



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

О внесении изменений 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»

33-Пр-30
30.03.2021

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 жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утверждённого постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.12.2012 № 164, **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» следующие изменения:

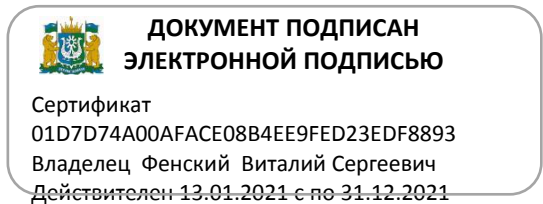
1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции: «Утвердить инвестиционную программу АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовска в сфере горячего водоснабжения на 2019-2027 годы» согласно приложению к настоящему приказу».

1.2. Приложения №№ 1-5 изложить в редакции приложения 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 жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	628007, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 104
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Директор Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - Ким И.А.
Дата утверждения инвестиционной программы	от 31.10.2019 № 33-Пр-131 (с изм. от __.03.2021 № 33-Пр-__)
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	18.03.2021
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ	телефон: (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.Таежная, 24
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	И.о. заместителя главы города, директора Департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города - Лях С.А.
Дата согласования инвестиционной программы органом местного самоуправления	19.03.2021
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 *	Плановые значения				2018 *	Плановые значения				2018 *	Плановые значения				2018 *	Плановые значения			2018 *	Плановые значения				
	2019	2020	2021-2027	2028 **		2019	2020	2021-2027	2028 **		2019	2020	2021-2027	2028 **		2019	2020	2021-2027	2028 **		2019	2020	2021-2027	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
1	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (3.1.1,3.1.2)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0,83	0,73	0,73	0,73	0,73	0,0633	0,0630	0,0803	0,0803	0,0803	0	0	0	0	0
Итого по предприятию		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0,83	0,73	0,73	0,73	0,73	0,0633	0,0630	0,0803	0,0803	0,0803	0	0	0	0	0

* Текущие значения

** Утвержденный период

№ 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)											Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия				Всего	Профинансировано к 2019 г.	в т.ч. по годам											
						до	после	начала	окончания			2019	2020	2021	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	50	2019	2020	1 106	0	700	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Диаметр	мм			100	100																		
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	170	2019	2020	1 943	0	1 800	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Диаметр	мм			70	70																		
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	130	2019	2020	1 580	0	1 500	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Диаметр	мм			70	70																		
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	60	2020	2020	4 550	0	4 550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Диаметр	мм			200	200																		
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	340	2020	2020	8 814	0	8 814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Диаметр	мм			150	150																		
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	20	2020	2020	700	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Диаметр	мм		150	150																			
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	30	2020	2020	923	0	923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Диаметр	мм		100	100																			

№ 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	2020	2021	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	90	2020	2020	2 188	0		2 188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Диаметр	мм	100	100																	
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)		Больничной комплекс	Протяженность	м	150	150	2020	2021	2 326	0	0	170	2 156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	100	100																	
3.1.1.15	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-1 (существующего) (ТК-5) до здания (от ТК-5 до здания судебно-медицинской экспертизы) Больничной комплекс		Больничной комплекс	Протяженность	м	120	120	2020	2021	3 506	0	0	163	3 343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	100	100																	
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	150	2020	2020	1 954	0		1 954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	100	100																	
3.1.1.17	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул. Ленина, 18 Больничной комплекс	Больничной комплекс	Протяженность	м	66	66	2020	2021	4 103	0	0	162	3 941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Диаметр	мм	100	100																		
3.1.1.18	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18, Строение 11 Больничной комплекс	Больничной комплекс	Протяженность	м	100	100	2020	2020	2 528	0		2 528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Диаметр	мм	80	80																		

№ 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)											Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия				Всего	Профинансировано к 2019 г.	в т.ч. по годам											
						до	после	начала	окончания			2019	2020	2021	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	50	2020	2020	1 314	0		1 314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Диаметр	мм	80	80																
3.1.1.20	Участок сети горячего водоснабжения от Пищевблока по ул.Ленина, 18, строение 1 до здания Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18и, Больничный комплекс		Больничный комплекс	Протяженность	м	90	90	2020	2021	1 073	0	0	162	911	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	70	70																
3.1.1.21	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №1* до точки врезки №2, Больничный комплекс		Больничный комплекс	Протяженность	м	120	120	2020	2020	2 512	0		2 512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	70	70																
3.1.1.22	Исключено			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.23	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-18 до УТ-14, 14 мкр.		14 микрорайон	Протяженность	м	250	250	2021	2022	5 660	0	0	0	2 712	2 948	0	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	200	200																
3.1.1.24	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-61 (13/1) до ТК- 30, 13 мкр.		13 микрорайон	Протяженность	м	260	260	2021	2022	4 658	0	0	0	2 252	2 406	0	0	0	0	0	0	0	0
		Диаметр		мм	150	150																	
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	100	2021	2021	1 750	0	0	0	1 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Диаметр	мм	150	150																	
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	140	2021	2021	2 482	0	0	0	2 482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Диаметр	мм	150	150																	
3.1.1.27	Участок сети горячего водоснабжения от от УТ-2 до УТ-3 (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	9 микрорайон	Протяженность	м	100	100	2021	2021	1 469	0	0	0	1 469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Диаметр	мм	100	100																	

№ 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)													Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия				Всего	Профинансировано к 2019 г.	в т.ч. по годам												
						до	после	начала	окончания			2019	2020	2021	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	50	2021	2021	722	0	0	0	722	0	0	0	0	0	0	0	0		
				Диаметр	мм	100	100																	
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	60	2021	2021	952	0	0	0	952	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Диаметр	мм	100	100																	
3.1.1.30	Участок сети горячего водоснабжения от ТК5 до жилого дома 22 (Чапаева, 87а), 10 мкр.		10 микрорайон	Протяженность	м	110	110	2021	2021	1 646	0	0	0	1 646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Диаметр	мм	100	100																	
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.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	15 микрорайон	Протяженность	м	320	320	2021	2021	4 681	0	0	0	4 681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Диаметр	мм	100	100																	
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	110	2021	2021	1 492	0	0	0	1 492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Диаметр	мм	70	70																	
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, №856) (сшитый полиэтилен), 10 микрорайон		10 микрорайон	Протяженность	м	430	430	2022	2022	11 357	0	0	0	0	11 357	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Диаметр	мм	200	200																	
3.1.1.36	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-14 до УТ-15 (сшитый полиэтилен), 14 микрорайон		14 микрорайон	Протяженность	м	230	230	2022	2022	4 298	0	0	0	0	4 298	0	0	0	0	0	0	0	0	
				Диаметр	мм	150	150																	

№ 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)											Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
				Наименование показателя (протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия				Всего	Профинансировано к 2019 г.	в т.ч. по годам											
						до	после	начала	окончания			2019	2020	2021	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	
3.1.1.44	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	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	ул. Мира	Протяженность	м	20	20	2023	2023	388	0	0	0	0	0	388	0	0	0	0	0	0	
				Диаметр	мм	150	150																
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	2023	2023	8 381	0	0	0	0	0	0	8 381	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	150	150																
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	2023	2023	1 387	0	0	0	0	0	0	1 387	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	100	100																
3.1.1.47	Участок сети горячего водоснабжения от жилого дома № 2 (Северная №70) до жилого дома 1 (Северная № 72) (сшитый полиэтилен), 10 микрорайон		10 микрорайон	Протяженность	м	60	60	2023	2023	764	0	0	0	0	0	0	764	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	100	100																
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	0	1 331	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
				Диаметр	мм	80	80																

№ 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	2020	2021	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	
3.1.1.50 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	8 878	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	150	150									0	0	0	0	0	0	0	0
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	7 783	0	0	0	0	0	0	0
				Диаметр	мм	150	150									0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Общая протяженность	м	8294	8294	2024	2027	122 034	0	0	0	0	0	30 508	30 508	30 508	30 508	0	0		
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем горячего водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения										256 271	0	12 203	30 508	30 508	30 508	30 508	30 508	30 508	30 508	30 508	0	0	
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем горячего водоснабжения										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Группа 6. Мероприятия по защите объектов централизованных систем горячего водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций,										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО по горячему водоснабжению										256 271	0	12 203	30 508	30 508	30 508	30 508	30 508	30 508	30 508	30 508	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 проектирование	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 проектирование	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. п.3.1.1.24.	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение № 2 п. 3.1.1.23., п. 3.1.1.24)				
1	Проведение торгов на проектирование	2021	2021	-	-
2	Заключение договора на разработку проекта	2021	2021	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2021	2021	-	-
4	Заключение договора на поставку материалов	2021	2021	-	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	2021	2021	-	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	2021	2022	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2022	2022	-	-
с п. 3.1.1.25. по 3.1.1.30, п. 3.1.1.32, п. 3.1.1.34	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение № 2 с п. 3.1.1.25. по 3.1.1.30, п. 3.1.1.32, п. 3.1.1.34)				
1	Проведение торгов на проектирование	2021	2021	-	-
2	Заключение договора на разработку проекта	2021	2021	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2021	2021	-	-
4	Заключение договора на поставку материалов	2021	2021	-	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	2021	2021	-	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	2021	2021	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2021	2021	-	-

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. 3.1.1.35 по п. 3.1.1.42	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение № 2 с п. 3.1.1.35. по п. 3.1.1.42)				
1	Проведение торгов на пароектирование	2022	2022	-	-
2	Заклучение договора на разработку проекта	2022	2022	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2022	2022	-	-
4	Заклучение договора на поставку материалов	2022	2022	-	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	2022	2022	-	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	2022	2022	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2022	2022	-	-
с п. 3.1.1.44 по п. 3.1.1.51	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение № 2 с п. 3.1.1.44. по п. 3.1.1.51)				
1	Проведение торгов на пароектирование	2023	2023	-	-
2	Заклучение договора на разработку проекта	2023	2023	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2023	2023	-	-
4	Заклучение 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	Заклучение договора на разработку проекта	2024	2027	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2024	2027	-	-
4	Заклучение 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**

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	740	783,1	2019	2019	2020	2020	12 203	11 100	0	1 103	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	134,0	2019	2019	2020	2020	2 800	2 800	0	0	-
		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	80,0	2019	2019	2020	2020	2 604	1 200	0	1 404	-
		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	107,0	2019	2019	2020	2020	1 800	1 800	0	0	-
		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	73,1	2019	2019	2020	2020	1 000	1 000	0	0	-
		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	52,0	2019	2019	2020	2020	700	700	0	0	-
		Диаметр	мм	100	110, 90										

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	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	183,0	2019	2019	2020	2020	1 800	2 100	0	-300	-		
			Диаметр	мм	70	90											
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	154,0	2019	2019	2020	2020	1 500	1 500	0	0	-		
			Диаметр	мм	70	76											
Всего по группе 3										12 203	11 100	0	1 103	-			
ИТОГО по программе										12 203	11 100	0	1 103	-			

* 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	0,071	0	0
Итого по предприятию		0,1	0	0	0	0,73	0	0,063	0,071	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	2292	2019	2019	2020	2020	30 508	31 506	42 606	-998	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	134,0	2019	2019	2020	2020	1 644	1 379	4 179	264	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	80,0	2019	2019	2020	2020	1 078	2 074	3 274	-996	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	107,0	2019	2019	2020	2020	228	100	1 900	128	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	73,1	2019	2019	2020	2020	790	519	1 519	271	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	52,0	2019	2019	2020	2020	407	175	875	232	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	183,0	2019	2019	2020	2020	143	-253	1 847	396	Мероприятие исполнено
		Диаметр	мм	70	90										

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									
3.1.1.7	Участок сети горячего водоснабжения от ж.д. Пермская, 31 до ж.д.Пермская, 21 (сшитый полиэтилен), 10 мкр.	10 микрорайон	Протяженность	м	130	154,0	2019	2019	2020	2020	80	144	1 644	-64	Мероприятие исполнено
	Диаметр	мм	70	76											
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	72,8	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	356,8	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	21,0	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	33,6	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	90,4	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	160,6	2020	2020	2021	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	114,0	2020	2020	2021	2020	163	1 954	1 954	-1 791	Мероприятие исполнено
	Диаметр	мм	100	90, 75, 63, 50											

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									
3.1.1.16	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	156,0	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	108,0	2020	2020	2021	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	134,0	2020	2020	2020	2020	2 528	2 599	2 599	-70	Мероприятие исполнено
	Диаметр	мм	80	110, 90, 63, 50											
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	51,2	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 Пищевблока по ул.Ленина, 18, строение 1 до здания Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18и, Больничный комплекс	Больничный комплекс	Протяженность	м	90	90	2020	2020	2021	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	120,0	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	31 506	42 606	-998	-
ИТОГО по программе											30 508	31 506	42 606	-998	-

* 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	0,0708	0	0
Итого по предприятию		0,1	0	0	0	0,73	0	0,0803	0,0708	0	0

.»