кВ | Количество трансформаторных подстанций определяются на последующих стадиях проектирования | Охранная зона – 20 метров |
| 3. | Повышение надежности схемы электроснабжения, подключение новых потребителей | Строительство ВЛ 10-0,4 кВ | Протяженность линий определяется на последующих стадиях проектирования | г.Барнаул, с.Власиха, п.Центральный, п.Черницк, п.Бельмесево, р.п.Южный | Установление охранной зоны в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 |
| 4. | Повышение надежности схемы электроснабжения, подключение новых потребителей | Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ | Протяженность линий определяется на последующих стадиях проектирования |

### 

### 2.3.2. Газоснабжение

| №  п/п | Назначение | Наименование объекта | Характеристика | Местоположение, функциональная зона | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Повышение надежности газоснабжения города | Строительство газопровода высокого давления (0,6 Мпа) | Объединение всех источников газоснабжения города: ГРС №1, ГРС №2, ГРС №3. Ду400, 6500м | г.Барнаул, от газопровода по пр-кту Комсомольскому вдоль ул.Молодежной,  пер.Сейфуллина, пр-кту Строителей с переходом через железную дорогу и далее по ул.Путейской, ул.Юрина и ул.Микронной до существующего (перекладываемого) газопровода на ул.Георгия Исакова | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 2. | Повышение надежности газоснабжения города | Прокладка закольцовывающего газопровода высокого давления (0,6 Мпа) | Закольцовка системы газоснабжения. Ду 400 мм, 2500м | г.Барнаул, по ул.Георгия Исакова от ул.Просторной  Перекладка существующих газопроводов высокого давления по ул.Георгия Исакова | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 3. | Повышение надежности газоснабжения города | Реконструкция газопровода высокого давления Ду 100мм | Перекладка с увеличением диаметра. Ду400 мм, 970 м | г.Барнаул, по ул.Георгия Исакова от ул.Островского до ул.Малахова | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Прави-тельства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 4. | Повышение надежности газоснабжения города | Реконструкция газопровода высокого давления Ду 100, 150, 200мм | Перекладка с увеличением диаметра. Ду400 мм, 2230 м | г.Барнаул, по ул.Георгия Исакова от ул.Малахова до ул.Телефонной | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 5. | Повышение надежности газоснабжения города | Реконструкция газопровода высокого давления Ду 100м | Перекладка с увеличением диаметра Ду 400 мм, 300м | г.Барнаул, по ул.Георгия Исакова от ул.Матросова до ул.Микронной | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 6. | Повышение надежности газоснабжения города | Закольцовка газопроводов мкр. Октябрьский и  с.Власиха | закольцовка системы газоснабжения, п/э Дн 225 мм, 1500м | г.Барнаул, от мкр. Октябрьский до с.Власиха | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 7. | Подключение новых потребителей | Газификация правобережной территории города | строительство дюкерного перехода через р. Обь, п/э Дн 225 мм, 2 нитки по 1000м, строительство газопровода п/э Дн 225 мм, 4200м, дюкера через протоку п/э 225мм, 2 нитки по 300м | г.Барнаул, планировочный район «Правобережный» | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 8. | Повышение надежности газоснабжения города | Реконструкция газопровода высокого давления Ду 300 мм | Перекладка с увеличением диаметра, Ду500мм, 3500м | От выхода из ГРС-3 до п.Центральный | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 №878 |
| 9. | Повышение надежности газоснабжения города | Прокладка газопровода высокого давления | п/э Дн315мм, 2500м | От тракта Змеиногорского до п.Бельмесево | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 №878 |
| 10. | Повышение надежности газоснабжения города | Прокладка газопровода высокого давления | Прокладка второй нитки газопровода высокого давления Ду 300 мм, 12 000 м | От п.Центральный до п.Бельмесево и далее до  с.Лебяжье | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 №878 |
| 11. | Повышение надежности газоснабжения города | Строительство газопровода высокого давления | П/э 315мм,1600м | г.Барнаул, от ул.Кирова с переходом через ж/д ул.Власихинской | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 12. | Подключение новых потребителей | Газификация потребителей, расположенных между ул.Власихинская и трактом Павловским восточнее Власихинского кладбища | Строительство газопроводов высокого давления, ГРП.ГРП – 8 шт, Газопроводы в.д. Ду 250-50, 2500 м | Территория, ограниченная ул.Власихинская и трактом Павловским восточнее Власихинского кладбища | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 13. | Повышение надежности газоснабжения города | Реконструкция газопроводов Дн 2х110мм | Прокладка газопровода п/э Дн 315мм, 2700м | Выход из ГРС-2 до мкр. Октябрьский | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 14. | Подключение новых потребителей | Строительство газопровода высокого давления | П/э Дн225мм, 2800м | по ул.Новосибирской | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 15. | Подключение новых потребителей | Реконструкция газопровода высокого давления Дн 110мм | Перекладка с увеличением диаметра, п/э Дн 225мм, 550м | по ул.Новосибирской в районе с.Власиха | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 16. | Подключение новых потребителей | Реконструкция газопровода высокого давления Ду 300мм | Перекладка с увеличением диаметра, Ду 500 мм, 3100м | г.Барнаул, по ул.Попова от ул.Трактовой до ул.Власихинской | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 17. | Подключение новых потребителей | Реконструкция газопровода высокого давления Ду 300мм | Перекладка с увеличением диаметра, Ду 500 мм, 1900м | г.Барнаул, по ул.Власихинской от ул.Попова до ул.Малахова | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 18. | Подключение новых потребителей | Реконструкция газопровода высокого давления Ду 200, 250мм | Перекладка с увеличением диаметра Ду400, 800м | г.Барнаул, по пр-кту Комсомольскому от ул.Молодежной до ул.Кирова | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |
| 19. | Подключение новых потребителей | Газопровод высокого давления | Прокладка газопровода высокого давления, 2000 м | г.Барнаул, по ул.Аванесова, ул.Мамонтова, к новому мосту | Установление охранной зоны газопровода в соответствии с постановлением Правительства РФ  от 20.11.2000 №878 |

### 2.3.3 Теплоснабжение

| №  п/п | Назначение | Наименование  объекта | Характеристика | Местоположение | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная №20 | Реконструкция в связи с переводом на природный газ | с.Власиха, ул.Строитель-ная,16а, зона инженерной инфраструктуры | При проведении мероприятия необходима корректировка проекта СЗЗ |
| 2. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная №22 | Реконструкция в связи с переводом на природный газ | г.Барнаул,  ул.Промышлен-ная, 84, зона исторического центра | При проведении мероприятия необходима корректировка проекта СЗЗ |
| 3. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Реконструкция в связи с переводом на природный газ  /Строительство новой газовой БМК вместо существующей угольной котельной | г.Барнаул,  ул.Карла Маркса, 124,  производственная зона | При проведении мероприятия необходима корректировка проекта СЗЗ |
| 4. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Реконструкция в связи с переводом на природный газ | г.Барнаул,  тракт Павловс-кий, 216к, производственная зона | При проведении мероприятия необходима корректировка проекта СЗЗ |
| 5. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Реконструкция в связи с переводом на природный газ | г.Барнаул, ул.Санаторная, 9, зона инженерной инфраструктуры | При проведении мероприятия необходима корректировка проекта СЗЗ |
| 6. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Реконструкция в связи с переводом на природный газ | г.Барнаул,  ул.Строительная 2-я, 54,  многофункцио-нальная общественно-деловая зона | При проведении мероприятия необходима корректировка проекта СЗЗ |
| 7. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | новая котельная | строительство новой блочно-модульной котельной | г.Барнаул,  ул.Мамонтова, 309, зона застройки индивидуальными жилыми домами | При проведении мероприятия необходима разработка проекта СЗЗ |
| 8. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | новая котельная | Строительство новой газовой блочно-модульной котельной | п.Лесной, 11а,  зона застройки малоэтажными жилыми домами | При проведении мероприятия необходима разработка проекта СЗЗ |
| 9. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | новая котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной в р.п.Южный мощностью 4,5 Гкал/час для обеспечения тепловой энергией перспективной многоэтажной жилой застройки | р.п.Южный, зона застройки индивидуальными жилыми домами | При проведении мероприятия необходима разработка проекта СЗЗ |
| 10. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной взамен существующей | г.Барнаул,  ул.Аванесова, 132,  зона смешанной и общественно-деловой застройки | При проведении мероприятия необходима разработка проекта СЗЗ |
| 11. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной взамен существующей | г.Барнаул,  ул.Аванесова, 103в,  зона специализи-рованной общест-венной застройки | При проведении мероприятия необходима разработка проекта СЗЗ |
| 12. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной взамен существующей | г.Барнаул,  пр-кт Коммунаров, 57а, зона смешанной и общественно-деловой застройки | При проведении мероприятия необходима разработка проекта СЗЗ |
| 13. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной взамен существующей | г.Барнаул,  ул.Водников, 12а производственная зона | При проведении мероприятия необходима разработка проекта СЗЗ |
| 14. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной взамен существующей | с.Лебяжье, ул.Опытная станция, 4б, зона инженерной инфраструктуры | При проведении мероприятия необходима разработка проекта СЗЗ |
| 15. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной взамен существующей | г.Барнаул, тракт Змеиногорский, 112а, производственная зона сельскохозяй-ственных предприятий | При проведении мероприятия необходима разработка проекта СЗЗ |
| 16. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Водников, 12а до существующей сети котельной ул.Матросская, 94. Вывод из эксплуатации котельной ул.Матросская, 94 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 №197 |
| 17. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Нагорная 6-я, 11г до существующей сети котельной ФКУ СИЗО №1 (пр-д Канатный, 81). Вывод из эксплуатации котельной  пр-д Канатный, 81 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 №197 |
| 18. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Власихинская, 29Б до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Власихинская, 29Б | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 19. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Чкалова, 1Б до существующей сети  БТЭЦ-2. Вывод из эксплуатации котельной ул.Власихинская, 29Б | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 20. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной тракт Павловский, 49/1 до существующей сети  БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной тракт Павловский, 49/1 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 21. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной тракт Павловский, 54/1 до существующей сети  БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной тракт Павловский, 54/1 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 22. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Чкалова, 194 до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Чкалова, 194 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 23. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Партизанская, 195 до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Партизанская, 195 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 24. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Никитина, 22 до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Никитина, 22 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 25. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Анатолия, 193 до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Анатолия, 193 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 26. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной пр-кт Красноармейский, 19 до существующей сети  БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной  пр-кт Красноармейский, 19 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 №197 |
| 27. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной пр-кт Красноармейский, 21 до существующей сети  БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной  пр-кт Красноармейский, 21 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 28. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Новосибирская, 44а до существующей сети  БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Новосибирская, 44а | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 29. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Пушкина, 55а до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Пушкина, 55а | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 30. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Пушкина, 58 до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Пушкина, 58 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 31. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Чкалова, 247 до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Чкалова, 247 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 №197 |
| 32. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Интернациональная, 82 до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Интернациональная, 82 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 33. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Мамонтова, 309 до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Мамонтова, 309 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 34. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Промышленная, 84 до существующей сети  БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Промышленная, 84 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 35. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Гоголя, 16 до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Гоголя, 16 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 36. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Интернациональная, 121б до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Интернациональная,121б | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 №197 |
| 37. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул.Чехова, 24 до существующей сети  БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной ул.Чехова, 24 | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 38. | Повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей | Тепловая сеть | Строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 39. | Подключение новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство магистральной тепловой сети от БТЭЦ-3 в перспективный планировочный район  «Северо-Западный» | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 №197 |
| 40. | Подключение новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство тепловых сетей от тепломагистралей БТЭЦ-2 и БТЭЦ-3 для подключения потребителей планировочных районов Западный, Нагорный, Северо-Западный, Центральный | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 41. | Подключение новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство тепловых сетей от котельной по ул.Опытная станция, 4 для подключения перспективной среднеэтажной застройки с.Лебяжье | г.Барнаул | Установление охранной зоны тепловой сети в соответствии с приказом Минстроя РФ  от 17.08.1992 №197 |
| 42. | Подключение новых потребителей | Газовая котельная | Строительство новой газовой котельной 20 Гкал/час для снабжения перспективной общественно-деловой и туристско-рекреационной зоны | г.Барнаул,  многофункцио-нальная общественно-деловая зона | При проведении мероприятия необходима разработка проекта СЗЗ |

2.3.4 Водоснабжение

|  |  | |  | Характеристика | |  | |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Назначение | | Наименование объекта | Мероприятие | Описание  (при наличии) | Местоположение, функциональная зона  (для нелинейных объектов) | | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта | |
| 1. | Повышение  Надежности  работы источника водоснабжения | | Речной водозабор №1 | Реконструкция водозабора | Реконструкция речного водозабора с мероприятиями по предотвращению деформации русла реки Обь. Проведение работ по чистке водоприемных сооружений. Проектирование и модернизация системы дозирования флокулянта | тракт Змеиногорский,  Зона инженерной инфраструктуры | | Установление зоны санитарной охраны источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 | |
| 2. |  | | Речной водозабор №2 | Реконструкция водозабора | Реконструкция речного водозабора с мероприятиями по предотвращению деформации русла реки Обь. Проведение работ по чистке водоприемных сооружений.Проектирование и модернизация системы дозирования флокулянта |  | |  | |
| 3. |  | | Насосная станция II-го подъема | Реконструкция и модернизация, строительство водовода | Замена насосного оборудования на современные аналоги с увеличением производитель-ности.Строительство водовода по ул.Попова | тракт Павловский,  Зона инженерной инфраструктуры | |  | |
| 4. |  | | Насосная станция III-­го подъема | Реконструкция и модернизация | Замена насосного оборудования на современные аналоги | ул.Антона Петрова,  Зона инженерной инфраструктуры | |  | |
| 5. |  | | Насосная станция краевой клинической больницы (ККБ) | Реконструкция и модернизация | Замена насосного оборудования на современные аналоги | ул.Ляпидевского,  Зона инженерной инфраструктуры | |  | |
| 6. | Повышение качества  очистки воды | | ВОС №1 | Реконструкция и модернизация (технологические сооружения и оборудование);  Строительство РЧВ | Проектирование и внедрение альтернативного метода обеззараживания взамен хлорирования (переход на гипохлорит натрия)  Проектирование и строительство сооружений очистки и повторного использования промывной воды | ул.Нагорная 6-я,  Зона инженерной инфраструктуры | |  | |
| 7. | ВОС №2 | Реконструкция и модернизация (технологические сооружения и оборудование);  Строительство РЧВ | Проектирование и внедрение альтернативного метода обеззараживания взамен хлорирования (переход на гипохлорит натрия)  Проектирование и строительство сооружений очистки и повторного использования промывной воды |
| 8. | Повышение надежности  работы системы  водоснабжения | | ПНС | Реконструкция (восстановление) ПНС |  | ул.Ковыльная,  Зона инженерной инфраструктуры | |  | |
| 9. |  | Проектирование и строительство 2 водоводов от ПНС до разво-дящих сетей мкр.Октябрьский, с. Власиха | Два водопровода диаметром 400 мм протяженностью 10000 м |
| 10. | ПНС | Строительство ПНС подземного исполнения | Q=35 м3/ч, Н=30 м | в районе ЗАО «Барнаульский молочный комбинат»,  Зона инженерной инфраструктуры | |
| 11. | ПНС | Проектирование и строительство повысительной насосной станции (в районе тракта Павловский) | Q-3,5 тыс.м3/сут., 2 РЧВ по 500 м3, УФО | тракт Павловский,  Многофункцио-нальная общественно-деловая зона | |
| 12. | Водопроводные сети | Проектирование и строительство водопроводной сети диаметром 300 мм от ул.Жасминная до проектируемой ПНС (в районе тракта Павловский,) | Д-300 мм, L-7000 м | ул.Жасминная до проектируемой ПНС (в районе тракта Павловский) | | не предусматрива-ется | |
| 13. |  | |  | Проектирование и строительство водо-проводной сети диаметром 100-150 мм от проектируемой ПНС до разводящих сетей мкр.Авиатор, мкр.Спутник | Д-100-150 мм,  L-1500 м | от проектируемой ПНС (тракт Павловский) до мкр.Авиатор, мкр.Спутник | | | не предусматри-вается |
| 14. | Артводозабор | Закрытие водозабора |  | ул.Дамба берега Оби,  Зона инженерной инфраструктуры | | | не предусматри-вается |
| 15. | Повышение надежности  работы источника водоснабжения,  Повышение качества  очистки воды | | Артводозабор | Реконструкция водозабора | Увеличение производительности НС путем замены насосных агрегатов, трубопроводов, запорной арматуры, установки ЧРП и устройство системы охлаждения ЧРП 2 насоса | мкр.Новосиликат-ный, ул.Новосибирская,  Зона инженерной инфраструктуры | | | Установление зоны санитарной охраны источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| 16. | Повышение надежности работы источника водоснабжения,  Повышение качества очистки воды | | Артводозабор | Реконструкция насосной станции | Замена насосных агрегатов, замена трубопроводов, замена запорной арматуры | с.Власиха,  ул.Планерная,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) |
| 17. | Повышение качества очистки воды | | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) | п.Новомихайловка, ул.Бирюзовая,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 18. | Артводозабор  с.Власиха | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) | с.Власиха, ул.Жданова,  Зона инженерной инфраструктуры |
| 19. | Повышение качества очистки воды | | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) | с.Власиха, ул.Домная,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 20. | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) | с.Власиха, ул.Сосновая,  Зона инженерной инфраструктуры |
| 21. | Повышение надежности работы системы водоснабжения | | Артводозабор | Закрытие водозабора |  | с.Власиха, ул.Лесная Поляна,  Зона инженерной инфраструктуры |
| 22. | Повышение  качества очистки воды | | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) | с.Лебяжье, ул.Придорожная,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 23. | Повышение качества очистки воды | | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) | с.Лебяжье, ул.Панова,  Зона инженерной инфраструктуры |
| 24. | Повышение  надежности  работы системы  водоснабжения | | Артводозабор | Закрытие водозабора |  | с.Лебяжье, ул.Школьная,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 25. | | Повышение надежности работы источника водоснабжения,  Повышение качества  очистки воды | Артводозабор | Реконструкция водозабора | Реконструкция с увеличением производительности 2 насоса (1 рабочий, 1 резервный) | р.п.Южный, ул.Зоотехническая,  Зона инженерной инфраструктуры | Установление зоны санитарной охраны источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 | | |
| Строительство РЧВ | Необходимо строительство РЧВ емкостью 100 м3, в связи с отсутствием резерва |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) |
| 26. | | Артводозабор | Замена водонапорной башни | Необходима замена существующей водонапорной башни на водонапорную башню высотой 25 м и объемом 100 м3 (улучшит водоснабжение поселка и позволит вывести из работы насос второго подъема) | п.Плодопитомник, ул.Павлюкова,  Зона инженерной инфраструктуры |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) |
| 27. | | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Артводозабор | Закрытие водозабора |  | п.Борзовая Заимка | не предусматри-вается | | |
| 28. | | Повышение надежности работы источника водоснабжения, повышение качества очистки воды | Артводозабор | Строительство водонапорной башни и системы водоснабжения | Объем башни - 25 м3, высота - 18 м | станция Ползуново, ул.Жигалина,  Зона инженерной инфраструктуры | Установление зоны санитарной охраны источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 | | |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) |
| 29. | | Артводозабор | Строительство водонапорной башни и системы водоснабжения | Объем башни - 25 м3, высота - 18 м | станция Ползуново, ул.Ивкина,  Зона инженерной инфраструктуры |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) |
| 30. | | Артводозабор | Строительство водонапорной башни и системы водоснабжения | Объем башни - 25 м3, высота - 18 м | ст.Железнодорож-ная казарма 242 км  Зона инженерной инфраструктуры |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) |
| 31. | | Повышение качества  очистки воды | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) | ст.Власиха,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 32. | | Повышение надежности работы источника водоснабжения, повышение  качества очистки воды | Артводозабор | Замена водонапорной башни | Необходима замена существующей водонапорной башни на водонапорную башню высотой 25 м и объемом 100 м3 (улучшит водоснабжение поселка и позволит вывести из работы АВЗ «Затон» ул.Озерная, 17а, который работает только в летний период) | мкр.Затон города Барнаула, ул.Лоцманская,  Зона инженерной инфраструктуры |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) |
| 33. | | Повышение качества очистки воды | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) | мкр.Затон города Барнаула, ул.Озерная,  Зона инженерной инфраструктуры |
| 34. | | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) | мкр.Затон города Барнаула, ул.Водников/  ул.Лермонтова,  Зона инженерной инфраструктуры |
| 35. | | Повышение надежности работы источника водоснабжения, повышение качества очистки воды | Артводозабор | Реконструкция водозабора | Замена насосных агрегатов, запорной арматуры НС II-го подъема. Строительство водопроводной сети (дюкера) 760 м с целью подключения потребителей | мкр.Затон города Барнаула, ул.Матросская,  Зона инженерной инфраструктуры |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) |
| 36. | | Повышение качества  очистки воды | Артводозабор | Перевод потребителей с подземного источника водоснабжения (Артводозабор «Октябрьский-1») на поверхностный источник водоснабжения | Забор воды для водоснабжения потребителей мкр.Октябрьский планируется осуществлять от поверхностного источника - реки Обь | мкр.Октябрьский с.Власиха, ул.Инженерная,  Зона инженерной инфраструктуры |
| 37. | | Артводозабор | Перевод потребителей с подземного источника водоснабжения на поверхностный источник водоснабжения | Забор воды для водоснабжения потребителей мкр.Октябрьский планируется осуществлять от поверхностного источника - реки Обь | мкр.Октябрьский с.Власиха, ул.Гранатовая,  Зона инженерной инфраструктуры |
| 38. | | Повышение качества  очистки воды | Артводозабор «Октябрьский-3» | Перевод потребителей с подземного источника водоснабжения на поверхностный источник водоснабжения | Забор воды для водоснабжения потребителей мкр.Октябрьский планируется осуществлять от поверхностного источника - реки Обь | мкр.Октябрьский с.Власиха, бульвар Мирный,  Зона инженерной инфраструктуры | Установление зоны санитарной охраны источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 | | |
| 39. | | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Артводозабор | Перевод потребителей с подземного источника водоснабжения на поверхностный источник водоснабжения | Забор воды для водоснабжения потребителей мкр.Спутник планируется осуществлять от поверхностного источника - реки Обь | мкр.Спутник,  ул.Декоративная,  Зона инженерной инфраструктуры |
| 40. | | Артводозабор | Перевод потребителей с подземного источника водоснабжения на поверхностный источник водоснабжения | Забор воды для водоснабжения потребителей  мкр.Авиатор планируется осуществлять от поверхностного источника - реки Обь | мкр.Авиатор, ул.Малиновая,  Зона инженерной инфраструктуры |
| 41. | | Артводозабор | Перевод потребителей с подземного источника водоснабжения на поверхностный источник водоснабжения | Забор воды для водоснабжения потребителей мкр.Авиатор планируется осуществлять от поверхностного источника - реки Обь | мкр.Авиатор,  ул.Московская,  Зона инженерной инфраструктуры |
| 42. | |  | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) | тракт Змеиногорский,  Зона инженерной инфраструктуры |
| 43. | | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Водопроводные сети | Реконструкция самотечного водовода диаметром 900 мм от ВОС до НС II-го подъема | Д-900 мм, L-5675 м | от ул.Нагорная  6-я (ВОС) до НС II-го подъема |  | | |
| 44. | | Реконструкция самотечного водовода диаметром 1200 мм от ВОС до НС II-го подъема | Д-1200 мм, L-5820 м | от ул.Нагорная 6-я  (ВОС) до НС II-го подъема |  | | |
| 45. | | Реконструкция водовода диаметром 1000 мм по ул.Попова от тракта Павловского до ул.Энтузиастов | Д-1000 мм, L-2800 м | ул.Попова от тракта Павловского до  ул.Энтузиастов |  | | |
| 46. | | Реконструкция водовода диаметром 1000 мм по ул.Малахова от НС II­-го подъема до НС III-го подъема | Д-1000 мм, L-5660 м | ул.Малахова |  | | |
| 47. | | Реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул.Антона Петрова от ул.Малахова до ул.Попова | Д-600 м, L-1823 м | ул.Антона Петрова от ул.Малахова до  ул.Попова |  | | |
| 48. | | Реконструкция водовода от НС II-го подъема до пр-кта Социалистический по ул.Молодежная | Д-600 мм, L-4650 м | ул.Молодежная от НС II-го подъема до пр-кта Социалистический |  | | |
| 49. | | Реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул.Попова от ул.Энтузиастов, далее по ул.Антона Петрова до ул.Шукшина | Д-600 мм, L-1140 м | ул.Попова от ул.Энтузиастов, далее ул.Антона Петрова до ул.Шукшина |  | | |
| 50. | | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Водопро-водные сети | Реконструкция водовода диаметром 600 мм от тракта Павловского по ул.Малахова, ул.Кошевого, ул.Сухэ-Батора, ул.Островского до ул.Энтузиастов | Д-600 мм, L-1830 м | от тракта Павловского по ул.Малахова, ул.Кошевого, ул.Сухэ-Батора, ул.Островского до  ул.Энтузиастов |  | | |
| 51. | | Реконструкция водовода диаметром 600 мм от ул.Балтийская по ул.Малахова, пр-д Северный Власихинский до ул.Попова | Д-600 мм, L 2150 м | от ул.Балтийская по ул.Малахова, пр-д Северный Власихинский до ул.Попова |  | | |
| 52. | | Реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул.Попова от ул.Энтузиастов до ул.Власихинская | Д-600 мм, L-2760 м | ул.Попова от  ул.Энтузиастов до  ул.Власихинская |  | | |
| 53. | | Реконструкция водопроводной сети диаметром 300 мм по тракту Павловскому от ул.Багряная до тракта Павловского | Д-300 мм, L-5580 м | тракт Павловский от ул.Багряная до тракта Павловского |  | | |
| 54. | | Проектирование и строительство водопроводной сети диаметром 160 мм по ул.Просторная от ул.Придорожная до тракта Павловский | Д-160 мм, L-450 м | ул.Просторная от ул.Придорожная до тракта Павловский |  | | |
| 55. | |  |  | Реконструкция водопроводной сети с увеличением диаметра по ул.Тимуровская, ул.Смирнова, ул.80 Гвардейской дивизии, ул.Западная 1-я от ул.Эмилии Алексеевой до ул.Петра Сухова | Д-200-300 мм,  L-1208 м | ул.Тимуровская, ул.Смирнова, ул.80 Гвардейской дивизии, ул.Западная 1-я от ул.Эмилии Алексеевой до ул.Петра Сухова |  | | |
| 56. | | Реконструкция водопроводной сети с увеличением диаметра по ул.Беляева от ул.Глушкова до ул.40 лет Октября | Д-200-300 мм,  L-230 м | ул.Беляева от ул.Глушкова до ул.40 лет Октября |  | | |
| 57. | |  |  | Проектирование и строительство водопровода по ул.Кирова, пер.Трудовому до ул.Промышленной, по ул.Промышленной, ул.Карла Маркса, ул.Профсоюзной до ул.Воровского | Д-200-300 мм,  L-2083 м | по ул.Кирова, пер.Трудовому до ул.Промышленной, по ул.Промышлен-ной, ул.Карла Маркса, ул.Профсоюзной до ул.Воровского |  | | |
| 58. | | Проектирование и строительство водопровода | Д-200, L-1050 м | по ул.Челюскинцев от здания по ул.Че-люскинцев до ул.Мамонтова,  далее по ул.Мамонтова |  | | |
| 59. | | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Водопроводные сети | Строительство водопровода от ул.Ипподромная,  пер.Малый Прудской, ул.Никитина,  пер.Радищева, ул.Гоголя до пр-кта Красноармейский | Д-500 мм, L-3625 м | от ул.Ипподромная,  пер.Малый Прудской,  ул.Никитина, пер. Радищева, ул.Гоголя до  пр-кта Красноармейский |  | | |
| 60. | | Проектирование и строительство водопровода по ул.Никитина от  пр-кта Красноармей-ский до пр-кта Комсомольский | Д-200-300 мм,  L-1235 м | ул.Никитина от  пр-кта Красноармейский до пр-кта Комсомольский |  | | |
| 61. | | Повышение надежности работы  системы водоснабжения | Водопроводные сети | Строительство водопроводной сети по ул.Малахова от ул.Гридасова до ул.Малахова | Д-200 мм, L-418 м | по ул.Малахова от  ул.Гридасова до  ул.Малахова |  | | |
| 62. | | Проектирование и строительство водопроводной сети диаметром 400 мм по ул.Юрина от ул.Солнечная Поляна до ул.Геодезическая, далее  по ул.Геодезическая до водопроводной сети диаметром 400 мм по ул.Вольная | Д-400 мм, L- 885 м | по ул.Юрина от  ул.Солнечная Поляна до ул.Геодезическая, далее  по ул.Геодезическая,  ул.Вольная |  | | |
|  | | |
| 63. | | Проектирование и строительство водопровода по ул.Трактовая от водовода диаметром 500 мм (ТЭЦ- 3) до ул.Попова | Д-500 мм, L-5425 м | ул.Трактовая от водовода диаметром 500 мм (ТЭЦ- 3) до ул.Попова |  | | |
| 64. | | Повышение надежности работы  системы водоснабжения | Водопроводные сети | Проектирование и строительство водопровода от тракта Змеиногорского (район санатория Обь) до ул.Абаканская, закольцовка с ул.Горнолыжная | Д-100 мм, L-430 м | от тракта Змеиногорского  (район санатория Обь) до ул.Абаканская, закольцовка с ул.Горнолыжная |  | | |
| 65. | | Водопроводные сети | Проектирование и строительство водопроводной сети диаметром 160 мм от артводозабора пос. Новомихайловка по ул.Бирюзовая по дамбе до ул.Нагорная | Д-150 мм, L-390 м | ул.Бирюзовая по дамбе до ул.Нагорная |  | | |
| 66. | | Проектирование и модернизация водопровода по ул.Чеглецова, ул.Чудненко | Д-300 мм, L-460 м | ул.Чеглецова, ул.Чудненко |  | | |
| 67. | | Проектирование и строительство водопровода по четной стороне тракта Змеиногорского от ул.Нагорная 6-я до тракта Змеиногорский | Д-300 мм, L-2100 м | тракт Змеиногорский от ул.Нагорная 6-я до жилого дома №110 по тракту Змеиногорскому |  | | |
| 68. | | Повышение надежности работы  системы водоснабжения | Водопроводные сети | Проектирование и строительство водопровода по ул.Антона Петрова от ул.Советской Армии до ул.Ленинградской | Д-600 мм, L-1350 м | ул.Антона Петрова от  ул.Советской Армии до ул.Ленинградской |  | | |
| 69. | | Проведение реконструкции водопроводных сетей по ул.Новосибирская с увеличением диаметра сети до 150-200 мм | Д-150-200 мм, L-200 м для подключения нового  потребителя по  ул.Новосибирская, 14е | ул.Новосибирская |  | | |
| 70. | | Строительство водопроводной сети в 2 нитки Д-150 мм от ул.Матросская, до ул.Водников в мкр.Затон города Барнаула | Строительство водопроводной сети в 2 нитки Д-150 мм от ул.Матросская, 94г до ул.Водников, 12а в мкр.Затон  города Барнаула | от ул.Матросская до ул.Водников в мкр.Затон города Барнаула |  | | |
| 71. | | Повышение надежности работы системы водоснабжения | БНС-1 | Реконструкция береговой насосной стации 1 (БНС-1) | Замена насосов №3-5; Замена дренажного насоса БНС-1 (распределительный колодец); Замена дренажного насоса №3 БНС-1; Замена всасывающей задвижки на насосах № 1-5; Замена напорной задвижки на насосах №1-5 | г.Барнаул,  зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 72. | | БНС-БМК | Реконструкция береговой насосной стации БМК (БНС-ВМК) | Замена насосов №1-3 БНС-БМК; Замена дренажного насоса БНС-БМК;  Замена всасывающей задвижки на насосах №1-3 БНС- БМК |  | | |
| 73. | | Повышение надежности работы источника водоснабжения | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 180 м3/ч,  4320 м 3/сут. | п.Научный городок, ул.Научный городок,  зона инженерной инфраструтуры | Установление зоны санитарной охраны источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 | | |
| Реконструкция станции второго подъема | Замена трубопроводов, установка 2 насосов, установка частотных преобразователей для регулирования давления в сети, 4800 м3/сут. |
| Строительство скважины | 80 м3/ч,  глубина 250 м |
| Строительство резервуаров | 2x100 м3 |
| 74. | |  | Водопроводная сеть | Строительство участков водопроводной сети | Д-110-50 мм,  L-3000 м | п.Научный городок, район новой застройки |  | | |
| 75. | | Повышение надежности  работы источника водоснабжения, повышение качества очистки воды | Артводозабор | Строительство 4 скважин | 4 скважины по  10 м3/ч | с.Гоньба,  ул.Советская,  зона инженерной инфраструтуры | Установление зоны санитарной охраны источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 | | |
| Строительство 2 резервуаров | 2 резервуара по  50 м3 |
| Строительство ПНС  2-го подъема | 60 м3/ч |
| Строительство станции очистки, обезжелезивания и деманганации | 60 м3/ч |
| Демонтаж водонапорной башни | 25 м3 |
| 76. | | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Артводозабор | Закрытие водозабора. Демонтаж оборудования | Водозабор находится в центре села, со всех сторон ограничен жилыми домами. Одна из скважин не проходит по проекту зон ЗСО. Нет возможности расширения границ земельного участка. В зимний период не эксплуа-тируется | с.Гоньба, пер.Советский,  зона инженерной инфраструтуры |  | | |
| 77. | | Водопроводная сеть | Строительство участков водопроводной сети | Д-225-110 мм,  L-2000 м | с.Гоньба,  район новой застройки |  | | |
| 78. | | Артводозабор | Закрытие водозабора. Демонтаж оборудования | Переключение абонентов сети на Артводозабор  с.Гоньба «Остановка» | п.Землянуха, ул.Заречная,  зона инженерной инфраструтуры |  | | |
| 79. | | Повышение надежности работы источника водоснабжения, повышение качества очистки воды | Артводозабор | Реконструкция скважины | Бурение, подведение трубопровода, установка насосного оборудования, установка павильона | п.Березовка, ул.Шаховская,  зона инженерной инфраструтуры | Установление зоны санитарной охраны источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 | | |
| Строительство станции очистки, обезжелезивания и деманганации | 25 м3/ч |  | | |
| 80. | | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 10 м3/ч | п.Казенная Заимка,  ул.Садовая,  зона инженерной инфраструтуры | Установление зоны санитарной охраны источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 | | |
| Строительство резервной скважины | 20 м3, установка павильона |
| 81. | | Повышение качества очистки воды | Артводозабор | Строительство станции очистки, обезжелезивания и деманганации | 40 м3/ч | п.Казенная Заимка, ул.Соколиная,  зона инженерной инфраструтуры |  | | |
| 82. | | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Водопроводная сеть | Строительство участков водопроводной сети | Д-225 – 110 мм,  L-4000 м | п.Казенная Заимка |  | | |
| 83. | | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Водопроводные сети | Реконструкция водопроводной сети с увеличением пропускной способности | Д-250 мм, L-180 м | с.Гоньба ул.Советская до пересечения улиц ул.Советская и ул.Октября |  | | |
| 84. | | Реконструкция участков сети  с.Гоньба | Д-100-50 мм,  L-1100 м | с.Гоньба |  | | |
| 85. | | Строительство водопроводной сети для подключения потребителей п.Землянуха | Д-100 мм, L-1300 м | Водопроводная сеть от с.Гоньба до п.Землянуха |  | | |
| 86. | | Реконструкция участков сети п.Казенная Заимка | Д-100 мм, L-1080 м | п.Казенная Заимка |  | | |
| 87. | | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Водопроводные сети | Реконструкция участков сети п.Березовка | Д-100-50 мм,  L-1000 м | п.Березовка |  | | |
| 88. | | Реконструкция участков сети п.Научный городок | Д-100 мм, L-360 м | п.Научный городок |  | | |
| 89. | | Повышение  качества  очистки воды | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 200 м3/ч | п.Центральный, ул.Промышленная,  зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 90. | | Повышение качества очистки воды | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 25 м3/ч | п.Центральный, ул.Благодатная,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 91. | | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 56 м3/ч | п.Ягодное,  пер.Школьный,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 92. | | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 50 м3/ч | п.Черницк, ул.Пионерская,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 93. | | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 20 м3/ч | п.Черницк, ул.Школьная,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 94. | | Повышение качества очистки воды | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 25 м3/ч | п.Мохнатушка, ул.Нагорная,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 95. | | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 20 м3/ч | п.Бельмесево, ул.Кленовая,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 96. | | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 32 м3/ч | п.Бельмесево, ул.Обская,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 97. | | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 50 м3/ч | п.Бельмесево, ул.Молодежная,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 98. | | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 16 м3/ч | с. Лебяжье, ул.Опытная станция,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| 99. | | Повышение надежности работы  системы водоснабжения | Водопроводные сети | Реконструкция участков водопроводной сети  п.Центральный | Д-159-57 мм,  L-1750 м | п.Центральный,  ул.Промышленная, ул.Мира, ул.Целинная, ул.Строителей, ул.Околица |  | | |
| 100. | | Строительство участков водопроводной сети  п.Центральный | Д-225-110 мм,  L-40050 м | п.Центральный |  | | |
| 101. | | Водопроводные сети | Реконструкция участков водопроводной сети  п.Ягодное | Д-125-57 мм,  L-1900 м | п.Ягодное,  ул.Центральная,  пер.Школьный, ул.Первомайская, пер.Привокзальный |  | | |
| 102. | | Реконструкция  участков водопроводной сети п.Черницк | Д-57-63 мм,  L-465 м | п.Черницк, ул.Школьная |  | | |
| 103. | | Водопроводные сети | Реконструкция участков водопроводной сети  п.Бельмесево | Д-125 - 57 мм,  L-6650 м | п.Бельмесево, ул.Кленовая, ул.Обская, ул.Обская, ул.Полевая, ул.Советская, ул.Зеленая, ул.Обская, ул.Сельской, ул.Молодежная, ул.Школьная, ул.Береговая |  | | |
| 104. | | Водопроводные сети | Строительство участков водопроводной сети | Д-225-110мм,  L-39000 м | п.Бельмесево,  район новой застройки |  | | |
| 105. | | Повышение надежности работы  системы водоснабжения | Водопроводные сети для обеспечения объектов туристического кластера (Ресторан) | Строительство водопровода протяженностью  200 м, Ду=100 мм | Д-100 мм, L-200 м | Правый берег реки Барнаулки |  | | |
| 106. | | Сети водоснаб-бжения для обеспечения объектов туристического кластера (Торгово­развлекательный комплекс) | Строительство водопровода протяженностью  3000 м, Ду=300 мм | Д-300 мм, L-3000 м | район «Речного порта», берег реки Обь |  | | |
| 107. | | Сети водосна-бжения для обеспечения объектов туристического кластера (Мемо-риальный комп-лекс с храмом Иоанна Предтечи) | Строительство водопровода протяженностью  400 м, Ду=63 мм | Д-63 мм, L-400 м | ул.Мамонтова |  | | |
| 108. | | Организация системы  водоснабжения | Артезианские скважины для обеспечения объектов туристического кластера (Конгрессно-выставочный центр) | Строительство двух артезианских скважин | 58 м3/сут. | такт Правобережный,  Зона инженерной инфраструктуры | Установление зоны санитарной охраны источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 | | |
| 109. | | Организация системы  водоснабжения | Артводозабор | Строительство артводозабора | Строительство одной водонапорной башни, V=100 м3 H=30 м | Комбинат «Труд», п.Лесной,  Зона инженерной инфраструктуры | Установление зоны санитарной охраны источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 | | |
| Бурение двух скважин |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации 0=300м3/сут |
| 110. | |  |  | Строительство артводозабора | Бурение одной скважины | ул.Санаторная,  Зона инженерной инфраструктуры |  | | |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации 0=300м3/сут |
| 111. | | Органи-зация системы  водоснаб-жения | Водопроводная сеть | Строительство участков водопроводной сети | Д-225-110мм, L-9000 м | п.Лесной,  район новой застройки |  | | |
| 112. | | Артводозабор | Реконструкция артводозабора | Бурение двух скважин | с.Лебяжье, ул.Опытная станция,  Зона инженерной инфраструктуры | Установление зоны санитарной охраны источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 | | |
| Тампонаж двух существующих скважин |

### 2.3.5 Водоотведение

| №  п/п | Назначение | Наименование объекта | Характеристика | | Местоположение | Характеристика зон с особыми условиями |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Мероприятие | Описание (при наличии) |  | использования, установленных в связи с размещением объекта |
| 1. | Развитие существую-щей системы водоотведения | КОС-1 | Обследование и реконструкция водовыпуска Д-1200 мм, L=300 м №2 |  | г.Барнаул,  ул.Степанова,  Зона инженерной  инфраструктуры | Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| Замена водопровода от хлораторной до котельной L=270 м |  |
| Реконструкция иловых карт КОС-1 | Внедрение технологии обезвоживания заполненных осадком иловых карт |
| Иловые карты. Прокладка илопровода Д-315 мм, L=80 м на карты №8, 10 |  |
| Проектирование и строительство дезодорирующего комплекса на иловых картах |  |
| Капитальный ремонт аэротенка №4 |  |
| Замена приемных шиберов аротенков №1,2,3 |  |
| ВДС. Капитальный ремонт РУ-0,4 кВ | Ремонт здания подстанции |
| ВДС. Замена воздуховода Д-800 мм, L=200 м |  |
| ВДС. Замена турбокомпрессора,  2 шт. |  |
| Проектирование и реконструкция системы биологической очистки сточных вод с регулированием подачи воздуха | Система аэрации отстойников вследствие длительной непре-рывной эксплуатации выработала свой физический ресурс, не обеспечивает должное распределение и подачу объемов воздуха необходимых для технологического про-цесса очистки сточных вод. |
| Оборудование воздухо-дувной станции морально и физически устарело, полностью выработало свой физический ресурс и нуждается в замене на современные эффективные аналоги |
| Проектирование и внедрение мероприятий по переходу на альтернативный способ обеззараживания сточ-ных вод, в том числе мероприятия по дезинвазии сточных вод, осадков сточных вод в соответствии с требованиями СанПин 3.2.3215-14 «Профилактика паразитных болезней на территории РФ» |  |
| Установка МГЭС суммарной электрической мощностью 470 кВт |  |
| Модернизация и реконструкция главной насосной станции (замена насосного агрегата №1, реконструкция приемной камеры ГНС-замена механических граблей на решетки с шнековым траспортером и прессом с выгрузкой в бункер) | Оборудование Главной насосной станции (ГНС) вследствие длительной непрерывной эксплуатации выработало свой физический ресурс и требует замены |
| Реконструкция первичных отстойников (4 шт.), монтаж плавающего перекрытия на первичных отстойниках |  |
| Реконструкция вторичных отстойников (4 шт.) |  |
| Проектирование и строительство системы возврата иловой воды |  |
| Проведение промышленных испытаний с целью подбора реагента для обеззараживания осадка в цехе механического обезвоживания |  |
| Разработка технологии компостирования осадка иловых карт с органосодержащими наполнителями с целью получения органического удобрения с оформлением необходимой документации на продукт |  |
| Строительство завода по сжиганию осадка |  |
| Установка систем очистки воздуха в здании решеток и сооружений механического обезвоживания осадка |  |
| Замена приборов учета сточных вод на КОС-1 | Получение более достоверных сведений о расходе воды на выходе КОС-1 |
| Реконструкция  РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ ВДС КОС-1 | Двухсекционное РУ на базе камер КСО-298 с ВВ в количестве 14 шт. с АВР (два ввода 1000А, три - двигатели 630А, три - ТСН 400кВа,  две - ЗН, две - СВ.) Однорядное двухсекционное РУ на базе панелей ЩО-70 в количестве 10 шт. с АВР (два ввода 1000А, одна - АВР, одна - СВ, шесть - 100/160/250/400 |
| Реконструкция РУ-6 кВ ГНС КОС-1 | Двухсекционное РУ на базе камер КСО-298 с ВВ в количестве 16 шт. с АВР (два ввода 1000А, пять - двигатели 630А, два - ТСН 630кВа, одна - ТСН 250кВа две - ЗН, две - СВ.) |
| Замена устаревшего оборудования учета тепловой энергии на котельной КОС-1 |  |
| 2. | КОС-2 | Замена трубопровода сырого осадка Д-219 мм, L=1000 м |  | г.Барнаул,  пр-кт Космонавтов,  Зона инженерной  инфраструктуры | Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| Реконструкция иловых карт КОС-2 | Внедрение технологии обезвоживания заполненных осадком иловых карт |
| Замена трубопровода возвратной иловой воды Д-219 мм, L=1000 м |  |
| БТЕ. Ремонт секции №3 аэротенк - вторичный отстойник |  |
| ВДС. Ремонт кровли и здания ВДС |  |
| Котельная. Ремонт водогрейного котла №2 |  |
| Проектирование и реконструкция системы биологической очистки сточных вод с регулированием подачи воздуха |  |
| Проектирование и строительство дезодо-рирующего комплекса на иловых картах |  |
| Проектирование и внедрение меро-приятий по переходу на альтернативный способ обеззара-живания сточных вод, в том числе мероприятия по дезинвазии сточных вод, осадков сточных вод в соответствии с требованиями СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика пара-зитных болезней на территории РФ» |  |
| Строительство сооружений механического обезвоживания и термической сушки осадка |  |
| Модернизация здания решеток и песколовок, монтаж систем очистки воздуха в здании решеток |  |
| Реконструкция первичных отстойников (4 шт.) |  |
| Реконструкция вторичных отстойников (4 шт.) |  |
| Замена скребковых механизмов МСО-18 | Физический износ вследствие длительной эксплуатации (в эксплуатации с 1988 г.) |
| Реконструкция распределительного трубопровода Д-200 мм, L=2000 м на иловых площадках |  |
| Обследование и реконструкция водовыпуска |  |
| Проектирование и строительство сооружений механического обезвоживанияи термической сушки осадка сточных вод |  |
| Разработка технологии компостирования осадка иловых карт с органосодержащими наполнителями с целью получения органического удобрения с оформлением необходимой документации на продукт |  |
| Замена приборов учета сточных вод на КОС-2 |  |
| Реконструкция РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ ВДС  КОС-2 | РУ-6 кВ Ячейка КМ-1-10 22шт. - Двухсекционное РУ (две - вводных, пять - двигательных, две - ТСН 400кВА, две -ТСН 250,100,40 две - измер.ТН 6000/100, два - конденсатор ККУ, две - СВ, четыре - резерв) . РУ-0,4 кВ Ячейки ЩО-70 - 7шт.Однорядное двухсеционное РУ на базе панелей ЩО-70 (две - вводных 630А, одна - СВ, четыре - 50/100/160/250А) |
| Проектирование и строительство кабельной линии от ПС-16 до КОС-2 | Проект, протяженность существующих линии 2х2ААБлУ-3х 120 - 0,8 км |
| Замена устаревшего оборудования учета тепловой энергии на котельной КОС-2 |  |
| 3. | РНС-1 | Реконструкция РНС-1 | Замена сороудерживающих механических граблей грубой очистки сточных вод МГ-8Т на современные эффективные аналоги, замена  участков трубопровода | г.Барнаул,  ул.Красный Текстильщик,  Зона инженерной  инфраструктуры | Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| Замена механической решетки №1 |  |
| Замена механической решетки №2 |  |
| Замена задвижки Ду-600 мм №4 |  |
| Замена задвижки Ду-600 мм №5 |  |
| Замена задвижки Ду-400 мм №4 |  |
| Замена задвижки Ду-400 мм №5 |  |
| Замена задвижки Ду-300 мм №4 |  |
| Замена задвижки Ду-300 мм №5 |  |
| Замена затвора Ду-800 мм №1 |  |
| Замена затвора Ду-800 мм №2 |  |
| Замена насосного агрегата СД2400/75б №5 | Замена насосного оборудования с установкой станции частотного управления |
| Капитальный ремонт здания |  |
| Благоустройство территории |  |
| Проектирование и установка узлов учета на выходе насосной станции РНС-1 | Установка приборов позволит контролировать расход стоков на выходе насосной станции |
| Монтаж систем очистки воздуха в здании решеток |  |
| Проектирование и установка АСУ ТП |  |
| 4. | РНС-2 | Реконструкция РНС-2 | Замена участков трубопровода. Оборудование РНС-2 находится в непрерывной эксплуатации с 1988 г. выработало свой физический ресурс и требует замены | г.Барнаул,  ул.Малахова,  Зона инженерной  инфраструктуры | Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| Замена механической решетки №1 | Замена сороудерживающих решеток грубой очистки РМУ-5Б на современные эффективные аналоги |
| Замена механической решетки №2 |
| Замена механической решетки №3 |
| Замена задвижки  Ду-1200 мм №4 |  |
| Замена обратного клапана Ду-1000 мм №2 |  |
| Замена обратного клапана Ду-1000 мм №5 |  |
| Замена насосного агрегата Д4000/95 №2 | Замена насосного оборудования с установкой станции частотного управления |
| Капитальный ремонт здания |  |
| Благоустройство территории |  |
| Капитальный ремонт электрооборудования РУ-10 кВ с заменой масляных выключателей на вакуумные | Реконструкция РУ-10 кВ - Двухсекционное РУ на базе камер КСО-298 с ВВ в количестве 16 шт. с АВР (две - вводных 1000А, пять -двигательных 630А, две - ТСН 250кВА, две - измер.ТН 10000/100, две - ЗН, две - СВ, одна - резерв) |
| Капитальный ремонт освещения машинного зала с заменой светильников на светодиодные светильники | Замена 28 светильников LED 80 Вт |  |
| Капитальный ремонт электрооборудования РУ-0,4 кВ замена шкафов ЩО-70 | Реконструкция  РУ-0,4 кВ - двухрядная двухсеционное РУ на базе панелей ЩО-70 в количестве 10 шт. с АВР (две - вводных 630А, одна - АВР, одна - СВ, шесть линейных - 50/100/160/250А) |
| Проектирование и установка узлов учета на выходе насосной станции РНС-2 | Установка приборов позволит контролировать расход стоков на выходе насосной станции |
| Монтаж систем очистки воздуха в здании решеток |  |
| Проектирование и установка АСУ ТП |  |
| 5. | КНС-1 | Проектирование и установка АСУ ТП |  | г.Барнаул,  ул.Власихинская,  Многофункцио-нальная общественно-деловая зона | Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| 6. | КНС-2 | Реконструкция КНС-2 | Замена сороудерживающих механических граблей грубой очистки сточных вод МГ-8Т на современные эффективные аналоги, замена участков трубопровода, монтаж систем очистки воздуха | г.Барнаул,  ул.Некрасова,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| Замена механической решетки №1 |
| Замена механической решетки №2 |
| Замена задвижки Ду-400 мм №1 |
| Замена задвижки Ду-400 мм №4 |
| Замена затвора Ду-800 мм №3 |
| Капитальный ремонт здания |
| Благоустройство территории |
| Капитальный ремонт электрооборудования РУ-6 кВ с заменой масляных выключателей на вакуумные | Реконструкция РУ- 6 кВ - Двухсекционное РУ на базе камер КСО-298 с ВВ в количестве 15 шт. с АВР (две - вводных 1000А,четыре - двигательных 630А, две - ТСН 400кВА, две - измер. ТН 6000/100, две - ЗН, две - СВ, одна - резервная) |
| Замена масляных трансформаторов №1, №2 на сухие трансформаторы с литой изоляцией меньшей мощности | Установка трансформатора №1,№2 ТСЗ-160- 6/0,4 кВ группа соединения обмоток 11, с пятиступенчатым ПБВ ±2\*2,5% - 2 шт. |
| Замена насосного агрегата №1, №2 | Замена насосного оборудования с установкой станции частотного управления |
| Проектирование и установка узлов учета на выходе насосной станции КНС-2 | Установка приборов позволит контроли-ровать расход стоков на выходе насосной станции |
| Монтаж систем очистки воздуха в здании решеток |  |
| Проектирование и установка АСУ ТП |  |
| Реконструкция РУ-6 кВ КНС-2 |  |
| 7. | КНС-3 | Благоустройство территории |  | г.Барнаул,  пр-д Ташкентский,  Зона инженерной  инфраструктуры |
| Замена обратного клапана Ду-150 мм №1 |
| Замена обратного клапана Ду-150 мм №2 |
| 8. | КНС-4 | Замена обратного клапана Ду-150 мм №1 |  | г.Барнаул,  тракт Змеиногорс-кий,  Зона специализи-рованной общественной застройки |
| Замена обратного клапана Ду-150 мм №2 |
| 9. | КНС-5 | Капитальный ремонт здания |  | г.Барнаул,  тракт Змеиногорс-кий,  Зона специализи-рованной общественной застройки |
| Замена обратного клапана Ду-150 мм №1 |
| Замена обратного клапана Ду-150 мм №2 |
| 10. | КНС-6 | Замена обратного клапана Ду-150 мм №1 |  | г.Барнаул,  ул.Силикатная,  Производствен-ная зона |
| Замена обратного клапана Ду-150 мм №2 |
| 11. | КНС-7 | Капитальный ремонт здания |  | г.Барнаул,  ул.Веры Кащеевой,  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| Благоустройство территории |
| Замена обратного клапана Ду-150 мм №3 |
| 12. | КНС-8 | Реконструкция КНС-8 | Замена насосного оборудования с установкой станции частотного управления, замена участков трубопровода | г.Барнаул,  ул.Луговая,  Производ-ственная зона |
| Замена механической решетки №2 | Замена сороудерживающих механических граблей грубой очистки сточных вод МГ-8Т на современные эффективные аналоги, замена участков трубопровода |
| Замена механической решетки №3 |
| Замена задвижки Ду-400 мм №2 |  |
| Замена задвижки Ду-400 мм №5 |  |
| Замена задвижки Ду-800 мм №3 |  |
| Замена затвора Ду-800 мм №2 |  |
| Капитальный ремонт здания |  |
| Замена масляных трансформаторов №1, №2 на сухие трансформаторы с литой изоляцией меньшей мощности | Установка трансформатора №1,№2 ТСЗ-160- 6/0,4 кВ группа соединения обмоток 11, с пятиступенчатым ПБВ ±2х2,5% - 2 шт. |
| Замена кабельной линии от п/с №1 до КНС-8 1200м две линии по 600 м АСБ6 (3x185) |  |
| Проектирование и установка узлов учета на выходе насосной станции КНС-8 | Установка приборов позволит контролировать расход стоков на выходе насосной станции |
| Монтаж систем очистки воздуха в здании решеток |  |
| Проектирование и установка АСУ ТП |  |
| Замена кабельных линий от ПС-1 до РУ-6 кВ КНС-8 |  |
| 13. | КНС-9 | Реконструкция КНС-9 | Замена сороудерживающих решеток, замена участков трубопровода Производительность 40000 м3/сут. | г.Барнаул,  пр-д Деловой,  Зона инженерной  инфраструктуры |
| Замена задвижки Ду-300 мм №1в |  |
| Замена задвижки Ду-300 мм №2в |  |
| Замена задвижки Ду-300 мм №3в |  |
| Замена затвора Ду-500 мм №1н |  |
| Замена затвора Ду-500 мм №2н |  |
| Замена затвора Ду-500 мм №3н |  |
| Замена затвора Ду-500 мм №1 |  |
| Замена затвора Ду-500 мм №2 |  |
| Замена затвора Ду-500 мм №3 |  |
| Замена затвора Ду-500 мм №4 |  |
| Установка обратного клапана Ду-300 мм №1 |  |
| Установка обратного клапана Ду-300 мм №2 |  |
| Установка обратного клапана Ду-300 мм №3 |  |
| Замена насосного агрегата №1 | Замена насосного оборудования с установкой станции частотного управления на три электродвигателя 160 кВт |
| Замена насосного агрегата №2 |
| Замена насосного агрегата №2 |
| Установка механических решеток |  |
| Капитальный ремонт здания |  |
| Благоустройство территории |  |
| Капитальный ремонт электрооборудования РУ-10 кВ | Реконструкция РУ-10 кВ - Однорядная двухсекционная РУ на базе камер КСО-298 с ВВ в количестве 9 шт. с АВР (две - вводных 630А, две - ТСН400 кВА, две - измер.ТН 10000/100, две - ЗН, две - СВ, одна - резервная) |
| Капитальный ремонт электрооборудования РУ-0,4 кВ с установкой шкафов ЩО-70 | Реконструкция РУ-0,4 кВ - двухрядная двухсеционное РУ на базе панелей ЩО-70 в количестве 10 шт. с АВР (две - вводных 630А, одна - АВР, одна - СВ, шесть линейных - 50/100/160/250А |
| Замена масляных трансформаторов №1, №2 на сухие трансформаторы с литой изоляцией меньшей мощности | Установка трансформатора №1,№2 ТСЗ-400- 6/0,4 кВ группа соединения обмоток 11, с пятиступенчатым ПБВ ±2\*2,5% - 2 шт. |
| Проектирование и установка АСУ ТП |  |
| Реконструкция РУ-0,4 кВ, РУ-10 кВ КНС-9 |  |
| 14. | КНС-10 | Замена обратного клапана Ду-150 мм №1 |  | г.Барнаул,  ул.Сельскохозяй-ственная,  Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
| Замена обратного клапана Ду-150 мм №2 |
| Капитальный ремонт здания |
| 15. | КНС-11 | Капитальный ремонт здания |  | г.Барнаул,  пр-д Деловой,  Зона инженерной инфраструктуры |
| 16. | КНС-12 | Благоустройство территории |  | г.Барнаул,  ул.Боровая,  Зона специализи-рованной общественной застройки |
| 17. | КНС-13 «Власиха» | Капитальный ремонт здания |  | г.Барнаул,  ул.Строительная,  Зона инженерной инфраструктуры |
| Реконструкция схемы внешнего электроснабжения | Оборудование резервного питания  (по 2 категории) |
| 18. | КНС-14 | Реконструкция КНС-14 | Замена сороудерживающих решеток, замена участков трубопровода производительность 15000 м3/сут. | г.Барнаул,  пр-кт Дзержинского,  Зона инженерной  инфраструктуры |
| Замена задвижки Ду-200 мм №1в |  |
| Замена задвижки Ду-200 мм №2в |  |
| Замена задвижки Ду-200 мм №3в |  |
| Замена задвижки Ду-150 мм №1н |  |
| Замена задвижки Ду-200 мм №2н |  |
| Замена задвижки Ду-200 мм №3н |  |
| Замена задвижки Ду-400 мм №1 |  |
| Замена задвижки Ду-400 мм №2 |  |
| Замена задвижки Ду-400 мм №3 |  |
| Замена задвижки Ду-400 мм №4 |  |
| Замена обратного клапана Ду-150 мм №1 |  |
| Замена обратного клапана Ду-200 мм №2 |  |
| Замена обратного клапана Ду-200 мм №3 |  |
| Замена насосного агрегата №1 | Замена насосного оборудования с установкой  станции частотного управления на три  электродвигателя 75 кВт |
| Замена насосного агрегата №2 |
| Замена насосного агрегата №2 |
| Установка станции частотного регулирования для трех насосов - 75 кВт |
| Капитальный ремонт здания |  |
| Благоустройство территории |  |
| Капитальный ремонт электрооборудования РУ-0,4 кВ с установкой шкафов ЩО-70 |  |
| Капитальный ремонт электрооборудования РУ-6 кВ ТП-721 |  |
| Замена масляных трансформаторов №1, №2 на сухие трансформаторы с литой изоляцией меньшей мощности |  |
| Проектирование и установка АСУ ТП |  |
| Реконструкция РП-721 (РУ-6кВ КНС-14) | Реконструкция  РУ-6 кВ - Однорядная двухсекционное РУ на базе камер КСО-298 с ВВ в количестве 10 шт. с АВР три - вводных 1000А, две - ТСН 400кВА, две - измер.ТН 6000/100, две - ЗН, две - СВ, одна - резервная) |
| Реконструкция РУ-0,4 кВ КНС-14 | Реконструкция  РУ-0,4 кВ - двухрядная двухсеционное РУ на базе панелей ЩО-70 в количестве 10 шт. с АВР (две - вводных 630А, одна - АВР, одна - СВ, шесть линейных - 50/100/160/250А) |
| 19. | КНС-15 | Проектирование и установка АСУ ТП |  | г.Барнаул,  ул.Гридасова,  Производ-ственная зона |
| Капитальный ремонт здания |
| Благоустройство территории |
| 20. | КНС-16 | Замена насосного агрегата №1 |  | г.Барнаул,  ул.Парижской Коммуны,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| Замена насосного агрегата №2 |
| 21. | КНС-17 «Племсовхоз» | Реконструкция схемы внешнего электроснабжения | Оборудование резервного питания  (по 2 категории) | г.Барнаул,  ул.Зоотехни-ческая,  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  |
| Благоустройство территории |
| 22. | КНС-18 | Реконструкция схемы внешнего электроснабжения | Оборудование резервного питания  (по 2 категории) | г.Барнаул,  ул.Археологи-ческая,  Зона специализи-рованной общественной застройки |
|  |
| 23. | КНС-19 | Замена насосного агрегата №1 |  | г.Барнаул,  пр-д Футбольный,  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| Замена насосного агрегата №2 |
| Реконструкция схемы внешнего электроснабжения | Оборудование резервного питания  (по 2 категории) |
| 24. | КНС-20 | Замена устаревшего оборудования учета тепловой энергии на КНС- 20 |  | г.Барнаул,  тракт Павловский,  Зона инженерной  инфраструктуры |
| Монтаж систем очистки воздуха в здании решеток |  |
| 25. | КНС-21 | Монтаж систем очистки воздуха в здании решеток |  | пр-д Северо-Власихинский,  Многофункцио-нальная общественно-деловая зона |
| 26. | КНС (новая) | Проектирование и строительство КНС по адресу: тракт Змеиногорский, |  | тракт Змеино- горский,  Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан |
| Проектирование и строительство напорного коллектора от проектируемой насосной станции до камеры гашения напора по ул.Мусоргского, ул.Белинского | Д-2»150 мм, L-3500 м |
| 27. | КНС (новая) | Проектирование и строительство КНС по адресу: тракт Змеиногорский, 47, 49/7 и напорного коллектора диаметром 100 мм от проектируемой насосной станции до проектируемой КГН по тракту Змеиногорскому | Д-2 160 мм, L-440 м - напорная Д-160 мм, L-110 м - самотечная 200 м3/сут. | г.Барнаул,  тракт Змеиногорс-кий,  Зона сельскохозяй-ственных угодий |
| 28. | КНС (новая) | Проектирование и строительство КНС модульного типа и напорного коллектора по пер. Присягина | Д-2 100 мм, L-920 м - напорная 150 м3/сут. | г.Барнаул,  пер.Присягина,  Зона застройки индивидуаль-ными  жилыми домами |
| 29. | КНС (новая) | Проектирование и строительство КНС модульного типа по адресу: ул.Строительная 2-я, 54, 56 и напорного коллектора от проектируемой КНС до пр-кта Коммунаров | Д-2 150 мм, L-900 м - напорная, Д-225 мм,  L-160 м - самотечная 200 м3/сут. | г.Барнаул,  ул.Строительная 2-я,  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 30. | КНС (новая) | В районе пересечения ул.Сосновая-ул.Новосибирская предусмотреть строительство промежуточной КНС, которая позволит принимать стоки от КНС-13, части п.Пригородный с транспортировкой стоков по существующему напорному трубопроводу на КГН по ул.Дальняя |  | ул.Новосибирс-кая,  Зона инженерной  инфраструктуры |
| 31. | КНС (новая) | Строительство КНС | Не менее 800 м3/сут | г.Барнаул,  ул.Фабричная,  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 32. | КНС (новая) | Строительство КНС | Не менее 800 м3/сут | г.Барнаул,  мкр.Спутник,  Зона озелененных территорий специального назначения |
| 33. | КНС (новая) | Строительство КНС | Не менее 800 м3/сут | г.Барнаул,  ул.Тачалова,  Зона застройки индивидуаль-ными  жилыми домами |
| 34. | КНС (новая) | Строительство КНС | Не менее 800 м3/сут | с.Власиха,  Зона озелененных территорий специального назначения |
| 35. | Канализа- ционные сети | Проектирование и строительство дублирующего коллекторов - Главный, Главный А | Д-1200 мм, L-7620 м | г.Барнаул |  |
| Реконструкция канализационного коллектора №2 | Д-450-600 мм | г.Барнаул, коллектор №2 |  |
| Реконструкция канализационного коллектора №2а | Д-600-1000 мм, общая  L-6300 м | г.Барнаул, коллектор №2а |  |
| Реконструкция канализационного коллектора №3 | Д-1000 мм, L-8652 м | г.Барнаул, коллектор №3 |  |
| Капитальный ремонт коллектора №3а по ул.Петра Сухова, ул.Чудненко, ул.Горно-Алтайской,  пр-кт Ленина и через квартал до врезки в коллектор №2 на  пр-кте Калинина | Д-1000 мм, L-3760 м | г.Барнаул, по ул.Петра Сухова, ул.Чудненко, ул.Горно-Алтайской,  пр-кт Ленина и через квартал до врезки в коллектор №2 на пр-кте Калинина |  |
| Реконструкция канализационного коллектора №4 | Д-1200 мм, L-5905 м | г.Барнаул, коллектор №4 |  |
| Проектирование и реконструкция участка канализационного коллектора №6 от пр-кта Строителей, 54 по пер.Революционному, ул.Димитрова, ул.Папанинцев, пр-кту Красноармейскому, ул.Песчаная до пр-кта Социалистического | Д-500-800 мм | г.Барнаул,  от пр-кта Строителей  до пр-кта Социалисти-ческого |  |
| Проектирование и реконструкция коллектора №6а от пр-кта Строителей до КНС-2 |  | г.Барнаул,  от пр-кта Строителей до КНС-2 |  |
| Реконструкция канализационного коллектора №7 | Д-400-600 мм, L-2704 м | г.Барнаул,  коллектор №7 |  |
| Проектирование и реконструкция коллектора №7а от ул.Пролетарская до коллектора №6 | Д-700-1000 мм,  L-2218 м | г.Барнаул,  от ул.Пролетар-ская до коллектора №6 |  |
| Реконструкция канализационного коллектора №7б. Капитальный ремонт инженерной сети по адресу: коллектор 7б от пр-кта Комсомольского по ул.Партизанской до ул.Максима Горького, и по ул.Максима Горького до ул.Луговой, и по ул.Луговой до КНС №8 | Д-800-1200 мм,  L-1748 м | г.Барнаул,  от пр-кта Комсомольского по ул.Партизан-ской до ул.Максима Горького, и по ул.Максима Горького до ул.Луговой и по ул.Луговой до КНС №8 |  |
| Строительство дублирующего канализационного коллектора №8 от бульвара 9 Января, пер. Трудовой до  КНС-2 | Д-800-1200 мм,  L-2162 м | г.Барнаул,  от бульвара 9 Января,  пер.Трудовой до КНС-2 |  |
| Строительство притока дублирующего коллектора №8 от пл. Текстильщиков по ул.Цеховой до пр-кта Комсомольского | Д-400-500 мм, L-2000 м | г.Барнаул, от  пл.Текстиль-щиков по ул.Цеховой до  пр-кта Комсомольского |  |
| Реконструкция канализационного коллектора №9 | Д-900-1200 мм, общая L-23011 м | г.Барнаул, коллектор №9 |  |
| Реконструкция канализационного коллектора №10 | Д-500-900 мм, L-1553 м | г.Барнаул, коллектор №10 |  |
| Проектирование и реконструкция коллектора №11 от ул.Пионеров до РНС-1 | Д-800-1200 мм,  L-3994 м | г.Барнаул,  от ул.Пионеров до РНС-1 |  |
| Реконструкция канализационного коллектора №12 | Д-800-1200 мм,  L-8671 м | г.Барнаул,  коллектор №12 |  |
| Проектирование и реконструкция канализационного коллектора №13 от ул.Юрина до коллектора №5 | Д-800-1000 мм,  L-3994 м | г.Барнаул,  от ул.Юрина до коллектора №5 |  |
| Проектирование и реконструкция коллектора №15 от КГН (ул.Попова) до РНС-1 | Д-1000-1600 мм,  L-10042 м | г.Барнаул,  от КГН (ул.Попова) до РНС-1 |  |
| Проектирование и реконструкция напорного коллектора №18 диаметром 1200 мм от РНС-2 до камеры гашения напора | Д-1200 мм, L-16000 м | г.Барнаул,  от РНС-2 до камеры гашения напора |  |
| Капитальный ремонт самотечной части коллектора №18 от камеры гашения до КОС-2 | Д-1200 мм, L-1615 м | г.Барнаул,  коллектора №18 от камеры гашения до  КОС-2 |  |
| Проектирование и реконструкция коллектора мкр. Новосиликатный от ул.Целинная, 1 до КНС-11 | Д-900 мм, L-2720 м | г.Барнаул, мкр. Новосиликатный от ул.Целинная, 1 до КНС-11 |  |
| Реконструкция канализационной сети диаметром 450-500 по пр-кту Социалистический от пр-кта Строителей до ул.Молодежная | Д-450-500 мм, L-702 м | г.Барнаул,  по пр-кту Социалисти-ческий от пр-кта Строителей до ул.Молодежная |  |
| Проектирование и реконструкция канализационной сети по ул.Гущина через ул.Попова | Д-500 мм, L-75 м | г.Барнаул,  по ул.Гущина через ул.Попова |  |
| Реконструкция сетей канализации в кварталах по ул.Профинтерна от  пр-кта Ленина, 52 до пр-кта Комсомольский | Д-500 мм, L-820 м | г.Барнаул,  по ул.Профин-терна от пр-кта Ленина, 52 до  пр-кта Комсомольский |  |
| Проектирование и реконструкция напорного коллектора диаметром 800-1000 мм от КНС-2 до камеры гашения КОС-1 | Д-800-1000 мм,  L-4250 м | г.Барнаул,  от КНС-2 до камеры гашения  КОС-1 |  |
| Проектирование и реконструкция напорного коллектора диаметром 600-1000 мм от КНС-8 до КНС-2 | Д-600-1000 мм,  L-2310 м | г.Барнаул,  от КНС-8 до  КНС-2 |  |
| Проектирование и реконструкция коллектора Д-500 мм по пр-кту Коммунаров от ул.Курская до ул.Антона Петрова | Д-500 мм, L-780 м | г.Барнаул,  пр-кт Коммунаров |  |
| Проектирование и строительство канализационной сети по ул.Советской Армии от ул.Матросова до существующего коллектора Д-500мм по ул.Курская | Д-500 мм, L-450 м | г.Барнаул,   ул.Советской Армии |  |
| Проектирование и строительство канализационной сети по ул.Петра Сухова от ул.Тимуровская до притока 2 коллектора №17 | Д-250 мм, L-390 м | г.Барнаул,   ул.Петра Сухова |  |
| Проектирование и строительство канализационной сети по ул.40 лет Октября от ул.Петра Сухова до ул.Чеглецова | Д-300 мм, L-500 м | г.Барнаул,  ул.40 лет Октября |  |
| Проектирование и строительство внутриквартальной сети | Д-300 - 350 мм, L-900 м | г.Барнаул, Октябрьский район |  |
| Капитальный ремонт канализационной линии по адресу от ул.Кутузова, 2а до ул.Кутузова, 14а | Д-315 мм, L-200 м | г.Барнаул,  ул.Кутузова |  |
| Капитальный ремонт сети по пр-кту Ленина, 80, 82 канализационный коллектор №7 проходит по ул.Пионеров, пр-кту Ленина до ул.Чкалова (участок - коллектор по пр-кту Ленина от пл. Октября до ул.Молодежная, дворовая сеть от дома №82 до пр-кта Ленина) | Д-200-300 мм, L-1043 м | г.Барнаул,  пр-кт Ленина |  |
| Капитальный ремонт наружной канализации от дома №43 кв. АЗА (ул.Анатолия, 224) | Д-315 мм, L-242 м | г.Барнаул,  ул.Анатолия |  |
| Капитальный ремонт сети канализации к дому №7 кв. 1094 по ул.Островского | Д-300 мм, L-88,5 м | г.Барнаул,  ул.Островского |  |
| Канализационная сеть (ул.Попова, 57) | Д-225 мм, L-115 м | г.Барнаул,  ул.Попова |  |
| Капитальный ремонт канализационной линии от ул.Пролетарская, 275 до пер.Малый Прудской | Д-350 мм, L-337 м | г.Барнаул,  от ул.Пролетарская, 275 до пер.Малый Прудской |  |
| Капитальный ремонт канализационной линии ул.Гущина, ул.Юрина в кв. 1077 (участок сети от ул.Малахова, 51 - далее по ул.Гущина до КК в районе ул.Гущина, 172) | Д-315 мм, L-548 м | г.Барнаул,  ул.Гущина, ул.Юрина |  |
| Капитальный ремонт сети по ул.Георгия Исакова, 116а | Д-315 мм, L-266 м | г.Барнаул,  ул.Георгия Исакова |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети от пр-кту Красноармейский по ул.Песчаной, пр-кту Социалистический, ул.Чкалова до ул.Некрасова (Коллектор №6) | Д-1000 мм, L-1760 м | г.Барнаул,  ул.Песчаная,  пр-кт Социалисти-ческий, ул.Чкалова |  |
| Капитальный ремонт сети от кв. 68 по ул.Крупской, 78, 80 (участок сети от ул.Молодежной, 39 до пр-кта Красноармейский) | Д-225 мм, L-430 м | г.Барнаул,  ул.Крупской |  |
| Капитальный ремонт сети канализации по пр-кту Ленина, 108 далее по ул.Матросова до ул.Меланжевая | Д-350 мм, L-962 м | г.Барнаул,  пр-кт Ленина, ул.Матросова |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети по пр-кту Калинина | Д-500 мм, L-1450 м | г.Барнаул,  пр-кт Калинина |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети от пр-кта Космонавтов до ул.П.С.Кулагина | Д-1200 мм, L-1300 мм | г.Барнаул,  от пр-кта Космонавтов до ул.П.С.Кулагина |  |
| Капитальный ремонт коллектора №3 по ул.Петра Сухова от ул.Малахова, по ул.Глушкова, ул.Чудненко, ул.Горно­-Алтайская по пр-кту Ленина через квартал до ул.Ярных с поворотом на пр-кте Калинина и до врезки в коллектор №2 | Д-1000 мм, L-3743 м | г.Барнаул,  по ул.Петра Сухова от ул.Малахова, по ул.Глушкова, ул.Чудненко, ул.Горно-Алтайская по пр-кту Ленина через квартал до ул.Ярных с поворотом на пр-кте Калинина |  |
|  |
| Капитальный ремонт инженерной сети по ул.Анатолия, 315 | Д-250 мм, L-120 м | г.Барнаул,   ул.Анатолия |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети по ул.Гоголя, 215 | Д-225 мм, L-330 м | г.Барнаул,   ул.Гоголя |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети по ул.Карла Маркса, 66 | Д-315 мм, L398 м | г.Барнаул,   ул.Карла Маркса |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети по ул.Пушкина, 1-13 | Д-225 мм, L-250 м | г.Барнаул,  ул.Пушкина |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети по ул.Северо-Западная | Д-225 мм, L-171 м | г.Барнаул, ул.Северо-Западная |  |
| Капитальный ремонт коллектора №15 по ул.Попова, пр-д Северный Власихинский, ул.Малахова через тракт Павловский по ул.Бабуркина до ул.Северо-Западная 2-я | Д-1500 мм, L-5500 м | г.Барнаул, по ул.Попова, пр-д Северный Власихинский, ул.Малахова через тракт Павловский по ул.Бабуркина до ул.Северо-Западная 2-я |  |
| Коллектор №9 от пер. Циолковского по ул.Ползунова, пр-кту Социалистический | Д-900 мм, L-1500 м | г.Барнаул,  от пер. Циолковского по ул.Ползунова,  пр-кт Социалис-тический |  |
| Канализационная сеть ул.Микронная,137 до пр-кта Коммунаров | Д-225 мм, L-568 м | г.Барнаул, от ул.Микрон-ная,137 до  пр-кта Коммунаров |  |
| Капитальный ремонт сети канализации жилого квартала (360 домов) по пр-кту Ленина | Д-225 мм, L-88 м | г.Барнаул, пр-кт Ленина |  |
| Канализационная сеть по ул.Титова | Д-225 мм, L-460 м | г.Барнаул,  ул.Титова |  |
| Капитальный ремонт сети от ул.Партизанская, 266 (участок от сети в районе ул.Пролетарская до пер. Малый Прудской) | Д-315 мм, L-486 м | г.Барнаул, участок от канализацион-ного коллектора в районе ул.Пролетарская до пер. Малый Прудской |  |
| Капитальный ремонт сети кв. 1072 по ул.Антона Петрова, ул.Георгия Исакова (участок сети канализации по ул.Островского) | Д-225-315 мм, L-38 м | г.Барнаул, участок сети канализации по ул.Островского |  |
| Капитальный ремонт притока коллектора №10 по ул.Интернациональная, пр-кту Социалистический до ул.Короленко по ул.Короленко (участок сети канализации по ул.Короленко от пр-кта Социалистического до пр-кта Ленина) | Д-315 мм, L-262 м | г.Барнаул, участок сети канализации по ул.Короленко от пр-кта Социалисти-ческого до  пр-кта Ленина |  |
| Капитальный ремонт сети канализации от кв.960 по ул.40 лет Октября, 3а | Д-225-600 мм, L-260 м | г.Барнаул,  ул.40 лет Октября |  |
| Канализационная сеть по ул.Восточная, 100, 100а, 100б, 102, 102а, 102б | Д-225 мм, L-575 м | г.Барнаул, ул.Восточная |  |
| Капитальный ремонт сети канализации по ул.Малахова, кв.1049 | Д-150 мм, L-138 м | г.Барнаул, ул.Малахова |  |
| Капитальный ремонт дворовой канализации (участок по ул.Георгия Исакова) | Д-225 мм, L-95 м | г.Барнаул, участок по ул.Георгия Исакова |  |
| Капитальный ремонт коллектора №7 на участке по пр-кту Ленина от ул.Молодежной до ул.Чкалова | Д-800 мм, L-860 м | г.Барнаул, участок по  пр-кту Ленина |  |
| Капитальный ремонт коллектора №7 по ул.Чкалова до ул.Некрасова | Д-1000 мм, L-700 м | г.Барнаул, участок по ул.Чкалова до ул.Некрасова |  |
| Капитальный ремонт коллектора №9 по ул.Гоголя, ул.Пушкина, пер.Революционному, ул.Ползунова до пер.Циолковского | Д-1000 мм, L-2230 м | г.Барнаул, участок по ул.Гоголя, ул.Пушкина, пер.Революцион-ному, ул.Ползунова до пер.Циолковского |  |
| Капитальный ремонт коллектора №7 по ул.Пионеров, пр-кту Ленина до ул.Молодежная | Д-450 мм, L-1671 м | г.Барнаул,  участок по ул.Пионеров,  пр-кту Ленина до ул.Молодежная |  |
| Капитальный ремонт сети по ул.Юрина 192-184 (участок уличной сети канализации по ул.Юрина от КК в районе ул.Юрина, 192 вдоль ул.Юрина 192-184 до коллектора №12) | Д-315 мм, L-424 м | г.Барнаул, участок уличной сети канализации по ул.Юрина от КК в районе ул.Юрина, 192 вдоль ул.Юрина 192-184 до коллектора №12 |  |
| Капитальный ремонт сети от угла ул.Советская от Гормолкомбината по пр-кту Комсомольский (участок сети от КК в районе пр-кта Комсомольский – ул.Советская по пр-кту Комсомольский до ул.Чкалова) | Д-300 мм, L-1350 м | г.Барнаул,  участок сети от канализацион-ного коллектора в районе пр-кта Комсомольский – ул.Советская по  пр-кту Комсомольский до ул.Чкалова |  |
| Капитальный ремонт сети по ул.Телефонная от дома №44 до ул.Юрина | Д-400 мм, L-440 м | г.Барнаул,  участок по ул.Телефонная |  |
| Капитальный ремонт сети канализации по ул.1 Мая, 6, 8, 10 | Д-150 мм, L-163 м | г.Барнаул, сети по  ул.1 Мая, 6, 8, 10 |  |
| Капитальный ремонт дворовой канализации по ул.Новой, ул.Профинтерна, ул.Привокзальная, ул.Свердлова (участок сети от ул.Свердлова, 71 по ул.Свердлова до ул.Профинтерна) | Д-225 мм, L-170 м | г.Барнаул, участок сети от ул.Свердлова, 71 по ул.Свердлова до ул.Профин-терна |  |
| Капитальный ремонт сети от пр-кту Ленина, 93, 95, 97, 99, 101 (участок сети от пр-кта Ленина, 95 до пр-кта Ленина) | Д-225 мм, L-238 м | г.Барнаул, участок сети от пр-кта Ленина, 95 до пр-кта Ленина |  |
| Капитальный ремонт канализационной линии по  ул.Глушкова, 48 | Д-160 мм, L-90 м | г.Барнаул, сеть по ул.Глушкова |  |
| Канализационная сеть (тракт Змеиногорский, 108а, 108б) | Д-225 мм, L-380 м | г.Барнаул, тракт Змеиногорский |  |
| Капитальный ремонт канализационной сети вдоль жилых домов по ул.Северо-Западная, 32, 34, 38, 44 | Д-250 мм, L-190 м | г.Барнаул, сеть по ул.Северо-Западная |  |
| Капитальный ремонт коллектора №10 по  пр-кту Ленина от ул.Чкалова до ул.Луговая, КНС-8 | Д-800 мм, L-1625 м | г.Барнаул,  сети по  пр-кту Ленина от ул.Чкалова до ул.Луговая,  КНС-8 |  |
| Капитальный ремонт коллектора №7а по ул.Профинтерна, ул.1905 года, пересекая ул.Молодежную через территории Городской больницы, АлтГТУ до ул.Кирова по пр-кту Комсомольский до коллектора №6 на ул.Чкалова | Д-500 мм, L-790 м | г.Барнаул,  сети по ул.Профинтерна,  ул.1905 года, пересекая ул.Молодежную через территории городской больницы, АлтГТУ до ул.Кирова по  пр-кту Комсомольский до коллектора №6 на ул.Чкалова |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети по адресу Коллектор №8, по ул.Некрасова, ул.Димитрова, бульвар 9-го Января, до ул.Водопроводной | Д-400 мм, L-1162 м | г.Барнаул, по адресу Коллектор №8, по ул.Некрасова, ул.Димитрова, бульвар 9-го Января, до ул.Водопро-водной |  |
| Проектирование и строительство дублирующей нитки коллектора по ул.Широкая Просека от Алтайской краевой больницы до коллектора №9 | Д-600 мм, L-1270 м | г.Барнаул, ул.Широкая Просека от Алтайской краевой больницы до коллектора №9 |  |
| Капитальный ремонт сети канализации по ул.Хабаровская, 5 | Д-160 мм, L-212 м | г.Барнаул,  сеть канализации по ул.Хабаров-ская, 5, |  |
| Капитальный ремонт сети канализации по ул.Нахимова, 6, 4а, ул.Хабаровская, 3, ул.Новосибирская, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 до ул.Новосибирская | Д-225 мм, L-460 м Д-315 мм, L-140 м | г.Барнаул, сеть канализации по ул.Нахимова, 6, 4а, ул.Хабаровская, 3, ул.Новосибир-ская, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 до ул.Новосибир-ская |  |
| Канализационный коллектор №6а по ул.Чкалова от пр-кта Ленина, 39 до ул.Некрасова | Д-800 мм, L-760 м | г.Барнаул,  канализационный коллектор №6а по ул.Чкалова от пр-кта Ленина, 39 до ул.Некрасова |  |
| Капитальный ремонт коллектора №4 по ул.Антона Петрова от кв. 1049 до РНС-1 | Д-900 мм, L-3567 м | г.Барнаул,  коллектор №4 по ул.Антона Петрова от кв. 1049 до РНС-1 |  |
| Капитальный ремонт коллектора №11 по ул.Полярная, ул.Проездная, ул.Микронная, ул.Аэродромная, ул.Красный Текстильщик до РНС-1 | Д-700 мм, L-1994 м | г.Барнаул,  коллектор №11 по ул.Полярная, ул.Проездная, ул.Микронная, ул.Аэродромная, ул.Красный Текстильщик до РНС-1 |  |
| Капитальный ремонт коллектора №12 от ул.Юрина, 166 по ул.Юрина до пер.Киры Баева | Д-700 мм, L-1832 м | г.Барнаул, коллектор №12 от ул.Юрина, 166 по ул.Юрина до пеер.Киры Баева |  |
| Капитальный ремонт коллектора №15 по ул.Северо-Западная  2-я, ул.Транзитная,  пр-ду Контурному, ул.Матросова, ул.Микронная, ул.Красный Текстильщик | Д-1500 мм, L-3417 м | г.Барнаул, коллектор №15 по ул.Северо-Западная 2-я, ул.Транзитная, пр-ду Контурному, ул.Матросова, ул.Микронная, ул.Красный Текстильщик |  |
| Перекладка напорного канализационного коллектора №18, участок от КП-3, пр-кту Космонавтов, 79 до КГН (левая и правая нитка) | Д-1200 мм, L-3940 м | г.Барнаул,  участок от КП-3, пр-кту Космонавтов, 79 до КГН |  |
| Перекладка участка правой нитки напорного канализационного коллектора от КНС-8 до КНС-2 по ул.Ползунова с переходом через пр-кт Комсомольский | Д-600 мм, L-50 м | г.Барнаул,  участок от КНС-8 до  КНС-2 по ул.Ползунова с переходом через пр-кт Комсомоль-ский |  |
| Прокладка второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС-13 до КГН | Д-200 мм, L-3600 м | г.Барнаул,  участок от  КНС-13 до КГН |  |
| Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора от РНС-1 до главного коллектора: монтаж колодцев с установкой задвижек Ду-600 мм - 2 шт. | Д-1000 мм, L-1650 м | г.Барнаул,  участок от РНС-1 до главного коллектора |  |
| 36. | АСУ ТП | Внедрение АСУ ТП | Проектирование и внедрение АСУ ТП ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ». Получение технологической информации по всем объектам в одном месте позволит в реальном времени оценивать работу систем водоснабжения и водоотведения, оперативно предотвращать развитие нештатных ситуаций |  |  |
| 37. | Система водоот-ведения  п.Научный городок,  п.Казенная Заимка, с.Гоньба | Строительство КНС п.Научный городок | 2000 м3/сут | Территория п.Научный городок,  Зона сельскохозяй-ственных угодий | Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| 38. | Строительство напорного коллектора от КНС п.Научный городок до КОС-2 | Диаметр 300 мм протяженность 6000 м |
| 39. | Строительство КНС п.Казенная Заимка | Не менее 800 м3/сут | Территория п.Казенная Заимка,  Зона застройки индивидуаль-ными  жилыми домами |
| 40. | ЛОС «Конгрессно-выставочный Центр» | Строительство локальных очистных сооружений | Q=58 м3/сут. | тракт Правобережный,  Многофунк-циональная общественно-деловая зона | Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| 41. | Система водоот-ведения  южных поселков  (п.Ягодное, часть территории п.Централь-ный, п.Бельмесево, п.Плодопитомник, п.Садоводов, с.Лебяжье,) | Реконструкция КНС-14 |  | п.Ягодное, Производ-ственная зона | Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| 42. | Строительство напорного коллектора от КНС-14 до промплощадки АПЗ «Ротор» | диаметр 400 мм и длиной 9000 м; |
| 43. | Строительство КНС на промплощадке АПЗ «Ротор» | 20000 м3/сут |
| 44. | Строительство напорного коллектора от КНС АПЗ «Ротор» до КНС- 9 | диаметр 400 мм длина 5500 м |
| 45. | Строительство КНС в п.Ягодное | Не менее 800 м3/сут | п.Ягодное,  Зона озелененных территорий общего пользования |
| 46. | Строительство 2-х КНС в п.Бельмесево | Не менее 800 м3/сут | п.Бельмесево,  Зона озелененных территорий общего пользования |
| 47. | Строительство КНС в п.Бельмесево | Не менее 800 м3/сут | п.Бельмесево,  Зона застройки индивидуаль-ными  жилыми домами |
| 48. | Система водо-отведения поселков Черницк, Мохнатушка, Центральный | Строительство КОС | Р=300 м3/сут | п.Центральный, ул.Дачная,  Зона инженерной  инфраструктуры | Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| 49. | Строительство КНС | Не менее 800 м3/сут | п.Центральный, ул.Дачная,  Зона озелененных территорий специального назначения |
| 50. | Строительство КНС | Не менее 800 м3/сут | п.Черницк,  Зона сельскохозяй-ственных угодий |
| 51. | Строительство канализационных сетей | Протяженность не менее 13000 м | п.Черницк, п.Мохнатушка, п.Центральный |
| 52. | Строительство напорного коллектора от планируемой КНС до планируемых КОС | диаметр 300 мм, длина 1400 м | п.Центральный, ул.Дачная |
| 53. | Система водоот-ведения  п.Новомихай-ловка | Строительство КНС  пос. Новомихайловка | 800 м3/сут | п.Новомихайлов-ка,  Многофунк-циональная общественно-деловая зона | Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| 54. | Строительство напорного коллектора от КНС до коллектора №13 | диаметр 300 мм протяженность 8100 м |
| 55. | Система водоот-ведения  п.Лесной | Строительство ЛОС | Р=300 м3/сут | Комбинат «Труд» п.Лесной,  Зона инженерной  инфраструктуры | Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| 56. | Строительство ЛОС с выпуском очищенных сточых вод в  р.Штабка | Р=300 м3/сут | ул.Санаторная,  Зона инженерной  инфраструктуры |
| 57. | КНС (новая) | Строительство КНС | Р=1500 м3/сут | с.Лебяжье, ул.Опытная Станция,  Зона озелененных территорий общего пользования  (парки, сады, скверы,  бульвары, городские леса) | Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |

| №  п/п | Назначение | Наименование объекта | Характеристика | | Местоположение | Характеристика зон с особыми условиями |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Мероприятие | Описание (при наличии) |  | использования, установленных в связи с размещением объекта |
| 58. |  |  | Строительство двух напорных коллекторов | Диаметр 200 мм,  протяженность 1300 м |  |  |
| 59. | Система водоот-ведения  мкр.Затон  города Барнаула | Капитальный ремонт канализационных сетей |  | мкр.Затон города Барнаула,  Зона инженерной  инфраструктуры |  |
| 60. | Модернизация кана-лизационных очистных сооружений. Проекти-рование и внедрение мероприятий по переходу на альтернативный способ обеззараживания сточ-ных вод, в том числе мероприятия по дезинвазии сточных вод, осадков сточных вод в соответствии с требованиями СанПин 3.2.3215-14 «Профилак-тика паразитных болез-ней на территории РФ» |  |  |

### 2.3.6. Система связи

| №  п/п | Назначение | Наименование объекта | Характеристика | Местоположение, функциональная зона | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Повышение надежности обеспечения услугами стационарной связи | АТС-24 | Реконструкция.  Замена координатного блока оборудования АТС на электронный | г.Барнаул, Зона инженерной  инфраструктуры | Определяется проектом |
| 2. | Повышение надежности обеспечения услугами стационарной связи | АТС-42 | Реконструкция.  Замена координатного блока оборудования АТС на электронный | г.Барнаул, Зона инженерной  инфраструктуры | Определяется проектом |
| 3. | Повышение надежности обеспечения услугами стационарной связи | АТС-77 | Реконструкция.  Замена координатного блока оборудования АТС на электронный | г.Барнаул, Зона инженерной  инфраструктуры | Определяется проектом |
| 4. | Подключение новых потребителей | Строительство новой АТС | Строительство АТС емкостью 25 тыс. номеров | г.Барнаул, Планировочный район «Северо-Западный», Многофункциональная общественно-деловая застройка | Определяется проектом |
| 5. | Подключение новых потребителей | Строительство новой АТС | Строительство АТС емкостью 6 тыс. номеров | г.Барнаул, Планировочный район «Центральный»,  г.Барнаул, Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | Определяется проектом |

### 

### 2.3.7. Инженерная подготовка и защита территории

| № п/п | Назначение | Наименование  объекта | Характеристика,  Ответственные органы местного самоуправления | Местоположение, функциональная зона  (для нелинейных объектов) | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. В рамках Муниципальной программы «Благоустройство, экологическая безопасность и природопользование города Барнаула на 2015-2040 годы» | | | | | |
| 1. | Ликвидация негативного воздействия вод | Строительство защитных сооружений (противоопо- лзневые, берегоукрепитель-ные и др.)\*\* | Разработка, строительство ПСД  Ответственные органы – Комитет по дорожному хозяйству, благоустройству, транспорту и связи города, администрация Индустриального района, администрация Центрального района | На участках р.Обь в границах г.Барнаула  река Барнаулка | - |
| 2. | Строительство и реконструкция объектов водного хозяйства | Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение их истощения, ликвидация засорения и загрязнения (в том числе расчистка русел рек)\*\*  Защита от наводнений, затопления\*\* | Расчистка русел рек, частичное профилирование, установление знаков водоохранных зон водных объектов, берегоукрепительные сооружение, защита от наводнения  Общая протяженность- 44.6 км  Ответственные органы  Комитет по дорожному хозяйству, благоустройству, транспорту и связи города, Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края | Во всех районах города | Установление водоохранных зон, прибрежных защитных полос |
| 3. | Содержание и ремонт гидротехнических сооружений | Во всех районах города  количество ГТС- 28 шт.  проектный показатель ГТС, приведенных к норме, – 39,29% | Установление водоохранных зон, прибрежных защитных полос (для городских водоемов, прудов) |
| 4. | Экологическая реабилитация р.Пивоварка в г.Барнауле Алтайского края\* | Индустриальный район,  Железнодорожный район | Установление водоохранных зон, прибрежных защитных полос |
| 5. | Разработка ПСД и экологическая реабилитация ручья Сухой Лог в г.Барнауле Алтайского края\* | Железнодорожный район | Установление водоохранных зон, прибрежных защитных полос |
| 6. | Разработка ПСД и экологическая реабилитация р.Власиха на территории г.Барнаула Алтайского края\* | Индустриальный район | Установление водоохранных зон, прибрежных защитных полос |
| 7. | Разработка ПСД и экологическая реабилитация р.Барнаулка в черте г.Барнаула Алтайского края\* | Центральный район | Установление водоохранных зон, прибрежных защитных полос |
| 8. | Берегоукрепление р.Барнаулка в п.Борзовая Заимка\* | Капитальное берегоукрепление  администрация Центрального района | Центральный район | - |
| 9. | Продление берегоукрепления р.Обь в мкр. Затон города Барнаула Алтайского края\* | Капитальное берегоукрепление  администрация Центрального района | мкр.Затон города Барнаула | - |
| 10. | Разработка ПСД и инженерная защита от наводнений мкр. Затон города Барнаула Алтайского края\* |  | Выбор варианта.  По генеральному плану - защитная дамба, отводной канал, шлюзы, насосные станции  администрация Центрального района | мкр.Затон города Барнаула | - |
| 11. | Всего: |  |  |  |  |
| 11.1 | Берегоукрепление | протяженность, км | 9,55 км |  |  |
| 11.2 | Благоустройство рек | протяженность, км | не менее 11 км |  |  |
| 11.3 | Защита от затоп-ления мкр. Затон города Барнаула (дамба) | протяженность, км | не менее 7 км |  |  |
| 11.4 | Противоэрозион-ные мероприятия | протяженность, км | 23 км |  |  |
| Условия и порядок софинансирования подпрограммы 5 из федерального бюджета определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 -2020 годах», нормативными правовыми актами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Правительства Алтайского края и органов местного самоуправления города Барнаула | | | | | |
| В рамках муниципальной программы «Защита населения и территории города Барнаула от чрезвычайных ситуаций на 2015-2025 годы» | | | | | |
| 12. | Защита населения и территории города от подтопления паводковыми водами | Комплекс мер – от превентивных (по линии ГУ МЧС по Алтайскому краю) до инженерных мероприятий | Инженерные мероприятия могут включать:  берегоукрепление, противоэрозионные, дренаж территории, защита от затоп-ления/подтопления\*\*  Администрации районов города | Во всех районах города | - |
| В рамках комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа – города Барнаула Алтайского края  С учетом перспектив градостроительного развития городского округа – города Барнаула Алтайского края (Генеральный план) | | | | | |
| 13. | Организация водоотведения и очистка поверхностного стока (дождевая канализация) | Строительство дождевых (ливневых) коллекторов,  на расчетный срок (по мере нового строительства) | Дождевые коллекторы закрытого типа общей протяженностью более 160 км  Комитет по дорожному хозяйству, благоустройству, транспорту и связи города | Во всех районах города |  |
| Строительство очистных сооружений,  на расчетный срок (по мере нового строительства) | ОСДК – 30 шт (по генеральному плану)  Комитет по дорожному хозяйству, благоустройству, транспорту и связи города | Во всех районах города | СЗЗ от ОСДК закрытого типа – 50м  СЗЗ от ОСДК открытого типа – 100м |
| 14. | Всего: |  |  |  |  |
| 14.1 | Дождевые коллекторы | протяженность, км | не менее 130 км | г.Барнаул |  |
| 14.2 | Очистные сооружения дождевого стока | кол-во, шт | 30 шт | Зона инженерной инфраструктуры, зона сельскохозяйственных угодий, иные зоны, зона озелененных территорий общего пользования, зона инженерной инфраструктуры |  |
| 14.3 | Насосные станции | кол-во, шт | не менее 3 шт | г.Барнаул, зона сельскохозяйственных угодий, иные зоны, зона озелененных территорий общего пользования, зона инженерной инфраструктуры |  |
| С учетом перспектив градостроительного развития городского округа – города Барнаула Алтайского края (Генеральный план) | | | | | |
| 15. | Вертикальная планировка | Организация рельефа (подсыпка/ намыв) | Подсыпка участков освоения – 400 га  Объем грунта – 15 млн.м3 | Прибрежные участки нового освоения | - |
| 16. | Благоустройство рекреационных зон | Организация рельефа (подсыпка/ намыв)  Обустройство пляжей | Подсыпка участков освоения – 400 га  Объем грунта – 15 млн.м3  Протяженность – 3000 п.м | Прибрежные участки нового освоения | - |

\* В рамках государственной программы Алтайского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства Алтайского края» на 2015 – 2020 годы, подпрограмма 5 «Развитие водохозяйственного комплекса Алтайского края на 2015 — 2020 годы»

\*\* сроки реализации мероприятий определяются в соответствии с муниципальными программами

## 2.4. Объекты специального назначения

| № п/п | Назначение | Наименование  объекта | Характеристика | Местоположение, функциональная зона  (для нелинейных объектов) | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Утилизация, обезвреживание, размещение отходов производства и потребления | Строительство снегоплавильных станций – первая очередь | 4 шт | город Барнаул (Октябрьский район, Индустриальный район, Центральный район), производственная зона | Санитарно-защитная зона 100 м |
| 2. | Строительство снегоплавильных станций – первая очередь | 1 шт | город Барнаул (Ленинский район), коммунально-складская зона | Санитарно-защитная зона 100 м |
| 3. | Рекультивация полигона ТКО – первая очередь | 1 шт | городской округ - город Барнаул (Ленинский район), зона складирования и захоронения отходов | - |
| 4. | Рекультивация шламонакопителей цинксодержащих сточных вод – первая очередь | 1 шт | город Барнаул (Октябрьский район), зона складирования и захоронения отходов | - |
| 5. | Строительство Экотехнопарк «Барнаульский» – первая очередь | 1 шт | город Барнаул (Октябрьский район), производственная зона | Санитарно-защитная зона  500 м |
| Консервация скотомогильника – первая очередь | 1 шт | город Барнаул, Индустриальный район, производственная зона сельскохозяйственных предприятий | - |
| Рекультивация несанкционирован-ных свалок – первая очередь | - | город Барнаул | - |
| 6. | Организация мест погребения | Строительство городского кладбища – первая очередь | 1 участок площадью 40 га | город Барнаул, севернее п.Новомихайловка, Зона кладбища | Санитарно-защитная зона 500 метров |
| Строительство городского кладбища – расчетный срок | 1 участок площадью 40 га;  1 участок площадью 35 га; | город Барнаул, севернее п.Новомихайловка, Зона кладбища | Санитарно-защитная зона 500 метров |
| Строительство кладбища – расчетный срок | 2 участка, общая площадь - 8,2 га | город Барнаул, севернее п.Черницк, Зона кладбища | Санитарно-защитная зона 100 метров |

## Иные объекты

| № п/п | Назначение | Наименование  объекта | Характеристика | Местоположение, функциональная зона  (для нелинейных объектов) | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Обеспечение пожарной безопасности | Пожарное депо, отдельный пост | Штатная численность - 45; Пожарная  техника -3 автоцистерны (АЦ) | п.Бельмесево, многофункциональная общественно-деловая зона | Санитарно-защитная зона 50 м |
| Штатная численность - 45; Пожарная техника -3 автоцистерны (АЦ) | п.Центральный, многофункциональная общественно-деловая зона | Санитарно-защитная зона 50 м |
| Штатная численность - 45; Пожарная техника -3 автоцистерны (АЦ) | мкр.Восточный, многофункциональная общественно-деловая зона | Санитарно-защитная зона 50 м |
| Штатная численность - 45; Пожарная техника -3 автоцистерны (АЦ) | с.Власиха – п.Лесной, многофункциональная общественно-деловая зона | Санитарно-защитная зона 50 м |
| Штатная численность - 50; Пожарная техника -3 автоцистерны (АЦ),  2 автолестницы (АЛ) | ул.Солнечная поляна – ул.Энтузиастов, многофункциональная общественно-деловая зона | Санитарно-защитная зона 50 м |

1. Параметры функциональных зон,   
   а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

| № | Наименование | Параметры | Сведения о планируемых для размещения объектах | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | функциональной  зоны | функциональной  зоны | Федерального  значения | Регионального значения | Местного значения |
| 1.1 | Жилая зона  Зона застройки многоэтажными жилыми домами | Площадь, га - 1800  Максимальная этажность застройки зоны – 25  Коэффициент застройки - 0,4  Коэффициент плотности застройки - 1,2 |  | 1 футбольное поле с искусственным покрытием для МБОУ ДОД «ДЮСШ «Полимер» площадью 7070 м2 | 1 дошкольная образовательная организация на 130 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 160 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 180 мест |
| 5 дошкольных образова-тельных организаций на 220 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 240 мест |
| 5 дошкольных образова-тельных организаций на 260 мест |
| 3 дошкольных образова-тельных организаций на 275 мест |
| 3 дошкольных образова-тельных организаций на 280 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 320 мест |
| 1 встроенно-пристроенная к жилому дому дошкольная образовательная организация не менее 100 мест |
| 5 дошкольных образова-тельных организаций на 330 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 120 мест (встроенный объект) |
| 2 дошкольные образова-тельные организации на 80 мест (встроенные объекты) |
| 1 общеобразовательная орга-низация на 500 мест |
| 4 общеобразовательные орга-низации на 550 мест |
| 1 общеобразовательная орга-низация на 650 мест |
| 1 общеобразовательная орга-низация на 800 мест |
| 1 общеобразовательная орга-низация на 825 мест |
| 7 общеобразовательных орга-низаций на 1100 мест |
| 1 общеобразовательная орга-низация на 1200 мест |
| 3 общеобразовательные орга-низации на 1296 мест |
| 3 организации допол-нительного образования на 550 учащихся |
| 3 организации допол-нительного образования на 600 учащихся |
| 1 организация допол-нительного образования на 800 учащихся |
| 6 организаций допол-нительного образования на 100 учащихся (встроенные объекты) |
| 11 организаций допол-нительного образования на 150 учащихся (встроенные объекты) |
| 2 спортивных комплекса с площадью спортивных залов не менее 540 м2 |
| 3 спортивных комплекса с бассейном с площадью зеркала воды не менее 325 м2, спортивных залов – не менее 288 м2 |
| 1 культурно-досуговый центр не менее, чем на 300 мест |
| 2 филиала библиотеки |
| 1.2. | Жилая зона  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | Площадь, га - 620  Максимальная этажность застройки зоны - 8, включая мансардный этаж  Коэффициент застройки - 0,4  Коэффициент плотности застройки - 0,8 |  | Общежитие для работников краевых учреждений культуры | 1 дошкольная образовательная организация на 140 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 148 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 80 мест (встроенный объект) |
| 1 дошкольная образовательная организация на 220 мест |
| 2 дошкольные образо-вательные организации на 300 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 320 мест |
| 1 общеобразовательная орга-низация на 500 мест |
| 2 общеобразовательные орга-низации на 825 мест |
| 1 организация допол-нительного образования на 400 учащихся |
| 2 организации допол-нительного образования на 600 учащихся |
| 1 организация дополни-тельного образования на 100 учащихся (встроенный объект) |
| 1 спортивный комплекс с бассейном с площадью зеркала воды не менее 325 м2, спортивных залов – не менее 288 м2 |
| 1 культурно-досуговый центр не менее, чем на 150 мест |
| 2 филиала библиотеки |
| 1 АТС |
| 1.3. | Жилая зона  Зона застройки малоэтажными жилыми домами | Площадь, га - 31  Максимальная этажность застройки зоны - до 4, включая мансардный этаж  Коэффициент застройки - 0,4  Коэффициент плотности застройки - 0,8 |  |  | 1 дошкольная образовательная организация на 140 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 110 мест |
| 1 котельная |
|  |
| 1.4. | Жилая зона  Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Площадь, га - 4970  Максимальная этажность застройки зоны - 3  Коэффициент застройки - 0,2  Коэффициент плотности застройки - 0,4 |  |  | 5 дошкольных образовательных организаций на 110 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 160 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 180 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 280 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 240 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 100 мест |
| 1 общеобразовательная организация на 550 мест |
| 1 организация дополнитель-ного образования на 100 учащихся |
| 1 культурно-досуговый центр не менее, чем на 150 мест |
| 4 канализационных насосных станции |
| 2 котельные |
| 2.1 | Зона смешанной и общественно-деловой застройки | Площадь, га - 799  Максимальная этажность застройки зоны – 25  Коэффициент застройки - 0,6  Коэффициент плотности застройки - 1,6 |  |  | 3 дошкольных образо-вательных организаций на 220 мест |
| 2 дошкольные образо-вательные организации на 240 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 315 мест |
| 2 дошкольные образо-вательные организации на 300 мест |
| 3 дошкольные образова-тельные организации на 320 мест |
| 2 дошкольные образо-вательные организации на 80 мест (встроенные объекты) |
| 1 дошкольная образовательная организация на 330 мест |
| 1 общеобразовательная организация на 825 мест |
| 1 общеобразовательная организация на 900 мест |
| 4 общеобразовательные организации на 1100 мест |
| 1 общеобразовательная организация на 550 мест |
| 2 организации допол-нительного образования на 600 учащихся |
| 1 организация допол-нительного образования на 400 учащихся |
| 2 организации допол-нительного образования на 100 учащихся (встроенный объект) |
| 1 спортивное сооружение с ледовым покрытием закрытое |
| 2 спортивных комплекса с площадью спортивных залов не менее 540 м2 |
| 1 культурно-досуговый центр не менее, чем на 150 мест |
| 1 культурно-досуговый центр не менее, чем на 300 мест |
|  |
| 1 филиал библиотеки |
| 2 КНС |
| 2 котельные |
| 2.2 | Зона смешанной и общественно-деловой застройки | Площадь, га - 63  Максимальная этажность застройки зоны – 8, включая мансардный этаж  Коэффициент застройки - 0,4  Коэффициент плотности застройки - 0,8 |  | Объекты Туристско-рекреационный кластер «Барнаул-горнозаводской город» | 1 дошкольная образовательная организация на 220 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 80 мест (встроенный объект) |
| 1 общеобразовательная орга-низация на 825 мест |
| 1 организация дополни-тельного образования на 100 учащихся (встроенный объект) |
| 3.1 | Общественно-деловая зона  Многофункцио-нальная общественно-деловая застройка | Площадь, га - 400  Коэффициент застройки - 1,0  Коэффициент плотности застройки - 3,0 |  | Реконструкция КГБУ «Госу-дарственный художественный музей Алтайского края» | 1 дошкольная образовательная организация на 180 мест |
| Реконструкция здания АНО «Профессиональный футбольный клуб «Динамо-Барнаул» | 1 организация дополни-тельного образования на 100 учащихся |
| 1 организация дополни-тельного образования на 550 учащихся |
| 1 организация дополни-тельного образования на 600 учащихся |
| 1 культурно-досуговый центр не менее, чем на 300 мест |
| 1 пристрой к зданию культурно-досугового центра |
| 3 спортивных комплекса с площадью спортивных залов не менее 540 м2 |
| 2 спортивных комплекса с бассейном с площадью зеркала воды не менее 325 м2, спортивных залов – не менее 288 м2 |
| 5 пожарных депо |
| 1 филиал библиотеки |
| 1 АТС |
| 1 локальное очистное сооружение |
| 1 КНС |
| 1 котельная |
| 3.2.1 | Общественно-деловая зона  Зона специализиро-ванной общест-венной застройки | Площадь, га - 850  Коэффициент застройки - 1,0  Коэффициент плотности застройки - 3,0 |  | Поликлиника на 900 посещений в 2 смены | 1 дошкольная образовательная организация на 30 мест |
| Хирургический корпус на 165 коек КГБУЗ «Алтайская краевая клиническая детская больница» |
| Здание для КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи,  г.Барнаул» на 200 вызовов в сутки | 2 дошкольные образо-вательные организации на 50 мест |
| Реконструкция КГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7, г.Барнаул» |
| Поликлиника КГБУЗ «Алтайская краевая офтальмологическая больница» | 1 дошкольная образовательная организация на 90 мест |
| Реконструкция здания главного корпуса КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» с пристройкой операционного блока | 4 дошкольные образо-вательные организации на 100 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 114 мест |
| Крытый футбольный манеж с пропускной способностью 84 человека в смену |
| Крытый каток с искусственным льдом КГБУ ДО «Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва по хоккею «Алтай» с пропускной способностью 180 человек в смену | 2 дошкольные образова-тельные организации на 120 мест |
| 4 дошкольные образова-тельные организации на 140 мест |
| Комплекс «Конгрессно-выставочный центр «Барнаул» | 1 дошкольная образовательная организация на 160 мест |
| Реставрация и приспособление для современного использования здания для военно-исторического отдела КГБУ «Алтайский государственный краеведческий музей» | 1 общеобразовательная организация на 460 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 325 мест |
| Спортивный центр с плавательным бассейном и универсальным игровым залом с пропускной способностью 140 человек в смену | 1 общеобразовательная организация на 275 мест |
| Спортивная база КГБУ СП «Спортивная школа олимпийского резерва по гребле на байдарках и каноэ имени К. Костенко» с пропускной способностью 72 человека в смену | 1 общеобразовательная организация на 350 мест |
|  | пристройка к средней общеобразовательной школе № 98 |
| 1 общеобразовательная организация в микрорайоне Спутникна 550 мест |
| общеобразовательная организация на 450 мест |
| 2 общеобразовательных организации на 550 мест |
| 1 организация дополни-тельного образования на 200 учащихся |
| 1 организация дополни-тельного образования на 300 учащихся |
| 3 организации дополни-тельного образования на 400 учащихся |
| 2 организации дополни-тельного образования на 600 учащихся |
| 2 спортивных комплекса с бассейном с площадью зеркала воды не менее 212 м2, спортивных залов – не менее 162 м2 |
| 1 культурно-досуговый центр не менее, чем на 150 мест |
| 3 культурно-досуговых центра не менее, чем на 300 мест |
| 3 филиала библиотеки |
| 1 котельная |
| 3.2.2 | Общественно-деловая зона  Зона специализиро-ванной общест-венной застройки | Площадь, га - 614  Коэффициент застройки - 0,3  Коэффициент плотности застройки - 2,4 |  | Вертолетная площадка | 1 дошкольная образовательная организация на 95 мест |
| Объекты медицинского кластера, в том числе: |
|  | рекреационная зона площадью 217 га, |
|  | реабилитационный центр для детей с заболеваниями центральной нервной системы и опорно-двигательного аппарата на 130 коек, |
| 1 общеобразовательная организация на 1100 мест |
| пансионат на 150 мест, |
| пансионат с физкультурно-оздоровительным комплексом на 200 мест, |
| поликлиника ГУЗ «Алтайский краевой наркологический диспансер» на 200 посещений в смену, |
| гараж ГУЗ «Алтайский краевой наркологический диспансер» на 10 машино-мест, |
| хозяйственный корпус ГУЗ «Алтайский краевой наркологический диспансер», |
| центр медицины катастроф |
| дневной стационар для ГУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» на 200 посещений в смену, |
| хирургический корпус ГУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» на 220 коек, |
| центр позитронно-эмиссионной томографии ГУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» на 48 посещений в смену, |
| операционный блок ГУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» на 17 операционных столов |
| пристройка операционного блока под краевой центр сосудистой хирургии на 11 операционных столов, |
| корпус стационара ГУЗ «Алтайский краевой наркологический диспансер» на 120 коек |
| центр медицинской реабилитации ортопедо-травматологического профиля |
| пристройка к главному корпусу КГБУЗ «Городская клиническая больница № 11, г.Барнаул» |
| поликлиника (реконструкция здания по адресу ул.Петра Сухова, 18) |
| реконструкция центра амбулаторного гемодиализа КГБУЗ «Краевая клиническая больница» под размещение центра термических поражений |
| реконструкция зданий КГБУЗ «Городская больница № 3, г.Барнаул», под размещение КГБУЗ «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы» |
| реконструкция зданий КГБУЗ «Городская больница № 8, г.Барнаул» |
| реконструкция зданий КГБУЗ «Алтайский краевой противотуберкулезный диспансер» под размещение КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» и строительство радиологического блока |
| 3.3. | Общественно-деловая зона  Зона исторической застройки | Площадь, га - 100  Максимальная этажность застройки зоны - 4, включая мансардный этаж  Коэффициент застройки - 0,8  Коэффициент плотности застройки - 2,4 |  | Здание КАУ «Алтайский государственный театр кукол «Сказка» |  |
| Выставочный корпус КГБУ «Государственный музей истории литературы, искусства и культуры Алтая» мощностью 69 тыс. единиц хранения фондового материала |
| Комплекс «Торгово-культурная зона с пешеходной улицей» |
| Комплекс «Соборная площадь» |
| Комплекс «Культурно-исторический парк и Горная аптека» |
| Комплекс «Музей под открытым небом «Сереброплавильный завод» |
|  | Комплекс «Демидовская площадь с ансамблем улицы Ползунова» |
| Поликлиника на 150 посещений в смену КГБУЗ «Алтайская краевая клиническая психиатрическая больница имени Эрдмана Юрия Карловича» |
| 4.1. | Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры.  Производственная зона | Площадь, га - 1700  Максимальная этажность застройки зоны не устанавливается  Коэффициент застройки - 0,8  Коэффициент плотности застройки - 2,4 |  | Модернизация ЗАО «Производственное объединение «Межрегионэнергосервис» (предприятие V класса опасности) | 1 канализационная насосная станция |
| Модернизация производства ООО «Производственно-коммерческая фирма «Алтайморепродукт» (предприятие III класса опасности) | 1 котельная |
| 1 экотехнопарк «Барнаульский» |
| Разработка конструкции и технологии производства импортозамещающей топливной аппаратуры для ДВС Евро 5 и выше с применением перспективных разработок в области нанотехнологий и мехатроники ООО «Управляющая компания Алтайский завод прецизионных изделий» (предприятие V класса опасности) |
| Разработка, внедрение в производство и серийный выпуск новых моделей комбинированных посевных комплексов серии FEAT ООО «Агроцентр» (предприятие V класса опасности) |
| Производство тканой упаковки для сыпучих пищевых продуктов (мука, сахар, соль) и продукции перерабатывающих отраслей промышленности, организация производства сеновязального шпагата с использованием европейского оборудования (предприятие V класса опасности) |
| Организация производства ячеистого бетона на базе ООО «Патай» (предприятие III класса опасности) |
| Организация производства тканой упаковки для сыпучих пищевых продуктов (мука, сахар, соль) и продукции перерабатывающих отраслей промышленности, организация производства сеновязального шпагата с использованием европейского оборудования (предприятие V класса опасности) |
| Расширение ткацкого производства (предприятие III класса опасности) |
| Предприятие по производству комплектов домов каркасно-панельного домостроения (предприятие III класса опасности) |
| Завод по производству строительных материалов и строительству жилья (предприятие III класса опасности) |
| 4.2. | Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры.  Коммунально-складская зона | Площадь, га - 773  Коэффициент застройки - 0,6  Коэффициент плотности застройки - 1,8 |  | Модернизация производства молочной продукции ООО «Барнаульский молочный комбинат» (предприятие IV класса опасности) | 5 снегоплавильных станций |
| Модернизация производства, включающая строительство цехов по производству и фасовке масложировой продукции, сливочного масла, склада готовой продукции ООО «Любава» (предприятие III класса опасности) |
| Развитие производства энерго-ресурсовлагосберегающего комплекса сельскохозяйственной техники для возделывания и уборки сельскохозяйственных культур (предприятие V класса опасности) |
| Комбинат по производству упаковочной тары (предприятие IV класса опасности) |
| Предприятие по производству упаковочной продукции для пищевой и перерабатывающей промышленности (предприятие III класса опасности) |
| 4.3. | Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры.  Зона инженерной инфраструктуры | Площадь, га - 701 |  | ПС 110/10 кВ «Ковыльная» | 3 причала |
|  | 1 котельная |
|  |  | 14 газорегуляторных пункта |
|  | 1 канализационная насосная станция |
| 9 сливных станций ЖБО (местоположение и функциональная зона объекта может уточняться на последующих стадиях проектирования ) |
| 1 канализационное очистное сооружение |
| 2 локальных очистных сооружения |
| 30 очистных сооружений дождевого стока (местоположение и функциональная зона объекта может уточняться на последующих стадиях проектирования ) |
|  | 3 артводозабора |
| 1 ПНС |
|  | 1 котельная |
| 4.4. | Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры.  Зона транспортной инфраструктуры | Площадь, га - 2273 |  |  |  |
| 5.1. | Зона сельскохозяй-ственного использования  Производственная зона сельскохозяй-ственных предприятий | Площадь, га - 230 |  | Очистительные комплексы по производству элитных семян (предприятие II класса опасности) | 1 котельная  3 канализационные насосные станции  1 канализационная насосная станция |
| Базовый сервисный центр и логистический терминал по переработке и хранению товаров сельхозпроизводства (предприятие V класс опасности) |
| Строительство блочной теплицы с рассадным отделением (предприятие IV класса опасности) |
| производство новых видов пищевых продуктов на основе продуктов пантового оленеводства |
| 5.2. | Зона сельскохозяй-ственного использования  Зона сельскохозяй-ственных угодий | Площадь, га - 36964 |  |  | 4 канализационные насосные станции |
| 5.3. | Зона сельскохозяй-ственного использования  Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан | Площадь, га –  362 |  |  |  |
| 6.1. | Зона рекреационного назначения  Зона озелененных территорий общего пользования | Площадь, га - 5327 |  | Комплекс «Нагорный парк» |  |
| 6.2. | Зона рекреационного назначения  Зона лесов | Площадь, га - 10697 |  |  |  |
| 6.4. | Зона рекреационного назначения (Р)  Иные рекреационные зоны | Площадь, га -  204 |  |  |  |
| 6.5. | Зона рекреационного назначения (Р)  Зона отдыха | Площадь, га -  87 |  |  |  |
| 7.1 | Иные зоны  Зона прочих озелененных территорий не вовлеченных в градостроитель-ную деятельность | Площадь, га -  17721 |  |  |  |
| 8.1. | Зона Акваторий | Площадь, га -  5566 |  |  |  |
| 9.1 | Зона режимных территорий | Площадь, га -  85 |  |  |  |
| 10.1 | Зона специального назначения  Зона озелененных территорий специального назначения | Площадь, га -  1630 |  |  | 3 канализационные насосные станции |
| 10.2 | Зона специального назначения  Зона кладбищ | Площадь, га -  413 |  |  | Городское кладбище севернее п.Новомихайловка:  2 участка площадью по 40 га;  1 участок площадью 35 га |
| Кладбище севернее  п.Черницк:  2 участка, общая площадь -  8,2 га |
| 10.3 | Зона специального назначения  Зона складирования и захоронения отходов | Площадь, га -  470 |  |  |  |

1. Вместимость объектов может уточняться при разработке документации по планировке территории при наличии обоснования, соблюдении региональных и местных нормативов градостроительного проектирования, расчетных нормативных показателей материалов по обоснованию Генерального плана.

   Допускается объединять объекты в рамках кластерного подхода при соблюдении норм действующего законодательства

   \* Первая очередь – до 2025 года [↑](#footnote-ref-1)