Приложение

 к постановлению

 администрации города

 от 28.08.2020 №1423

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 | ед. измер. | 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 и реконструкция артезианских водозаборов, в том числе мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций с разработкой проектно-сметной документации: |
| 1.1. | п.Черницк, ул.Школьная, 18а | Показатель качества питьевой воды: доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 63 | 40 |
| 1.2. | п.Ягодное, пер.Школьный, 5а | Показатель качества питьевой воды: доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 45 | 40 |
| 1.3. | п.Новомихайловка, ул.Бирюзовая, 11а | Показатель качества питьевой воды: доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 65 | 45 |
| Источник: нормативная прибыль, в том числе: |
|  Сооружения и сети водопровода |
| 1. | Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения: |
| 1.1. | Водопроводная сеть в п.Бельмесево, ул.Молодежная, 13а | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,502 | 0,497 |
| 1.2. | Водопроводная сеть в одну линию в п.Центральном, ул.Промышленная, 14а | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,502 | 0,497 |
| 2. | Проектирование и реконструкция артезианских водозаборов, в том числе мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций с разработкой проектно-сметной документации: |
| 2.1. | п.Бельмесево, ул.Кленовая, 9г | Показатель качества питьевой воды: доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 65 | 45 |
| 2.2. | п.Бельмесево, ул.Молодежная, 13а | Показатель качества питьевой воды: доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 65 | 50 |
| 2.3. | п.Бельмесево, ул.Обская, 4 | Показатель качества питьевой воды: доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 65 | 35 |
| 2.4. | п.Мохнатушка, ул.Нагорная, 26 | Показатель качества питьевой воды: доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 63 | 45 |
| 2.5. | п.Центральный, ул.Промышленная, 14а | Показатель качества питьевой воды: доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 63 | 45 |
| 2.6. | п.Центральный, пер.Пятигорский, 1 | Показатель качества питьевой воды: доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 63 | 25 |
| 2.7. | п.Черницк, ул.Школьная, 18а | Показатель качества питьевой воды: доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 63 | 40 |
| Сооружения и сети канализации |
| 1. | Проектирование и реконструкция сетей канализации: |
| 1.1. | Канализационная сеть в п.Центральном, ул.Тополиная, 1а | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 0,504 | 0,501 |
| \* | Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения, включенных в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры городского округа - города Барнаула на 2017-2025 годы», утвержденную постановлением администрации города от 04.03.2020 №364, в п.Черницк по ул.Школьной, 18а, в п.Ягодном по переулку Школьному, 5а, в с.Лебяжье по ул.Опытная Станция, от здания №1 до ул.Опытная Станция №102б, в п.Бельмесево по ул.Обской, 4 |
| \* | Проектирование и установка систем обезжелезивания и деманганации на артезианских водозаборах, включенных в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры городского округа – города Барнаула на 2017-2025 годы», утвержденную постановлением администрации города от 04.03.2020 №364, в п.Бельмесево, по ул.Кленовой, 9г, п.Центральном, по проезду Пятигорскому, 1, в п.Центральном, по ул.Промышленной, 14а, в п.Новомихайловка, по ул.Бирюзовой, 11а |

* 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.