Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

БАРНАУЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

от 30 августа 2019 г. N 344

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА -

ГОРОДА БАРНАУЛА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

В целях реализации Градостроительного [кодекса](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE34B95ADFF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3646079A049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Российской Федерации, [закона](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DF1DE8FEF0077CD69B15FDDF13241DF85DD6BA24DF6E08D50C0BD721002980BD347FF08811AA9B002B) Алтайского края от 29.12.2009 N 120-ЗС "О градостроительной деятельности на территории Алтайского края", рассмотрев представленные материалы по итогам проведения общественных обсуждений и согласования проекта Генерального плана городского округа - города Барнаула Алтайского края, руководствуясь [Уставом](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DF1DE8FEF0077CD69B15FDDF23748D885DD6BA24DF6E08D50C0AF72480E9A0ECD43F81DD74BEF5567716E1F63AD6C0EBCB4BE0BB) городского округа - города Барнаула Алтайского края, городская Дума решила:

1. Утвердить Генеральный план городского округа - города Барнаула Алтайского края ([приложения 1](#P35) - 9 (не приводятся)).

2. Признать утратившими силу решения городской Думы:

от 26.02.2010 [N 245](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DF1DE8FEF0077CD69B15CD4F33245D2D8D763FB41F4E7820FC5A863480D9E11CD46E0148318BA09B) "Об утверждении Генерального плана городского округа - города Барнаула Алтайского края";

от 28.02.2011 [N 450](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DF1DE8FEF0077CD69B15CD5F53149D2D8D763FB41F4E7820FC5A863480D9E11CD46E0148318BA09B) "О внесении изменений в решение городской Думы от 26.02.2010 N 245 "Об утверждении Генерального плана городского округа - города Барнаула Алтайского края".

3. Пресс-центру (Павлинова Ю.С.) опубликовать решение в газете "Вечерний Барнаул" и разместить на официальном Интернет-сайте города Барнаула.

4. Контроль за исполнением решения возложить на комитет по экономической политике и собственности (Касплер В.В.).

Председатель городской Думы

Г.А.БУЕВИЧ

Первый заместитель

главы администрации города,

руководитель аппарата

В.Г.ФРАНК

Приложение 1

к Решению

городской Думы

от 30 августа 2019 г. N 344

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](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE34B95ADFF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3743089E049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) 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](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C75C632B45DDFF8611D8D838A34F24BA3A0CD569CE5344E5BCB4B984AFC129D1AAA1E687368B003B) от 06.10.2003 N 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, создания 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, согласования 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 учетом 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 пунктов 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 населенных пунктов территорий, которые в силу действия федерального законодательства не могут находиться в границах населенных 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Назначение | Наименование планируемого для размещения объекта | Характеристика [<1>](#P1522), [<\*>](#P1524) | Местоположение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 140 мест | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 2. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 80 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 3. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 80 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 4. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 1315 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 5. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 240 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 6. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 240 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 7. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 220 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 8. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 320 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 9. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 320 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 10. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 320 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 11. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 220 мест | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 12. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 220 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 13. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 220 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 14. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 220 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 15. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 320 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 16. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 300 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 17. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 300 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 18. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 240 мест | город Барнаул  Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| 19. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 80 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 20. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 140 мест | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 21. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 95 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 22. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 330 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 23. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 160 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| 24. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 100 мест [<\*>](#P1524) | п. Бельмесево  Зона специализированной общественной застройки |
| 25. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 320 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 26. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 80 мест (встроенный объект) [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 27. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 80 мест (встроенный объект) [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 28. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 220 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 29. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 300 мест | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 30. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 300 мест | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 31. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 280 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 32. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 280 мест | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 33. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 220 мест | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 34. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 220 мест | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 35. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 220 мест | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 36. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 180 мест | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 37. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 330 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 38. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 330 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 39. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 120 мест (встроенный объект) [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 40. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 130 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 41. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 280 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 42. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 330 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 43. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 260 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 44. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 260 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 45. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 260 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 46. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 260 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 47. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 275 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 48. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 240 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 49. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 275 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 50. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 260 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 51. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 330 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 52. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 275 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 53. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 160 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 54. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 330 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 55. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 90 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 56. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 140 мест | город Барнаул  Зона застройки малоэтажными жилыми домами |
| 57. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 110 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки малоэтажными жилыми домами |
| 58. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | встроенно-пристроенный к жилому дому, не менее 80 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 59. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 140 мест | п. Бельмесево  Зона специализированной общественной застройки |
| 60. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 280 мест [<\*>](#P1524) | с. Власиха  Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| 61. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 110 мест | с. Власиха  Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| 62. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 110 мест | с. Власиха  Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| 63. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 110 мест | с. Власиха  Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| 64. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 160 мест [<\*>](#P1524) | с. Гоньба  Зона специализированной общественной застройки |
| 65. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 180 мест [<\*>](#P1524) | с. Власиха  Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 66. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 180 мест [<\*>](#P1524) | п. Казенная Заимка  Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| 67. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 110 мест | п. Лесной  Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| 68. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 110 мест [<\*>](#P1524) | п. Лесной  Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| 69. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 148 мест [<\*>](#P1524) | р.п. Южный  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 70. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 114 мест [<\*>](#P1524) | п. Центральный  Зона специализированной общественной застройки |
| 71. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 120 мест [<\*>](#P1524) | п. Центральный  Зона специализированной общественной застройки |
| 72. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 120 мест [<\*>](#P1524) | п. Центральный  Зона специализированной общественной застройки |
| 73. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 50 мест [<\*>](#P1524) | п. Центральный  Зона специализированной общественной застройки |
| 74. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 50 мест | п. Центральный  Зона специализированной общественной застройки |
| 75. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 100 мест | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 76. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 140 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 77. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 30 мест [<\*>](#P1524) | п. Бельмесево  Зона специализированной общественной застройки |
| 78. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 100 мест | п. Черницк  Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| 79. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 140 мест | п. Бельмесево  Зона специализированной общественной застройки |
| 80. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 100 мест [<\*>](#P1524) | п. Бельмесево  Зона специализированной общественной застройки |
| 81. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 100 мест | п. Бельмесево  Зона специализированной общественной застройки |
| 82. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 240 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 83. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 240 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 84. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Дошкольное образовательное учреждение | 240 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 85. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 550 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 86. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 550 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 87. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 550 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 88. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | с. Власиха  Зона специализированной общественной застройки |
| 89. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | определяется проектом | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 90. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 900 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 91. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1100 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 92. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 500 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 93. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 825 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 94. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1100 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 95. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 825 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 96. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1100 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 97. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1100 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 98. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1100 мест | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 99. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1100 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 100. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1100 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 101. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1100 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 102. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 825 мест | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 103. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 825 мест | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 104. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1100 мест | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 105. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1100 мест | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 106. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 550 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 107. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1296 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 108. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1296 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 109. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1296 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 110. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1200 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 111. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 550 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 112. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 550 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 113. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 550 мест | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 114. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1000 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 115. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 400 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 116. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 550 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 117. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 325 мест | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 118. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 119. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 120. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 121. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 122. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 123. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 124. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 125. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 126. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 127. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 128. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 129. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 130. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 131. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 132. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 133. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 134. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 135. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 136. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 137. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 138. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 139. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 140. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 141. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию средней общеобразовательной школы [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 142. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию лицея [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 143. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию лицея [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 144. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию лицея [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 145. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию лицея [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 146. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию гимназии [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 147. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию гимназии [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 148. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию гимназии [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 149. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию гимназии [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 150. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию гимназии [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 151. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | пристройка к зданию гимназии [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 152. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 350 мест [<\*>](#P1524) | п. Казенная Заимка  Зона специализированной общественной застройки |
| 153. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 550 мест | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 154. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 450 мест [<\*>](#P1524) | п. Лесной  Зона специализированной общественной застройки |
| 155. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 550 мест [<\*>](#P1524) | п. Центральный  Зона специализированной общественной застройки |
| 156. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 275 мест | п. Бельмесево  Зона специализированной общественной застройки |
| 157. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 460 мест [<\*>](#P1524) | п. Бельмесево  Зона специализированной общественной застройки |
| 158. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 550 мест | с. Лебяжье  Зона специализированной общественной застройки |
| 159. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 550 мест | с. Власиха  Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| 160. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 150 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 161. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 600 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 162. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 600 мест | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 163. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 1100 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 164. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Общеобразовательное учреждение | 550 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 165. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 100 мест | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 166. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 100 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 167. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 600 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 168. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 600 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 169. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 600 мест | город Барнаул  Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 170. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 100 мест (встроенный объект) [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 171. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 100 мест (встроенный объект) [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 172. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 100 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 173. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 100 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 174. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 100 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 175. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 800 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 176. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 400 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 177. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 400 мест | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 178. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 100 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 179. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 100 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 180. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 600 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 181. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 550 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 182. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 550 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 183. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 600 мест | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 184. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 600 мест | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 185. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 600 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 186. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 150 мест (встроенный объект) [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 187. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 150 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 188. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 150 мест (встроенный объект) [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 189. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 150 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 190. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 550 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 191. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 600 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 192. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 150 мест (встроенный объект) [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 193. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 150 мест (встроенный объект) [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 194. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 150 мест (встроенный объект) [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 195. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 150 мест (встроенный объект) [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 196. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 150 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 197. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 150 мест (встроенный объект) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 198. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 550 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 199. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 200 мест | п. Казенная Заимка  Зона специализированной общественной застройки |
| 200. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 300 мест | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 201. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 400 мест [<\*>](#P1524) | п. Центральный  Зона специализированной общественной застройки |
| 202. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 100 мест | п. Черницк  Зона застройки индивидуальными жилыми домами |
| 203. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 400 мест [<\*>](#P1524) | с. Власиха  Зона специализированной общественной застройки |
| 204. | Объект капитального строительства учебно-образовательного назначения | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | 400 мест | п. Бельмесево  Зона специализированной общественной застройки |
| 205. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 325 м2 зеркала воды, не менее 288 м2 площади пола спортивного зала | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 206. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 325 м2 зеркала воды, не менее 288 м2 площади пола спортивного зала | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 207. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 325 м2 зеркала воды, не менее 288 м2 площади пола спортивного зала | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 208. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 325 м2 зеркала воды, не менее 288 м2 площади пола спортивного зала | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 209. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 325 м2 зеркала воды, не менее 288 м2 площади пола спортивного зала | город Барнаул  Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 210. | Объект капитального строительства здравоохранения | Поликлиника | 645 посещений в смену | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 211. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 212 м2 зеркала воды, не менее 162 м2 площади пола спортивного зала | п. Центральный  Зона специализированной общественной застройки |
| 212. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 212 м2 зеркала воды, не менее 162 м2 площади пола спортивного зала | с. Власиха  Зона специализированной общественной застройки |
| 213. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 214. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 215. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 216. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 217. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 218. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 219. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный центр | не менее 540 м2 площади пола спортивного зала [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона озелененных территорий общего пользования |
| 220. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивное сооружение с ледовым покрытием закрытое | 1 объект | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 221. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект [<\*>](#P1524) | п. Центральный  Зона специализированной общественной застройки |
| 222. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 223. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 224. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект | с. Власиха  Зона специализированной общественной застройки |
| 225. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект | город Барнаул  Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 226. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 227. | Объект капитального строительства спортивного назначения | Спортивный комплекс с универсальным игровым залом и плавательным бассейном | общая площадь 4500 м2 | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 228. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 229. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Библиотека, читальный зал | 1 объект | п. Бельмесево  Зона специализированной общественной застройки |
| 230. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 150 мест | город Барнаул  Зона смешанной и общественно-деловой застройки |
| 231. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 150 мест | п. Бельмесево  Зона специализированной общественной застройки |
| 232. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 150 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
| 233. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 300 мест [<\*>](#P1524) | с. Власиха  Зона специализированной общественной застройки |
| 234. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 300 мест [<\*>](#P1524) | п. Центральный  Зона специализированной общественной застройки |
| 235. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 300 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Зона специализированной общественной застройки |
| 236. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 300 мест [<\*>](#P1524) | город Барнаул  Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 237. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 300 мест | город Барнаул  Зона застройки многоэтажными жилыми домами |
| 238. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 300 мест | город Барнаул  Зона смешанной застройки и общественно-деловой застройки |
| 239. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | пристройка к зданию центра культуры и искусств | город Барнаул  Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 240. | Объект капитального строительства культурно-досугового назначения | Центр культуры и искусств | не менее 150 мест [<\*>](#P1524) | п. Березовка  Зона застройки индивидуальными жилыми домами |

--------------------------------

<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.

2.2. Объекты транспортной инфраструктуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Назначение | Наименование объекта (мероприятие) | Характеристика | Местоположение, функциональная зона (для нелинейных объектов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 | город 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 | город Барнаул (Ленинский район, Индустриальный район) |
| 1.2. | Реконструкция ул. Трактовая | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность - 4,2 км | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 1.3. | Реконструкция участка ул. Дальняя | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность - 0,3 км | город 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 | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 1.5. | Реконструкция ул. Весенняя со строительством путепровода через железную дорогу | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность - 2,2 км | город 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 | город 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 | город 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 | город Барнаул (Октябрьский район, Железнодорожный 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 | город 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 | город 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 | город 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 | город 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 | город 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 | город Барнаул (Железнодорожный район, Центральный район) |
| 2.7. | Реконструкция участка ул. Загородная | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность - 0,3 км | город 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 | город 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 | город 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 | город Барнаул (Железнодорожный район, Ленинский район) |
| 3.1. | Реконструкция ул. Юрина - первая очередь | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность - 5,6 км | город 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 | город 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 | город 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 | город 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 | город 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 | город 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 | город 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 | город 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 | город 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 | город 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 | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 7. | Реконструкция шоссе Ленточный бор | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность - 7,1 км | город 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 | город 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 | город 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 | город 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 | городской округ |
| 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 | город 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 | город Барнаул (Октябрьский район) |
| 9.2. | Реконструкция ул. Карла Маркса | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность - 1,1 км | город 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 | город Барнаул (Октябрьский район) |
| 9.4. | Реконструкция ул. Промышленная | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность - 2,7 км | город 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 | город 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 | город 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 | город Барнаул (Железнодорожный район) |
| 11. | Реконструкция ул. Челюскинцев - первая очередь | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность - 3,0 км | город Барнаул (Железнодорожный район, Центральный район) |
| 12. | Реконструкция пер. Ядринцева - расчетный срок | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 1,5 км | город 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 | город Барнаул (Центральный район) |
| 14. | Реконструкция ул. 8 Марта - первая очередь | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность - 0,7 км | город Барнаул (Центральный 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 | город 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 | город 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 | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 15.3 | Реконструкция ул. Ковыльная от проектируемой дороги до ул. Сосновая | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность - 1,6 км | город Барнаул, пос. Пригородный |
| 15.4. | Реконструкция ул. Сосновая от ул. Ковыльная до ул. Мамонтова | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, протяженность - 1,1 км | город 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 | город 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 | город Барнаул, с. Власиха |
| 18. | Реконструкция ул. Изящная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 1,2 км | город Барнаул, с. Власиха |
| 19. | Реконструкция ул. Троицкая | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 0,9 км | город 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 | город Барнаул (Ленинский район) |
| 21. | Реконструкция ул. Жасминная от ул. Хлеборобная до ул. Солнечная Поляна | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 0,6 км | город 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 | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 23. | Реконструкция ул. 280-летия Барнаула | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 0,6 км | город 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 | город 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 | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 26. | Реконструкция ул. 65 лет Победы | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 1,0 км | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 27. | Реконструкция ул. Хлеборобная от ул. Жасминная до ул. Придорожная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 0,6 км | город 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 | город 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 | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 30. | Реконструкция ул. Сиреневая от тракта Павловского до ул. Балтийская | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 0,9 км | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 31. | Строительство участка автомобильной дороги в продолжение ул. Сиреневая | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 0,5 км | город 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 | город 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 | город 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 | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 35. | Реконструкция ул. Балтийская от ул. Попова до ул. Сергея Ускова | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 0,5 км | город 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 | город 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 | город 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 | город 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 | город 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 | город Барнаул (Центральный район) |
| 41. | Реконструкция ул. Водопроводная от ул. Парфенова до ул. Линейная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 1,0 км | город Барнаул (Октябрьский район) |
| 42. | Реконструкция ул. Хлебозаводская | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 0,2 км | город 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 | город 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 | город Барнаул (Центральный район) |
| 45. | Реконструкция ул. Анатолия от ул. Промышленная до пр-кта Комсомольский | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 0,5 км | город Барнаул (Центральный район) |
| 46. | Строительство участка автомобильной дороги, соединяющего ул. Анатолия и ул. Кутузова | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 0,45 км | город 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 | город Барнаул (Октябрьский район) |
| 48. | Реконструкция пр-да Заводской 9-й | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 4,5 км | город 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 | город Барнаул (Октябрьский район) |
| 50. | Реконструкция ул. Попова от пр-кта Космонавтов до пр-да Заводской 9-й | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 0,5 км | город Барнаул (Ленинский район) |
| 51. | Строительство автомобильной дороги, соединяющей ул. Смоленская и ул. Звездная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 2,20 км | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 52. | Реконструкция ул. Смоленская от ул. Тверская до ул. Августовская | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 0,24 км | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 53. | Реконструкция ул. Звездная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 3,06 км | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 54. | Реконструкция ул. Взлетная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 2,71 км | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 55. | Реконструкция ул. Шумакова | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 1,65 км | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 56. | Реконструкция ул. Смирнова | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 1,45 км | город Барнаул (Ленинский район) |
| 57. | Строительство автомобильной дороги от тракта Павловского до ул. Звездная | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 2,34 км | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 58. | Строительство участка автомобильной дороги от ул. Кавалерийская до ул. Попова | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 0,76 км | город 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 | город Барнаул (Центральный 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 | город Барнаул (Центральный район) |
| 61. | Реконструкция ул. Партизанская | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, устройство тротуаров, протяженность - 1,26 км | город Барнаул (Центральный район) |
| 62. | Реконструкция ул. Матросова от пр-кта Ленина до ул. Советской Армии | Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная, протяженность - 2,77 км | город 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 | город 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 | город 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 | город Барнаул (Ленинский район) |
| 66. | Строительство улиц местного значения | Улицы местного значения в жилой застройке | городской округ |
| 67. | Реконструкция ул. Ползунова от ул. Загородная до пр-кта Красноармейский | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 1,04 км | город Барнаул (Центральный район) |
| 68. | Реконструкция ул. Бийская | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 0,6 км | город 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 | город Барнаул (Октябрьский район) |
| 70. | Реконструкция ул. 5-я Западная | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 1,14 км | город Барнаул (Ленинский район) |
| 71. | Реконструкция ул. Горно-Алтайская от ул. 80 Гвардейской Дивизии до ул. 3-я Речная | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 0,80 км | город Барнаул (Ленинский район) |
| 72. | Реконструкция ул. Чеглецова от ул. 80 Гвардейской Дивизии до ул. 3-я Речная | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 0,82 км | город Барнаул (Ленинский район) |
| 73. | Строительство/реконструкция ул. 3-я Речная | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 0,8 км | город Барнаул (Ленинский район) |
| 74. | Реконструкция ул. Чудненко от ул. 80 Гвардейской дивизии до ул. 5-я Западная | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 0,56 км | город Барнаул (Ленинский район) |
| 75. | Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них | Реконструкция Жилого проезда от ул. Горно-Алтайская до ул. Чудненко | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 0,48 км | город Барнаул (Ленинский район) |
| 76. | Реконструкция ул. Лазурная от ул. Взлетная до ул. Власихинская | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 1,1 км | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 77. | Реконструкция ул. Дальняя с переездом | Улица местного значения в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах, протяженность - 0,8 км | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 78. | Реконструкция ул. Литейная | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 0,98 км | город Барнаул (Железнодорожный район) |
| 79. | Реконструкция ул. Восточная от ул. Телефонная до пр-кта Коммунаров | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 0,90 км | город 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 | город 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 | город Барнаул (Железнодорожный район) |
| 82. | Реконструкция ул. Спортивная | Улица местного значения в жилой застройке, протяженность - 0,73 км | город 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. | город 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 - 1 ед. | город 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 | город Барнаул |
| 86. | Строительство транспортной развязки на пересечении тракта Павловского, ул. Советской Армии, пр-кта Строителей | Транспортная развязка в разных уровнях - 1 ед. | город Барнаул (Железнодорожный район) |
| 87. | Строительство транспортной развязки на пересечении пр-кта Строителей и пр-кта Красноармейский | Транспортная развязка в разных уровнях - 1 ед. | город 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 | город 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. | город Барнаул (Центральный район) |
| 90. | Строительство транспортной развязки на пересечении тракта Павловского и ул. Попова | Транспортная развязка в разных уровнях - 1 ед. | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 91. | Строительство транспортной развязки на пересечении ул. Власихинская и ул. Попова | Транспортная развязка в разных уровнях - 1 ед. | город Барнаул (Индустриальный район) |
| 92. | Строительство путепровода через подъездные железнодорожные пути на проектируемом соединении ул. Карла Маркса и ул. Промышленная | Путепровод | город Барнаул (Центральный район) |
| 93. | Усиление пешеходных связей города | Строительство пешеходных мостов | Пешеходные мосты через р. Барнаулка - 5 ед. | город Барнаул (Центральный район) |
| 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) | город Барнаул |
| 95. | Строительство контактно-кабельной сети троллейбусов | Протяженность - 0,34 км (в двухпутном исчислении) | город Барнаул |
| 96. | Строительство остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта | остановочный пункт должен быть оборудован в соответствии с нормативными документами (ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования") | город Барнаул |
| Мероприятия по развитию и размещению планируемых объектов капитального строительства воздушного транспорта | | | | |
| 97. | Обеспечение безопасности воздушного движения, повышение пропускной способности аэропорта | Реконструкция аэропортового комплекса "Михайловка" | Площадь участка - 157 га | город Барнаул |

2.3. Объекты инженерной инфраструктуры

2.3.1. Электроснабжение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Назначение | Наименование объекта | Характеристика | Местоположение, функциональная зона | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Повышение надежности схемы электроснабжения, подключение новых потребителей | Строительство ТП 10 (6) кВ | строящихся 17 ТП  (5 ТП - 6 кВ,  15 ТП - 10 кВ);  новых 376 ТП  (123 - 6 кВ,  253 - 10 кВ) | город 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 | Согласно [Порядку](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72C733B95ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E9F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160, охранная зона устанавливается по периметру ТП на расстоянии 10 метров |
| 2. | Повышение надежности схемы электроснабжения, подключение новых потребителей | Реконструкция ТП 10 (6) кВ | Количество трансформаторных подстанций определяется на последующих стадиях проектирования | Согласно [Порядку](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72C733B95ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E9F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160, охранная зона устанавливается по периметру ТП на расстоянии 10 метров |
| 3. | Повышение надежности схемы электроснабжения, подключение новых потребителей | Строительство ВЛ 10-0,4 кВ | Протяженность ВЛ 6 кВ - 38,9 км; ВЛ 10 кВ - 71,3 км | город Барнаул, с. Власиха, п. Центральный, п. Черницк, п. Бельмесево, р.п. Южный | Согласно [Порядку](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72C733B95ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E9F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160, охранная зона устанавливается по обе стороны линии электропередачи на расстоянии 10 метров |
| 4. | Повышение надежности схемы электроснабжения, подключение новых потребителей | Реконструкция ВЛ 10-0,4 кВ | Протяженность ВЛ 6 кВ - 5,2 км; ВЛ 10 кВ - 0,4 км |

2.3.2. Газоснабжение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Назначение | Наименование объекта | Характеристика | Местоположение, функциональная зона | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Повышение надежности газоснабжения города | Строительство газопровода высокого давления (0,6 МПа) | Объединение всех источников газоснабжения города: ГРС N 1, ГРС N 2, ГРС N 3. Ду 400, 6500 м | город 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 | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 2. | Повышение надежности газоснабжения города | Прокладка закольцовывающего газопровода высокого давления (0,6 МПа) | закольцовка системы газоснабжения, Ду 400 мм, 2500 м | город Барнаул, по ул. Георгия Исакова от ул. Просторной Перекладка существующих газопроводов высокого давления по ул. Георгия Исакова | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются: - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 3. | Повышение надежности газоснабжения города | Реконструкция газопровода высокого давления Ду 100 мм | Перекладка с увеличением диаметра, Ду 400 мм, 970 м | город Барнаул, по ул. Георгия Исакова от ул. Островского до ул. Малахова | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 4. | Повышение надежности газоснабжения города | Реконструкция газопровода высокого давления Ду 100, 150, 200 мм | Перекладка с увеличением диаметра, Ду 400 мм, 2230 м | город Барнаул, по ул. Георгия Исакова от ул. Малахова до ул. Телефонной | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 5. | Повышение надежности газоснабжения города | Реконструкция газопровода высокого давления Ду 100 м | Перекладка с увеличением диаметра, Ду 400 мм, 300 м | город Барнаул, по ул. Георгия Исакова от ул. Матросова до ул. Микронной | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются: - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 6. | Повышение надежности газоснабжения города | Закольцовка газопроводов мкр. Октябрьский и с. Власиха | закольцовка системы газоснабжения, п/э Дн 225 мм, 1500 м | город Барнаул, от мкр. Октябрьский до с. Власиха | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 7. | Подключение новых потребителей | Газификация правобережной территории города | строительство дюкерного перехода через р. Обь, п/э Дн 225 мм, 2 нитки по 1000 м, строительство газопровода п/э Дн 225 мм, 4200 м, дюкера через протоку п/э 225 мм, 2 нитки по 300 м | город Барнаул, планировочный район "Правобережный" | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 8. | Повышение надежности газоснабжения города | Реконструкция газопровода высокого давления Ду 300 мм | Перекладка с увеличением диаметра, Ду 500 мм, 3500 м | От выхода из ГРС-3 до п. Центральный | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 9. | Повышение надежности газоснабжения города | Прокладка газопровода высокого давления | п/э Дн 315 мм, 2500 м | от тракта Змеиногорского до п. Бельмесево | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 10. | Повышение надежности газоснабжения города | Прокладка газопровода высокого давления | Прокладка второй нитки газопровода высокого давления Ду 300 мм, 12000 м | от п. Центральный до п. Бельмесево и далее до с. Лебяжье | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 11. | Повышение надежности газоснабжения города | Строительство газопровода высокого давления | П/э 315 мм, 1600 м | город Барнаул, от ул. Кирова с переходом через ж/д ул. Власихинской | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 12. | Подключение новых потребителей | Газификация потребителей, расположенных между ул. Власихинская и трактом Павловским восточнее Власихинского кладбища | Строительство газопроводов высокого давления, ГР.П. - 8 шт., Газопроводы в.д. Ду 250-50, 2500 м | Территория, ограниченная ул. Власихинская и трактом Павловским восточнее Власихинского кладбища | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;  - вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется |
| 13. | Повышение надежности газоснабжения города | Реконструкция газопроводов Дн 2 x 110 мм | Прокладка газопровода п/э Дн 315 мм, 2700 м | Выход из ГРС-2 до мкр. Октябрьский | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 14. | Подключение новых потребителей | Строительство газопровода высокого давления | П/э Дн 225 мм, 2800 м | по ул. Новосибирской | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 15. | Подключение новых потребителей | Реконструкция газопровода высокого давления Дн 110 мм | Перекладка с увеличением диаметра, п/э Дн 225 мм, 550 м | по ул. Новосибирской в районе с. Власиха | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 16. | Подключение новых потребителей | Реконструкция газопровода высокого давления Ду 300 мм | Перекладка с увеличением диаметра, Ду 500 мм, 3100 м | город Барнаул, по ул. Попова от ул. Трактовой до ул. Власихинской | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 17. | Подключение новых потребителей | Реконструкция газопровода высокого давления Ду 300 мм | Перекладка с увеличением диаметра, Ду 500 мм, 1900 м | город Барнаул, по ул. Власихинской от ул. Попова до ул. Малахова | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 18. | Подключение новых потребителей | Реконструкция газопровода высокого давления, Ду 200, 250 мм | Перекладка с увеличением диаметра, Ду 400, 800 м | город Барнаул, по пр-кту Комсомольскому от ул. Молодежной до ул. Кирова | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| 19. | Подключение новых потребителей | Газопровод высокого давления | Прокладка газопровода высокого давления, 2000 м | город Барнаул, по ул. Аванесова, ул. Мамонтова, к новому мосту | Согласно [пункту 7](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF3FBF5ADCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450D93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878, охранные зоны устанавливаются:  - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;  - вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |

2.3.3. Теплоснабжение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Назначение | Наименование объекта | Характеристика | Местоположение | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная N 20 | Реконструкция в связи с переводом на природный газ | с. Власиха ул. Строительная  Зона инженерной инфраструктуры | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ) устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитное поле (далее - ЭМП) и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 2. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная N 22 | Реконструкция в связи с переводом на природный газ | город Барнаул, ул. Промышленная  Зона исторического центра | Согласно [пункте 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 3. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Реконструкция в связи с переводом на природный газ/ Строительство новой газовой БМК вместо существующей угольной котельной | город Барнаул, ул. Карла Маркса  Производственная зона | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 4. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Реконструкция в связи с переводом на природный газ | город Барнаул, тракт Павловский  Производственная зона | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 5. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Реконструкция в связи с переводом на природный газ | город Барнаул, ул. Санаторная  Зона инженерной инфраструктуры | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 6. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Реконструкция в связи с переводом на природный газ | город Барнаул, ул. 2-я Строительная  Многофункциональная общественно-деловая зона | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 7. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | новая котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной | город Барнаул, ул. Мамонтова  Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 8. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | новая котельная | Строительство новой газовой блочно-модульной котельной | п. Лесной  Зона застройки малоэтажными жилыми домами | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 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 | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 10. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной взамен существующей | город Барнаул, ул. Аванесова  Зона смешанной и общественно-деловой застройки | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 11. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной взамен существующей | город Барнаул, ул. Аванесова  Зона специализированной общественной застройки | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 12. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной взамен существующей | город Барнаул, ул. Коммунаров  Зона смешанной и общественно-деловой застройки | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 13. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной взамен существующей | город Барнаул, ул. Водников  Производственная зона | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 14. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной взамен существующей | с. Лебяжье, ул. Опытная станция  Зона инженерной инфраструктуры | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 15. | Повышение надежности теплоснабжения потребителей | котельная | Строительство новой блочно-модульной котельной взамен существующей | город Барнаул, тракт Змеиногорский  Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | Согласно [пункту 7.1.10](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640099C049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) примечания 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |
| 16. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и горячего водоснабжения (далее - гвс) от котельной ул. Водников, 12а до существующей сети котельной ул. Матросская, 94. Вывод из эксплуатации котельной ул. Матросская, 94 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 17. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной ул. 6-я Нагорная, 11г до существующей сети котельной ФКУ СИЗО N 1 (пр. Канатный, 81). Вывод из эксплуатации котельной, пр. Канатный, 81 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [п. 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 26. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной пр. Красноармейский, 19 до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной пр. Красноармейский, 19 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 27. | Обеспечение тепловой энергией новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство новой сети отопления и гвс от котельной пр. Красноармейский, 21 до существующей сети БТЭЦ-3. Вывод из эксплуатации котельной, пр. Красноармейский, 21 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 38. | Повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей | Тепловая сеть | Строительство тепловых сетей для подключения перспективных потребителей | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 39. | Подключение новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство магистральной тепловой сети от БТЭЦ-3 в перспективный планировочный район Новый Северо-Западный | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 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 | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 41. | Подключение новых потребителей | Тепловая сеть | Строительство тепловых сетей от котельной ул. Опытная станция, 4 для подключения перспективной среднеэтажной застройки с. Лебяжье | город Барнаул | Согласно [пункту 4](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C735BC56DDF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E93049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Типовых правил охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197, охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки |
| 42. | Подключение новых потребителей | Газовая котельная | Строительство новой газовой котельной 20 Гкал/час для снабжения перспективной общественно-деловой и туристско-рекреационной зоны | город Барнаул, Многофункциональная общественно-деловая зона | Согласно пункту 7.1.10 примечания 1 [СанПиН 2.1.3684-21](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C75C632BA5AD9F8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450B9B049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений |

2.3.4. Водоснабжение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Назначение | Наименование объекта | Характеристика | | Местоположение, функциональная зона (для нелинейных объектов) | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| Мероприятие | Описание (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Повышение надежности работы источника водоснабжения | Речной водозабор N 1 | Реконструкция водозабора | Реконструкция речного водозабора с мероприятиями по предотвращению деформации русла р. Обь. Проведение работ по чистке водоприемных сооружений. Проектирование и модернизация системы дозирования флокулянта | тракт Змеиногорский  Зона инженерной инфраструктуры | Зоны санитарной охраны р. Обь и водозаборов питьевого водопровода города Барнаула определены в проекте "Зоны санитарной охраны" в рамках технико-экономического обоснования "Водоснабжение город Барнаула (расширение и реконструкция)", Речной водозабор (распоряжение Администрации Алтайского края от 14.01.2005 N 8-р). Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов. Согласно [пункту 2.4.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374607915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии: - от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;  - от водонапорных башен - не менее 10 м;  - от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м.  Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по ул. 6-й Нагорной, 15 от 25.06.2019 N 22-00-06/38-5255-2019 |
| 2. | Речной водозабор N 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 производительности.  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 N 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  Зона инженерной инфраструктуры |
| 7. | ВОС N 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 |
| Проектирование и строительство 2 водоводов от ПНС до разводящих сетей мкр. Октябрьский, с. Власиха | Два водопровода диаметром 400 мм протяженностью 10000 м |
| 9. | ПНС | Строительство ПНС подземного исполнения | Q = 35 м3/ч, H = 30 м | Район ЗАО "Барнаульский молочный комбинат"  Зона инженерной инфраструктуры |
| 10. | 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 Многофункциональная общественно-деловая зона |
| 11. | 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) | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [п. 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 12. | Проектирование и строительство водопроводной 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 | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 13. | Артводозабор | Закрытие водозабора |  | ул. Дамба берега Оби  Зона инженерной инфраструктуры | не предусматривается |
| 14. | Повышение надежности работы источника водоснабжения, Повышение качества очистки воды | Артводозабор | Реконструкция водозабора | Увеличение производительности НС путем замены насосных агрегатов, трубопроводов, запорной арматуры, установки ЧР.П. и устройство системы охлаждения ЧР.П. 2 насоса | мкр. Новосиликатный, ул. Новосибирская  Зона инженерной инфраструктуры | Согласно [пункту 2.2.1.1](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364306915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса устанавливается:  - на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод;  - на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Согласно [пункту 2.2.2.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364D0C915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Согласно [п. 2.2.2.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374507915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. Согласно [п. 2.4.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374607915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:  - от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;  - от водонапорных башен - не менее 10 м;  - от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м |
| 15. | 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) |
| 16. | 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 |
| 17. | 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 |
| 18. | 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 |
| 19. | 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 |
| 20. | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Артводозабор | Закрытие водозабора |  | с. Власиха, ул. Лесная Поляна  Зона инженерной инфраструктуры |
| 21. | 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 |
| 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. Панова  Зона инженерной инфраструктуры |
| 23. | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Артводозабор | Закрытие водозабора |  | с. Лебяжье, ул. Школьная  Зона инженерной инфраструктуры |  |
| 24. | 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 | Согласно [п. 2.4.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374607915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:  - от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;  - от водонапорных башен - не менее 10 м;  - от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м |
| 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) |
| 25. | 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) |
| 26. | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Артводозабор | Закрытие водозабора | - | п. Борзовая Заимка | не предусматривается |
| 27. | 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 | Согласно [пункту 2.4.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374607915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:  - от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;  - от водонапорных башен - не менее 10 м;  - от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м.  Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.  Проект зон санитарной охраны (ЗСО) действующего водозабора подземных вод на Октябрьском участке Барнаульского месторождения для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Октябрьский город Барнаула ([Приказ](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DF8C788EF0077CD69B15FD9F63E48D2D8D763FB41F4E7820FC5A863480D9E11CD46E0148318BA09B) Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 14.03.2016 N 419) |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) |
| 28. | 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) |
| 29. | Артводозабор | Строительство водонапорной башни и системы водоснабжения | Объем башни - 25 м3, высота - 18 м | ст. Железнодорожная казарма 242 км  Зона инженерной инфраструктуры |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) |
| 30. | 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 |
| 31. | 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 (улучшение водоснабжение поселка и выведение 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) |
| 32. | 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 |
| 33. | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) | мкр. Затон города Барнаула, ул. Водников/Лермонтова  Зона инженерной инфраструктуры |
| 34. | 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) |
| 35. | 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 |
| 36. | Артводозабор | Перевод потребителей с подземного источника водоснабжения на поверхностный источник водоснабжения | Забор воды для водоснабжения потребителей мкр. Октябрьский планируется осуществлять от поверхностного источника - р. Обь | мкр. Октябрьский, с. Власиха, ул. Гранатовая  Зона инженерной инфраструктуры |
| 37. | 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 - р. Обь | мкр. Октябрьский, с. Власиха, бульвар Мирный  Зона инженерной инфраструктуры | Согласно [пункту 2.2.1.1](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364306915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса устанавливается:  - на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод;  - на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Согласно [пункту 2.2.2.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364D0C915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Согласно [пункту 2.2.2.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374507915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами.  Согласно [пункту 2.4.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374607915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:  - от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;  - от водонапорных башен - не менее 10 м;  - от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м |
| 38. | 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 - р. Обь | мкр. Спутник, ул. Декоративная  Зона инженерной инфраструктуры |
| 39. | Артводозабор | Перевод потребителей с подземного источника водоснабжения на поверхностный источник водоснабжения | Забор воды для водоснабжения потребителей мкр. Авиатор планируется осуществлять от поверхностного источника - р. Обь | мкр. Авиатор, ул. Малиновая  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 источник - реки Обь | мкр. Авиатор, ул. Московская  Зона инженерной инфраструктуры |
| 41. |  | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | Необходимо строительство станции обезжелезивания и деманганации (доведение качества воды до норм СанПиН) | тракт Змеиногорский  Зона инженерной инфраструктуры |
| 42. | 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 | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 43. | Реконструкция самотечного водовода диаметром 1200 мм от ВОС до НС II-го подъема | Д - 1200 мм, L - 5820 м | от ул. Нагорная (ВОС) до НС II-го подъема |
| 44. | 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 |
| 45. | 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 |
| 46. | 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 |
| 47. | 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 |
| 48. | 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 |
| 49. | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Водопроводные 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 | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [п. 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 50. | 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 |
| 51. | 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 |
| 52. | 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 Павловский |
| 53. | 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 |
| 54. |  |  | Реконструкция водопроводной сети с увеличением диаметра по ул. Тимуровская, Смирнова, 80 Гвардейской дивизии, Западная 1-я от ул. Эмилии Алексеевой до ул. Петра Сухова | Д - 200 - 300 мм, L - 1208 м | ул. Тимуровская, Смирнова, ул. 80 Гвардейской дивизии, ул. Западная 1-я от ул. Эмилии Алексеевой до ул. Петра Сухова |
| 55. | 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 |
| 56. |  |  | Проектирование и строительство водопровода по ул. Кирова, пер. Трудовому до ул. Промышленной, по ул. Промышленной, К.Маркса, Профсоюзной до ул. Воровского | Д - 200 - 300 мм, L - 2083 м | по ул. Кирова, пер. Трудовому до ул. Промышленной, по ул. Промышленной, ул. К.Маркса, ул. Профсоюзной до ул. Воровского |
| 57. | Проектирование и строительство водопровода | Д - 200 мм, L - 1050 м | по ул. Челюскинцев от здания по ул. Челюскинцев до ул. Мамонтова, далее по ул. Мамонтова |
| 58. | 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 | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [п. 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 59. | Проектирование и строительство водопровода по ул. Никитина от пр-кта Красноармейский до пр-кта Комсомольский | Д - 200 - 300 мм, L - 1235 м | ул. Никитина от пр-кта Красноармейский до пр-кта Комсомольский |
| 60. | 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 | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [п. 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 61. | 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 |
|  |
| 62. | 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 |
| 63. | 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 | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 64. | 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 | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 65. | Проектирование и модернизация водопровода по ул. Чеглецова, ул. Чудненко | Д - 300 мм, L - 460 м | ул. Чеглецова, ул. Чудненко |
| 66. | 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 N 110 по тракту Змеиногорский |
| 67. | 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 | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 68. | 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 |
| 69. | Строительство водопроводной сети в 2 нитки Д - 150 мм от ул. Матросская до ул. Водников в мкр. Затон | Строительство водопроводной сети в 2 нитки Д - 150 мм от ул. Матросская, 94г до ул. Водников, 12а в мкр. Затон | от ул. Матросская до ул. Водников в мкр. Затон |
| 70. | Повышение надежности работы системы водоснабжения | БНС-1 | Реконструкция береговой насосной станции 1 (БНС-1) | Замена насосов N 3 - 5; замена дренажного насоса БНС-1 (распределительный колодец); замена дренажного насоса N 3 БНС-1; замена всасывающей задвижки на насосах N 1 - 5; замена напорной задвижки на насосах N 1 - 5. | город Барнаул  Зона инженерной инфраструктуры | Согласно [пункту 2.4.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374607915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:  - от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;  - от водонапорных башен - не менее 10 м;  - от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м |
| 71. | БНС - БМК | Реконструкция береговой насосной станции БМК (БНС - БМК) | Замена насосов N 1 - 3 БНС - БМК; замена дренажного насоса БНС - БМК; замена всасывающей задвижки на насосах N 1 - 3 БНС - БМК |  |
| 72. | Повышение надежности работы источника водоснабжения | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 180 м3/ч, 4320 м3/сут. | п. Научный городок ул. Научный городок  Зона инженерной инфраструктуры | Согласно [п. 2.4.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374607915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:  - от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;  - от водонапорных башен - не менее 10 м;  - от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м |
| 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 | 2 x 100 м3 |
| 73. |  | Водопроводная сеть | Строительство участков водопроводной сети | Д - 110 - 50 мм, L - 3000 м | п. Научный городок район новой застройки | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 74. | 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 инфраструктуры | Согласно [пункту 2.2.1.1](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364306915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса устанавливается:  - на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод;  - на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Согласно [пункту 2.2.2.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364D0C915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Согласно [п. 2.2.2.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374507915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 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 |
| 75. | 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 эксплуатируется | с. Гоньба, пер. Советский  Зона инженерной инфраструктуры | не предусматривается |
| 76. | Водопроводная сеть | Строительство участков водопроводной сети | Д - 225 - 110 мм, L - 2000 м | с. Гоньба, район новой застройки | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 77. | Артводозабор | Закрытие водозабора. Демонтаж оборудования | Переключение абонентов сети на Артводозабор с. Гоньба "Остановка" | п. Землянуха, ул. Заречная  Зона инженерной инфраструктуры | не предусматривается |
| 78. | 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 инфраструктуры | Согласно [пункту 2.2.1.1](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364306915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса устанавливается: - на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод; - на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Согласно [пункту 2.2.2.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364D0C915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Согласно [пункту 2.2.2.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374507915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| Строительство станции очистки, обезжелезивания и деманганации | 25 м3/ч |  |
| 79. | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 10 м3/ч | п. Казенная Заимка, ул. Садовая  Зона инженерной инфраструктуры | Согласно [пункту 2.2.1.1](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364306915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса устанавливается:  - на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод;  - на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Согласно [пункту 2.2.2.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364D0C915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Согласно [пункту 2.2.2.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374507915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| Строительство резервной скважины | 20 м3,  установка павильона |
| 80. | Повышение качества очистки воды | Артводозабор | Строительство станции очистки, обезжелезивания и деманганации | 40 м3/ч | п. Казенная Заимка, ул. Соколиная  Зона инженерной инфраструктуры | Согласно [пункту 2.2.1.1](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364306915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса устанавливается:  - на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод;  - на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Согласно [пункту 2.2.2.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364D0C915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора |
| Согласно [пункту 2.2.2.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374507915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами |
| 81. | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Водопроводная сеть | Строительство участков водопроводной сети | Д - 225 - 110 мм, L - 4000 м | п. Казенная Заимка | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 82. | 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 Советская и Октября | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 83. | Реконструкция участков сети с. Гоньба | Д - 100 - 50 мм, L - 1100 м | с. Гоньба |
| 84. | Строительство водопроводной сети для подключения потребителей п. Землянуха | Д - 100 мм, L - 1300 м | Водопроводная сеть от с. Гоньба до п. Землянуха |
| 85. | Реконструкция участков сети п. Казенная Заимка | Д - 100 мм, L - 1080 м | п. Казенная Заимка |
| 86. | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Водопроводные сети | Реконструкция участков сети п. Березовка | Д - 100 - 50 мм, L - 1000 м | п. Березовка | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 87. | Реконструкция участков сети п. Научный городок | Д - 100 мм, L - 360 м | п. Научный городок |
| 88. | Повышение качества очистки воды | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 200 м3/ч | п. Центральный, ул. Промышленная  Зона инженерной инфраструктуры | Согласно [п. 2.4.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374607915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:  - от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;  - от водонапорных башен - не менее 10 м;  - от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м |
| 89. | Повышение качества очистки воды | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 25 м3/ч | п. Центральный, ул. Благодатная  Зона инженерной инфраструктуры |
| 90. | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 56 м3/ч | п. Ягодное, пер. Школьный  Зона инженерной инфраструктуры |
| 91. | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 50 м3/ч | п. Черницк, ул. Пионерская  Зона инженерной инфраструктуры |
| 92. | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 20 м3/ч | п. Черницк, ул. Школьная  Зона инженерной инфраструктуры |
| 93. | Повышение качества очистки воды | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 25 м3/ч | п. Мохнатушка, ул. Нагорная  Зона инженерной инфраструктуры |
| 94. | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 20 м3/ч | п. Бельмесево, ул. Кленовая  Зона инженерной инфраструктуры |  |
| 95. | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 32 м3/ч | п. Бельмесево, ул. Обская  Зона инженерной инфраструктуры |
| 96. | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 50 м3/ч | п. Бельмесево, ул. Молодежная  Зона инженерной инфраструктуры |
| 97. | Артводозабор | Строительство станции обезжелезивания и деманганации | 16 м3/ч | с. Лебяжье, ул. Опытная станция  Зона инженерной инфраструктуры |  |
| 98. | 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 | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 99. | Строительство участков водопроводной сети п. Центральный | Д - 225 - 110 мм, L - 40050 м | п. Центральный |
| 100. | 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 |
| 101. | Реконструкция участков водопроводной сети п. Черницк | Д - 57 - 63 мм, L - 465 м | п. Черницк, ул. Школьная |
| 102. | Водопроводные сети | реконструкция участков водопроводной сети п. Бельмесево | Д - 125 - 57 мм, L - 6650 м | п. Бельмесево, ул. Кленовая, ул. Обская, ул. Обская - ул. Полевой, ул. Советская, ул. Зеленая, ул. Обская - ул. Сельской, ул. Молодежная, ул. Молодежная - ул. Школьная, ул. Школьная, ул. Молодежная - ул. Береговая | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 103. | Водопроводные сети | Строительство участков водопроводной сети | Д - 225 - 110 мм, L - 39000 м | п. Бельмесево, район новой застройки |
| 104. | 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 р. Барнаулки | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 105. | Сети водоснабжения для обеспечения объектов туристического кластера (торгово-развлекательный комплекс) | Строительство водопровода протяженностью 3000 м, Ду = 300 мм | Д - 300 мм, L - 3000 м | район "Речного порта", берег реки Обь |
| 106. | Сети водоснабжения для обеспечения объектов туристического кластера (мемориальный комплекс с храмом Иоанна Предтечи) | Строительство водопровода протяженностью 400 м, Ду = 63 мм | Д - 63 мм, L - 400 м | ул. Мамонтова |
| 107. | Организация системы водоснабжения | Артезианские скважины для обеспечения объектов туристического кластера (конгрессно-выставочный центр) | Строительство 2 артезианских скважин | 58 м3/сут. | тракт Правобережный  Зона инженерной инфраструктуры | Согласно [пункту 2.2.1.1](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364306915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса устанавливается:  - на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод;  - на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод |
|  |  | Согласно [пункту 2.2.2.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364D0C915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора |
| Согласно [пункту 2.2.2.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374507915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами |
| 108. | Организация системы водоснабжения | Артводозабор | Строительство артводозабора | Строительство 1 водонапорной башни, V = 100 м3, H = 30 м | Комбинат "Труд" п. Лесной  Зона инженерной инфраструктуры | Согласно [пункту 2.2.1.1](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364306915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса устанавливается:  - на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод;  - на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Согласно [пункту 2.2.2.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364D0C915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Согласно [пункту 2.2.2.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374507915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами |
| Бурение 2 скважин |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации 0 = 300 м3/сут |
| 109. | Строительство артводозабора | Бурение 1 скважины | ул. Санаторная  Зона инженерной инфраструктуры |
| Строительство станции обезжелезивания и деманганации 0 = 300 м3/сут |
| 110. | Водопроводная сеть | Строительство участков водопроводной сети | Д - 225 - 110 мм, L - 9000 м | п. Лесной, район новой застройки | Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Согласно [пункту 2.4.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC37410B915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  - при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;  - при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 111. | Артводозабор | Реконструкция артводозабора | Бурение 2 скважин | ул. Опытная станция  Зона инженерной инфраструктуры | Согласно [пункту 2.2.1.1](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364306915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса устанавливается:  - на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод;  - на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Согласно [пункту 2.2.2.2](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC364D0C915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Согласно [пункту 2.2.2.3](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C537B85ED6A56B15D48F8833FD14B4A7845A94EC374507915B9C03AB1B811EB5006B6D680161BA0EB) СанПиН 2.1.4.1110-02 граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами |
| Тампонаж 2 существующих скважин |

2.3.5. Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Назначение | Наименование объекта | Характеристика | | Местоположение | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| Мероприятие | Описание (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Развитие существующей системы водоотведения | КОС-1 | Обследование и реконструкция водовыпуска, Д - 1200 мм, L = 300 м N 2 |  | город Барнаул, ул. Степанова  Зона инженерной инфраструктуры | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по ул. Понтонный Мост, 217 (иловые площадки) от 20.05.2019 N 22-00-06/40-4207-2019;  Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по ул. Степанова, 15 (очистные сооружения канализации без иловых карт) от 21.12.2018 N 22-00-06/40-1730-2018 |
| 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 N 8, 10 |  |
| Проектирование и строительство дезодорирующего комплекса на иловых картах |  |
| Капитальный ремонт аэротенка N 4 |  |
| Замена приемных шиберов аэротенков N 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 непрерывной эксплуатации выработала свой физический ресурс, не обеспечивает должное распределение и подачу объемов воздуха, необходимых для технологического процесса очистки сточных вод |
| Оборудование воздуходувной 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 сточных вод, в том числе мероприятия по дезинвазии сточных вод, осадков сточных вод в соответствии с требованиями [СанПиН 3.2.3215-14](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF34BF56DCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E9B049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) "Профилактика паразитных болезней на территории РФ" |  |
| Установка МГЭС суммарной электрической мощностью 470 кВт |  |
| Модернизация и реконструкция главной насосной станции (замена насосного агрегата N 1, реконструкция приемной камеры ГНС - замена механических граблей на решетки с шнековым транспортером 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 1000 А, три - двигатели 630 А, три - ТСН 400 кВА, две - ЗН, две - СВ) однорядное двухсекционное РУ на базе панелей ЩО-70 в количестве 10 шт. с АВР (два ввода 1000 А, 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 1000 А, пять - двигатели 630 А, два - ТСН 630 кВА, одна - ТСН 250 кВА 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 |  | город Барнаул, пр-кт Космонавтов  Зона инженерной инфраструктуры | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по ул. Льняной Лог, 6 от 17.12.2018 N 22-00-06/40-18-2018 |
| 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 N 3 аэротенк - вторичный отстойник |  |
| ВДС. Ремонт кровли и здания ВДС |  |
| Котельная. Ремонт водогрейного котла N 2 |  |
| Проектирование и реконструкция системы биологической очистки сточных вод с регулированием подачи воздуха |  |
| Проектирование и строительство дезодорирующего комплекса на иловых картах |  |
| Проектирование и внедрение мероприятий по переходу на альтернативный способ обеззараживания сточных вод, в том числе мероприятия по дезинвазии сточных вод, осадков сточных вод в соответствии с требованиями [СанПиН 3.2.3215-14](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF34BF56DCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E9B049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) "Профилактика паразитных 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 года) |
| Реконструкция распределительного трубопровода Д - 200 мм, L = 2000 м на иловых площадках |  |
| Обследование и реконструкция водовыпуска |  |
| Проектирование и строительство сооружений механического обезвоживания и 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 22 шт. - Двухсекционное РУ (две - вводных, пять - двигательных, две - ТСН 400 кВА, две - ТСН 250,100,40 две - измер. ТН 6000/100, две - конденсатор ККУ, две - СВ, четыре - резерв). РУ-0,4 кВ Ячейки ЩО-70 7 шт. однорядное двухсекционное РУ на базе панелей ЩО-70 (две - вводных 630 А, одна - СВ, четыре - 50/100/160/250 А) |
| Проектирование и строительство кабельной линии от ПС-16 до КОС-2 | Проект, протяженность существующих линии 2x2ААБлУ-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 | город Барнаул, ул. Красный Текстильщик  Зона инженерной инфраструктуры | СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| Замена механической решетки N 1 |  |
| Замена механической решетки N 2 |  |
| Замена задвижки Ду - 600 мм N 4 |  |
| Замена задвижки Ду - 600 мм N 5 |  |
| Замена задвижки Ду - 400 мм N 4 |  |
| Замена задвижки Ду - 400 мм N 5 |  |
| Замена задвижки Ду - 300 мм N 4 |  |
| Замена задвижки Ду - 300 мм N 5 |  |
| Замена затвора Ду - 800 мм N 1 |  |
| Замена затвора Ду - 800 мм N 2 |  |
| Замена насосного агрегата СД2400/75б N 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 года, выработало свой физический ресурс и требует замены | город Барнаул, ул. Малахова  Зона инженерной инфраструктуры | СЗЗ для канализационных очистных сооружений [пункт 7.1.13](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36430699049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| Замена механической решетки N 1 | Замена сороудерживающих решеток грубой очистки РМУ-5Б на современные эффективные аналоги |
| Замена механической решетки N 2 |
| Замена механической решетки N 3 |
| Замена задвижки Ду - 1200 мм N 4 |  |
| Замена обратного клапана Ду - 1000 мм N 2 |  |
| Замена обратного клапана Ду - 1000 мм N 5 |  |
| Замена насосного агрегата Д4000/95 N 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 1000 А, пять - двигательных 630 А, две - ТСН 250 кВА, 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 двухсекционное РУ на базе панелей ЩО-70 в количестве 10 шт. с АВР (две - вводных 630 А, одна - АВР, одна - СВ, шесть линейных - 50/100/160/250 А) |
| 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 |  | город Барнаул, ул. Власихинская  Многофункциональная общественно-деловая зона | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по ул. Власихинской, 3 от 19.11.2019 N 22-00-06/40-10161-2019 |
| 6. | КНС-2 | Реконструкция КНС-2 |  | город Барнаул, ул. Некрасова  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | Решение Главного государственного санитарного врача по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по пер. Некрасова, 35 от 27.10.2017 |
| Замена сороудерживающих механических граблей грубой очистки сточных вод МГ-8Т на современные эффективные аналоги, замена участков трубопровода, монтаж систем очистки воздуха |
| Замена механической решетки N 1 |
| Замена механической решетки N 2 |
| Замена задвижки Ду - 400 мм N 1 |
| Замена задвижки Ду - 400 мм N 4 |
| Замена затвора Ду - 800 мм N 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 1000 А, четыре - двигательных 630 А, две - ТСН 400 кВА, две - измер. ТН 6000/100, две - ЗН, две - СВ, одна - резервная) |
| Замена масляных трансформаторов N 1, N 2 на сухие трансформаторы с литой изоляцией меньшей мощности | Установка трансформатора N 1, N 2 ТСЗ-160-6/0,4 кВ группа соединения обмоток 11, с пятиступенчатым ПБВ +/-2 x 2,5% - 2 шт. |
| Замена насосного агрегата N 1, N 2 | Замена насосного оборудования с установкой станции частотного управления |
| Проектирование и установка узлов учета на выходе насосной станции КНС-2 | Установка приборов позволит контролировать 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 |  | город Барнаул, пр-д Ташкентский  Зона инженерной инфраструктуры | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по проезду Ташкентскому, 9б от 18.09.2019 N 22-0-06/40-8074-2019 |
| Замена обратного клапана Ду - 150 мм N 1 |
| Замена обратного клапана Ду - 150 мм N 2 |
| 8. | КНС-4 | Замена обратного клапана Ду - 150 мм N 1 |  | город Барнаул, тракт Змеиногорский  Зона специализированной общественной застройки | СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  |
| Замена обратного клапана Ду - 150 мм N 2 |
| 9. | КНС-5 | Капитальный ремонт здания |  | город Барнаул, тракт Змеиногорский  Зона специализированной общественной застройки | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по тракту Змеиногорскому, 75м от 08.11.2019 N 22-00-06/40-9879-2019 |
| Замена обратного клапана Ду - 150 мм N 1 |
| Замена обратного клапана Ду - 150 мм N 2 |
| 10. | КНС-6 | Замена обратного клапана Ду - 150 мм N 1 |  | город Барнаул, ул. Силикатная  Производственная зона | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по ул. Силикатной, 15е от 17.10.2019 N 22-00-06/40-9096-2019 |
| Замена обратного клапана Ду - 150 мм N 2 |
| 11. | КНС-7 | Капитальный ремонт здания |  | город Барнаул, ул. Веры Кащеевой  Зона застройки многоэтажными жилыми домами | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по ул. Веры Кащеевой, 3в от 04.09.2020 N 22-00-06/36-11231-2020 |
| Благоустройство территории |
| Замена обратного клапана Ду - 150 мм N 3 |
| 12. | КНС-8 | Реконструкция КНС-8 | Замена насосного оборудования с установкой станции частотного управления, замена участков трубопровода | город Барнаул, ул. Луговая  Производственная зона | Решение Главного государственного санитарного врача по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта ул. Луговая, 21 от 14.11.2017 |
| Замена механической решетки N 2 | Замена сороудерживающих механических граблей грубой очистки сточных вод МГ-8Т на современные эффективные аналоги, замена участков трубопровода |
| Замена механической решетки N 3 |
| Замена задвижки Ду - 400 мм N 2 |  |
| Замена задвижки Ду - 400 мм N 5 |  |
| Замена задвижки Ду - 800 мм N 3 |  |
| Замена затвора Ду - 800 мм N 2 |  |
| Капитальный ремонт здания |  |
| Замена масляных трансформаторов N 1, N 2 на сухие трансформаторы с литой изоляцией меньшей мощности | Установка трансформатора N 1, N 2 ТСЗ-160-6/0,4 кВ группа соединения обмоток 11, с пятиступенчатым ПБВ +/-2x2,5% - 2 шт. |
| Замена кабельной линии от п/с N 1 до КНС-8 1200 м две линии по 600 м АСБ6 (3 x 185) |  |
| 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. | город Барнаул, пр-д Деловой  Зона инженерной инфраструктуры | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по пр-ду Деловому, 21 от 04.09.2020 N 22-00-06/36-11229-2020 |
| Замена задвижки Ду - 300 мм N 1в |  |
| Замена задвижки Ду - 300 мм N 2в |  |
| Замена задвижки Ду - 300 мм N 3в |  |
| Замена затвора Ду - 500 мм N 1н |  |
| Замена затвора Ду - 500 мм N 2н |  |
| Замена затвора Ду - 500 мм N 3н |  |
| Замена затвора Ду - 500 мм N 1 |  |
| Замена затвора Ду - 500 мм N 2 |  |
| Замена затвора Ду - 500 мм N 3 |  |
| Замена затвора Ду - 500 мм N 4 |  |
| Установка обратного клапана Ду - 300 мм N 1 |  |
| Установка обратного клапана Ду - 300 мм N 2 |  |
| Установка обратного клапана Ду - 300 мм N 3 |  |
| Замена насосного агрегата N | Замена насосного оборудования с установкой станции частотного управления на три электродвигателя 160 кВт |
| Замена насосного агрегата N 2 |
| Замена насосного агрегата N 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 630 А, 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 двухсекционное РУ на базе панелей ЩО-70 в количестве 10 шт. с АВР (две - вводных 630 А, одна - АВР, одна - СВ, шесть линейных - 50/100/160/250 А |  |
| Замена масляных трансформаторов N 1, N 2 на сухие трансформаторы с литой изоляцией меньшей мощности | Установка трансформатора N 1, N 2 ТСЗ-400-6/0,4 кВ группа соединения обмоток 11, с пятиступенчатым ПБВ +/-2 x 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 N 1 |  | город Барнаул, ул. Сельскохозяйственная  Многофункциональная общественно-деловая зона | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по ул. Сельскохозяйственной, 4г от 18.10.2019 N 22-00-06/40-9168-2019 |
| Замена обратного клапана Ду - 150 мм N 2 |
| Капитальный ремонт здания |
| 15. | КНС-11 | Капитальный ремонт здания |  | город Барнаул, пр-д Деловой  Зона инженерной инфраструктуры | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по пр-ду Деловому, 22 от 04.09.2020 N 22-00-06/36-11230-2020 |
| 16. | КНС-12 | Благоустройство территории |  | город Барнаул, ул. Боровая  Зона специализированной общественной застройки | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по ул. Боровой, 16в от 06.10.2020 N 22-00-06/36-12614-2020 |
| 17. | КНС-13 "Власиха" | Капитальный ремонт здания |  | город Барнаул, ул. Строительная  Зона инженерной инфраструктуры | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по ул. Строительной, 21б от 06.10.2020 N 22-00-06/36-12615-2020 |
| 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. | город Барнаул, пр-кт Дзержинского  Зона инженерной инфраструктуры | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по проспекту Дзержинского, 16 в р.п. Южный от 20.02.2019 N 22-00-06/40-1355-2019 |
| Замена задвижки Ду - 200 мм N 1в |  |
| Замена задвижки Ду - 200 мм N 2в |  |
| Замена задвижки Ду - 200 мм N 3в |  |
| Замена задвижки Ду - 150 мм N 1н |  |
| Замена задвижки Ду - 200 мм N 2н |  |
| Замена задвижки Ду - 200 мм N 3н |  |
| Замена задвижки Ду - 400 мм N 1 |  |
| Замена задвижки Ду - 400 мм N 2 |  |
| Замена задвижки Ду - 400 мм N 3 |  |
| Замена задвижки Ду - 400 мм N 4 |  |
| Замена обратного клапана Ду - 150 мм N 1 |  |
| Замена обратного клапана Ду - 200 мм N 2 |  |
| Замена обратного клапана Ду - 200 мм N 3 |  |
| Замена насосного агрегата N 1 | Замена насосного оборудования с установкой станции частотного управления на три электродвигателя 75 кВт |
| Замена насосного агрегата N 2 |
| Замена насосного агрегата N 2 |
| Установка станции частотного регулирования для трех насосов 3 x 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 N 1, N 2 на сухие трансформаторы с литой изоляцией меньшей мощности |  |  |
| Проектирование и установка АСУ ТП |  |
| Реконструкция Р.П.-721 (РУ-6 кВ КНС-14) | Реконструкция РУ-6 кВ - Однорядная двухсекционная РУ на базе камер КСО-298 с ВВ в количестве 10 шт. с АВР три - вводных 1000 А, две - ТСН 400 кВА, две - измер. ТН 6000/100, две - ЗН, две - СВ, одна - резервная) |
| Реконструкция РУ-0,4 кВ КНС-14 | Реконструкция РУ-0,4 кВ - двухрядная двухсекционное РУ на базе панелей ЩО-70 в количестве 10 шт. с АВР (две - вводных 630 А, одна - АВР, одна - СВ, шесть линейных - 50/100/160/250 А) |
| 19. |  | КНС-15 | Проектирование и установка АСУ ТП |  | город Барнаул, ул. Гридасова  Производственная зона | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по ул. Гридасова, 36 от 22.10.2019 N 22-00-06/40-9240-2019 |
| Капитальный ремонт здания |
| Благоустройство территории |
| 20. | КНС-16 | Замена насосного агрегата N 1 |  | город Барнаул, ул. Парижской коммуны  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта ул. Парижской коммуны, 50б от 27.10.2020 N 22-00-02/32-13466-2020 |
| Замена насосного агрегата N 2 |
| 21. | КНС-17 "Племсовхоз" | Реконструкция схемы внешнего электроснабжения | Оборудование резервного питания (по 2 категории) | город Барнаул, ул. Зоотехническая  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |  |
| Благоустройство территории |  |
| 22. | КНС-18 | Реконструкция схемы внешнего электроснабжения | Оборудование резервного питания (по 2 категории) | город Барнаул, ул. Археологическая  Зона специализированной общественной застройки | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта в р.п. Южный, по ул. Археологической, 3а от 06.10.2020 N 22-00-06/36-12616-2020 |
| 23. |  | КНС-19 | Замена насосного агрегата N 1 |  | город Барнаул, пр-д Футбольный  Зона смешанной и общественно-деловой застройки | Решение Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по пр. Футбольному, 12а от 27.10.2020 N 22-00-02/32-13463-2020 |
| Замена насосного агрегата N 2 |
| Реконструкция схемы внешнего электроснабжения | Оборудование резервного питания (по 2 категории) |
| 24. | КНС-20 | Замена устаревшего оборудования учета тепловой энергии на КНС-20 |  | город Барнаул, тракт Павловский  Зона инженерной инфраструктуры | Решение Главного государственного санитарного врача по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по тракту Павловскому, 215в от 26.12.2018 N 22-00-06/40-1855-2018 |
| Монтаж систем очистки воздуха в здании решеток |  |
| 25. | КНС-21 | Монтаж систем очистки воздуха в здании решеток |  | проезд Северный Власихинский  Многофункциональная общественно-деловая зона | Решение Главного государственного санитарного врача по Алтайскому краю об установлении СЗЗ от объекта по проезду Северному Власихинскому, 84 от 12.11.2018 N 06/16096 |
| 26. | КНС (новая) | Проектирование и строительство КНС по адресу: тракт Змеиногорский |  | тракт Змеиногорский  Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан | СЗЗ для канализационных очистных сооружений пункт 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| Проектирование и строительство напорного коллектора от проектируемой насосной станции до камеры гашения напора по ул. Мусоргского-Белинского | Д - 2 - 150 мм, L - 350 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. | город Барнаул, тракт Змеиногорский  Зона сельскохозяйственных угодий | СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 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. | город Барнаул, пер. Присягина  Зона застройки индивидуальными жилыми домами | СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 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 м, L - 900 м - напорная, Д - 225 мм, L - 160 м - самотечная 200 м3/сут. | город Барнаул, ул. Строительная 2-я  Зона смешанной и общественно-деловой застройки | СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 30. | КНС (новая) | В районе пересечения ул. Сосновая-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. Новосибирская  Зона инженерной инфраструктуры | СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 31. | КНС (новая) | Строительство КНС | Не менее 800 м3/сут | город Барнаул, ул. Фабричная  Зона смешанной и общественно-деловой застройки | СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 32. | КНС (новая) | Строительство КНС | Не менее 800 м3/сут | город Барнаул, мкр. Спутник  Зона озелененных территорий специального назначения | СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 33. | КНС (новая) | Строительство КНС | Не менее 800 м3/сут | город Барнаул, ул. Тачалова  Зона застройки индивидуальными жилыми домами | СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 34. | КНС (новая) | Строительство КНС | Не менее 800 м3/сут | с. Власиха  Зона озелененных территорий специального назначения | СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 35. |  | Канализационные сети | Проектирование и строительство дублирующих коллекторов - Главный, Главный А | Д - 1200 мм, L - 7620 м | город Барнаул | В соответствии с таблицей 15 СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* определяется расстояние от подземных сетей канализации до фундаментов зданий, сооружений, инженерных сетей и т.п. |
| Реконструкция канализационного коллектора N 2 | Д - 450 - 600 мм | город Барнаул, коллектора N 2 |
| Реконструкция канализационного коллектора N 2а | Д - 600 - 1000 мм, общая L - 6300 м | город Барнаул, коллектора N 2а |
| Реконструкция канализационного коллектора N 3 | Д - 1000 мм, L - 8652 м | город Барнаул, коллектора N 3 |
| Капитальный ремонт коллектора N 3а по ул. Сухова, Чудненко, Горно-Алтайской, пр. Ленина, и через квартал до врезки в коллектор N 2 на пр-кте Калинина | Д - 1000 мм, L - 3760 м | город Барнаул, по ул. Сухова, Чудненко, Горно-Алтайской, пр. Ленина и через квартал до врезки в коллектор N 2 на пр-кте Калинина |
| Реконструкция канализационного коллектора N 4 | Д - 120 мм, L - 5905 м | город Барнаул, коллектора N 4 |  |
| Проектирование и реконструкция участка канализационного коллектора N 6 от пр-кта Строителей, 54 по пер. Революционному, ул. Димитрова, ул. Папанинцев, пр-кту Красноармейский, ул. Песчаная до пр-кта Социалистический | Д - 500 - 800 м | город Барнаул, от пр-кта Строителей до пр. Социалистический |  |
| Проектирование и реконструкция коллектора N 6а от пр-кта Строителей до КНС-2 |  | город Барнаул, от пр-кта Строителей до КНС-2 |  |
| Реконструкция канализационного коллектора N 7 | Д - 400 - 600 мм, L - 2704 м | город Барнаул, коллектора N 7 |  |
| Проектирование и реконструкция коллектора N 7а от ул. Пролетарская до коллектора N 6 | Д - 700 - 1000 мм, L - 2218 м | город Барнаул, от ул. Пролетарская до коллектора N 6 |  |
| Реконструкция канализационного коллектора N 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 N 8 | Д - 800 - 1200 мм, L - 1748 м | город Барнаул, 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 N 8 |  |
| Строительство дублирующего канализационного коллектора N 8 от бульвара 9 Января, пер. Трудовой до КНС-2 | Д - 800 - 1200 мм, L - 2162 м | город Барнаул, от бульвара 9 Января, пер. Трудовой до КНС-2 |  |
| Строительство притока дублирующего коллектора N 8 от пл. Текстильщиков по ул. Цеховой, пр-кта Комсомольский | Д - 400 - 500 мм, L - 2000 м | город Барнаул, от пл. Текстильщиков по ул. Цеховой, пр-кта Комсомольский |  |
| Реконструкция канализационного коллектора N 9 | Д - 900 - 1200 мм, общая L - 23011 м | город Барнаул, коллектора N 9 |  |
| Реконструкция канализационного коллектора N 10 | Д - 500 - 900 мм, L - 1553 м | город Барнаул, коллектор N 10 |  |
| Проектирование и реконструкция коллектора N 11 от ул. Пионеров до РНС-1 | Д - 800 - 1200 мм, L - 3994 м | город Барнаул, от ул. Пионеров до РНС-1 |  |
| Реконструкция канализационного коллектора N 12 | Д -800 - 1200 мм, L - 8671 м | город Барнаул, коллектор N 12 |  |
| Проектирование и реконструкция канализационного коллектора N 13 от ул. Юрина до коллектора N 5 | Д - 800 - 1000 мм, L - 3994 м | город Барнаул, от ул. Юрина до коллектора N 5 |  |
| Проектирование и реконструкция коллектора N 15 от КГН (ул. Попова) до РНС-1 | Д - 1000 - 1600 мм, L - 10042 м | город Барнаул, от КГН (ул. Попова) до РНС-1 |  |
| Проектирование и реконструкция напорного коллектора N 18 диаметром 1200 мм от РНС-2 до камеры гашения напора | Д - 1200 мм, L - 16000 м | город Барнаул, от РНС-2 до камеры гашения напора |  |
| Капитальный ремонт самотечной части коллектора N 18 от камеры гашения до КОС-2 | Д - 1200 мм, L - 1615 м | город Барнаул, коллектора N 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 | город 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 | город Барнаул, по пр-кту Социалистический от пр-кта Строителей до ул. Молодежная |  |
| Проектирование и реконструкция канализационной сети по ул. Гущина через ул. Попова | Д - 500 мм, L - 75 м | город 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 | город Барнаул, по ул. Профинтерна 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 | город 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 | город 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 | город Барнаул, пр-кт Коммунаров |  |
| Проектирование и строительство канализационной сети по ул. Советской Армии от ул. Матросова до существующего коллектора Д - 500 мм по ул. Курская | Д - 500 мм, L - 450 м | город Барнаул, ул. Советской Армии |  |
| Проектирование и строительство канализационной сети диаметром по ул. П.Сухова от ул. Тимуровская до притока 2 коллектора N 17 | Д - 250 мм, L - 390 м | город Барнаул, ул. П.Сухова |  |
| Проектирование и строительство канализационной сети диаметром по ул. 40 лет Октября от ул. Петра Сухова до ул. Чеглецова | Д - 300 мм, L - 500 м | город Барнаул, ул. 40 лет Октября |  |
| Проектирование и строительство внутриквартальной сети | Д - 300 - 350 мм, L - 900 м | город Барнаул, Октябрьский район |  |
| Капитальный ремонт канализационной линии по адресу от ул. Кутузова, 2а до ул. Кутузова, 14а | Д - 315 мм, L - 200 м | город Барнаул, ул. Кутузова |  |
| Капитальный ремонт сети по пр-кту Ленина, 80, 82 канализационный коллектор N 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 N 82 до пр-кта Ленина) | Д - 200 - 300 мм, L - 1043 м | город Барнаул, пр-кт Ленина |  |
| Капитальный ремонт наружной канализации от дома N 43 кв. АЗА (ул. Анатолия, 224) | Д - 315 мм, L - 242 м | город Барнаул, ул. Анатолия |  |
| Капитальный ремонт сети канализации к дому N 7 кв. 1094 по ул. Островского | Д - 300 мм, L - 88,5 м | город Барнаул, ул. Островского |  |
| Канализационная сеть (ул. Попова, 57) | Д - 225 мм, L - 115 м | город Барнаул, ул. Попова |  |
| Капитальный ремонт канализационной линии от ул. Пролетарская, 275 до пер. Малый Прудской | Д - 350 мм, L - 337 м | город Барнаул, от ул. Пролетарская, 275 до пер. Малый Прудской |  |
| Капитальный ремонт канализационной линии ул. Гущина, 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 | город Барнаул, ул. Гущина, Юрина |  |
| Капитальный ремонт сети по ул. Георгия Исакова, 116а | Д - 315 мм, L - 266 м | город Барнаул, ул. Георгия Исакова |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети от пр-кта Красноармейский по ул. Песчаной, пр-кту Социалистический, Чкалова до ул. Некрасова (Коллектор N 6) | Д - 1000 мм, L - 1760 м | город Барнаул, ул. Песчаная, пр-кт Социалистический, 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 | город 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 | город Барнаул, пр-кт Ленина, ул. Матросова |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети по пр-кту Калинина | Д - 500 мм, L - 1450 м | город Барнаул, пр-кт Калинина |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети от пр-кта Космонавтов до ул. Кулагина | Д - 1200 мм, L - 1300 мм | город Барнаул, от пр-кта Космонавтов до ул. Кулагина |  |
| Капитальный ремонт коллектора N 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 N 2 | Д - 1000 мм, L - 3743 м | город 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 | город Барнаул, ул. Анатолия |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети по ул. Гоголя, 215 | Д - 225 мм, L - 330 м | город Барнаул, ул. Гоголя |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети по ул. Карла Маркса, 66 | Д - 315 мм, L - 398 м | город Барнаул, ул. Карла Маркса |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети по ул. Пушкина, 1-13 | Д - 225 мм, L - 250 м | город Барнаул, ул. Пушкина |  |
| Капитальный ремонт инженерной сети по ул. Северо-Западная | Д - 225 мм, L - 171 м | город Барнаул, ул. Северо-Западная |  |
| Капитальный ремонт коллектора N 15 по ул. Попова, проезд Северный Власихинский, ул. Малахова через тракт Павловский по ул. Бабуркина до ул. Северо-Западная 2-я | Д - 1500 мм, L - 5500 м | город Барнаул, по ул. Попова, проезд Северный Власихинский, ул. Малахова через тракт Павловский по ул. Бабуркина до ул. Северо-Западная 2-я |  |
| Коллектор N 9 от пер. Циолковского по ул. Ползунова, пр-кту Социалистический | Д - 900 мм, L - 1500 м | город Барнаул, от пер. Циолковского по ул. Ползунова, пр. Социалистический |  |
| Канализационная сеть (ул. Микронная, 137 до пр-кта Коммунаров) | Д - 225 мм, L - 568 м | город Барнаул, от ул. Микронная, 137 до пр-кта Коммунаров |  |
| Капитальный ремонт сети канализации жилого квартала (360 домов) по пр-кту Ленина | Д - 225 мм, L - 88 м | город Барнаул, по пр-кту Ленина |  |
| Канализационная сеть по ул. Титова | Д - 225 мм, L - 460 м | город 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 | город Барнаул, участок от канализационного 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 | город Барнаул, участок сети канализации по ул. Островского |  |
| Капитальный ремонт притока коллектора N 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 | город Барнаул, участок сети канализации по ул. Короленко от пр-кта Социалистического до пр-кта Ленина |  |
| Капитальный ремонт сети канализации от кв. 960 по ул. 40 лет Октября, 3а | Д - 225 - 600 мм, L - 260 м | город Барнаул, ул. 40 лет Октября |  |
| Канализационная сеть по ул. Восточная, 100, 100а, 100б, 102, 102а, 102б | Д - 225 мм, L - 575 м | город Барнаул, ул. Восточная |  |
| Капитальный ремонт сети канализации по ул. Малахова, кв. 1049 | Д - 150 мм, L - 138 м | город Барнаул, ул. Малахова |  |
| Капитальный ремонт дворовой канализации (участок по ул. Георгия Исакова) | Д - 225 мм, L - 95 м | город Барнаул, участок по ул. Георгия Исакова |  |
| Капитальный ремонт коллектора N 7 на участке по пр-кту Ленина от ул. Молодежной до ул. Чкалова | Д - 800 мм, L - 860 м | город Барнаул, участок по пр-кту Ленина |  |
| Капитальный ремонт коллектора N 7 по ул. Чкалова до ул. Некрасова | Д - 1000 мм, L - 700 м | город Барнаул, участок по ул. Чкалова до ул. Некрасова |  |
| Капитальный ремонт коллектора N 9 по ул. Гоголя, ул. Пушкина, Революционному, ул. Ползунова до пер. Циолковского | Д - 1000 мм, L - 2230 м | город Барнаул, участок по ул. Гоголя, ул. Пушкина, Революционному, ул. Ползунова до пер. Циолковского |  |
| Капитальный ремонт коллектора N 7 по ул. Пионеров, пр-кту. Ленина до ул. Молодежной | Д - 450 мм, L - 1671 м | город Барнаул, участок по ул. Пионеров, пр-кту. Ленина до ул. Молодежной |  |
| 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 N 12) | Д - 315 мм, L - 424 м | город Барнаул, участок уличной сети канализации по ул. Юрина от КК в районе ул. Юрина, 192 вдоль ул. Юрина, 192-184 до коллектора N 12 |  |
| Капитальный ремонт сети от угла ул. Советская от Гормолкомбината по пр-кту Комсомольский (участок сети от КК в районе пр-кту Комсомольский - Советская по пр-кту Комсомольский до ул. Чкалова) | Д - 300 мм, L - 1350 м | город Барнаул, участок сети от канализационного коллектора в районе пр-кта Комсомольский - Советская по пр-кту Комсомольский до ул. Чкалова |  |
| Капитальный ремонт сети по ул. Телефонная от дома N 44 до ул. Юрина | Д - 400 мм, L - 440 м | город Барнаул, участок по ул. Телефонная |  |
| Капитальный ремонт сети канализации по ул. 1 Мая, 6, 8, 10 | Д - 150 мм, L - 163 м | город Барнаул, сети по ул. 1 Мая, 6, 8, 10 |  |
| Капитальный ремонт дворовой канализации по ул. Новой, Профинтерна, Привокзальная, Свердлова (участок сети от ул. Свердлова, 71 по ул. Свердлова до ул. Профинтерна) | Д - 225 мм, L - 170 м | город Барнаул, участок сети от ул. Свердлова, 71 по ул. Свердлова до ул. Профинтерна |  |
| Капитальный ремонт сети от пр-кта Ленина, 93, 95, 97, 99, 101 (участок сети от пр-кта Ленина, 95 до пр-кта Ленина) | Д - 225 мм, L - 238 м | город 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 | город Барнаул, сети по ул. Глушкова |  |
| Канализационная сеть (тракт Змеиногорский, 108а, 108б) | Д - 225 мм, L - 380 м | город Барнаул, тракт Змеиногорский |  |
| Капитальный ремонт канализационной линии вдоль жилых домов по ул. Северо-Западная, 32, 34, 38, 44 | Д - 250 мм, L - 190 м | город Барнаул, сети по ул. Северо-Западная |  |
| Капитальный ремонт коллектора N 10 по пр-кту Ленина от ул. Чкалова до ул. Луговая, КНС-8 | Д - 800 мм, L - 1625 м | город Барнаул, сети по пр-кту Ленина от ул. Чкалова до ул. Луговая, КНС-8 |  |
| Капитальный ремонт коллектора N 7а по ул. Профинтерна, ул. 1905 года, пересекая ул. Молодежная через территории Горбольницы, АлтГТУ до Кирова по пр-кту Комсомольский до коллектора N 6 на ул. Чкалова | Д - 500 мм, L - 790 м | город Барнаул, сети по ул. Профинтерна, ул. 1905 года, пересекая ул. Молодежная через территории Горбольницы, АлтГТУ до Кирова по пр-кту Комсомольский до коллектора N 6 на ул. Чкалова |  |
|  |  |  | Капитальный ремонт инженерной сети по адресу Коллектор N 8, по ул. Некрасова, Димитрова, Бульвар 9-го января, до ул. Водопроводной | Д - 400 мм, L - 1162 м | город Барнаул, по адресу Коллектор N 8, по ул. Некрасова, Димитрова, Бульвар 9-го января, до ул. Водопроводной |  |
| Проектирование и строительство дублирующей нитки коллектора по Широкой просеке от Алтайской краевой больницы до коллектора N 9 | Д - 600 мм, L - 1270 м | Широкая просека от Алтайской краевой больницы до коллектора N 9 |  |
| Капитальный ремонт сети канализации по ул. Хабаровская, 5 | Д - 160 мм, L - 212 м | город Барнаул, сети канализации по ул. Хабаровская, 5, |  |
| Капитальный ремонт сети канализации по ул. Нахимова, 6, 4а, Хабаровская, 3, Новосибирская, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 до ул. Новосибирская | Д - 225 мм, L - 460 м  Д - 315 мм, L - 140 м | город Барнаул, сети канализации по ул. Нахимова, 6, 4а, Хабаровская, 3, Новосибирская, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 до ул. Новосибирская |  |
| Канализационный коллектор N 6а по ул. Чкалова от пр-кта Ленина, 39 до ул. Некрасова | Д - 800 мм, L - 760 м | город Барнаул, канализационный коллектор N 6а по ул. Чкалова от пр-кта Ленина, 39 до ул. Некрасова |  |
| Капитальный ремонт коллектора N 4 по ул. Антона Петрова от кв. 1049 до РНС-1 | Д - 900 мм, L - 3567 м | город Барнаул, коллектор N 4 по ул. Антона Петрова от кв. 1049 до РНС-1 |  |
| Капитальный ремонт коллектора N 11 по ул. Полярная, ул. Проездная, ул. Микронная, ул. Аэродромная, Красный Текстильщик до РНС-1 | Д - 700 мм, L - 1994 м | город Барнаул, коллектор N 11 по ул. Полярная, ул. Проездная, ул. Микронная, ул. Аэродромная, Красный Текстильщик до РНС-1 |  |
| Капитальный ремонт коллектора N 12 от ул. Юрина, 166 по ул. Юрина до ул. Киры Баевой | Д - 700 мм, L - 1832 м | город Барнаул, коллектор N 12 от ул. Юрина, 166 по ул. Юрина до ул. Киры Баевой |  |
| Капитальный ремонт коллектора N 15 по ул. Северо-Западной 2-й, ул. Транзитной, пр-ду Контурному, ул. Матросова, ул. Микронная, ул. Красный Текстильщик | Д - 1500 мм, L - 3417 м | город Барнаул, коллектор N 15 по ул. Северо-Западной 2-й, ул. Транзитной, пр-ду Контурному, ул. Матросова, ул. Микронная, ул. Красный Текстильщик |  |
| Перекладка напорного канализационного коллектора N 18, участок от КП-3, пр-кта Космонавтов, 79 до КГН (левая и правая нитка) | Д - 1200 мм, L - 3940 м | город Барнаул, участок от КП-3, пр-кта 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 | город Барнаул, участок от КНС-8 до КНС-2 по ул. Ползунова с переходом через пр-кт Комсомольский |  |
| Прокладка второй нитки напорного канализационного коллектора от КНС-13 до КГН | Д - 200 мм, L - 3600 м | город 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 | город 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 водоотведения п. Научный городок, п. Казенная Заимка, п. Гоньба | Строительство КНС п. Научный городок | 2000 м3/сут | Территория п. Научный городок  Зона сельскохозяйственных угодий | В соответствии с таблицей 15 СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* определяется расстояние от подземных сетей канализации до фундаментов зданий, сооружений, инженерных сетей и т.п.  СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 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 индивидуальными жилыми домами |
| 40. | ЛОС "Конгрессно-выставочный Центр" | Строительство локальных очистных сооружений | Q = 58 м3/сут. | тракт Правобережный  Многофункциональная общественно-деловая зона | СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 41. | Система водоотведения южных поселков (п. Ягодное, часть территории п. Центральный, п. Бельмесево, п. Плодопитомник, п. Садоводов, с. Лебяжье) | Реконструкция КНС-14 |  | Производственная зона | В соответствии с таблицей 15 СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* определяется расстояние от подземных сетей канализации до фундаментов зданий, сооружений, инженерных сетей и т.п.  СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 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 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 индивидуальными жилыми домами |
| 48. | Система водоотведения поселков Черницк, Мохнатушка, Центральный | Строительство КОС | Р = 300 м3/сут | п. Центральный, ул. Дачная  Зона инженерной инфраструктуры | В соответствии с таблицей 15 СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* определяется расстояние от подземных сетей канализации до фундаментов зданий, сооружений, инженерных сетей и т.п.  СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 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 сельскохозяйственных 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 водоотведения п. Новомихайловка | Строительство КНС пос. Новомихайловка | 800 м3/сут | п. Новомихайловка  Многофункциональная общественно-деловая зона | В соответствии с таблицей 15 СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* определяется расстояние от подземных сетей канализации до фундаментов зданий, сооружений, инженерных сетей и т.п.  СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 54. | Строительство напорного коллектора от КНС до коллектора N 13 | диаметр 300 мм протяженность 8100 м |
| 55. | Система водоотведения п. Лесной | Строительство ЛОС | Р = 300 м3/сут | Комбинат "Труд" п. Лесной  Зона инженерной инфраструктуры | В соответствии с таблицей 15 СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* определяется расстояние от подземных сетей канализации до фундаментов зданий, сооружений, инженерных сетей и т.п.  СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 56. | Строительство ЛОС с выпуском очищенных сточных вод в р. Штабка | Р = 300 м3/сут | ул. Санаторная  Зона инженерной инфраструктуры |
| 57. | КНС (новая) | Строительство КНС | Р = 1500 м3/сут | ул. Опытная станция  Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | СЗЗ для канализационных очистных сооружений п. 7.1.13 [(таблица 7.1.2)](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C70C034B95ADEF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643069F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| Строительство 2 напорных коллекторов | 2 диаметр 200 мм, протяженность 1300 м |
| 58. |
| 59. | Система водоотведения мкр. Затон | Капитальный ремонт канализационных сетей |  | мкр. Затон  Зона инженерной инфраструктуры |  |
| 60. | Модернизация канализационных очистных сооружений.  Проектирование и внедрение мероприятий по переходу на альтернативный способ обеззараживания сточных вод, в том числе мероприятия по дезинвазии сточных вод, осадков сточных вод в соответствии с требованиями [СанПиН 3.2.3215-14](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C70CF34BF56DCF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC36450E9B049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) "Профилактика паразитных болезней на территории РФ" |  | В соответствии с таблицей 15 СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* определяется расстояние от подземных сетей канализации до фундаментов зданий, сооружений, инженерных сетей и т.п. |

2.3.6. Система связи

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Назначение | Наименование объекта | Характеристика | Местоположение, функциональная зона | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Повышение надежности обеспечения услугами стационарной связи | АТС-24 | Реконструкция. Замена координатного блока оборудования АТС на электронный | город Барнаул  Зона инженерной инфраструктуры | Установление охранных зон с учетом [Правил](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C77CE3FB8558BAF634CD88D8F3CA203B3EE885B94EC374504CE5E8912F3148704AB0174716A03B601B) охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 N 578 |
| 2. | Повышение надежности обеспечения услугами стационарной связи | АТС-42 | Реконструкция.  Замена координатного блока оборудования АТС на электронный | город Барнаул  Зона инженерной инфраструктуры | Установление охранных зон с учетом [Правил](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C77CE3FB8558BAF634CD88D8F3CA203B3EE885B94EC374504CE5E8912F3148704AB0174716A03B601B) охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 N 578 |
| 3. | Повышение надежности обеспечения услугами стационарной связи | АТС-77 | Реконструкция.  Замена координатного блока оборудования АТС на электронный | город Барнаул  Зона инженерной инфраструктуры | Установление охранных зон с учетом [Правил](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C77CE3FB8558BAF634CD88D8F3CA203B3EE885B94EC374504CE5E8912F3148704AB0174716A03B601B) охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 N 578 |
| 4. | Подключение новых потребителей | Строительство новой АТС | Строительство АТС емкостью 25 тыс. номеров | город Барнаул, Планировочный район "Северо-Западный"  Многофункциональная общественно-деловая застройка | Установление охранных зон с учетом [Правил](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C77CE3FB8558BAF634CD88D8F3CA203B3EE885B94EC374504CE5E8912F3148704AB0174716A03B601B) охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 N 578 |
| 5. | Подключение новых потребителей | Строительство новой АТС | Строительство АТС емкостью 6 тыс. номеров | город Барнаул, Планировочный район "Центральный", город Барнаул  Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | Установление охранных зон с учетом [Правил](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C77CE3FB8558BAF634CD88D8F3CA203B3EE885B94EC374504CE5E8912F3148704AB0174716A03B601B) охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 N 578 |

2.3.7. Инженерная подготовка и защита территории

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Назначение | Наименование объекта | Характеристика. Ответственность | Местоположение, функциональная зона (для нелинейных объектов) | Характеристика зон с особыми условиями использования, установленных в связи с размещением объекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| В рамках Муниципальной [программы](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DF1DE8FEF0077CD69B157DAFB3246D2D8D763FB41F4E7820FD7A83B4604CE5E8912F3148704AB0174716A03B601B) "Благоустройство, экологическая безопасность и природопользование города Барнаула на 2015 - 2040 годы" | | | | | |
| 1. | Ликвидация негативного воздействия вод | Строительство защитных сооружений (противооползневые, берегоукрепительные и др.) [<\*\*>](#P4730) | Разработка ПСД, строительство Ответственные органы - Комитет по дорожному хозяйству, благоустройству, транспорту и связи города, администрация Индустриального района, администрация Центрального района | На участках р. Оби в границах городского округа города Барнаула, р. Барнаулка | [Приказ](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DF1DE8FEF0077CD69B157D8F23242D2D8D763FB41F4E7820FC5A863480D9E11CD46E0148318BA09B) Минприроды Алтайского края от 03.12.2020 N 1502 "Об определении местоположения береговой линии (границ водных объектов), границы водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы р. Обь в границах Алтайского края".  Согласно [ч. 4 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640089F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны р. Барнаулка устанавливается в размере 200 метров.  Согласно [ч. 13 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD569DED3D115EDE5AC045FA08831BB5026A71B608B) Водного кодекса Российской Федерации ширина прибрежной защитной полосы р. Барнаулка устанавливается в размере 200 метров |
| 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) [<\*\*>](#P4730)  Защита от наводнений, затопления [<\*\*>](#P4730) | 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 | [Приказ](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DF1DE8FEF0077CD69B157D8F23242D2D8D763FB41F4E7820FC5A863480D9E11CD46E0148318BA09B) Минприроды Алтайского края от 03.12.2020 N 1502 "Об определении местоположения береговой линии (границ водных объектов), границы водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы р. Обь в границах Алтайского края".  Согласно [ч. 4 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640089F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны р. Барнаулка устанавливается в размере 200 метров.  Согласно [ч. 13 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD569DED3D115EDE5AC045FA08831BB5026A71B608B) Водного кодекса Российской Федерации ширина прибрежной защитной полосы р. Барнаулка устанавливается в размере 200 метров |
| 3. | Содержание и ремонт гидротехнических сооружений | Во всех районах города  Количество ГТС - 28 шт.  Проектный показатель ГТС, приведенных к норме - 39,29% | Согласно [ч. 6 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3643099E049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 кв. км, устанавливается в размере 50 метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.  Согласно [ч. 11 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640079F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Водного кодекса Российской Федерации ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 метров для обратного или нулевого уклона, 40 метров для уклона до трех градусов и 50 метров для уклона три и более градуса |
| 4. | Экологическая реабилитация р. Пивоварка в городе Барнауле Алтайского края [<\*>](#P4729) | Индустриальный район,  Железнодорожный район | Согласно [ч. 4 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640089F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны р. Пивоварка устанавливается в размере 50 метров.  Согласно [ч. 11 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640079F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Водного кодекса Российской Федерации ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 метров для обратного или нулевого уклона, 40 метров для уклона до трех градусов и 50 метров для уклона три и более градуса |
| 5. | Разработка ПСД и экологическая реабилитация ручья Сухой Лог в городе Барнауле Алтайского края [<\*>](#P4729) | Железнодорожный район | Согласно [ч. 4 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640089F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны ручья Сухой Лог устанавливается в размере 100 метров.  Согласно [ч. 11 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640079F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Водного кодекса Российской Федерации ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 метров для обратного или нулевого уклона, 40 метров для уклона до трех градусов и 50 метров для уклона три и более градуса |
| 6. | Разработка ПСД и экологическая реабилитация р. Власиха на территории города Барнаула Алтайского края [<\*>](#P4729) | Индустриальный район | Согласно [ч. 4 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640089F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны р. Власиха устанавливается в размере 100 метров.  Согласно [ч. 11 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640079F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Водного кодекса Российской Федерации ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 метров для обратного или нулевого уклона, 40 метров для уклона до трех градусов и 50 метров для уклона три и более градуса |
| 7. | Разработка ПСД и экологическая реабилитация р. Барнаулка в черте города Барнаула Алтайского края <\*> | Центральный район | Согласно [ч. 4 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD5695EC3640089F049916BA438E18AF1E6A72740363AEB700B) Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны р. Барнаулка устанавливается в размере 200 метров. Согласно [ч. 13 ст. 65](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DE7DDE3B10C72CE30BA58DAF8611D8D838A34F24BA3A0CD569DED3D115EDE5AC045FA08831BB5026A71B608B) Водного кодекса Российской Федерации ширина прибрежной защитной полосы р. Барнаулка устанавливается в размере 200 метров |
| 8. | Берегоукрепление р. Барнаулка в п. Борзовая Заимка [<\*>](#P4729) | Капитальное берегоукрепление  администрация Центрального района | Центральный район | - |
| 9. | Продление берегоукрепления р. Обь в мкр. Затон города Барнаула Алтайский край [<\*>](#P4729) | Капитальное берегоукрепление  администрация Центрального района | мкр. Затон города Барнаула | - |
| 10. | Разработка ПСД и инженерная защита от наводнений микрорайона Затон в городе Барнауле Алтайского края [<\*>](#P4729) |  | 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 затопления мкр. Затон (дамба) | протяженность, км | не менее 7 км |  |  |
| 11.4. | Противоэрозионные мероприятия | протяженность, км | 23 км |  |  |
| Условия и порядок софинансирования подпрограммы 5 из федерального бюджета определяется в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF913FCC8E3B10C72C334BF5AD4F8611D8D838A34F24BA3B2CD0E99EE325B0F9B11CF47FCB104B) Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 N 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", другими нормативными правовыми документами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Администрации Алтайского края и органов местного самоуправления | | | | | |
| В рамках Муниципальной [программы](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DF1DE8FEF0077CD69B157DAF03447D2D8D763FB41F4E7820FD7A83B440F9B06CE42F542D25EFE0D6877740162B2700CBEBB04B) "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 затопления/подтопления [<\*\*>](#P4730)  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 | 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 | ОСДК - 30 шт. (по генеральному плану)  Комитет по дорожному хозяйству, благоустройству, транспорту и связи города | Во всех районах города | СЗЗ от ОСДК закрытого типа - 50 м  СЗЗ от ОСДК открытого типа - 100 м |
| 14. | Всего: |  |  |  |  |
| 14.1. | Дождевые коллекторы | протяженность, км | не менее 130 км | город 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. | Городской округ - город 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 2020 - 2024 годы, [подпрограмма 5](consultantplus://offline/ref=2820BB2BD4ED6D2ADDF90DF1DE8FEF0077CD69B15FDDF03543DC85DD6BA24DF6E08D50C0AF72480E9A0CC446FE1DD74BEF5567716E1F63AD6C0EBCB4BE0BB) "Развитие водохозяйственного комплекса Алтайского края на 2020 - 2024 годы".

<\*\*> Сроки реализации мероприятий определяются в соответствии с муниципальными программами.

2.4. Объекты специального назначения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления | Строительство снегоплавильных станций - первая очередь | 3 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. | 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. | Консервация скотомогильника - первая очередь | 1 шт. | город Барнаул, Индустриальный район Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | - |
| 6. | Рекультивация несанкционированных свалок - первая очередь | - | город Барнаул | - |
| 7. | Организация мест погребения | Строительство городского кладбища - первая очередь | 1 участка 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 кладбищ | Санитарно-защитная зона 500 метров |
| Строительство кладбища - расчетный срок | 2 участка, общая площадь - 8,2 га | город Барнаул, севернее п. Черницк  Зона кладбищ | Санитарно-защитная зона 100 метров |

2.5. Иные объекты

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 |

3. 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование функциональной зоны | Параметры функциональной зоны | Сведения о планируемых для размещения объектах | | |
| Федерального значения | Регионального значения | Местного значения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 образовательных организаций на 220 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 240 мест |
| 5 дошкольных образовательных организаций на 260 мест |
| 3 дошкольных образовательных организации на 275 мест |
| 3 дошкольных образовательных организации 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 образовательных организаций на 330 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 120 мест (встроенный объект) |
| 2 дошкольных образовательных организации на 80 мест (встроенные объекты) |
| 1 общеобразовательная организация на 500 мест |
| 4 общеобразовательных организаций на 550 мест |
| 1 общеобразовательная организация на 650 мест |
| 1 общеобразовательная организация на 800 мест |
| 1 общеобразовательная организация на 825 мест |
| 7 общеобразовательных организаций на 1100 мест |
| 1 общеобразовательная организация на 1200 мест |
| 3 общеобразовательных организации на 1296 мест |
| 3 организации дополнительного образования на 550 учащихся |
| 3 организации дополнительного образования на 600 учащихся |
| 1 организация дополнительного образования на 800 учащихся |
| 6 организаций дополнительного образования на 100 учащихся (встроенные объекты) |
| 11 организаций дополнительного 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 дошкольных образовательных организации на 300 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 320 мест |
| 1 общеобразовательная организация на 500 мест |
| 2 общеобразовательных организации на 825 мест |
| 1 организация дополнительного образования на 400 учащихся |
| 2 организации дополнительного образования на 600 учащихся |
| 1 организация дополнительного 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 дополнительного образования на 100 учащихся |
| 1 культурно-досуговый центр не менее чем на 150 мест |
| 4 канализационных насосных станций |
| 2 Котельных |
| 2.1. | Зона смешанной и общественно-деловой застройки | Площадь, га - 852  Коэффициент застройки - 0,8 для всех объектов капитального строительства, за исключением объектов капитального строительства, высота которых превышает 75 метров.  Коэффициент плотности застройки - 2,4 для всех объектов капитального строительства, за исключением объектов капитального строительства, высота которых превышает 75 метров.  Параметры застройки территории (коэффициент застройки, коэффициент плотности застройки, максимальная этажность) для объектов капитального строительства, высота которых превышает 75 метров (высотные здания), не нормируются и определяются специальными техническими условиями, нормами проектирования исходя из ограничений, установленных для зон с особыми условиями использования |  |  | 3 дошкольных образовательных организации на 220 мест |
| 5 дошкольных образовательных организаций на 240 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 315 мест |
| 2 дошкольных образовательных организации на 300 мест |
| 3 дошкольных образовательных организации на 320 мест |
| 2 дошкольных образовательных 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 |
| 5 общеобразовательных организаций на 1100 мест |
| 2 общеобразовательных организаций на 550 мест |
| 2 организации дополнительного образования на 600 учащихся |
| 1 организация дополнительного образования на 400 учащихся |
| 2 организации дополнительного образования на 100 учащихся (встроенный объект) |
| 1 поликлиника на 645 посещений в смену |
| 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 |
| КНС-2 шт. |
| Котельная - 2 шт. |
| 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-рекреационного кластера "Барнаул - горнозаводской город" | 1 дошкольная образовательная организация на 220 мест |
| 1 дошкольная образовательная организация на 80 мест (встроенный объект) |
| 1 общеобразовательная организация на 825 мест |
| 1 организация дополнительного образования на 100 учащихся (встроенный объект) |
| 3.1. | Общественно-деловая зона, многофункциональная общественно-деловая застройка | Площадь, га - 399  Коэффициент застройки - 1,0  Коэффициент плотности застройки - 3,0 |  | реконструкция КГБУ "Государственный художественный музей Алтайского края" | 1 дошкольная образовательная организация на 180 мест |
| реконструкция здания АНО "Профессиональный футбольный клуб "Динамо-Барнаул" | 1 организация дополнительного образования на 100 учащихся |
| 1 организация дополнительного образования на 550 учащихся |
| 1 организация дополнительного 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 специализированной общественной 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, город Барнаул" на 200 вызовов в сутки | 2 дошкольных образовательных организации на 50 мест |
| реконструкция КГБУЗ "Детская городская клиническая больница N 7, город 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 дошкольных образовательных 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 дошкольных образовательных организации на 120 мест |
| 4 дошкольных образовательных 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 N 98 |
| 1 общеобразовательная организация в микрорайоне Спутник |
| 1 общеобразовательная организация на 450 мест |
| 2 общеобразовательных организаций на 550 мест |
| 1 организация дополнительного образования на 200 учащихся |
| 1 организация дополнительного образования на 300 учащихся |
| 3 организации дополнительного образования на 400 учащихся |
| 2 организации дополнительного образования на 600 учащихся |
| 2 спортивных комплекса с бассейном с площадью зеркала воды не менее 212 м2, спортивных залов - не менее 162 м2 |
| спортивный комплекс с универсальным игровым залом и плавательным бассейном, общая площадь 4500 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 специализированной общественной 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 площадь 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 N 11, город Барнаул" |
| поликлиника (реконструкция здания по адресу ул. Сухова, 18) |
| реконструкция центра амбулаторного гемодиализа КГБУЗ "Краевая клиническая больница" под размещение центра термических поражений |
| реконструкция зданий КГБУЗ "Городская больница N 3, город Барнаул" под размещение КГБУЗ "Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы" |
| реконструкция зданий КГБУЗ "Городская больница N 8, город 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 |
|  |
| 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) | 4 снегоплавильные 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 энергоресурсовлагосберегающего 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 сооружений |
| 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 - 2428 | Реконструкция аэропортового комплекса "Михайловка" |  |  |
| 5.1. | Зона сельскохозяйственного использования, производственная зона сельскохозяйственных предприятий | Площадь, га - 230 |  | Очистительные комплексы по производству элитных семян (предприятие II класса опасности) | 1 котельная  3 канализационных насосных 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 сельскохозяйственного использования, зона сельскохозяйственных угодий | Площадь, га - 36807 |  |  | 4 канализационных насосных станции |
| 5.3. | Зона сельскохозяйственного использования, зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан | Площадь, га - 362 |  |  |  |
| 6.1. | Зона рекреационного назначения, зона озелененных территорий общего пользования | Площадь, га - 5304 |  | 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 градостроительную деятельность | Площадь, га - 17721 |  |  |  |
| 8.1. | Зона Акваторий | Площадь, га - 5539 |  |  |  |
| 9.1. | Зона режимных территорий | Площадь, га - 85 |  |  |  |
| 10.1. | Зона специального назначения, зона озелененных территорий специального назначения | Площадь, га - 1630 |  |  | 3 канализационных насосных 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 |  |  | Размещение объектов не планируется |