

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 10 » 09 20 24

№ 5090

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

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 технических заданий на разработку инвестиционных программ по развитию системы водоснабжения на территории муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (с изменениями от 11.05.2022 № 830, 05.08.2022 № 1364, 24.10.2022 № 2033, 01.11.2022 № 2093, 01.03.2023 № 552, 16.06.2023 № 1782, 19.09.2023 № 2738, 12.03.2024 № 1080, 20.06.2024 № 3014, 11.07.2024 № 3504) изменение, изложив приложение 2 к распоряжению в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» обнародовать (разместить) настоящее распоряжение в сетевом издании «Официальные документы города Сургута»: DOCSURGUT.RU.

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

5. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя Главы города, курирующего сферу городского хозяйства, природопользования и экологии, управления земельными ресурсами городского округа и имуществом, находящимися в муниципальной собственности.

Заместитель Главы города

В.В. Криворот

Приложение
к распоряжению
Администрации города
от 10.09.2024 № 5090

Техническое задание
на разработку (корректировку) инвестиционных программ
Сургутского городского муниципального унитарного предприятия
«Городские тепловые сети» по развитию централизованных систем
горячего и холодного 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 «Городские тепловые сети» (далее – СГМУП «ГТС»)

3. Границы разработки инвестиционных программ	зона деятельности СГМУП «ГТС»
4. Требования к инвестиционным программам	<p>Инвестиционная программа в сфере горячего водоснабжения разрабатывается СГМУП «ГТС» на период с 01.01.2023 по 31.12.2026.</p> <p>Инвестиционная программа в сфере холодного водоснабжения разрабатывается СГМУП «ГТС» на период с 01.01.2025 по 31.12.2027.</p> <p>Цели и задачи инвестиционных программ 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 централизованных систем холодного и горячего водоснабжения.</p> <p>Цели и задачи программ должны быть представлены в виде целевых индикаторов, характеризующих централизованные системы холодного и горячего водоснабжения.</p> <p>Инвестиционные программы должны включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ существующего состояния систем водоснабжения, который необходимо проводить по индикаторам: доступность, надежность, энергоэффективность и развитие систем водоснабжения, уровень аварийности систем, (подъем, очистка и транспортировка воды); - реализацию мероприятий, направленных на повышение эффективности капитальных вложений. <p>Мероприятия инвестиционных программ должны быть представлены в виде адресного перечня мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного и горячего водоснабжения СГМУП «ГТС» (далее – адресный перечень мероприятий).</p> <p>Мероприятия инвестиционных программ в адресном перечне мероприятий должны быть разделены на следующие группы мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных

	<p>систем холодного, горячего водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем 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 холодного, горячего водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик;- строительство иных объектов централизованных систем холодного, горячего водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов их технических характеристик;- модернизация и (или) реконструкция с целью увеличения пропускной способности существующих сетей холодного, горячего 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 централизованных систем холодного, горячего водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения до и после проведения мероприятий; <p>б) строительство новых объектов централизованных систем 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 холодного, горячего водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности;
--	---

	<p>- строительство иных объектов централизованных систем холодного, горячего водоснабжения с указанием их технических характеристик;</p> <p>в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного, горячего водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- модернизация или реконструкция существующих сетей холодного, горячего водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;- модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного, горячего 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 централизованных систем холодного, горячего водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий;</p> <p>д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем холодного, горячего 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 централизованных систем холодного, горячего водоснабжения с указанием отдельных объектов, их технических характеристик. <p>Мероприятия инвестиционных программ должны быть направлены на достижение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного, горячего водоснабжения СГМУП «ГТС», приведенных в приложениях 1, 2 к настоящему техническому заданию. Стоимость мероприятий инвестиционных</p>
--	--

	<p>программ в адресном перечне мероприятий по годам реализации должна соответствовать объемам финансирования утвержденных инвестиционных программ</p> <p>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционных программ, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.</p> <p>По каждому мероприятию инвестиционных программ 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. Инвестиционные программы должны содержать сведения об источниках финансирования мероприятий с разбивкой по годам реализации, включая:</p> <ul style="list-style-type: none">- собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам холодного, горячего водоснабжения;- займы и кредиты в размере не менее 30% от стоимости мероприятий инвестиционных программ;- бюджетные средства;- прочие источники. <p>Инвестиционные программы по мероприятиям, финансируемым за счет средств бюджета, должны предусматриваться в объемах, утвержденных решениями Думы города о бюджете на соответствующий период.</p> <p>Адресный перечень мероприятий должен содержать график реализации мероприятий инвестиционных программ, включая график ввода объектов</p>
--	--

	централизованных систем холодного, горячего водоснабжения в эксплуатацию
5. Структура инвестиционных программ	<p>Инвестиционные программы в сфере горячего и холодного водоснабжения должны 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. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. 13. План мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями. 14. Оценка эффективности инвестирования средств. 15. Предварительный расчет тарифа на подключение. 16. Отчет об исполнении инвестиционной программы. 17. Оценка рисков реализации инвестиционной программы
6. Корректировка технического задания	<p>Предложения по формированию и корректировке технического задания вправе вносить СГМУП «ГТС».</p> <p>Корректировка технического задания осуществляется в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменения действующего законодательства Российской Федерации, Ханты-Мансийского

	<p>автономного округа – Югры, муниципальных правовых актов муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимости внесения изменений в утвержденный перечень мероприятий; - внесения изменений и дополнений в параметры, предусмотренные при регулировании тарифов на услуги холодного, горячего водоснабжения СГМУП «ГТС» на период регулирования
<p>7. Порядок разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ</p>	<p>Инвестиционные программы разрабатываются, согласовываются, утверждаются и корректируются 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».</p> <p>Инвестиционные программы утверждаются Департаментом строительства и жилищно-коммунального комплекса 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</p>
<p>8. Приложения к техническому заданию</p>	<p>Приложение 1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения.</p> <p>Приложение 2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения.</p> <p>Приложение 3. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции</p>

	<p>объектов централизованной системы горячего 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. Перечень 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.</p> <p>Приложение 5. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы горячего водоснабжения.</p> <p>Приложение 6. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения</p>
--	---

Приложение 1
к техническому заданию
на разработку инвестиционных
программ Сургутского
городского муниципального
унитарного предприятия
«Городские тепловые сети»
по развитию централизованных
систем горячего и холодного
водоснабжения

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

Наименование показателя	Единица измерения	План/факт 2023 год	Плановые значения показателей на период регулирования			
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1. Показатель надежности и бесперебойности						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,445/ 0,544	0,444	0,442	0,439	0,435

2. Показатель качества горячей воды						
Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	1,72/ 6,5	1,72	1,61	1,61	1,61
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,08/ 0,08	0,073	0,072	0,072	0,072
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой горячей воды	кВт*ч/ куб. м	0,69/ 0,68	0,69	0,69	0,69	0,69
3.3. Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,755/ 0,120	1,755	1,755	1,755	1,755

Приложение 2
к техническому заданию
на разработку инвестиционных
программ Сургутского
городского муниципального
унитарного предприятия «Городские
тепловые сети»
по развитию централизованных
систем горячего и холодного
водоснабжения

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

Наименование показателя	Единица измерения	План/факт 2023 год	Плановые значения показателей на период регулирования			
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатель надежности и бесперебойности						
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,126/ 0,127	0,126	0,126	0,126	0,126

2. Показатель 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	%	1,42/ 4,36	1,42	1,42	1,42	1,42
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м	0,30/ 0,29	0,222	0,222	0,222	0,222
3.2. Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,68/ 0,05	1,31	1,31	1,31	1,31

Приложение 3
к техническому заданию
на разработку инвестиционных
программ Сургутского
городского муниципального
унитарного предприятия «Городские
тепловые сети» по развитию
централизованных систем горячего
и холодного водоснабжения

Перечень мероприятий
по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы
горячего 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 горячего водоснабжения	Наименование показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения	Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
			до реализации мероприятий инвестиционной программы (2022 год)	после реализации мероприятий инвестиционной программы (прогнозные значения, 2027 год)

Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы горячего водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов				
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	сети горячего водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,447	0,435
		доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,12	0
		доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	1,72	1,61

Приложение 4
к техническому заданию
на разработку инвестиционных
программ Сургутского
городского муниципального
унитарного предприятия «Городские
тепловые сети» по развитию
централизованных систем горячего
и холодного водоснабжения

Перечень 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 холодного водоснабжения	Наименование показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения	Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения	
			до реализации мероприятий инвестиционной программы (2023 год)	после реализации мероприятий инвестиционной программы (прогнозные значения, 2027 год)

Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов				
Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения	сети холодного 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	0,128	0,126
		доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	1,33	1,31
		доля проб холодной воды в сети холодного водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды	1,42	1,42

Приложение 5

к техническому заданию на разработку инвестиционных программ Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Городские тепловые сети» по развитию централизованных систем горячего и холодного водоснабжения

Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы горячего водоснабжения

Вид работ	Наименование мероприятий
Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы горячего водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов	
1. Модернизация или реконструкция существующих сетей горячего водоснабжения	
1.1	<p>Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы</p> <p>модернизация комплекса сетей горячего водоснабжения от ЦТП-25 в микрорайоне «А»: участок сетей горячего водоснабжения от УТ1 до жилого дома по улице Ленинградской, 10А, ТК-2 (инвентарный номер 304391); участок сетей горячего водоснабжения от жилого дома по улице Кукуевичского, 12/2 до ТК-7, от ТК-6 до ТК-5 (инвентарный номер 301821); участок сетей горячего водоснабжения от ТК-5 до ввода в жилой дом по проспекту Набережному, 10 (инвентарный номер 301841)</p>
1.2	<p>Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы</p> <p>модернизация наружных сетей тепловодоснабжения (инвентарный номер 31675): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-58-1 до узлов управления жилого дома по улице Мелик-Карамова, 28/1</p>

1.3	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация сетей тепловодоснабжения от ЦТП-49 до жилого дома по улице Игоря Киртбая, 21 в микрорайоне 5А (инвентарный номер 30429): участок сетей тепловодоснабжения от ЦТП-49 до УТ-2, УТ сущ., ТК-23, ТК-24
1.4	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-63 в микрорайоне 25 (инвентарные номера 31157, 31158, 31159): участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-63 до ТК60-1; участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-1 до ввода в жилой дом по проспекту Комсомольскому, 27/1; участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-1 до ввода в жилой дом по проезду Первопроходцев,14/1
1.5	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-72 в квартале 6 (инвентарный номер 30292): участок сетей горячего водоснабжения от ТК3-1-ТК3-2-ТК3-3-ТК3-4 до ввода в жилой дом по улице Энергетиков, 41
1.6	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-9 до ЗТК-22, ТК-10, ТК-11, ТК-12 до жилых домов по улице Береговой, 71, 72 (инвентарный номер 31360): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-11 до ТК-12, ввода в жилой дом по улице Береговой, 72
1.7	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация сети горячего водоснабжения (инвентарный номер 31901): участок сетей горячего водоснабжения от жилого дома по проспекту Пролетарскому, 8/2, до ввода в жилой дом по набережной Ивана Кайдалова, 28/1
1.8	Проектно-изыскательские работы,	модернизация комплекса сетей тепловодоснабжения от ЦТП-66 в микрорайоне 10 (инвентарный номер 30304): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-7 до ввода в жилой дом по улице Просвещения, 17

	строительно-монтажные работы	
1.9	Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы	модернизация сетей тепловодоснабжения (инвентарный номер 31542): участок сетей горячего водоснабжения от УТ-8 до УТ-1, ввода в жилой дом по проспекту Мира, 49
1.10	Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы	модернизация сетей горячего водоснабжения от ЦТП-77 в микрорайоне Центральный (инвентарный номер 305811): участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-77 до ТК-77-1 (ТК-1)
1.11	Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы	модернизация сетей горячего водоснабжения от ЦТП-77 в микрорайон Центральный (инвентарный номер 305611): участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-77 до ввода в жилой дом по проспекту Ленина, 29
1.12	Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы	модернизация сетей горячего водоснабжения от ЦТП-77 в микрорайон Центральный (инвентарный номер 305611): участок сетей горячего водоснабжения от жилого дома по проспекту Ленина, 29 (арка)
1.13	Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы	модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от ТК-27, транзит по техподполью жилого дома по улице Флегонта Показаньева, 12 (инвентарный номер 31845): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-27 до ввода в жилой дом по улице Флегонта Показаньева, 12
1.14	Проектно-изыскательские	модернизация сетей горячего водоснабжения от ЦТП-17 в микрорайоне 13А (инвентарный номер 303061): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-3

	работы, строительно- монтажные работы	до ввода в детский сад «Филиппок»
1.15	Проектно- изыскательские работы, строительно- монтажные работы	модернизация сетей горячего водоснабжения от ТК-6 до жилого дома по улице Игоря Киртбая, 5/2, в микрорайоне 5 «А» (инвентарный номер 30797): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-6 до ввода в жилой дом по улице Игоря Киртбая, 5/2
1.16	Проектно- изыскательские работы, строительно- монтажные работы	модернизация наружных сетей тепловодоснабжения от УТ-3 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице Игоря Киртбая, 5/1 (инвентарный номер 31809): участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в жилой дом по улице Игоря Киртбая, 5/1
1.17	Проектно- изыскательские работы, строительно- монтажные работы	модернизация сети тепловодоснабжения внутриквартальная от ТК 15 до ТК 21, ТК 22 до ТК 23 (инвентарный номер 30703): участок сетей горячего водоснабжения от точки врезки в техподполье жилого дома по улице Флегонта Показаньева, 10/1 до ТК-23 (УТ-3)
1.18	Проектно- изыскательские работы, строительно- монтажные работы	модернизация трубопровода горячего водоснабжения (инвентарный номер 31648): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-23 (УТ-3) до жилого дома по улице Флегонта Показаньева, 10 (транзит)
1.19	Проектно- изыскательские работы, строительно- монтажные работы	модернизация наружных сетей тепловодоснабжения (инвентарный номер 31724): участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в жилой дом по улице Майской, 6/2

1.20	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-7 до жилого дома по проспекту Ленина, 39/1 в 7 микрорайоне (инвентарный номер 100111): участок сетей горячего водоснабжения от УТ-7 до ввода в жилой дом по проспекту Ленина, 39/1
1.21	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация сооружения: внутриквартальные сети тепловодоснабжения, протяженностью 366,7 метра (инвентарный номер 30581): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-3 (УТ-1) до ТК-64-4 (УТ-2), ТК-64-5 (УТ-3), ТК-64-6 (УТ-4)
1.22	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7) (инвентарный номер 32217): участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7)
1.23	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация наружных сетей горячего водоснабжения от ТК64-5 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/1 (инвентарный номер 319031): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-5 (УТ-2) до ввода в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/1
1.24	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация наружных сетей горячего водоснабжения от ТК-64-4 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/2 (инвентарный номер 318211): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-4 (УТ-3) до ввода в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/2
1.25	Проектно-изыскательские работы,	модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до внешней стены жилого дома по улице Университетской, 27, микрорайон 20А (инвентарный номер 32150): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-64-6 (УТ-4) до ввода в жилой дом по улице Университетской, 27

	строительно-монтажные работы	
1.26	Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы	модернизация сетей горячего водоснабжения от ЦТП-11 микрорайон «А» (инвентарный номер 303561): участок сетей горячего водоснабжения от жилого дома по улице Григория Кукуевицкого, 10/4 до ввода в детский сад по улице Григория Кукуевицкого, 10/6 (транзит)
1.27	Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы	модернизация сетей горячего водоснабжения от ЦТП-70 в микрорайоне 8 (инвентарный номер 302931): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-70-1 (ТК-70-2) до ввода в жилой дом по улице Майской, 3
1.28	Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы	модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК-60-4 до жилого дома по проспекту Комсомольскому 36 в микрорайоне 27 (инвентарный номер 30959): участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-4 до ввода в жилой дом по проспекту Комсомольскому, 36
1.29	Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы	модернизация комплекса сетей горячего водоснабжения от ЦТП-60 в микрорайоне 27 (инвентарные номера 301391, 301501): участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-1 до ТК60-3, ТК60-4, ТК-60-5; участок сетей горячего водоснабжения от ТК60-3 до ввода в жилой дом по проспекту Комсомольскому, 38
1.30	Проектно-изыскательские работы, строительно-монтажные работы	модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-4 до УТ-3 до жилых домов по улице Декабристов, 14, 12/1, 12, до жилых домов по улице Майской, 20, 22 в 7а микрорайоне (инвентарный номер 31533): участок сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до ввода в жилой дом по улице Декабристов, 12
1.31	Проектно-изыскательские	модернизация внутриплощадочных сетей горячего водоснабжения МГБ-1, микрорайон 5, территория МГБ (инвентарный номер 31427): участок сетей горячего водоснабжения

	работы, строительно- монтажные работы	от ТК-99-2 (УТ-2) до ТК-99-4 (УТ-4) до ввода в женскую консультацию, детскую поликлинику
1.32	Проектно- изыскательские работы, строительно- монтажные работы	модернизация сетей горячего водоснабжения от ЦТП-6 в микрорайоне «А» (инвентарный номер 986111): участок сетей горячего водоснабжения от жилого дома по улице Дзержинского, 6 до ввода в жилой дом по улице Дзержинского, 6/1
1.33	Проектно- изыскательские работы, строительно- монтажные работы	модернизация сетей тепловодоснабжения от УТ-1 до УТ-10, жилой дом по улице Крылова, 41 в микрорайоне ПИКС (инвентарный номер 529): участок сетей горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-10
1.34	Проектно- изыскательские работы, строительно- монтажные работы	модернизация сетей горячего водоснабжения по улице Быстринской, 24/2 в микрорайоне 33 (инвентарный номер 713961): участок сетей горячего водоснабжения от УТ-1 (ТК-50-1) до ввода в жилой дом по улице Быстринской, 24/2
1.35	Проектно- изыскательские работы, строительно- монтажные работы	модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-2 до ТК50-5 – жилой дом по улице Быстринской, 24/1 (инвентарные номера 70036, 70037): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-50-2 до ввода в жилой дом по улице Быстринской, 24/1
1.36	Проектно- изыскательские работы, строительно- монтажные работы	модернизация сетей тепловодоснабжения от ТК50-4 до узлов управления жилого дома по улице Быстринской, 22/1, до жилого дома по улице Быстринской, 22 блок Г, В, микрорайон 33 (инвентарный номер 71330): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-50-4 до ввода в жилой дом по улице Быстринской, 22

1.37	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-3 до УТ-4, УТ-6, УТ-7, жилой дом по улице Крылова, 23 в микрорайоне ПИКС (инвентарный номер 151111): участок сетей горячего водоснабжения от УТ-4 до УТ-6 до УТ-7
1.38	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация сетей тепловодоснабжения от ЦТП-36 до жилого дома по улице Декабристов, 6 в 7 А микрорайоне: участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-36 до ввода в жилой дом по улице Декабристов, 6 (инвентарный номер 3013)
1.39	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация сетей тепловодоснабжения от ЦТП-50 до ТК50-1, ТК50-2, ТК50-3, ТК50-4, микрорайон 33 (инвентарный номер 31594): участок сетей горячего водоснабжения от ЦТП-50 до ТК-50-1, ТК-50-2, ТК-50-3, ТК-50-4
1.40	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация сетей тепловодоснабжения с попутным дренажом (инвентарный номер 30644): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в жилой дом по улице 30 лет Победы, 41/2
1.41	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация сетей горячего водоснабжения от ТК-4 до жилого дома по улице Пушкина, 17, жилого дома по улице Островского, 28, ТК-5, жилой дом по улице Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в микрорайон 15А (инвентарный номер 712741): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-4 до ввода в жилой дом по улице Пушкина, 17

1.42	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация сетей горячего водоснабжения от УТ-8 до ввода в жилой дом по улице 30 лет Победы, 41/1, микрорайон 33 (инвентарный номер 30659): участок сетей горячего водоснабжения от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в жилой дом по улице 30 лет Победы, 41/1
1.43	Проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы	модернизация сетей горячего водоснабжения от ЦТП-25 в микрорайоне «А»: участок сетей горячего водоснабжения от ТК-7 до ТК-6 (инвентарный номер 301821)

Приложение 6
к техническому заданию на разработку
инвестиционных программ Сургутского
городского муниципального унитарного
предприятия «Городские тепловые
сети» по развитию централизованных
систем горячего и холодного
водоснабжения

Мероприятия по строительству,
модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения

Вид работ	Наименование мероприятий
1. Строительство новых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов	
Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы	строительство участка сетей холодного водоснабжения от ТК до ВК-1 (строительство котельной № 28, поселок Юность)
2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов. Модернизация или реконструкция существующих сетей холодного водоснабжения.	
2.1	Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы модернизация наружных сетей холодного водоснабжения (инвентарный номер 31720): участок сетей холодного водоснабжения от УТ-3 до ввода в жилой дом по улице Майской, 6/2

2.2	Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7) (инвентарный номер 32103): участок сетей холодного водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до ТК64-7 (ТК-7)
2.3	Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы	модернизация наружных сетей холодного водоснабжения от ТК64-5 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/1 (инвентарный номер 319032): участок сетей холодного водоснабжения от ТК-64-4 (УТ-2) до ввода в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/1
2.4	Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы	модернизация наружных сетей холодного водоснабжения от ТК-64-4 до первых отключающих устройств на вводе в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/2 (инвентарный номер 318212): участок сетей холодного водоснабжения от ТК-64-4 (УТ-3) до ввода в жилой дом по улице 30 лет Победы, 44/2
2.5	Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы	модернизация сети холодного водоснабжения от УТ-4 (ТК-6) до внешней стены жилого дома по улице Университетской, 27, микрорайон 20А (инвентарный номер 32151): участок сетей холодного водоснабжения от ТК-64-6 (УТ-4) до ввода в жилой дом по улице Университетской, 27
2.6	Проектно-изыскательские работы и строительно-	модернизация сети холодного водоснабжения от ЦТП-11 микрорайон «А» (инвентарный номер 1066): участок сетей холодного водоснабжения от жилого дома по улице Григория Кукуевицкого, 10/4 до ввода в детский сад по улице Григория Кукуевицкого, 10/6 (транзит)

	монтажные работы	
2.7	Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы	модернизация сети холодного водоснабжения от ТК-60-4 до жилого дома по проспекту Комсомольскому 36 в микрорайоне 27 (инвентарный номер 30960): участок сетей холодного водоснабжения от ТК60-4 до ввода в жилой дом по проспекту Комсомольскому, 36
2.8	Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от ЦТП-60 в микрорайоне 27 (инвентарные номер 30339, 30366): участок сетей холодного водоснабжения от ТК60-1 до ТК60-3, ТК60-4, ТК-60-5; участок сетей холодного водоснабжения от ТК60-3 до ввода в жилой дом по проспекту Комсомольскому, 38
2.9	Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы	модернизация внутриплощадочной сети холодного водоснабжения МГБ-1 микрорайон 5 территория МГБ-1 (инвентарный номер 314272): участок сетей холодного водоснабжения от ТК-99-2 (УТ-2) до ТК-99-4 (УТ-4), до ввода в женскую консультацию, детскую поликлинику
2.10	Проектно-изыскательские работы и строительно-монтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от ЦТП-6 в микрорайоне «А» (инвентарный номер 986112): участок сетей холодного водоснабжения от жилого дома по улице Дзержинского, 6 до ввода в жилой дом по улице Дзержинского, 6/1
2.11	Проектно-изыскательские работы	модернизация наружных сетей холодного водоснабжения от ТК-27, транзит по техподполью жилого дома по улице Флегонта Показаньева, 12 (закольцовка) (инвентарный номер 31853): участок сетей холодного водоснабжения от ТК-27 до ввода в жилой дом по улице Флегонта

	и строительномонтажные работы	Показаньева, 12
2.12	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения внутриквартальных от ТК 15 до ТК 21, ТК 22 до ТК 23, микрорайон 5 «А» (инвентарный номер 30704): участок сетей холодного водоснабжения от точки врезки в техподполье жилого дома по улице Флегонта Показаньева, 10/1 до ТК-23 (УТ-3)
2.13	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от УТ-4 до УТ-3, до жилых домов по улице Декабристов, 14, 12/1, 12 до жилых домов по улице Майской, 20, 22 в 7а микрорайоне (инвентарный номер 31538): участок сетей холодного водоснабжения от УТ-3 до ввода в жилой дом по улице Декабристов, 12
2.14	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от ЦТП-70 в микрорайоне 8 (инвентарный номер 302932): участок сетей холодного водоснабжения от ТК-70-1 (ТК-70-2) до ввода в жилой дом по улице Майской, 3
2.15	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от ТК-6 до жилого дома улица Игоря Киртбая, 5/2 в микрорайоне 5 «А» (инвентарный номер 30796): участок сетей холодного водоснабжения от ТК-6 до ввода в жилой дом по улице Игоря Киртбая, 5/2
2.16	Проектно-изыскательские	модернизация сетей холодного водоснабжения от УТ-3 до УТ-4, УТ-6, УТ-7, жилой дом по улице Крылова, 23 в микрорайоне ПИКС (инвентарный номер 151112): участок сетей холодного

	работы и строительномонтажные работы	водоснабжения от УТ-4 до УТ-6 до УТ-7
2.17	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от УТ-1 до УТ-10, жилой дом по улице Крылова, 41 в микрорайоне ПИКС (инвентарный номер 524): участок сетей холодного водоснабжения от УТ-1 до УТ-10
2.18	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей водопровода (инвентарный номер 30658): участок сетей холодного водоснабжения от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в жилой дом по улице 30 лет Победы, 41/1
2.19	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сети холодного водоснабжения от УТ-8 до общежития 41 микрорайон 33, улица 30 лет Победы, 41/2 (инвентарный номер 30642): участок сетей холодного водоснабжения от ТК-98-3 (УТ-8) до ввода в жилой дом по улице 30 лет Победы, 41/2
2.20	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от ТК-4 до жилого дома Пушкина, 17, жилого дома по улице Островского, 28, ТК-5, жилых домов по улице Островского, 22, 26, 26/1, 26/2 в микрорайоне 15А (инвентарный номер 712742): участок сетей холодного водоснабжения от ТК-4 до ввода жилого дома по улице Пушкина, 17

2.21	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация внутриплощадочных сетей холодного водоснабжения МГБ-1 микрорайон 5, территория МГБ-1 (инвентарный номер 314272): участок сетей холодного водоснабжения от ЦТП-99 до ТК-99-5*(УТ-5*) до ТК-99-6*, ТК-99-6 (УТ-6), ТК-99-5 (УТ-5), ТК-99-7 (УТ-7), с ответвлениями к детскому инфекционному отделению
2.22	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от ЦТП-59 в микрорайон 27 (инвентарный номер 308312): участок сетей холодного водоснабжения от жилого дома по проезду Взлетному, 4 до ввода в жилой дом по проезду Взлетному, 5
2.23	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от ТК-3 до жилого дома по улице Энтузиастов, 47 – ТК-1 в микрорайоне 3 (инвентарный номер 31587): участок сетей холодного водоснабжения от ТК-3 до ввода в жилой дом по улице 60 лет Октября, 3
2.24	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от УТ-4 до УТ-5а, УТ-5 до жилого дома по улице Крылова, 21 в микрорайоне ПИКС (инвентарный номер 315572): участок сетей холодного водоснабжения от УТ-4 до УТ-5 до жилого дома по улице Крылова, 21 (транзит)
2.25	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от ЦТП-9 микрорайон 13 (инвентарный номер 306012): участок сетей холодного водоснабжения от жилого дома по улице Бажова, 1 до ввода в жилой дом по улице Островского, 11 (транзит)

	монтажные работы	
2.26	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от ТК-61-3 до нежилого строения КНС-55 по проспекту Комсомольскому (инвентарный номер 31907): участок сетей холодного водоснабжения от ТК-61-3 до нежилого строения КНС-55
2.27	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация наружных сетей холодного водоснабжения (инвентарный номер 31624): участок сетей холодного водоснабжения от УТ-6 до ввода в жилой дом по проспекту Ленина, 20/1 (транзит)
2.28	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация наружных сетей холодного водоснабжения (инвентарный номер 31614): участок сетей холодного водоснабжения от УТ-8 до ввода в жилой дом по проспекту Ленина, 24/3 (транзит)
2.29	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация наружных сетей холодного водоснабжения (инвентарный номер 31612): участок сетей холодного водоснабжения от УТ-4 до ввода в жилой дом по проспекту Ленина, 16/1 (транзит)
2.30	Проектно-изыскательские работы	модернизация сетей холодного водоснабжения (инвентарный номер 31609): участок сетей холодного водоснабжения от УТ-3 до ввода в жилой дом по проспекту Ленина, 16/2 (транзит)

	и строительномонтажные работы	
2.31	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация наружных сетей холодного водоснабжения (инвентарный номер 31620): участок сетей холодного водоснабжения от УТ-6 до ввода в жилой дом по проспекту Ленина, 20 (транзит)
2.32	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения от УТ-2 до жилого дома по улице Рабочей, 31 в 18 микрорайоне (инвентарный номер 31370): участок сетей холодного водоснабжения от УТ-2 до ввода в жилой дом по улице Рабочей, 31 (транзит)
2.33	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения (инвентарный номер 31619): участок сетей холодного водоснабжения от УТ-8 до ввода в жилой дом по проспекту Ленина, 24/1 (транзит)
2.34	Проектно-изыскательские работы и строительномонтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения (инвентарный номер 31615): участок сетей холодного водоснабжения от УТ-8 до ввода в жилой дом по проспекту Ленина, 24 (транзит)

2.35	Проектно- изыскательские работы и строительно- монтажные работы	модернизация сетей холодного водоснабжения (инвентарный номер 31536): участок сетей холодного водоснабжения от жилого дома по проспекту Мира, 49 до узла управления жилого дома по проспекту Мира, 51
------	--	---