



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

ПРИКАЗ

Об утверждении инвестиционной программы
АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск в сфере
горячего водоснабжения на 2019-2027 годы

33-Пр-131
31.10.2019

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. Утвердить инвестиционную программу АО «Городские электрические сети» в сфере горячего водоснабжения на 2019-2027 годы согласно приложениям №№ 1-5 (далее – программа) к настоящему приказу.
2. Приказ об утверждении программы разместить в сети «Интернет» на Едином официальном сайте государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не позднее 10 рабочих дней со дня утверждения настоящего приказа.

Директор



И.А. Ким

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

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	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 отдела производственного планирования, анализа и контроля Топалов С.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	телефон/факс: 8 (3466) 49-13-44 электронный адрес: topalov@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, номер приказа об утверждении инвестиционной программы	от 31.10.2019 № 33-Пр-131
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: (3467) 33-30-16 E-mail: KimIA@admhmao.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации 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	№24-Исх-4353 от 22.10.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ	телефон: (3467) 32-85-11 E-mail: 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.Тажанная, 24
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы города, Директор Департамента ЖКХ администрации г.Нижневартовска - Коротяев М.А.
Дата согласования инвестиционной программы органом местного самоуправления	№8 исх-3359 от 14.10.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ	телефон/факс: 8 (3466) 41-69-79 электронный адрес: zamgkh@n-vartovsk.ru
Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течении срока реализации инвестиционной программы	приложение №1.1.

Планоые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности
АО "Городские электрические сети" объектов централизованной системы горячего водоснабжения г. Нижневартовска 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 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 (сл./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 (%)				
		Текущие значения 2018	2019	2020	2021-2027	Утвержденный период 2028	Текущие значения 2018	2019	2020	2021-2027	Утвержденный период 2028	Текущие значения 2018	2019	2020	2021-2027	Утвержденный период 2028	Текущие значения 2018	2019	2020	2021-2027	Утвержденный период 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	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	0,063	0,063	0,063	0,063	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	0,063	0,063	0,063	0,063	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости реализации (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 реализации мероприятия	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия	начала	окончания	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Остаток финансирования по состоянию на 31.12.2019	в т.ч. по годам					
																			до	после	2019	2020	2021	2022
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
3.1.1.7	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		Участок сети горячего водоснабжения от ж.д. Пермская, 31 до ж.д. Пермская, 21 (сильный полигон), 10 мкр.	Протяженность	м	130,00	130,00	2019	2019	1681	0	1681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1681	0	
3.1.1.8	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-51 (10/72) до УТ-2, от УТ-2 до ж/д по проезду Заозерный проезд, 8а, 10 "Г" мкр.	Протяженность Диаметр	м мм	60,00 70	60,00	2020	2020	1392	0	1392	0	0	0	0	0	0	0	0	1392	0		
3.1.1.9	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-7 (суш.) до жилого дома по ул. Интернациональная, 27 (строительный номер 41А), 10 "Б" мкр.	Протяженность Диаметр	м мм	340,00 150	340,00	2020	2020	6138	0	6138	0	0	0	0	0	0	0	0	6138	0		
3.1.1.10	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		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.	Протяженность Диаметр	м мм	20,00 150	20,00	2020	2020	340	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0		
3.1.1.11	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		Участок сети горячего водоснабжения от ТК-36 до ж.д.Хайты-Мансийская, 45, 13 микрорайон №5785	Протяженность Диаметр	м мм	190,00 150	190,00	2020	2020	3544	0	3544	0	0	0	0	0	0	0	0	3544	0		
3.1.1.12	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		Участок сети горячего водоснабжения от ТК19 до д.с 30 (шк. инт. №16) (Пермская №17), 10 мкр.	Протяженность Диаметр	м мм	30,00 100	30,00	2020	2020	467	0	467	0	0	0	0	0	0	0	0	467	0		
3.1.1.13	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		Участок сети горячего водоснабжения от ТК-8 до жилого дома 15 (Чаппева, 79а), 10 мкр.	Протяженность Диаметр	м мм	90,00 100	90,00	2020	2020	1264	0	1264	0	0	0	0	0	0	0	0	1264	0		
3.1.1.14	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		Участок сети горячего водоснабжения от Удла врезки №1 через ТК-5 и ТК-6 до Гинькологин (от Удла врезки №1 до ТК-5, от ТК-6 до здания Гинькологин по ул.Ленина, 18, строение 10)	Протяженность Диаметр	м мм	150,00 100	150,00	2020	2020	2146	0	2146	0	0	0	0	0	0	0	0	2146	0		

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости реализации (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)																
				Наименование показателя (мощность, НУР электроэнергии, потери воды, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя реализации мероприятия		Год реализации мероприятия		Всего	Профинансировано к 2019	в т.ч. по годам							Остаток финансирования на конец периода				
						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	
3.1.1.39	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		Участок сети горячего водоснабжения от гл. врезки в ж/д 19 (Дружбы Народов/26а) до ж/д 12 (ул. Дружбы Народов, 28а)	Диаметр	мм	100	100	2022	2022	1852	0	0	0	1852	0	0	0	0	0	0	0	1852	0
3.1.1.40	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		Участок сети горячего водоснабжения от УТ-16 до ж/д 8 (ул. Др Народов 26) (сплитый полиэтилен), 14 микрорайон	Протяженность	м	100,00	100,00	2022	2022	1807	0	0	0	1807	0	0	0	0	0	0	0	1807	0
3.1.1.41	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		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) от перехода до врезки (сплитый полиэтилен), квартал Мира	Протяженность	м	110,00	110,00	2022	2022	1586	0	0	0	1586	0	0	0	0	0	0	0	1586	0
3.1.1.42	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		Участок сети горячего водоснабжения от УТ 3 до ж/д по ул.Интернациональная, 2в, 10 "Г" мкр	Протяженность	м	70,00	70,00	2022	2022	942	0	0	0	942	0	0	0	0	0	0	0	942	0
3.1.1.43	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-60 (10/1) - ТК2 - ТК4 - теплоточные ж/д 4 (Чалаева, №91) - ТК-5 до жилого дома 7 (Чалаева, №856) (сплитый полиэтилен), 10 микрорайон	Протяженность	м	730,00	730,00	2023	2023	16661	0	0	0	0	0	16661	0	0	0	0	0	16661	0
3.1.1.44	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8(7/1)-ТК-1 до жилого дома 1 (Мира, 31/2) (от ЦТП-8 до ГВ-9) (сплитый полиэтилен), квартал Мира	Протяженность	м	20,00	20,00	2023	2023	388	0	0	0	0	0	388	0	0	0	0	0	388	0
3.1.1.45	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	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 (сплитый полиэтилен), квартал Мира	Протяженность	м	460,00	460,00	2023	2023	8381	0	0	0	0	0	8381	0	0	0	0	0	8381	0
3.1.1.46	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети		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) (сплитый полиэтилен), квартал Мира	Диаметр	мм	100	100	2023	2023	1387	0	0	0	0	0	1387	0	0	0	0	0	1387	0

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

№ 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.п. 3.1.1.1. по 3.1.1.7.	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение №2 с п.п. 3.1.1.1. по 3.1.1.7.)				
1	Проведение торгов на проектирование	2019	2019	-	-
2	Заключение договора на разработку проекта	2019	2019	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2019	2019	-	-
4	Заключение договора на поставку материалов	2019	2019	-	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	2019	2019	-	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	2019	2019	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2020	2020	-	-
с п.п. 3.1.1.8. по 3.1.1.22.	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение №2 с п.п. 3.1.1.8. по 3.1.1.22.)				
1	Проведение торгов на проектирование	2019	2019	-	-
2	Заключение договора на разработку проекта	2019	2019	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2020	2020	-	-
4	Заключение договора на поставку материалов	2020	2020	-	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	2020	2020	-	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	2020	2020	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2020	2020	-	-
с п.п. 3.1.1.23. по 3.1.1.34.	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение №2 с п.п. 3.1.1.23. по 3.1.1.34.)				
1	Проведение торгов на проектирование	2019	2019	-	-
2	Заключение договора на разработку проекта	2020	2020	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2020	2020	-	-
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	-	-
с п.п. 3.1.1.35. по 3.1.1.42.	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение №2 с п.п. 3.1.1.35. по 3.1.1.42.)				
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	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.п. 3.1.1.43. по 3.1.1.49.	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения (Приложение №2 с п.п. 3.1.1.43. по 3.1.1.49.)				
1	Проведение торгов на проектирование	2022	2022	-	-
2	Заключение договора на разработку проекта	2022	2022	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2022	2022	-	-
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) тепловых сетей				
1	Проведение торгов на проектирование	2023	2026	-	-
2	Заключение договора на разработку проекта	2023	2026	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2023	2026	-	-
4	Заключение договора на поставку материалов	2023	2026	-	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	2024	2027	-	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	2024	2027	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2024	2027	-	-

