



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«16» 06 20 23

№ 1782

О внесении изменения в распоряжение
Администрации города от 25.02.2022
№ 334 «Об утверждении технических
заданий на разработку инвестиционных
программ по развитию системы
водоснабжения на территории
муниципального образования
городской округ Surgut
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры»

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 производственных 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. Внести в распоряжение Администрации города от 25.02.2022 № 334 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Surgutского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» по развитию системы водоснабжения» (с изменениями от 11.05.2021 № 830, 05.08.2022 № 1364, 24.10.200 № 2033, 01.11.2022 № 2093, 01.03.2023 № 552) изменение, изложив приложение 1 к распоряжению в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» опубликовать (разместить) настоящее распоряжение в сетевом издании «Официальные документы города Surguta»: www.docsurgut.ru.

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

5. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель Главы города



С.А. Агафонов

Приложение
к распоряжению
Администрации города
от 16.06.2023 № 1782

Техническое задание
на разработку инвестиционных программ Сургутского городского
муниципального унитарного предприятия «Горводоканал»
по развитию системы водоснабжения

Наименование	Основные данные и требования
1. Основания для выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> - 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 23.11.2009 № 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 – СГМУП «ГВК»)
3. Границы разработки инвестиционной программы	зона деятельности СГМУП «ГВК»
4. Требования в инвестиционной программе	<p>инвестиционная программа разрабатывается СГМУП «ГВК» на период с 01.01.2023 по 31.12.2025.</p> <p>Цели и задачи инвестиционной программы должны соответствовать целям и задачам схемы водоснабжения, с учетом доступности тарифов для потребителей и законодательством</p>

	<p>об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности с учетом результатов технического обследования централизованной системы водоснабжения.</p> <p>Цели и задачи программы должны быть представлены в виде целевых индикаторов, характеризующих систему водоснабжения.</p> <p>Инвестиционная программа должна включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ существующего состояния системы водоснабжения, который необходимо проводить по индикаторам: доступность, надежность,
	<p>энергоэффективность и развитие системы водоснабжения, уровень аварийности системы, (подъем, очистка и транспортировка воды);</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализацию мероприятий, направленных на повышение эффективности капитальных вложений. <p>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).</p> <p>Мероприятия инвестиционной программы в адресном перечне мероприятий должны быть разделены на следующие группы мероприятий:</p> <p>а) строительство, модернизация и (или) реконструкция 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
	<p>увеличения пропускной способности существующих</p>

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - модернизация и (или) реконструкция с целью увеличения мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей
	<p>водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованной системы</p>
	<p>водоснабжения до и после проведения мероприятий;</p>
	<p>б) строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности; - строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения с указанием их технических характеристик; <p>в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); <p>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;</p> <p>д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
	<p>объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 производственного 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

	<p>на соответствующий период.</p> <p>Адресный перечень мероприятий должен содержать график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию</p>
5. Структура инвестиционной программы	<p>Инвестиционная программа должна содержать следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Предложения по формированию и корректировке технического задания вправе вносить СГМУП «ГВК».</p> <p>Корректировка технического задания осуществляется в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменения действующего законодательства Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, муниципальных правовых актов городского округа Сургут; - необходимости внесения изменений в утвержденный 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	<p>Приложение 1. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения.</p> <p>Приложение 2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения.</p> <p>Приложение 3. Перечень групп мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий.</p> <p>Приложение 4. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, а также по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.</p> <p>Приложение 5. Перечень мероприятий, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий</p>

Приложение 1
к техническому заданию
на разработку инвестиционных
программ Сургутского
городского муниципального
унитарного предприятия
«Горводоканал» по развитию
систем водоснабжения

Перечень
объектов капитального строительства абонентов, которые
необходимо подключить к централизованной системе
холодного водоснабжения

Наименование микрорайона	Наименование объектов	Нагрузка водоснабжения, м ³ /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 универсальным игровым залом, расположенным на территории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 12»	30,600	2023
	итого по микрорайону	30,600	-
Микрорайон 5А	средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 5 А на 1 500 учащихся	194,530	2023
	итого по микрорайону	194,530	-
Микрорайон 12	спортивный центр с универсальным игровым залом № 7	27,000	2023
	итого по микрорайону	27,000	-

Микрорайон 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, по улице 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 20А	средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А города Сургута (общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	177,200	2023 – 2025
	итого по микрорайону	177,200	-
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	62,380	2025

	застройки микрорайона 30 города Сургута		
	итого по микрорайону	130,170	-
Квартал КК-6	многофункциональный культурно-досуговый комплекс «Русские Ярмарки»	123,220	2025
	итого по микрорайону	123,220	-
Микрорайон 30А	средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30А на 1 500 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	-
Микрорайон 31А	«Станция переливания крови в городе Сургут»	36,250	2023
	«Станция скорой медицинской помощи в городе Сургут»	7,830	2023
	итого по микрорайону	44,080	-
Микрорайон 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
	средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 31Б города Сургута (общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	165,48	2025
	итого по микрорайону	491,500	-
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, расположенный по улице Игоря Киртбая в городе	350,000	2023

	Сургуте, 3 очередь строительства. Жилой дом ГП-8		
	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
	спортивное ядро в микрорайоне № 35А города Сургута. Спортивный центр с административно-бытовыми помещениями	27,23	2023
	итого по микрорайону	1 866,130	-
Микрорайон 35А	жилой дом № 10	42,970	2024
	жилой дом № 11	42,970	2024
	жилой дом № 12	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
	средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 35А города Сургута (общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	165,480	2025
	итого по микрорайону	446,37	-
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	149,250	2023

	города Сургута (общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)		
	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 42	средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 города Сургута (общеобразовательная организация с универсальной без барьерной средой)	145,65	2023
	итого по микрорайона	145,65	-
Микрорайон 44	жилой дом № 6 в 44 микрорайоне 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 45	средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 45 города Сургута (общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	225,652	2025
	итого по микрорайону	225,652	-
Микрорайон 49	бюро судебно-медицинской экспертизы совместно	27,200	2024

	с патологоанатомическим отделением бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница в городе Сургуте»		
	итого по микрорайону	27,200	-
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	предприятие общественного питания – ресторан «KFC» с автораздачей	16,000	2024
	корпус механизированной мойки автобусов	53,650	2024
	офисное здание	6,000	2024
	итого по микрорайону	75,730	-
Пойма-2	канализационно-насосная станция с устройством трубопроводов до территории канализационно-очистных сооружений. Территория Пойма-2, город Сургут	0,85	2023
	центр биомедицинских технологий	50,280	2024
	итого по микрорайону	51,130	-
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
	средняя общеобразовательная школа в квартале «Пойма-5» города Сургута (общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	165,48	2022-2024
	итого по микрорайону	483,000	-

Приложение 2
к техническому заданию
на разработку инвестиционных
программ Сургутского
городского муниципального
унитарного предприятия
«Горводоканал» по развитию
систем водоснабжения

Плановые значения

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

Наименование показателя	Единица измерения	План/факт 2022 год	Плановые значения показателей на период регулирования			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
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/ 7,75	7,86	7,86	7,86	7,86
2. Показатели энергетической эффективности ресурсов						
2.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,48/ 9,74	8,47	8,47	8,47	8,47
2.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,96/ 0,72	0,82	0,82	0,82	0,82

Наименование показателя	Единица измерения	План/факт 2022 год	Плановые значения показателей на период регулирования			
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
2.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,10/ 0,09	0,09	0,09	0,09	0,09



Приложение 3
к техническому заданию
на разработку инвестиционных
программ Сургутского
городского муниципального
унитарного предприятия
«Горводоканал» по развитию
систем водоснабжения

Перечень групп мероприятий
по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы 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 водоснабжения	Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения	
			до реализации мероприятий инвестиционной программы (2022)	после реализации мероприятий инвестиционной программы (прогнозные значения, 2026)
1. Строительство модернизация и (или) реконструкция объектов водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов				

Строительство сетей водоснабжения до границ земельного участка, присоединяемых к централизованной системе водоснабжения объектов капитального строительства абонентов	в соответствии с перечнем мероприятий приложения 4	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	- (новые объекты)	0
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды	- (новые объекты)	0
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды (кВтч/куб. м)	- (новые объекты)	0
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов				
2.1. Строительство новых сетей централизованных систем водоснабжения	в соответствии с перечнем мероприятий приложения 4	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	- (новые объекты)	0
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды	- (новые объекты)	0
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой	- (новые объекты)	0

		воды, на единицу объема к транспортируемой воды			
2.2. Строительство иных объектов сетей централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения	в соответствии с перечнем мероприятий приложения 4	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	(новые объекты)	0
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды	-	(новые объекты)	0
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов					
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей централизованной системы водоснабжения	в соответствии с перечнем мероприятий приложения 4	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		7,86
		доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	9,48		8,47
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема к транспортируемой воды	0,10/		0,09

3.2. Модернизация или реконструкция существующих сетей централизованной системы водоснабжения	в соответствии с перечнем мероприятий приложения 4	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	7,86
---	--	--	------	------



Приложение 4
к техническому заданию
на корректировку 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 соответствии с установленными требованиями

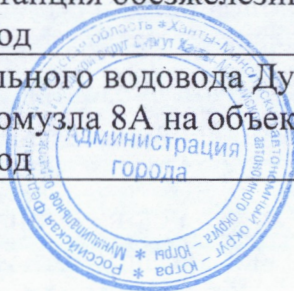
Вид работ	Наименование мероприятий
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	
1.1. Строительство новых сетей централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	
Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	внутриквартальные сети водоснабжения до границ земельных участков, реализация 2023 год
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов	
2.1. Строительство новых сетей централизованной системы водоснабжения	
2.1.1. Проектно-изыскательские работы и строительные-монтажные работы	устройство второго ввода водопровода на центральный тепловой пункт – 10, реализация 2023 год
2.1.2. Проектно-изыскательские работы и строительные-монтажные работы	устройство второго ввода водопровода на центральный тепловой пункт – 13, реализация 2025 год

2.1.3. Проектно-изыскательские работы и строительные-монтажные работы	устройство второго ввода водопровода на центральный тепловой пункт – 15, реализация 2025 год
2.1.4. Проектно-изыскательские работы и строительные-монтажные работы	устройство второго ввода водопровода на центральный тепловой пункт – 60, реализация 2023 год
2.1.5. Проектно-изыскательские работы и строительные-монтажные работы	устройство второго ввода водопровода на центральный тепловой пункт – 67, реализация 2024 год
2.1.6. Проектно-изыскательские работы и строительные-монтажные работы	устройство второго ввода водопровода на центральный тепловой пункт – 71, реализация 2023 год
2.1.7. Проектно-изыскательские работы и строительные-монтажные работы	закольцовка водоводов по улице Нефтяников от ТК-1 (сущ.) до ТК (проект.), реализация 2023 год
2.1.8. Проектно-изыскательские работы и строительные-монтажные работы	закольцовка водовода по проспекту Комсомольский от ВК-1 сущ. (перекресток улица Федорова – проспект Комсомольский) до ВК-2 сущ. (проспект Комсомольский, 11) в микрорайоне 24, реализация 2024 год
2.1.9. Проектно-изыскательские работы	строительство магистрального водовода по ул. Мелик-Карамова от проезда Тихий до улицы Энергетиков в городе Сургуте, реализация 2023 год
2.1.10. Проектно-изыскательские работы	строительство магистрального водовода по набережной Ивана Кайдалова, проезд Тихий, улица Мелик-Карамова от проспекта Комсомольский до улицы Геологическая в городе Сургуте (второй и третий этап строительства), реализация 2023 год
2.1.11. Проектно-изыскательские работы и строительные-монтажные работы	устройство второго ввода водопровода на центральный тепловой пункт – 70, реализация 2025 год

2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения	
2.2.1. Проектно-изыскательские работы и строительные-монтажные работы	бурение новых скважин и обустройство павильонов с технологической обвязкой на 8, 8 А, 9 промузлах (три скважины), реализация 2023 – 2025 годы
2.2.2. Монтажные работы	монтаж системы связи (оптоволоконная линия с конечным оборудованием) для скважин западной группы 8 промузел, реализация 2023 год
2.2.3. Монтажные работы	монтаж системы связи (оптоволоконная линия с конечным оборудованием) для скважин восточной группы 8 промузел, реализация 2023 год
3 Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов	
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей централизованной системы водоснабжения	
3.1.1. Проектно-изыскательские работы и строительные-монтажные работы	водопроводные сети по улице Дзержинского, 7/3, 7, 7А до ЦТП-36, 8 микрорайон. Реконструкция существующей водопроводной сети, методом горизонтального направленного бурения 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, 8/1 до ЦТП-8 микрорайона 7. Модернизация существующего водовода, реализация 2023 год
3.1.3. Проектно-изыскательские работы и строительные-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 горизонтального направленного бурения, реализация 2023 год
3.1.4. Проектно-изыскательские работы и строительные-монтажные работы	водовод от станции 2-го подъема до ТК-27 в поселке Таежный. Модернизация существующего водовода, методом горизонтального направленного бурения, реализация 2023 – 2024 годы
3.1.5. Проектно-изыскательские работы и строительные-монтажные работы	техническое перевооружение существующих магистральных сетей водопровода от ВК-16 до ПГ-5 объекта: «Магистральные сети водопровода от узла А ВК-108-103 по проспекту Ленина», реализация 2023 год

3.1.6. Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы	реконструкция объекта: «Сооружение: закольцовка водовода, город Сургут, кв. «А» от ПГ-1 по улице Григория Кукуевичского до водовода по проспекту Ленина», реализация 2023 год
3.1.7. Строительно-монтажные работы	реконструкция объекта: «Водовод от 8 пром/узла до ВК-25 ул. 50 лет ВЛКСМ. Участок от ВК по улице ул. Маяковского, дом 42 до ВК по улице Профсоюзов с устройством ВК», реализация 2023 год
3.1.8. Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы	реконструкция объекта: «Закольцовка водопровода, по улице Григория Кукуевичского от улицы 4а до СНГБ», реализация 2023 год
3.1.9. Строительно-монтажные работы	реконструкция сети водопровода по улицы Толстого от ВК(сущ.) до Т7 объекта: «Сети водопровода жилого фонда» и благоустройство объекта: «Сети водопровода г.Сургут ул.Привокзальная», реализация 2023 год
3.1.10. Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы	реконструкция существующего водовода с выносом сетей из технического подполья многоквартирного дома по улице Республики, 82, 84 от точки «А» до точки врезки в существующий трубопровод (ввод в ЦТП-71) объекта: «Водовод до ЦТП-71, микрорайона 8», реализация 2023 год
3.1.11. Строительно-монтажные работы	реконструкция водовода по улице Кукуевичского, участок Ду-500мм от ВК-1 (кольцо Бизнес-центр) до ВК-6 по улице Магистральная 10. Инвентарный № 31374. «Закольцовка водовода кв. «А» от ПГ-1 по улице. Кукуевичского до водовода по проспекту Ленина», реализация 2023 год
3.1.12. Строительно-монтажные работы	водопровод от ВК-5 до ВК-8. Участок от ВК-5 до точки А. Санация стальной трубы водопровода полиэтиленовыми трубами, реализация 2023 год
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей централизованной системы водоснабжения	
3.2.1. Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы	установка новых азраторов станции обезжелезивания с демонтажем азраторов, заменой трубопроводной обвязки, оборудования системы вентиляции согласно рабочей документации на 9-ом промузле, реализация 2023 год)

3.2.2. Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы	выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ на объекте: «Водозаборные сооружения: водоводы артезианских скважин промузел 9», модернизация сборных водоводов Ду 150, 200 мм с отсекающей запорной арматурой, устройством колодцев, реализация 2023 год
3.2.3. Строительно-монтажные работы	нежилое здание производственного назначения Нефтяник. Здание станции обезжелезивания воды. Реконструкции станции с заменой насосного оборудования и технологической обвязки, реализация 2025 год
3.2.4. Строительно-монтажные работы	замена тельфера грузоподъемностью 2 тонн. на станции обезжелезивания водозабора промузла 8А, реализация 2023 год
3.2.5. Строительно-монтажные работы	модернизация электрооборудования с заменой шкафов управления на комплектное НКУ-0,4 кВ в нежилом здании производственного назначения насосная второго подъема, реализация 2023 год
3.2.6. Строительно-монтажные работы	модернизация системы принудительной приточно-вытяжной вентиляции объекта нежилое здание: станция обезжелезивания водозабора промузла № 8 «А», реализация 2023 год
3.2.7. Строительно-монтажные работы	замена соединительного водовода Ду500мм на участке от камеры № 3 до камеры № 1 промузла 8А на объекте: «Сооружение: соединительные водоводы», реализация 2023 год

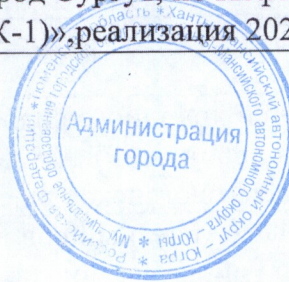


Приложение 6
к техническому заданию
на корректировку инвестиционной
программы Сургутского
городского муниципального
унитарного предприятия
«Горводоканал» по развитию
системы водоснабжения

Перечень

вывода из эксплуатации, консервации и демонтажа объектов
централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий
Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей холодного водоснабжения	
1	Сооружение: «Водовод (город Сургут, по Нефтеюганскому шоссе (от 8 промузла до ВК-1)», реализация 2023 год



Приложение 7
к техническому заданию
на корректировку
инвестиционной
программы Сургутского
городского муниципального
унитарного предприятия
«Горводоканал» по развитию
системы водоснабжения

Перечень мероприятий
по защите централизованной системы 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» 8 промузел
2	Ограждение водозабора промузла № 9. Реконструкции ограждения территории станции обезжелезивания 9-го пром.узла, с устройством глухого ограждения выполненного из ж/б плит
3	Модернизация системы видеонаблюдения водозаборов 9, 9 А промузлов
4	Монтаж системы охранно-пожарной сигнализации на водозаборе 8 пром.узла, 9 пром.узла
5	Модернизация наружного освещения объекта: «Опоры наружного освещения территории водозаборов 9 и 9А промузлов»
6	Оборудование резервуара чистой воды системой СКУД и охранной сигнализацией на водозаборах № 8, № 8А, № 9, № 9А промузлов и водозаборе «Аэропорт»
7	Реконструкция ограждения 8А промузла
8	Модернизация наружного освещения территорий водозабора «Аэропор»"
9	Модернизация системы видеонаблюдения водозабора «Аэропорт»
10	Проектирование системы охранно-пожарной сигнализации на водозаборе «Кедровый лог»
11	Модернизация системы видеонаблюдения объектов СГМУП «ГВК» на контрольно-пропускном пункте, в административно-бытовом задании (улица Аэрофлотская, 4)
12	Установка консольных противотаранных откатных ворот и шлагбаума на водозаборе № 9, № 9А промузлов



Приложение 8
к техническому заданию
на корректировку инвестиционной
программы Сургутского
городского муниципального
унитарного предприятия
«Горводоканал» по развитию
системы водоснабжения

Перечень мероприятий,
предусматривающих капитальные вложения
в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых
организаций, обусловленные необходимостью соблюдения
регулируемыми организациями обязательных требований, установленных
законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением
деятельности в сфере водоснабжения с использованием
централизованных систем водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятий
1	Закупка оборудования
2	Реконструкция систем управления и диспетчеризации объектов водоснабжения
3	Приобретение программного обеспечения Zulu 2021 для расчетов сетей водоснабжения

