



**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

О внесении изменения в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 октября 2019 года № 33-Пр-131 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск в сфере горячего водоснабжения на 2019-2027 годы»

42-Пр-26
28.11.2022

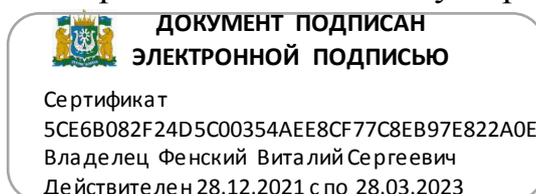
г. Ханты-Мансийск

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5 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», подпунктом 6.5.3 пункта 6 Положения о Департаменте строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утверждённого постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.06.2022 №71, пунктом 5.2 постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.06.2022 №69 «О создании и реорганизации исполнительных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 октября 2019 года № 33-Пр-131 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск в сфере горячего водоснабжения на 2019-2027 годы» изменение, изложив приложение к приказу в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить в сети «Интернет» на Едином официальном сайте государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не позднее 10 рабочих дней со дня утверждения приказа.

И.о. директора



В.С. Фенский

**I. Паспорт инвестиционной программы АО "Городские электрические сети"
г. Нижневартовска в сфере горячего водоснабжения на 2019-2027 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество "Городские электрические сети"
Местонахождение регулируемой организации	628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Северная, 54а, строение 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 – 2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник управления инвестиций - Петровец В.М.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон: 8(3466) 63-32-55 электронный адрес: petrovets@gesnv.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу	Департамент строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	628007, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 18
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	И.о. директора Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - Фенский В.С.
Дата утверждения инвестиционной программы	28.11.2022
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: 8 (3467) 360-140 (доб.2006) электронный адрес: SulimaMN@admhmao.ru
Наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	628007, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 104
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - Березовский А.А.
Дата согласования инвестиционной программы органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	25.11.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ	телефон: 8(3467) 360-136 (доб.4636) электронный адрес: BerezovskyAA@admhmao.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Нижневартовска
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	628602, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Гаежная, 24
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	И.о. заместителя главы города, директора Департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города - Сушков В.Г. С.А.
Дата согласования инвестиционной программы органом местного самоуправления	25.11.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ	Телефон 8(3466) 41-79-01 электронный адрес: dgkh@n-vartovsk.ru
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	приложение 2 к Форме 1-ИП ВС и ВО (Горячее водоснабжение)

**II. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности
АО "Городские электрические сети" г. Нижневартовска в сфере горячего водоснабжения на 2019-2027 годы**

N п/ п	Наименование мероприятий	Показатели качества										Показатель надежности				Показатели энергетической эффективности											
		Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)					Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)					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 (ед./км)				Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)					Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)						
		2018 *	Фактические значения		Плановые значения		2018 *	Фактические значения		Плановые значения		2018 *	Фактические значения		Плановые значения		2018 *	Фактические значения			Плановые значения		2018 *	Фактические значения		Плановые значения	
			2019	2020-2021	2022-2027	2028 **		2019	2020-2021	2022-2027	2028 **		2019	2020-2021	2022-2027	2028 **		2019	2020	2021	2022-2027	2028 **		2019	2020-2021	2022-2027	2028 **
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (3.1.1,3.1.2)	0,1	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0,83	0	0	0,73	0,73	0,0633	0,0708	0,0751	0,0784	0,0803	0,0803	0	0	0	0	0
	Итого по	0,1	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0,83	0	0	0,73	0,73	0,0633	0,0708	0,0751	0,0784	0,0803	0,0803	0	0	0	0	0

* Текущие значения

** Утвержденный период

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год реализации мероприятия		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)													
				Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия		начала	окончания	Всего	Профинансировано к 2019 г.	в т.ч. по годам							Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
						до	после					2019 откорректированный план	2020 откорректированный план	2021 откорректированный план	2022	2023	2024	2025			2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
3.1.1.5	Участок сети горячего водоснабжения от ТК19 до жилого дома 23 (Пермская №15), 10 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	10 микрорайон	Протяженность	м	50	26	2019	2020	875	0	700	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Диаметр	мм	100	110																
3.1.1.6	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-7 до школы №23 (стр.14, ул. Чапаева, 30), 7 "А" мкр.		7 А микрорайон	Протяженность	м	170	91	2019	2019	1 847	0	1 847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	70	75																
3.1.1.7	Участок сети горячего водоснабжения от ж.д. Пермская, 31 до ж.д. Пермская, 21 (сшитый полиэтилен), 10 мкр.		10 микрорайон	Протяженность	м	130	77	2019	2020	1 644	0	1 500	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	70	75																
3.1.1.8	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-51 (10Г/2) до УТ-2, от УТ-2 до ж/д по проезду Заозерный проезд, 8а, 10 "Г" мкр.		10 Г микрорайон	Протяженность	м	60	36	2020	2020	4 038	0	0	4 038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	200	225																
3.1.1.9	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-7 (сущ.) до жилого дома по ул. Интернациональная, 27 (строительный номер 41А), 10 "Б" мкр.		10 Б микрорайон	Протяженность	м	340	178	2020	2020	7 035	0	0	7 035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	150	160																
3.1.1.10	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП 26 (10/3) -ТК 18-ТК 19-ТК 20 до жилого дома 21 (Пермская, 13), (участок от ТК 20 до жилого дома 21 (Пермская,13), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	20	11	2020	2020	484	0	0	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Диаметр	мм	150	110																	
3.1.1.12	Участок сети горячего водоснабжения от ТК19 до д./с 30 (шк. инт. №16) (Пермская №17), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	30	17	2020	2020	593	0		593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Диаметр	мм	100	110																	

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год реализации мероприятия		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)													
				Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия				Всего	Профинансировано к 2019 г.	в т.ч. по годам							Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
						до	после	начала	окончания			2019 откорректированный план	2020 откорректированный план	2021 откорректированный план	2022	2023	2024	2025			2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
3.1.1.13	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-8 до жилого дома 15 (Чапаева, 79а), 10 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	10 микрорайон	Протяженность	м	90	45	2020	2020	1 660	0		1 660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Диаметр	мм	100	110																
3.1.1.14	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №1 через ТК-5 и ТК-6 до Гинекологии (от узла врезки №1 до ТК-5; от ТК-6 до здания Гинекологии по ул.Ленина, 18, строение 10)		Больничный комплекс	Протяженность	м	150	82	2020	2020	1 976	0	0	1 976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	100	110																
3.1.1.15	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-1 (существующего) (ТК-5) до здания (от ТК-5 до здания судебно-медицинской экспертизы) Больничный комплекс		Больничный комплекс	Протяженность	м	120	58	2020	2020	1 954	0	0	1 954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	100	90																
3.1.1.16	Участок сети горячего водоснабжения от ж/д по проезду Заозерный, 8а до ж/д по проезду Заозерный, 6 (транзитом в тех.подполье ж/д по проезду Заозерный, 8а), 10 "Г" мкр.		10 Г микрорайон	Протяженность	м	150	78	2020	2020	1 373	0	0	1 373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	100	90																
3.1.1.17	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул. Ленина, 18 Больничный комплекс		Больничный комплекс	Протяженность	м	66	55	2020	2020	2 209	0	0	2 209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	100	110																
3.1.1.18	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18, Строение 11 Больничный комплекс		Больничный комплекс	Протяженность	м	100	67	2020	2020	2 599	0	0	2 599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	80	110																

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год реализации мероприятия		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)													
				Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия		начала	окончания	Всего	Профинансировано к 2019 г.	в т.ч. по годам							Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
						до	после					2019 откорректированный план	2020 откорректированный план	2021 откорректированный план	2022	2023	2024	2025			2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
3.1.1.19	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-15 до ж/д по ул. Северная 5б, 10 "Г" мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	10 Г микрорайон	Протяженность	м	50	26	2020	2020	872	0	0	872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Диаметр	мм	80	90																
3.1.1.20	Участок сети горячего водоснабжения от Пищблока по ул.Ленина, 18, строение 1 до здания Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18и, Больничный комплекс		Больничный комплекс	Протяженность	м	90	45	2020	2020	792	0	0	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	70	89																
3.1.1.21	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №1* до точки врезки №2, Больничный комплекс		Больничный комплекс	Протяженность	м	120	60	2020	2020	1 784	0	0	1 784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	70	114																
3.1.1.23	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-18 до УТ-14, 14 мкр.		14 микрорайон	Протяженность	м	250	122	2021	2021	5 462	0	0	0	5 462	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	200	160																
3.1.1.24	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-61 (13/1) до ТК- 30, 13 мкр.		13 микрорайон	Протяженность	м	260	127	2021	2021	5 654	0	0	0	5 654	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	150	140																
3.1.1.25	Участок сети горячего водоснабжения от точки подключения ж/д 2 (Нефтяников, 2) до ж/д 1 (Нефтяников, 4) (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	9 микрорайон	Протяженность	м	100	43	2021	2021	1 507	0	0	0	1 507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Диаметр	мм	150	140																	
3.1.1.26	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-9/1 до точки подключения ж/д 2 (Нефтяников, 2) (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	9 микрорайон	Протяженность	м	140	78	2021	2021	4 132	0	0	0	4 132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Диаметр	мм	150	140																	
3.1.1.27	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-2 до УТ-3 (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	9 микрорайон	Протяженность	м	100	46	2021	2021	1 538	0	0	0	1 538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Диаметр	мм	100	110																	

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости и (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год реализации мероприятия		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)													
				Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия				Всего	Профинансировано к 2019 г.	в т.ч. по годам							Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
						до	после	начала	окончания			2019 откорректированный план	2020 откорректированный план	2021 откорректированный план	2022	2023	2024	2025			2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
3.1.1.28	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-3 до д/с 31 (Пионерская,14) (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон		9 микрорайон	Протяженность	м	50	29	2021	2021	1 317	0	0	0	1 317	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Диаметр	мм	100	90																
3.1.1.29	Участок сети горячего водоснабжения от ж/д по ул.Пермская, 6 (строит.№4) до ж/д по ул. Пермская, 4 (строит.№25), 13 мкр.		13 микрорайон	Протяженность	м	60	30	2021	2021	1 528	0	0	0	1 528	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	100	110																
3.1.1.30	Участок сети горячего водоснабжения от ТК5 до жилого дома 22 (Чапаева, 87а), 10 мкр.		10 микрорайон	Протяженность	м	110	52	2021	2021	1 591	0	0	0	1 591	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	100	110																
3.1.1.32	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-3 до ж.д.60 лет Октября,47 (сшитый полиэтилен), 15 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	15 микрорайон	Протяженность	м	320	160	2021	2021	5 874	0	0	0	5 874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	100	110																
3.1.1.34	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-4 до ж/д по ул.Интернациональная, 2/4 , 10 "Г" мкр.		10Г микрорайон	Протяженность	м	110	57	2021	2021	1 576	0	0	0	1 576	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	70	75																
3.1.1.35	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-60 (10/1) - ТК2 - ТК4 - техподполье ж/д 4 (Чапаева, №91) - ТК-5 до жилого дома 7 (Чапаева, №85б) (сшитый полиэтилен), 10 микрорайон		10 микрорайон	Протяженность	м	430	353	2022	2022	23 774	0	0	0	0	23 774	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	200	225																
3.1.1.36	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-14 до УТ-15 (сшитый полиэтилен), 14 микрорайон		14 микрорайон	Протяженность	м	230	124	2022	2022	7 166	0	0	0	0	7 166	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	150	160																

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год реализации мероприятия		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)												
				Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия		начала	окончания	Всего	Профинансировано к 2019 г.	в т.ч. по годам							Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до	после					2019 откорректированный план	2020 откорректированный план	2021 откорректированный план	2022	2023	2024	2025			2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3.1.1.37	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.38	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.39	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.40	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.41	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.42	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.43	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.44	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8(7/1)-ТК-1 до жилого дома 1 (Мира, 31/2) (от ЦТП-8 до ГВ-9) (сшитый полиэтилен), квартал Мира		ул. Мира	Протяженность	м	20	20															
				Диаметр	мм	150	150	2023	2023	388	0	0	0	0	0	388	0	0	0	0	0	0
3.1.1.45	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8(7/1) до жилых домов 4, 3, 2 (Мира, 31, ж.д.Мира, 31/1 до ж.д.Мира, 31/3) до перехода 150*100 (сшитый полиэтилен), квартал Мира		ул. Мира	Протяженность	м	460	460															
				Диаметр	мм	150	150	2023	2023	8 381	0	0	0	0	0	8 381	0	0	0	0	0	0
3.1.1.46	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8(7/1)-ТК-1 до жилого дома 1 (Мира, 31/2) (от ГВ-9 до Мира 31/2) (сшитый полиэтилен), квартал Мира		ул. Мира	Протяженность	м	90	90															
				Диаметр	мм	100	100	2023	2023	1 387	0	0	0	0	0	1 387	0	0	0	0	0	0
3.1.1.47	Участок сети горячего водоснабжения от жилого дома № 2 (Северная №70) до жилого дома 1 (Северная № 72) (сшитый полиэтилен), 10 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	10 микрорайон	Протяженность	м	60	60															
				Диаметр	мм	100	100	2023	2023	764	0	0	0	0	0	764	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год реализации мероприятия		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)															
				Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия		начала	окончания	Всего	Профинансировано к 2019 г.	в т.ч. по годам										Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
						до	после					2019 откорректированный план	2020 откорректированный план	2021 откорректированный план	2022	2023	2024	2025	2026	2027					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
3.1.1.48	Участок сети горячего водоснабжения от жилого дома 2 (Мира 31/3) до ТК-1(ТК-5); ТК-6 (сшитый полиэтилен), квартал Мира		ул. Мира	Протяженность	м	100	100	2023	2023	1 331	0	0	0	0	0	1 331	0	0	0	0	0	0	0		
				Диаметр	мм	80	80																		
3.1.1.49	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-1(ТК-5) до детского сада 29 (стр.20) (Спортивная, 2) (сшитый полиэтилен), квартал Мира		ул. Мира	Протяженность	м	120	120	2023	2023	1 597	0	0	0	0	0	0	1 597	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	80	80																		
3.1.1.50 Доп.	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-4 (9/3) до ж.д. 1,2,3 (Ленина, 34; 36; 38)		ул. Ленина	Протяженность	м	430	430	2023	2023	8 878	0	0	0	0	0	0	8 878	0	0	0	0	0	0	0	0
		Диаметр		мм	150	150																			
3.1.1.51 Доп.	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-4 (9/3) через ТК-2 до ж.д. Ленина, 36А	ул. Ленина	Протяженность	м	350	350	2023	2023	7 783	0	0	0	0	0	0	7 783	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Диаметр	мм	150	150																			
3.1.2	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Общая протяженность	м	8854	10772	2024	2027	122 034	0	0	0	0	0	0	30 508	30 508	30 508	30 508	0	0	0	0	
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем горячего водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения																									
Всего по группе 3										256 267	0	10 846	31 760	30 179	30 940	30 508	30 508	30 508	30 508	30 508	0	0	0		
ИТОГО по горячему водоснабжению										256 267	0	10 846	31 760	30 179	30 940	30 508	30 508	30 508	30 508	30 508	0	0	0		

**V. Укрупненный сетевой график выполнения мероприятий инвестиционной программы
АО "Городские электрические сети" г. Нижневартовска
в сфере горячего водоснабжения на 2019-2027 годы**

N п/п	Наименование этапов реализации мероприятия	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончания (дата)		
1	2	3	4	5	6
с п. 3.1.1.1. по п. 3.1.1.7.	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение № 2 с п. 3.1.1.1. по 3.1.1.7.)				
1	Проведение торгов на пароектирование	02.12.2019	22.12.2019	100%	-
2	Заключение договора на разработку проекта	23.12.2019	28.12.2019	100%	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	10.03.2020	20.04.2020	100%	-
4	Заключение договора на поставку материалов	10.05.2020	20.05.2020	100%	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	02.12.2019	22.12.2019	100%	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	10.06.2020	31.10.2020	100%	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	01.09.2020	31.12.2020	100%	-
с п. 3.1.1.8. по 3.1.1.10, с п. 3.1.1.12 по п. 3.1.1.21	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение № 2 с п. 3.1.1.8. по 3.1.1.10, с п. 3.1.1.12 по п. 3.1.1.21)				
1	Проведение торгов на пароектирование	12.01.2020	15.02.2020	100%	-
2	Заключение договора на разработку проекта	10.03.2020	16.03.2020	100%	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	10.03.2020	20.04.2020	100%	-
4	Заключение договора на поставку материалов	10.05.2020	20.05.2020	100%	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	10.05.2020	25.05.2020	100%	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	10.06.2020	31.10.2020	100%	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	01.09.2020	31.12.2020	100%	-
п.3.1.1.23 по п.3.1.1.30, п.3.1.1.32, п.3.1.1.34	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение № 2 с п.3.1.1.23 по п.3.1.1.30, п.3.1.1.32, п.3.1.1.34)				
1	Проведение торгов на пароектирование	03.08.2020	02.09.2020	100%	-
2	Заключение договора на разработку проекта	12.09.2020	21.09.2020	100%	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	09.04.2021	19.05.2021	100%	-
4	Заключение договора на поставку материалов	09.04.2021	15.06.2021	100%	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	19.05.2021	15.06.2021	100%	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	15.06.2021	30.11.2021	100%	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	30.11.2021	31.12.2021	100%	-
п.3.1.1.35. п.3.1.1.36.	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение № 2 п. 3.1.1.35, п. 3.1.1.36).				
1	Проведение торгов на пароектирование	30.08.2021	30.09.2021	100%	-
2	Заключение договора на разработку проекта	30.09.2021	11.10.2021	100%	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	20.02.2022	01.07.2022	100%	-
4	Заключение договора на поставку материалов	28.02.2022	01.08.2022	100%	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	31.03.2022	18.04.2022	100%	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	01.08.2022	2022	90%	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	30.09.2022	2022	0%	-

N п/п	Наименование этапов реализации мероприятия	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончания (дата)		
1	2	3	4	5	6
п.3.1.1.44 по 3.1.1.51	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение № 2 п.3.1.1.44 по 3.1.1.51)				
1	Проведение торгов на пароектирование	2023	2023	-	-
2	Заключение договора на разработку проекта	2023	2023	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2023	2023	-	-
4	Заключение договора на поставку материалов	2023	2023	-	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	2023	2023	-	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	2023	2023	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2023	2023	-	-
3.1.2.	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение № 2 п. 3.1.2)	2024	2027	-	-
1	Проведение торгов на пароектирование	2024	2027	-	-
2	Заключение договора на разработку проекта	2024	2027	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2024	2027	-	-
4	Заключение договора на поставку материалов	2024	2027	-	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	2024	2027	-	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	2024	2027	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2024	2027	-	-

**VII. Отчет об исполнении инвестиционной программы АО "Городские электрические сети"
г. Нижневартовска в сфере горячего водоснабжения за 2019 год**

№ п/п	Наименование мероприятий *	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)				
			Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия		план	факт	план	факт	план	Факт финансирования (авансы)	Факт выполнение (закрытие формами КС-2, КС-3)	Остаток финансирования	Примечание: (информация об исполнении)
					план	факт									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем горячего водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов															
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей горячего водоснабжения															
3.1.1	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения, в том числе:	Внутриквартальные сети микрорайонов 7"А", 9, 10, 10 "Г", 10 "Б", 13, 14, 15, "больничного комплекса", кв. "Мира"	Общая протяженность	м	740	0,0	2019	2019	2020	2020	12 203	10 846	0	1 378	Срок окончания мероприятий не наступил. Проведены торги на выполнение СМР
3.1.1.1	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП 26 (10/3) - ТК 18-ТК 19-ТК 20 до жилого дома 21 (Пермская, 13), (участок от ЦТП 26 (10/3) -ТК 18 до ТК 19), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	130	0,0	2019	2019	2020	2020	2 800	2 800	0	0	-
			Диаметр	мм	200	0									
3.1.1.2	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-7А/2 до ТК-1, 7 "А" мкр.	7 А микрорайон	Протяженность	м	80	0,0	2019	2019	2020	2020	2 604	1 200	0	1 404	-
			Диаметр	мм	150	0									
3.1.1.3	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-2, 7 "А" мкр.	7 А микрорайон	Протяженность	м	110	0,0	2019	2019	2020	2020	1 800	1 800	0	0	-
			Диаметр	мм	150	0									
3.1.1.4	Участок сети горячего водоснабжения от ТК18-ТК17-ТК14 до школы N29 (шк.инт. N34 Пермская N19) (участок от ТК-17 до ТК-18), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	70	0	2019	2019	2020	2020	1 000	1 000	0	0	-
			Диаметр	мм	150	0									
3.1.1.5	Участок сети горячего водоснабжения от ТК19 до жилого дома 23 (Пермская №15), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	50	0,0	2019	2019	2020	2020	700	700	0	0	-
			Диаметр	мм	100	0									

N п/п	Наименование мероприятий *	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)				
			Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия		план	факт	план	факт	план	Факт финансирования (авансы)	Факт выполнение (закрытие формами КС-2, КС-3)	Остаток финансирования	Примечание: (информация об исполнении)
					план	факт									
3.1.1.6	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-7 до школы №23 (стр.14, ул. Чапаева, 30), 7 "А" мкр.	7 А микрорайон	Протяженность	м	170	0,0	2019	2019	2020	2020	1 800	1 847	0	-47	-
			Диаметр	мм	70	0									
3.1.1.7	Участок сети горячего водоснабжения от ж.д. Пермская, 31 до ж.д.Пермская, 21 (сшитый полиэтилен), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	130	0,0	2019	2019	2020	2020	1 500	1 500	0	0	-
			Диаметр	мм	70	0									
Всего по группе 3											12 203	10 846	0	1 378	-
ИТОГО по программе											12 203	10 846	0	1 378	-

* Наименование мероприятий отражено с учетом корректировки в соответствии с Концессионным соглашением

**VIII. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованного горячего водоснабжения
АО "Городские электрические сети" г. Нижневартовска за 2019 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели качества				Показатель надежности		Показатели энергетической эффективности			
		Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)		Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)		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 (ед./км)		Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (3.1.1.1-3.1.1.7)	0,1	0	0	0	0,73	0	0,063	0,0708	0	0
Итого по предприятию		0,1	0	0	0	0,73	0	0,063	0,0708	0	0

**IX.Отчет об исполнении инвестиционной программы АО "Городские электрические сети"
г. Нижневартовска в сфере горячего водоснабжения за 2020 год**

N п/п	Наименование мероприятий *	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)				
			Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия		план	факт	план	факт	план	Факт финансирования (авансы)	Факт выполнение (закрытие формами КС-2, КС-3)	Остаток финансирования	Примечание: (информация об исполнении)
					план	факт									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем горячего водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов															
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей горячего водоснабжения															
3.1.1	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения, в том числе:	Внутриквартальные сети микрорайонов 7"А", 9, 10, 10 "Г", 10 "Б", 13, 14, 15, "больничного комплекса", кв. "Мира"	Общая протяженность	м	2126	1147	2019	2019	2020	2020	30 508	31 760	42 606	-12 098	Мероприятия 3.1.1.14,15,17,20 исполнены раньше планируемого срока. В целом экономия средств по выполненным мероприятиям составила 10,5 млн.руб.
3.1.1.1	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП 26 (10/3) - ТК 18-ТК 19-ТК 20 до жилого дома 21 (Пермская, 13), (участок от ЦТП 26 (10/3) -ТК 18 до ТК 19), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	130	66,7	2019	2019	2020	2020	1 644	1 379	4 179	-2 536	Мероприятие исполнено
			Диаметр	мм	200	225, 160, 140									
3.1.1.2	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-7А/2 до ТК-1, 7 "А" мкр.	7 А микрорайон	Протяженность	м	80	39,7	2019	2019	2020	2020	1 078	2 074	3 274	-2 196	Мероприятие исполнено
			Диаметр	мм	150	160, 140									
3.1.1.3	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-2, 7 "А" мкр.	7 А микрорайон	Протяженность	м	110	53,4	2019	2019	2020	2020	228	100	1 900	-1 672	Мероприятие исполнено
			Диаметр	мм	150	140, 110									
3.1.1.4	Участок сети горячего водоснабжения от ТК18-ТК17-ТК14 до школы N29 (шк.инт. N34 Пермская N19) (участок от ТК-17 до ТК-18), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	70	36,5	2019	2019	2020	2020	790	519	1 519	-729	Мероприятие исполнено
			Диаметр	мм	150	160, 140									
3.1.1.5	Участок сети горячего водоснабжения от ТК19 до жилого дома 23 (Пермская №15), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	50	25,8	2019	2019	2020	2020	407	175	875	-468	Мероприятие исполнено
			Диаметр	мм	100	110, 90									
3.1.1.6	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-7 до школы №23 (стр.14, ул.Чапаева, 30), 7 "А" мкр.	7 А микрорайон	Протяженность	м	170	91,3	2019	2019	2020	2020	143	0	1 847	-1 704	Мероприятие исполнено
			Диаметр	мм	70	75									

№ п/п	Наименование мероприятий *	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)				
			Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия		план	факт	план	факт	план	Факт финансирования (авансы)	Факт выполнение (закрытие формами КС-2, КС-3)	Остаток финансирования	Примечание: (информация об исполнении)
					план	факт									
3.1.1.7	Участок сети горячего водоснабжения от ж.д. Пермская, 31 до ж.д.Пермская, 21 (сшитый полиэтилен), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	130	77,0	2019	2019	2020	2020	80	144	1 644	-1 564	Мероприятие исполнено
	Диаметр	мм	70	75, 63											
3.1.1.8	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-51 (10Г/2) до УТ-2, от УТ-2 до ж/д по проезду Заозерный проезд, 8а, 10 "Г" мкр.	10 Г микрорайон	Протяженность	м	60	36,4	2020	2020	2020	2020	4 550	4 038	4 038	512	Мероприятие исполнено
	Диаметр	мм	200	273, 225, 160											
3.1.1.9	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-7 (сущ.) до жилого дома по ул.Интернациональная,27 (строительный номер 41А), 10 "Б" мкр.	10 Б микрорайон	Протяженность	м	340	178,4	2020	2020	2020	2020	8 814	7 035	7 035	1 779	Мероприятие исполнено
	Диаметр	мм	150	160, 110, 90											
3.1.1.10	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП 26 (10/3) - ТК 18-ТК 19-ТК 20 до жилого дома 21 (Пермская, 13), (участок от ТК 20 до жилого дома 21 (Пермская,13), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	20	10,5	2020	2020	2020	2020	700	484	484	216	Мероприятие исполнено
	Диаметр	мм	150	110, 90											
3.1.1.11	Исключено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.12	Участок сети горячего водоснабжения от ТК19 до д./с 30 (шк. инт. №16) (Пермская №17), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	30	16,8	2020	2020	2020	2020	923	593	593	330	Мероприятие исполнено
	Диаметр	мм	100	110, 90											
3.1.1.13	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-8 до жилого дома 15 (Чапаева, 79а),10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	90	45,2	2020	2020	2020	2020	2 188	1 660	1 660	528	Мероприятие исполнено
	Диаметр	мм	100	110, 90											
3.1.1.14	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №1 через ТК-5 и ТК-6 до Гинекологии (от узла врезки №1 до ТК-5; от ТК-6 до здания Гинекологии по ул.Ленина, 18, строение 10)	Больничный комплекс	Протяженность	м	150	81,5	2020	2020	2020	2020	170	1 976	1 976	-1 806	Мероприятие исполнено
	Диаметр	мм	100	110, 90, 75, 63											
3.1.1.15	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-1 (существующего) (ТК-5) до здания (от ТК-5 до здания судебно-медицинской экспертизы) Больничный комплекс	Больничный комплекс	Протяженность	м	120	58,2	2020	2020	2020	2020	163	1 955	1 955	-1 791	Мероприятие исполнено
	Диаметр	мм	100	90, 75, 63, 50											

№ п/п	Наименование мероприятий *	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)				
			Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия		план	факт	план	факт	план	Факт финансирования (авансы)	Факт выполнение (закрытие формами КС-2, КС-3)	Остаток финансирования	Примечание: (информация об исполнении)
					план	факт									
3.1.1.16	Участок сети горячего водоснабжения от ж/д по проезду Заозерный, 8а до ж/д по проезду Заозерный, 6 (транзитом в тех.подполье ж/д по проезду Заозерный,8а), 10 "Г" мкр.	10 Г микрорайон	Протяженность	м	150	78,0	2020	2020	2020	2020	1 954	1 373	1 373	581	Мероприятие исполнено
Диаметр			мм	100	90, 63										
3.1.1.17	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул. Ленина, 18 Больничный комплекс	Больничный комплекс	Протяженность	м	66	54,5	2020	2020	2020	2020	162	2 209	2 209	-2 047	Мероприятие исполнено
Диаметр			мм	100	110, 90										
3.1.1.18	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18, Строение 11 Больничный комплекс	Больничный комплекс	Протяженность	м	100	66,5	2020	2020	2020	2020	2 528	2 599	2 599	-70	Мероприятие исполнено
Диаметр			мм	80	110, 90, 75, 63										
3.1.1.19	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-15 до ж/д по ул. Северная 5б, 10 "Г" мкр.	10 Г микрорайон	Протяженность	м	50	25,6	2020	2020	2020	2020	1 314	872	872	442	Мероприятие исполнено
Диаметр			мм	80	90, 63										
3.1.1.20	Участок сети горячего водоснабжения от Пищблока по ул.Ленина, 18, строение 1 до здания Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18и, Больничный комплекс	Больничный комплекс	Протяженность	м	90	45	2020	2020	2020	2020	162	792	792	-630	Мероприятие исполнено
Диаметр			мм	70	89, 76										
3.1.1.21	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №1 до точки врезки №2, Больничный комплекс	Больничный комплекс	Протяженность	м	120	60,0	2020	2020	2020	2020	2 512	1 784	1 784	727	Мероприятие исполнено
Диаметр			мм	70	110, 90										
3.1.1.22	Исключено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 3											30 508	31 760	42 606	-12 098	-
ИТОГО по программе											30 508	31 760	42 606	-12 098	-

* Наименование мероприятий отражено с учетом корректировки в соответствии с Концессионным соглашением

**Х. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованного горячего водоснабжения
АО "Городские электрические сети" г. Нижневартовска за 2020 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели качества				Показатель надежности		Показатели энергетической эффективности			
		Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)		Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)		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 (ед./км)		Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (3.1.1.1-3.1.1.10, 3.1.1.12-3.1.1.21)	0,1	0	0	0	0,73	0	0,0803	0,0751	0	0
Итого по предприятию		0,1	0	0	0	0,73	0	0,0803	0,0751	0	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)			Осталось профинансировать по результатам отчетного периода	Примечание (причины отклонений)
			Наименование показателя (мощность, НУР электроэнергии, потери воды, протяженность в однострубнои исчислении, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		план	факт	план	факт	Всего утверждено на отчетный период				
					план	факт					план	факт финансирования	Факт выполнения за год (закрытие формами КС-2, КС-3)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.1.1.28	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-3 до д/с 31 (Пионерская,14) (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	9 микрорайон	Протяженность	м	50,00	29,0	2021	2021	2021	2021	722	1 317	1317	0	
			Диаметр	мм	100	90/145									
3.1.1.29	Участок сети горячего водоснабжения от ж/д по ул.Пермская, 6 (строит.№4) до ж/д по ул. Пермская, 4 (строит.№25), 13 мкр.	13 микрорайон	Протяженность	м	60,00	30,0	2021	2021	2021	2021	952	1 528	1528	0	
			Диаметр	мм	100	110/160									
3.1.1.30	Участок сети горячего водоснабжения от ТК5 до жилого дома 22 (Чапаева, 87а), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	110,00	52,3	2021	2021	2021	2021	1646	1 591	1591	0	
			Диаметр	мм	100	110/160									
3.1.1.31	Исключено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.1.32	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-3 до ж.д.60 лет Октября,47 (сшитый полиэтилен), 15 мкр.	15 микрорайон	Протяженность	м	320,00	159,6	2021	2021	2021	2021	4681	5 874	5874	0	
			Диаметр	мм	100	110/160									
3.1.1.33	Исключено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.1.34	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-4 до ж/д по ул.Интернациональная, 2/4 , 10 "Г" мкр.	10Г микрорайон	Протяженность	м	110,00	56,9	2021	2021	2021	2021	1492	1 576	1576	0	
			Диаметр	мм	70	75/125									
Всего по группе 3											30 508	30 179	30 179	329	-
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного															
ИТОГО по горячему водоснабжению											30 508	30 179	30 179	329	-
ИТОГО за отчетный период											30 508	30 179	30 179	329	-

**ХII. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованного горячего водоснабжения
АО "Городские электрические сети" г. Нижневартовска за 2021 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Показатели качества				Показатель надежности		Показатели энергетической эффективности			
		Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)		Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)		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 (ед./км)		Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения	0,1	0	0	0	0,73	0	0,0803	0,0784	0	0
Итого по предприятию		0,1	0	0	0	0,73	0	0,0803	0,0784	0	0