Приложение 1

к постановлению администрации города

от 11.05.2021 №679

Приложение 1

к техническому заданию

ПЕРЕЧЕНЬ

проектов инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения г.Барнаула на 2016-2025 годы ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

| № п/п | Наименование проектов инвестиционной программы | Показатели надежности, качества и энергетической эффективности | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. измер. | Значение показателя | |
| до реализац. | после реализац. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Инвестиционная составляющая в тарифе, в том числе: | | | | | |
| Сооружения и сети водопровода | | | | | |
| 1. | Проектирование и реконструкция речного водозабора №2 (дозирование флокулянта) | Доля проб питьевой воды, подаваемого с источника в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля | % | 0,41 | 0,4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | качества питьевой воды |  |  |  |
| 2. | Проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ речного водозабора №2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м3 | 0,76 | 0,758 |
| 3. | Проектирование и модернизация блока входных устройств ВОС-2 | Доля проб питьевой воды, подаваемого с источника в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,41 | 0,4 |
| 4. | Проектирование и реконструкция схемы внешнего электроснабжения (2-я категория) повысительной насосной станции по ул.Белинского, 14б | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м3 | 0,76 | 0,758 |
| 5. | Проектирование и строительство узла учета, водовод «Чкаловский» | Доля проб питьевой воды, подаваемого с источника в  распределительную водопроводную сеть, не | % | 0,41 | 0,4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды |  |  |  |
| 6. | Проектирование и строительство узла учета, водовод «Пролетарский» | Доля проб питьевой воды, подаваемого с источника в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,41 | 0,4 |
| 7. | Техническое перевооружение узлов учета на самотечных водоводах Ø900 мм, Ø1200 мм, Ø1400 мм, от ул.Просечной до ул.Анатолия | Доля проб питьевой воды, подаваемого с источника в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,41 | 0,4 |
| 8. | Проектирование и реконструкция насосной | Удельный расход электрической | кВт\*ч | 0,76 | 0,758 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | станции 3-го подъема по адресу: г.Барнаул, ул.Антона Петрова, 251, в том числе: | энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | /м³ |  |  |
| 8.1. | проектирование и строительство кабельной линии 10 кВ | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,602 | 0,596 |
| 8.2. | проектирование и реконструкция РУ-10 кВ | 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 | ед/км | 0,602 | 0,596 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 8.3. | проектирование и реконструкция РУ-6 кВ | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,602 | 0,596 |
| 8.4. | проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ | 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 | ед/км | 0,602 | 0,596 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 8.5. | проектирование и реконструкция силовых трансформаторов 2500 кВА | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,602 | 0,596 |
| 9. | Проектирование и реконструкция хлораторных  ВОС-1 и ВОС-2, в том числе: | 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 | ед/км | 0,601 | 0,600 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 9.1. | проектирование и реконструкция внутреннего электроснабжения ВОС-1 | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,601 | 0,600 |
| 9.2. | проектирование и реконструкция внутреннего электроснабжения ВОС-2 | 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 | ед/км | 0,601 | 0,600 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 9.3. | проектирование и прокладка кабельных линий и установка приборов контроля остаточного хлора ВОС -1 | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,601 | 0,600 |
| 9.4. | проектирование и прокладка кабельных линий и установка приборов контроля остаточного хлора ВОС-2 | 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 | ед/км | 0,601 | 0,600 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 9.5. | проектирование и реконструкция существующих водопроводных вводов на хлораторную ВОС-1 | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,601 | 0,600 |
| 9.6. | проектирование и реконструкция существующих водопроводных вводов на хлораторную ВОС-2 | 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 | ед/км | 0,601 | 0,600 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 9.7. | проектирование и реконструкция трубопроводов хлорной воды на хлораторной ВОС-1 | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,601 | 0,600 |
| 9.8. | проектирование и реконструкция трубопроводов хлорной воды на хлораторной ВОС-2 | 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 | ед/км | 0,601 | 0,600 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | нарушений на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 9.9. | автоматизация процесса обеззараживания воды в электролизных станциях ВОС-1 и ВОС-2 | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,601 | 0,600 |
| 10. | Проектирование и реконструкция системы внутреннего электроснабжения ВОС-2 (резервное электроснабжение ККБ) | 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 | ед/км | 0,600 | 0,598 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 11. | Проектирование и строительство внеплощадочных сетей водоснабжения к объекту: Строительство детского сада-яслей по адресу: г.Барнаул, с.Власиха, ул.Первомай -  ская, 57 | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,600 | 0,598 |
| 12. | Проектирование и реконструкция речного водозабора №1, в том числе: | 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 | ед/км | 0,596 | 0,592 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 12.1. | модернизация электрооборудования | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,596 | 0,592 |
| 12.2. | установка оборудования по дозированию флокулянта | Доля проб питьевой воды, подаваемого с источника в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам  производственного контроля | % | 0,41 | 0,4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | качества питьевой воды |  |  |  |
| 13. | Проектирование и строительство водопровода по ул.Трактовой, от водовода Ø500 мм (ТЭЦ-3) до ул.Попова | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,592 | 0,591 |
| 14. | Проектирование и реконструкция речного  водозабора №2 (внедрение системы дозирования активированного угля) | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на | ед/км | 0,592 | 0,591 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций | | | | | |
| 15. | Проектирование и реконструкция речного водозабора №1 (устройство инженерно-технической защиты объекта) | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,596 | 0,595 |
| 16. | Проектирование и реконструкция речного водозабора №2 (устройство инженерно-технической защиты объекта) | 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 | ед/км | 0,595 | 0,594 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | на объекте централизованной системе холодного  водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 17. | Проектирование и реконструкция насосной  станции 2-го подъема (устройство инженерно-  технической защиты объекта) | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,595 | 0,594 |
| 18. | Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема (устройство инженерно-технической защиты объекта) | 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 | ед/км | 0,597 | 0,595 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на  протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 19. | Проектирование и реконструкция очистных сооружений речной воды: (устройство инженерно-технической защиты объекта) | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,593 | 0,592 |
| Сооружения и сети канализации | | | | | |
| 1. | Обследование, проектирование и реконструкция водовыпуска с КОС-1 | Доля проб сточных вод, не соответствующих  установленным нормативам  допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и  централизованной ливневой | % | 14,3 | 10,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | систем водоотведения |  |  |  |
| 2. | Проектирование и модернизация КОС-1 (первичные отстойники) | Доля проб сточных вод, не соответствующих  установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 14,3 | 10,3 |
| 3. | Проектирование и модернизация КОС-1 (вторичные радиальные отстойники) | Доля проб сточных вод, не соответствующих  установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная раздельно для централизованной  общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 14,3 | 10,3 |
| 4. | Проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ ВДС КОС-1 | Доля проб сточных вод, не соответствующих  установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 14,3 | 10,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5. | Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-1 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам  допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 14,3 | 10,3 |
| 6. | Проектирование и модернизация КОС-2 (первичные отстойники) | Доля проб сточных вод, не соответствующих  установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная раздельно для централизованной  общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 14,3 | 10,3 |
| 7. | Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам  допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная раздельно  для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 14,3 | 10,3 |
| 8. | Проектирование и установка АСУ ТП | Удельный расход электрической | кВт\*ч/ | 0,568 | 0,564 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | (автоматизация КНС и РНС) | энергии, потребляемой в  технологическом процессе транспортировки и очистки  сточных вод, на единицу объема очищенных сточных вод | м³ |  |  |
| 9. | Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания). Проектные работы | Доля проб сточных вод, не соответствующих  установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на  сбросы, рассчитанная раздельно  для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 14,3 | 10,3 |
| 10. | Проектирование и модернизация канализационного коллектора №15 (1 участок  в квартале 1051 в районе многоквартирных домов по адресам: Павловский тракт, 225, 221; 2 участок от ул.Телефонной до ул.Антона Петрова; 3 участок от жилого дома по адресу: ул.Красный Текстильщик, 59 до РНС-1) | Удельное количество аварий и засоров в расчете на  протяженность канализационной  сети в год | ед/км | 8,434 | 8,433 |
| 11. | Проектирование и модернизация КОС-2 (здание решеток и песколовки) | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам  допустимых сбросов, лимитам на  сбросы, рассчитанная раздельно  для централизованной  общесплавной (бытовой) и | % | 14,3 | 10,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | централизованной ливневой  систем водоотведения |  |  |  |
| 12. | Проектирование и модернизация канализационного коллектора №15 (участок по ул.Бабуркина, от Павловского тракта до жилого дома №161а по ул.Северо-Западной 2-й) | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 8,434 | 8,433 |
| Средства потребителей в виде платы за подключение, в том числе: | | | | | |
| Сооружения и сети водопровода | | | | | |
| 1. | Проектирование и реконструкция водовода Ø600 мм по ул.Антона Петрова, от ул.Малахова до ул.Попова | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,602 | 0,596 |
| 2. | Проектирование и реконструкция водопроводной сети по ул.Молодежной (район аптечных складов) | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах  исполнения обязательств организацией, осуществляющей  холодное водоснабжение, по | ед/км | 0,600 | 0,596 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | подаче холодной воды, возникших в результате аварий,  повреждений и иных  технологических нарушений на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 3. | Проектирование и строительство водопровода по ул.Мамонтова, от ул.Челюскинцев до пр-та Красноармейского (2 очередь) | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,602 | 0,596 |
| 4. | Проектирование и строительство водопроводной сети от Змеиногорского тракта (район «Обь»), до ул.Абаканской, закольцовка с ул.Горнолыжной | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств  организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по | ед/км | 0,601 | 0,597 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | подаче холодной воды, возникших в результате аварий,  повреждений и иных  технологических нарушений |  |  |  |
| 5. | Проектирование и строительство водопроводной сети по ул.Юрина, от ул.Солнечная Поляна до ул.Геодезической, далее по ул.Геодезической до водопроводной сети Ø400 мм по ул.Вольной | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,602 | 0,597 |
| 6. | Проектирование и строительство разводящих сетей водопровода для водоснабжения подключаемых объектов капитального строительства | 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 объекте централизованной | ед/км | 0,602 | 0,596 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 7. | Проектирование и реконструкция водовода Ø600 мм по ул.Попова от ул.Энтузиастов, далее по ул.Антона Петрова до ул.Шукшина | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,597 | 0,592 |
| 8. | Проектирование и реконструкция водопроводной линии Ø300 мм по Змеиногорскому тракту, 15-49 | 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 объекте централизованной | ед/км | 0,597 | 0,593 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 9. | Проектирование и реконструкция кольцевого водопровода Ø225 мм по  пр-кту Красноармейскому (переход через р.Барнаулку) до ул.Пушкина | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,597 | 0,593 |
| 10. | Проектирование и реконструкция водопроводной сети Ø150 мм по Змеиногорскому тракту, 85б-87 (660 м) | 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 объекте централизованной | ед/км | 0,597 | 0,593 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| Сооружения и сети канализации | | | | | |
| 1. | Проектирование и строительство притока дублирующего коллектора №8, от пл.Текстильщиков по ул.Цеховой, пр-кту Комсомольскому, парку «Изумрудный» до  б-ра 9 Января | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 8,434 | 8,430 |
| 2. | Проектирование и реконструкция коллектора №18, от камеры гашения напора по пр-кту Космонавтов до КОС-2 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 8,435 | 8,430 |
| 3. | Проектирование и реконструкция двух участков канализационного коллектора №6а по ул.Песчаной, от пр-кта Красноармейского до пр-кта Социалистического, и по ул.Чкалова, от пр-кта Ленина до пр-кта Комсомольского | Удельное количество аварий и засоров в расчете на  протяженность канализационной  сети в год | ед/км | 8,435 | 8,430 |
| 4. | Проектирование и реконструкция канализационного коллектора №13 по ул.Попова, от ул.Юрина до коллектора №5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной  сети в год | ед/км | 8,435 | 8,430 |
| 5. | Проектирование и реконструкция участка коллектора №6 от пр-кта Строителей, 54 по пер.Революционному, ул.Димитрова, ул.Папа-нинцев, пр-кту Красноармейскому, ул.Песча-ной до пр-кта Социалистического | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 8,435 | 8,430 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6. | Проектирование и реконструкция коллектора  Ø500 мм по пр-кту Коммунаров, от ул.Курской до ул.Антона Петрова | Удельное количество аварий и  засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 8,435 | 8,431 |
| 7. | Проектирование и строительство канализационной сети Ø500 мм по ул.Советской Армии, от ул.Матросова до существующего коллектора диаметром 500 мм по ул.Курской | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 8,435 | 8,431 |
| 8. | Проектирование и строительство дублирующего коллектора №8 по б-ру 9 Января, пер.Трудовому до КНС-2 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 8,434 | 8,430 |
| 9. | Проектирование и строительство канализационной сети Ø350 мм от колодца  с отметкой 195,40/191,71 до колодца  с отметкой 195,12/190,64 на сети канализации по ул.Нагорной 6-й | Удельное количество аварий и засоров в расчете на  протяженность канализационной сети в год | ед/км | 8,436 | 8,43 |
| 10. | Проектирование и строительство распределительных сетей канализации для канализования подключаемых объектов капитального строительства | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 8,436 | 8,43 |
| 11. | Проектирование и строительство канализационной сети Ø350 мм от колодца с отметкой 186,02/181,60 на сети канализации по ул.Нагорной 6-й до колодца с отметкой | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной  сети в год | ед/км | 8,436 | 8,43 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | 164,12/161,13 на канализационной сети Ø300 мм по ул.Ляпидевского |  |  |  |  |
| 12. | Проектирование и реконструкция участка канализационной сети Ø300 мм на пересечении  ул.Ляпидевского и проезда Канатного от колодца с отметкой 164,12/161,13 до колодца с отметкой 151,58/148,58 с увеличением Ø до  630 мм | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 8,43 | 8,429 |
| Бюджетные средства (реинвестирование арендной платы), в том числе: | | | | | |
| Сооружения и сети водопровода | | | | | |
| 1. | Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема по ул.Звездной, 30: | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,600 | 0,596 |
| 1.1. | проектирование и реконструкция насосной станции | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств | ед/км | 0,600 | 0,596 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 1.2. | проектирование и строительство двух водоводов от насосной станции до разводящих сетей микрорайона «Октябрьский» с.Власиха | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,600 | 0,596 |
| 2. | Артезианский водозабор «Школа Садоводов», Змеиногорский тракт, 120, в том числе: | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств | ед/км | 0,600 | 0,596 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 2.1. | проектирование и строительство водовода | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,600 | 0,596 |
| 3. | Артезианский водозабор «Южный-1», ул.Зоотехническая, 95а, в том числе: | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах  исполнения обязательств | ед/км | 0,600 | 0,596 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 3.1. | проектирование и реконструкция артезианского водозабора (установка станции ультрафиолетового обеззараживания) | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,600 | 0,596 |
| 3.2. | проектирование и реконструкция схемы внешнего электроснабжения (резервное питание по 2-й категории) | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств | ед/км | 0,600 | 0,596 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 3.3. | проектирование и реконструкция артезианского водозабора | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,600 | 0,596 |
| 3.4. | проектирование и строительство резервуара чистой воды | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах  исполнения обязательств | ед/км | 0,600 | 0,596 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений |  |  |  |
| 4. | Реконструкция хлораторных на ВОС-1, ВОС-2 для получения хлорной воды, на основе биполярных мембранных электролизеров, на обеззараживание питьевой воды | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,600 | 0,596 |
| Сооружения и сети канализации | | | | | |
| 1. | Проектирование и реконструкция коллектора п.Новосиликатный, от ул.Целинной до КНС-11 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 8,433 | 8,43 |
| 2. | Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового  обеззараживания). Модернизация | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам | % | 14,3 | 10,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения |  |  |  |
| Амортизационные отчисления, в том числе: | | | | | |
| Сооружения и сети водопровода | | | | | |
| 1. | Артезианский водозабор, п.Затон, (ул.Матрос - ская, 94г, ул.Лоцманская, 9з, ул.Лермонтова, 2е) (установка станции обезжелезивания и деманганации) | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,598 | 0,596 |
| 2. | Артезианский водозабор, п.Авиатор,  ул.Московская, 9 (установка станции обезжелезивания и деманганации) | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей | ед/км | 0,598 | 0,596 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 3. | Артезианский водозабор №8, ул.Планерная, 1а (установка станции обезжелезивания и деманганации) | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,598 | 0,596 |
| 4. | Артезианский водозабор №6, ул.Новосибир - ская, 1г (установка станции ультрафиолетового обеззараживания) | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств  организацией осуществляющей | ед/км | 0,598 | 0,596 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | холодное водоснабжение  по подаче холодной воды,  возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений  на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| 5. | Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема, в том числе: | 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 объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | 0,595 | 0,592 |
| 5.1. | перевод насосного оборудования на напряжение 0,6 кВ | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств  организацией осуществляющей | ед/км | 0,595 | 0,592 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объекте централизованной системе холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |
| Сооружения и сети канализации | | | | | |
| 1. | Проектирование и реконструкция КОС-2, в том числе: | Доля проб сточных вод, не соответствующих  установленным нормативам  допустимых сбросов, лимитам на  сбросы, рассчитанная раздельно  для централизованной  общесплавной (бытовой) и  централизованной ливневой систем водоотведения | % | 14,3 | 10,3 |
| 1.1. | проектирование и реконструкция выпуска  в р.Обь | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и  централизованной ливневой | % | 14,3 | 10,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | систем водоотведения |  |  |  |
| 2. | Проектирование и реконструкция РНС-1 по  ул.Красный Текстильщик, 30 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам  допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная раздельно для централизованной  общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 14,3 | 10,3 |
| 3. | Проектирование и строительство систем очистки вентиляционных выбросов на КНС | Доля проб сточных вод, не соответствующих  установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная раздельно для централизованной  общесплавной (бытовой) и  централизованной ливневой систем водоотведения | % | 14,3 | 10,3 |
| 4. | Проектирование и устройство снегоплавильной станции на территории КОС-1 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и  централизованной ливневой | % | 14,3 | 10,3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | систем водоотведения |  |  |  |
| Средства от взимания платы за нарушение нормативов по объему и/или составу сточных вод (ПДК), в том числе: | | | | | |
| Сооружения и сети канализации | | | | | |
| 1. | Строительство перемычки от канализационного  коллектора №6а Ø700-500 мм на пересечении пер.Циолковского и ул.Папанинцев до канализационной сети Ø300 мм по  ул.Папанинцев в районе здания №134, с  перекладкой (переключением) существующих сетей для многоквартирного жилого дома с объектами общественного назначения по адресу: пер.Циолковского, 124 | Удельное количество аварий и  засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед/км | 8,435 | 8,430 |