МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 25 | » | 02 | 20 | 22 |  |  | № | 334 |

Об утверждении технического

задания на разработку

инвестиционной программы

Сургутского городского

муниципального унитарного

предприятия «Горводоканал»

по развитию системы

водоснабжения

В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011   
№ 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производ-ственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 21.04.2021 № 552 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города»:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» по развитию системы водоснабжения согласно приложению   
к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившими силу распоряжения Администрации города:

- от 26.02.2021 № 223 «Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционных программ Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» и Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» по развитию системы водоснабжения»;

- от 30.08.2021 № 1406 «О внесении изменений в распоряжение Администрации города от 26.02.2021 № 223 «Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционных программ Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» и Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» по развитию системы водоснабжения».

3. Департаменту массовых коммуникаций и аналитики разместить настоящее распоряжение на официальном портале Администрации города: www.admsurgut.ru.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его издания.

5. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за сбой.

Заместитель Главы города С.А. Агафонов

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к распоряжению Администрации города  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_ |

Техническое задание

на разработку инвестиционной программы

Сургутского городского муниципального унитарного

предприятия «Горводоканал» по развитию системы водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Основные данные и требования |
| 1. Основания для выполнения работ | - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;  - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ  «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  - Федеральный закон от 23.12.2009 № 261-ФЗ  «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  - Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;  - постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;  - постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641  «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;  - решение Думы города от 27.11. 2019 № 518-VI ДГ  «О программе комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Сургут  на период до 2035 года» |
| 2. Исполнитель | Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» (далее по тексту – СГМУП «ГВК») |
| 3. Границы разработки инвестиционной программы | Зона деятельности СГМУП «ГВК» |
| 4. Требования  в инвестиционной  программе | Инвестиционная программа разрабатывается  СГМУП «ГВК» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026.  Цели и задачи инвестиционной программы должны соответствовать целям и задачам схемы водоснабжения, с учетом доступности тарифов для потребителей и законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности с учетом результатов технического обследования централизованной системы водоснабжения.  Цели и задачи программы должны быть представлены в виде целевых индикаторов, характеризующих систему водоснабжения.  Инвестиционная программа должна включать:  - анализ существующего состояния системы водоснабжения, который необходимо проводить  по индикаторам: доступность, надежность, энергоэффективность и развитие системы водоснабжения, уровень аварийности системы, (подъем, очистка и транспортировка воды);  - реализацию мероприятий, направленных на повышение эффективности капитальных вложений.  Мероприятия инвестиционной программы должны быть представлены в виде адресного перечня мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации  и реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения  СГМУП «ГВК» (далее – адресный перечень мероприятий).  Мероприятия инвестиционной программы в адресном перечне мероприятий должны быть разделены на следующие группы мероприятий:  а) строительство, модернизация и (или) реконст-рукция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованной системы водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе: - строительство новых сетей водоснабжения  в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик;  - строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов их технических характеристик;  - модернизация и (или) реконструкция с целью увеличения пропускной способности существующих сетей водоснабжения для подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;  - модернизация и (или) реконструкция с целью увеличения мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованной системы водоснабжения до и после проведения мероприятий;  б) строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:  - строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности;  - строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения с указанием их технических характеристик;  в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:  - модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;  - модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения (с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий;  г) осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий;  д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоснабжения,  в том числе:  - вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик;  - вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоснабжения с указанием отдельных объектов, их технических характеристик.  Мероприятия инвестиционной программы должны быть направлены на достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения СГМУП «ГВК», приведенных  в приложении 2 к настоящему техническому заданию.  Стоимость мероприятий инвестиционной программы в адресном перечне мероприятий по годам реализации должна соответствовать объемам финансирования утвержденной инвестиционной программы.  Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.  По каждому мероприятию инвестиционной программы в адресном перечне мероприятий должен быть указан объем и источники финансирования на каждый год реализации в прогнозных ценах соответствующего года, определенных  с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период.  Инвестиционная программа должна содержать сведения об источниках финансирования мероприятий с разбивкой по годам реализации, включая:  - собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованной системе водоснабжения;  - займы и кредиты в размере не менее 30 %  от стоимости мероприятий инвестиционной программы;  - бюджетные средства;  - прочие источники.  Инвестиционная программа по мероприятиям, финансируемым за счет средств бюджета, должна предусматриваться в объемах, утвержденных решениями Думы города о бюджете  на соответствующий период.  Адресный перечень мероприятий должен содержать график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения  в эксплуатацию |
| 5. Структура  инвестиционной  программы | Инвестиционная программа должна содержать следующие разделы:  1. Паспорт инвестиционной программы.  2. Краткая характеристика муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.  3. Краткая характеристика организации.  4. Описание действующей системы водоснабжения  и существующих проблем ее эксплуатации.  5. Цели и задачи реализации инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения.  6. Перечень мероприятий инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения.  7. График реализации мероприятий инвестиционной программы.  8. Финансовый план инвестиционной программы.  9. Состав и структура источников финансирования инвестиционной программы.  10. Оценка эффективности мероприятий инвестиционной программы.  11. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности.  12. Оценка эффективности инвестирования средств.  13. Предварительный расчет тарифа  на подключение.  14. Отчет об исполнении инвестиционной программы.  15. Оценка рисков реализации инвестиционной программы |
| 6. Корректировка  технического задания | Предложения по формированию и корректировке технического задания вправе вносить СГМУП «ГВК».  Корректировка технического задания осуществляется в случаях:  - изменения действующего законодательства Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальных правовых актов городского округа Сургут;  - необходимости внесения изменений  в утвержденный адресный перечень мероприятий;  - внесения изменений и дополнений в параметры, предусмотренные при регулировании тарифов на услуги водоснабжения СГМУП «ГВК»  на период регулирования |
| 7. Порядок  разработки,  согласования,  утверждения  и корректировки  инвестиционной  программы | Инвестиционная программа разрабатывается, согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641  «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения  и водоотведения».  Инвестиционная программа утверждается Департаментом жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствии с Административным регламентом предоставления государственной услуги по утверждению (корректировке) инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденным Приказом Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.01.2017 № 1-нп. |
| 8. Приложения к техническому заданию | Приложение 1. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе холодного водоснабжения.  Приложение 2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения.  Приложение 3. Перечень групп мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий.  Приложение 4. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения,  а также по приведению качества питьевой воды  в соответствие с установленными требованиями.  Приложение 5. Перечень вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем холодного водоснабжения.  Приложение 6. Перечень мероприятий по защите централизованной системы холодного водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористи-ческих актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к техническому заданию  на разработку инвестиционной  программы Сургутского  городского муниципального  унитарного предприятия «Горводоканал» по развитию системы водоснабжения |

Перечень

объектов капитального строительства абонентов, которые

необходимо подключить к централизованной системе холодного водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование микрорайона | Наименование объектов | Нагрузка водоснабжения, м3/сут | Срок подключения |
| Микрорайон 1 | здание производственное административное нефтегазодобывающего управления «Сургутнефть», город Сургут.  Этап-здание производственное административное № 2 инвентарный № 10777552, реконструкция | 21,180 | 2023 |
| итого по микрорайону | 21,180 |  |
| Микрорайон А | спортивный центр с универ-сальным игровым залом, расположенным на территории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя  школа № 12» | 30,600 | 2023 |
| итого по микрорайону | 30,600 |  |
| Микро-  район 5А | средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 5 А  на 1500 учащихся | 194,530 | 2023 |
| итого по микрорайону | 194,530 |  |
| Микрорайон 12 | спортивный центр с универ-сальным игровым залом № 7 | 27,000 | 2023 |
| итого по микрорайону | 27,000 |  |
| Микро-  район 16А | средняя общеобразовательная школа № 5 в 16 А микрорайоне, блок 3 на 900 учащихся | 165,480 | 2025 |
| итого по микрорайону | 165,480 |  |
| Микрорайон 19 | муниципальное автономное учреждение «Городской культурный центр,  ул. Сибирская, дом 2,  город Сургут. Реконструкция» | 70,300 | 2024 |
| благоустройство сквера  на пересечении бульвара Свободы и проспекта Ленина  в городе Сургуте | 13,500 | 2023 |
| итого по микрорайону | 83,800 |  |
| Микрорайон 24 | жилой комплекс № 304 в микрорайоне 24. Многоквартирный жилой  дом № 1 | 77,400 | 2025 |
| жилой комплекс № 304 в микрорайоне 24. Многоквартирный жилой  дом № 2 | 77,400 | 2025 |
| итого по микрорайону | 154,800 |  |
| Микрорайон 25 | детская школа искусств  в микрорайоне 25 | 20,800 | 2024 |
| итого по микрорайону | 20,800 |  |
| Микрорайон 27 | административное здание инспекции Федеральной налоговой службы | 19,000 | 2024 |
| итого по микрорайону | 19,000 |  |
| Микрорайон 30 | жилой дом № 25/1 по улице Ивана Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона 30 города Сургута | 67,790 | 2025 |
| жилой дом № 30 по улице Ивана Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона 30 города Сургута | 62,380 | 2025 |
| итого по микрорайону | 130,170 |  |
| Квартал КК-6 | многофункциональный культурно-досуговый комплекс «Русские Ярмарки» | 123,220 | 2025 |
| итого по микрорайону | 123,220 |  |
| Микро-  район 30А | средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 А  на 1500 учащихся | 225,652 | 2024 |
| «Дворец боевых искусств»  и «Спортивный комплекс  с универсальным игровым залом» в микрорайоне 30А | 21,510 | 2023 |
| итого по микрорайону | 247,162 |  |
| Микро-  район 31А | «Станция переливания крови  в городе Сургут» и «Станция скорой медицинской помощи города Сургут» | 24,600 | 2024 |
| итого по микрорайону | 24,600 |  |
| Микро-  район 31Б | жилой дом № 1 со встроенными общественными учреждениями | 92,430 | 2023 |
| жилой дом № 2 со встроенными общественными учреждениями | 95,890 | 2023 |
| жилой дом № 7 | 52,740 | 2025 |
| жилой дом № 6 | 32,040 | 2025 |
| жилой дом № 8 | 52,920 | 2025 |
| итого по микрорайону | 326,020 |  |
| Микрорайон 34 | средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 34  на 1500 учащихся | 200,040 | 2024 |
| итого по микрорайону | 200,040 |  |
| Микрорайон 35 | комплекс жилых домов  в 35 микрорайоне, располо-женный по улице Игоря Киртбая в городе Сургуте, 3 очередь строительства.  Жилой дом ГП-8 | 350,000 | 2023 |
| жилой комплекс в составе:  9 многоквартирных жилых домов (10-25) со встроенными пристроенными помещениями общественного назначения, детский сад на 280 мест, 5 закрытых многоярусных паркингов (по 6 этажей каждый) | 1 138,900 | 2024 |
| комплекс жилых домов,  35 микрорайон, расположенный по улице Игоря Киртбая  в городе Сургуте, 4 очередь строительства. Жилой дом ГП-7 | 350,000 | 2023 |
| итого по микрорайону | 1 838,900 |  |
| Микро-  район 35А | жилой дом № 10 | 42,970 | 2024 |
| жилой дом № 11 | 42,970 | 2024 |
| жилой дом № 12 | 49,550 | 2023 |
| жилой дом № 13 | 49,550 | 2023 |
| жилой дом № 14 Блок А | 36,350 | 2025 |
| жилой дом № 14 Блок Б | 36,350 | 2025 |
| жилой дом № 15 Блок А | 36,350 | 2025 |
| жилой дом № 15 Блок Б | 36,350 | 2025 |
| итого по микрорайону | 330,440 |  |
| Микрорайон 37 | группа жилых 25 этажных жилых домов в 37 микрорайоне города Сургут. Корпус – 3, 4, 5 | 243,000 | 2024 |
| итого по микрорайону | 243,000 |  |
| Микрорайон 38 | средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 38 города Сургута (общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) | 149,250 | 2023 |
| итого по микрорайону | 149,250 |  |
| Микрорайон 39 | многоквартирный жилой  дом № 3, расположенный  в микрорайоне 39 города Сургута, корпус 3.1, 3.2 | 193,200 | 2024 |
| итого по микрорайону | 193,200 |  |
| Микрорайон 41 | многоэтажный жилой дом № 24 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, со встроенным детским садом на 40 мест  на первом и втором этажах | 196,350 | 2024 |
| итого по микрорайону | 196,350 |  |
| Микрорайон 44 | жилой дом № 6 в 44 микро-районе города Сургута | 115,750 | 2025 |
| жилой дом № 2 со встроенными помещениями общественного назначения в микрорайоне 44 города Сургута. Корректировка. 1 этап (секции 2.1, 2.2, 2.3, 2.4) | 195,250 | 2025 |
| спортивный комплекс  с искусственным льдом  в микрорайоне 44 | 19,500 | 2023 |
| итого по микрорайону | 330,500 |  |
| Микрорайон 49 | бюро судебно-медицинской экспертизы совместно  с патологоанатомическим отделением бюджетного учреждения Ханты-Мансийс-кого автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница в городе Сургуте» | 31,800 | 2024 |
| итого по микрорайону | 31,800 |  |
| Ядро центра города | театр актера и куклы «Петрушка» в городе Сургуте | 23,000 | 2024 |
| итого по микрорайону | 23,000 |  |
| ЦПКРС | многоэтажная жилая застройка (высотная застройка). Код 2.6 | 146,980 | 2024 |
| итого по микрорайону | 146,980 |  |
| Северный промышленный район | котельная | 16,000 | 2023 |
| предприятие общественного питания – ресторан «KFС»  с автораздачей | 16,000 | 2024 |
| корпус механизированной мойки автобусов | 53,650 | 2024 |
| итого по микрорайону | 85,650 |  |
| Пойма-5 | многоквартирный жилой  дом № 1 | 59,250 | 2023 |
| многоквартирный жилой  дом № 3 | 111,730 | 2023 |
| многоквартирный жилой  дом № 4 | 139,580 | 2023 |
| торгово-офисные помещения | 6,960 | 2023 |
| итого по микрорайону | 317,520 |  |
| Восточный промышленный район | многоквартирные жилые дома  в жилом районе «Марьина гора» в городе Сургуте. многоквартирный жилой  дом № 24 | 70,950 | 2025 |
| многоквартирные жилые дома  в жилом районе «Марьина гора» в городе Сургуте. многоквартирный жилой  дом № 23 | 68,870 | 2025 |
| многоквартирные жилые дома  в жилом районе «Марьина гора» в городе Сургуте, многоквартирный жилой  дом № 21 | 68,870 | 2025 |
| многоквартирные жилые дома  в жилом районе «Марьина гора» в городе Сургуте, многоквартирный жилой  дом № 22 | 70,950 | 2025 |
| многоквартирные жилые дома в жилом районе «Марьина гора» в городе Сургуте, многоквартирный жилой  дом № 20 | 70,950 | 2025 |
| итого по микрорайону | 350,590 |  |
| Поселок Юность | многоквартирный жилой  дом № 1, расположенный  по адресу: город Сургут, поселок Юность,  улица Саянская | 104,730 | 2024 |
| итого по микрорайону | 104,730 |  |
| Всего | | 6 110,312 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к техническому заданию  на разработку инвестиционной  программы Сургутского  городского муниципального  унитарного предприятия «Горводоканал» по развитию системы водоснабжения |

Плановые

значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

| Наименование показателя | Единица изме-рения | План/ факт 2021 | Плановые значения показателей на период регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 | 2023 | 2024 | | 2025 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды  в распределительной водопроводной сети,  не соответствующих установленным требованиям,  в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 9,99/ 7,29 | 9,99 | 9,99 | 9,99 | | 9,99 |
| 2. Показатели энергетической эффективности ресурсов | | | | | | | |
| 2.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой  в технологическом процессе подготовки питьевой воды,  на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/ куб.м | 0,96/ 0,76 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | | 0,96 |
| 2.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой  в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/ куб.м | 0,1/ 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
| 2.3. Доля потерь воды в централизованных  системах водоснабжения  при транспортировке  в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,48/ 6,85 | 9,48 | 9,48 | 9,48 | 9,48 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3  к техническому заданию  на разработку инвестиционной  программы Сургутского  городского муниципального  унитарного предприятия «Горводоканал»  по развитию системы водоснабжения |

Перечень

групп мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы   
холодного водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий

| Мероприятие | Объекты централизованной  системы  водоснабжения | | Наименование показателей надежности, качества,  энергетической  эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения | Значение показателей надежности,  качества, энергетической  эффективности объектов  централизованной системы  холодного водоснабжения | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| до реали-зации мероприятий инвести-ционной  программы (2022) | после реализации мероприятий  инвестиционной  программы  (прогнозные  значения, 2025) |
| 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | |
| 1.1. Строительство новых сетей водоснабжения  в целях подключения  объектов капитального  строительства абонентов  (в соответствии  с перечнем мероприятий приложения 4) | сети водоснабжения | | количество перерывов  в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, 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 | -  (новые  объекты) | 0 |
| доля потерь воды  в централизованных системах водоснабжения  при транспортировке  в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | -  (новые  объекты) | 0 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети,  не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | -  (новые  объекты) | 0 |
| 1.2. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения  в целях подключения  объектов капитального  строительства абонентов  (в соответствии  с приложением 4) | сети водоснабжения | | количество перерывов  в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, 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 | 0 | 0 |
| 2. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | |
| 2.1. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения,  не связанных  с подключением новых объектов капитального строительства абонентов  (в соответствии  с приложением 4) |  | количество перерывов  в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, 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 | | -  (новые  объекты) | 0 |
|  |  | доля потерь воды  в централизованных системах водоснабжения при транспортировке  в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | |  |  |
|  |  | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети,  не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля  качества питьевой воды | |  |  |
| Модернизация  или реконструкция существующих сетей водоснабжения  (в соответствии  с приложением 4) | сети водоснабжения | количество перерывов  в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, 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 | | 0,23 | 0 |
| доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной  в водопроводную сеть | | 9,48 | 9,48 |
| доля проб питьевой воды  в распределительной водопроводной сети,  не соответствующих установленным требованиям,  в общем объеме проб, отобранных  по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | 9,99 | 9,99 |

Приложение 4

к техническому заданию   
на разработку инвестиционной

программы Сургутского

городского муниципального

унитарного предприятия

«Горводоканал» по развитию

системы водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Мероприятия  по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем холодного водоснабжения,  а также по проведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | |
| Вид работ | Наименование мероприятий |
| 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | |
| 1.1.Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | |
| 1.1.1.Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы | внутриквартальные сети водоснабжения до границ земельных участков |
| 2. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | |
| 2.1. Строительство новых сетей холодного водоснабжения | |
| 2.1.1. Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы | устройство второго ввода водопровода на центральный тепловой пункт –  13 (реализация 2025 год) |
| 2.1.2. Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы | устройство второго ввода водопровода на центральный тепловой пункт –  15 (реализация 2025 год) |
| 2.2. Проектные и монтажные работы | строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов за исключением сетей водоснабжения |
| 2.2.1. Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы | бурение новых скважин и обустройство павильонов с технологической обвязкой  на 8, 8 А, 9 промузлах (3 скважины) (реализация 2023 – 2025 годы) |
| 2.2.2. Проектно-изыскательские работы и монтажные работы | монтаж системы связи (оптоволоконная линия с конечным оборудованием)  для скважин западной группы 8 промузел (реализация 2024 год) |
| 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения | |
| 3.1.1. Строительно-монтажные работы | водопроводные сети по улице Дзержинского, дом 7/3 до ЦТП-36, микрорайоны 8, 7, 7 А. Реконструкция существующей водопроводной сети, методом ГНБ от ВК1  до ЦТП-8 с прокладкой ответвления на ЦТП-36 (реализация 2023 год) |
| 3.1.2. Строительно-монтажные работы | водопроводные сети от жилого дома по улице Майская, дом 8/1 до ЦТП-8 микрорайон 7. Модернизация существующего водовода (способ прокладки определить проектом) (реализация 2023 год) |
| 3.1.3. Строительно-монтажные работы | магистральные сети водоснабжения по улице 5 в (улица Югорская). Модернизация магистральных сетей водоснабжения по улице Югорская от ВК-1 существующий (ПГ) до ВК-3 существующий (ПГ), методом ГНБ (реализация 2024 год) |
| 3.1.4. Строительно-монтажные работы | водовод от станции второго подъема до ТК-27 в поселке Таежный. Модернизация существующего водовода, методом ГНБ (реализация 2024 год) |
| 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | |
| 3.2.1. Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы | реконструкция резервуаров чистой воды (резервуар чистой воды № 2 V – 2000 м3 на станции 9 промузла) (реализация 2025 год) |
| 3.2.2. Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы | модернизация сборного водовода условным диаметром 400 мм от куста восемнадцати скважин с установкой отсекающей запорной арматуры  (реализация 2023 – 2025 годы) |
| 3.2.3. Строительно-монтажные работы | установка новых аэраторов станции обезжелезивания с демонтажем аэраторов, заменой трубопроводной обвязки, оборудования системы вентиляции, согласно рабочей документации на 9 промузле (реализация 2023 год) |
| 3.2.4. Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы | водозаборные сооружения: водоводы артезианских скважин 9 промузла. Модернизация сборных водоводов условным диаметром 150 мм, 200 мм с отсекающей запорной арматурой, устройством колодцев  (реализация 2023 – 2025 годы) |
| 3.2.5. Строительно-монтажные работы | станция обезжелезивания воды поселке Гидростроитель. Реконструкция электрооборудования РУ-0,4 кВ с прокладкой двух кабельных линий до РП 167. (реализация 2023 год) |
| 3.2.6. Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы | нежилое здание производственного назначения поселок Нефтяник. Здание станции обезжелезивания воды. Реконструкции станции с заменой насосного оборудования и технологической обвязки (реализация 2025 год) |
| Поставка электрооборудования, технологического оборудования (мебели, оргтехники) и другое, в целях снижения уровня износа существующего оборудования | |
| Поставка транспорта | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5  к техническому заданию  на разработку инвестиционной  программы Сургутского  городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» по развитию системы водоснабжения |

Перечень

вывода из эксплуатации, консервации и демонтажа объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей холодного водоснабжения | |
| 5.1.1 | Сооружение: водовод (город Сургут, по Нефтеюганскому шоссе  с закольцовкой с улицей Индустриальной) |
| 5.1.2 | Сети водоснабжения (город Сургут, тракт Югорский, дом 40) |
| 5.1.3 | Сооружение: водовод (город Сургут, по Нефтеюганскому шоссе (от 8 промузла до ВК-1) |
| 5.1.4 | Сооружение: сети водопровода жилого фонда (город Сургут, улица Привокзальная, сети водопровода жилого фонда) |
| 5.1.5 | Магистральные сети водоснабжения улица Толстого (от Нефтеюганского шоссе до улицы Привокзальной) |
| 5.1.6 | Магистральные сети водоснабжения улицы Крылова (от улицы Толстого до улицы Грибоедова) |
| 5.1.7 | Сети водопровода станции Сургут |
| 5.1.8 | Сооружение: сети водопровода внеплощадочные насосной (город Сургут, улица Привокзальная) |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | |
| 5.2.1 | Часть здания ЦТП-88 водозабор Речпорт (город Сургут, Восточный промрайон) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6  к техническому заданию  на разработку инвестиционной  программы Сургутского  городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» по развитию системы водоснабжения |

Перечень

мероприятий по защите централизованной системы холодного водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий |
| 1 | Реконструкция ограждения объекта: «Благоустройство Западной группы скважин» |
| 2 | Ограждение водозабора 9 промузла. Реконструкция ограждения территории станции обезжелезивания 9 промузла, с устройством глухого ограждения выполненного из железобетонных плит |
| 3 | Модернизация системы видеонаблюдения водозаборов 9 и 9А промузлов |
| 4 | Монтаж системы охранно-пожарной сигнализации на водозаборе  8 промузла и 9 промузла |
| 5 | Модернизация наружного освещения территорий 9 и 9А промузлов согласно рабочей документации |