Приложение

к постановлению

администрации города

от 30.04.2025 №626

Приложение

к техническому заданию

ПЕРЕЧЕНЬ

проектов инвестиционной программы развития систем водоснабжения и водоотведения на территории пригородной зоны города Барнаула Алтайского края на 2020-2030 годы

| № п/п | Наименование проектов инвестиционной программы | Показатели надежности, качества и энергетической эффективности | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| показатель | единица измере-ния | значение показателя | |
| до реализа-ции | после реализа-ции |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник: амортизационные отчисления, в том числе: | | | | | |
| Сооружения и сети водопровода | | | | | |
| 1. | Проектирование, реконструкция/строительство сетей водоснабжения: | | | | |
| 1.1. | Проектирование и рекон-струкция водопроводной сети Ø110 мм от артезианского водозабора по ул.Молодежной, 13а до ул.Молодежной; по ул.Молодежной, 15-19; от жилого дома по ул.Молодежной, 19 до жилого дома по ул.Школьной, 30а; по ул.Школьной, 30а-24 | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,500 | 0,498 |
| 1.2. | Проектирование и строитель-ство кольцевой сети по ул.Молодежной, 34-26; по проезду от жилого дома по ул.Молодежной, 26 до жилого дома по ул.Школьной, 8 по ул.Школьной, 8-2б; от жилого дома по ул.Школьной, 2б до жилого дома по ул.Михайловской, 4а | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,501 | 0,499 |
| 1.3. | Проектирование и реконструк-ция водопроводной сети Ø100 мм от жилого дома по ул.Целинной, 1 до жилого дома по ул.Строителей, 5 | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,499 | 0,497 |
| 1.4. | Проектирование и строитель-ство закольцовки по проезду от жилого дома по ул.Строителей, 2б до ул.Тополиной | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,498 | 0,497 |
| 2. | Проектирование и реконструкция артезианских водозаборов в п.Бельмесево, в том числе: | | | | |
| 2.1. | Проектирование и реконструк-ция артезианского водозабора по ул.Молодежной, 13а | показатель качества питьевой воды | % | 63 | 55 |
| 3. | Проектирование и реконструкция артезианских водозаборов в п.Центральный, в том числе: | | | | |
| 3.1. | Проектирование и реконструк-ция артезианского водозабора по ул.Промышленной, 14а | показатель качества питьевой воды | % | 50 | 25 |
| 3.2. | Проектирование и реконструк-ция артезианского водозабора по пер.Пятигорскому, 1 | показатель качества питьевой воды | % | 63 | 55 |
| 4. | Проектирование и реконструкция артезианских водозаборов в п.Черницк, в том числе: | | | | |
| 4.1. | Проектирование и реконструк-ция артезианского водозабора по ул.Школьной, 18а | показатель качества питьевой воды | % | 63 | 55 |
| Источник: нормативная прибыль, в том числе: | | | | | |
| Сооружения и сети водопровода | | | | | |
| 1. | Проектирование, реконструкция/строительство сетей водоснабжения: | | | | |
| 1.1. | Проектирование и реконструк-ция водопроводной сети  Ø110 мм от артезианского водозабора по ул.Молодежной, 13а до ул.Молодежной; по ул.Молодежной, 15-19; от жилого дома по ул.Молодежной, 19 до жилого дома по ул.Школьной, 30а; по ул.Школьной, 30а-24 | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,500 | 0,498 |
| 1.2. | Проектирование и строитель-ство кольцевой сети по ул.Молодежной, 34-26; по проезду от жилого дома по ул.Молодежной, 26 до жилого дома по ул.Школьной, 8 по ул.Школьной, 8-2б; от жилого дома по ул.Школьной, 2б до жилого дома по ул.Михай-ловской, 4а | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,501 | 0,499 |
| 1.3. | Проектирование и реконструк-ция водопроводной сети Ø150 мм от артезианского водозабора по ул.Промышленной, 14а до здания по ул.Мира, 7б | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,499 | 0,498 |
| 1.4. | Проектирование и реконструк-ция водопроводной сети Ø100 мм от здания по ул.Мира, 5 до жилого дома по ул.Мира, 4б | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,502 | 0,500 |
| 1.5. | Проектирование и реконструк-ция водопроводной сети Ø100 мм по ул.Мира от здания по ул.Мира, 5 до жилого дома по ул.Мира, 10 | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,502 | 0,501 |
| 1.6. | Проектирование и реконструк-ция водопроводной сети Ø100 мм от жилого дома по ул.Целинной, 1 до жилого дома по ул.Строителей, 5 | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,499 | 0,497 |
| 1.7. | Проектирование и реконструк-ция водопроводной сети Ø50 мм по ул.Тополиной, 19-23 | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,498 | 0,497 |
| 1.8. | Проектирование и реконструк-ция водопроводной сети по ул.Рассветной от жилого дома по ул.Рассветной, 4 до канализационной насосной станции по ул.Тополиной, 1а | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,498 | 0,497 |
| 1.9. | Проектирование и реконструк-ция водопроводных сетей на жилые дома по адресам: ул.Промышленная, 2; ул.Мира, 3, 3а, 8, 8а, 9, 10, 12; ул.Целинная, 2, 10; водопровод-ной сети на детский сад по ул.Мира, 7а; водопроводной сети на школу по ул.Мира, 12а | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,499 | 0,498 |
| 2. | Проектирование и реконструкция артезианских водозаборов в п.Бельмесево, в том числе: | | | | |
| 2.1. | Проектирование и реконструк-ция артезианского водозабора по ул.Кленовой, 9г | показатель качества питьевой воды | % | 63 | 35 |
| 2.2. | Проектирование и реконструк-ция артезианского водозабора по ул.Обской, 4 | показатель качества питьевой воды | % | 40 | 35 |
| 3. | Проектирование и реконструкция артезианских водозаборов в п.Мохнатушка, в том числе: | | | | |
| 3.1 | Проектирование и реконструк-ция артезианского водозабора по ул.Нагорной, 26 | показатель качества питьевой воды | % | 45 | 40 |
| 4. | Проектирование и реконструкция артезианских водозаборов в п.Центральный, в том числе: | | | | |
| 4.1. | Проектирование и реконструк-ция артезианского водозабора по ул.Промышленной, 14 | показатель качества питьевой воды | % | 50 | 25 |
| 4.2. | Проектирование и реконструк-ция артезианского водозабора по пер.Пятигорскому, 1 | показатель качества питьевой воды | % | 63 | 45 |
| 5. | Проектирование и реконструкция артезианских водозаборов в п.Черницк, в том числе: | | | | |
| 5.1. | Проектирование и реконструк-ция артезианского водозабора по ул.Школьной, 18а | показатель качества питьевой воды | % | 63 | 55 |
| Сооружения и сети канализации | | | | | |
| 1. | Проектирование и реконструкция сетей канализации: | | | | |
| 1.1. | Канализационная сеть в п.Центральном по ул.Тополи-ной, 1а | показатель надежности и бесперебойности водоотведения | ед./км | - | - |
| Источник: бюджетное финансирование, в том числе: | | | | | |
| Сооружения и сети водопровода | | | | | |
| 2. | Проектирование, реконструкция/строительство сетей водоснабжения | | | | |
| 2.1 | Проектирование и реконструк-ция водопроводной сети в одну линию в п.Черницк по ул.Школьной, 18а | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,507 | 0,497 |
| 2.2. | Проектирование и реконструк-ция водопровода в с.Лебяжье, по ул.Опытная Станция, 1 до ул.Опытная Станция, 102б | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,507 | 0,497 |
| 2.3. | Проектирование и реконструк-ция водопровода в п.Ягодное по пер.Школьному, 5а | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,505 | 0,501 |
| 2.4. | Проектирование и реконструк-ция водопровода в п.Бельмесево по ул.Обской, 4 | показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | ед./км | 0,499 | 0,498 |
| 3. | Проектирование и реконструкция артезианских водозаборов (станции водоочистки) | | | | |
| 3.1. | Проектирование и реконструк-ция артезианских водозаборов в п.Бельмесево по ул.Кленовой, 9г | показатель качества питьевой воды | % | 63 | 55 |
| 3.2. | Проектирование и реконструк-ция артезианского водозабора в п.Центральный по ул.Промыш-ленной, 14а | показатель качества питьевой воды | % | 63 | 5 |
| 3.3. | Проектирование и реконструк-ция артезианского водозабора в п.Центральный по пер.Пятигор-скому, 1 | показатель качества питьевой воды | % | 5 | 5 |
| 3.4. | Проектирование и реконструк-ция артезианского водозабора в п.Новомихайловка по ул.Бирюзовой, 11а | показатель качества питьевой воды | % | 50 | 5 |
| \* | Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения, включенных в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры городского округа - города Барнаула на 2017-2027 годы», утвержденную постановлением администрации города от 30.09.2016 №1931 (в редакции постановления от 25.03.2024 №495), в п.Черницк по ул.Школьной, 18а, в п.Ягодном по пер.Школьному, 5а, в с.Лебяжье по ул.Опытная Станция, от здания №1 до ул.Опытная Станция, №102б, в п.Бельмесево по ул.Обской, 4 | | | | |

Заявок на подключение к централизованным системам водоснабжения новых абонентов с указанием мест их расположения, нагрузок и сроков подключения, с выделением объектов, строительство которых финансируется за счет утвержденной в установленном порядке платы за подключение, не зарегистрировано.