



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

ПРИКАЗ

**Об утверждении инвестиционной программы
АО «Городские электрические сети» г. Нижневартовск в сфере
теплоснабжения на 2019-2029 годы**

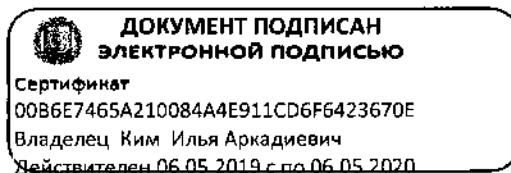
33-Пр-130
30.10.2019

г. Ханты-Мансийск

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», подпунктом 6.5.2 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 теплоснабжения на 2019-2029 годы согласно приложениям №№ 1-6 (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 Департамента



И.А. Ким

**Паспорт инвестиционной программы
АО "Городские электрические сети"
в сфере теплоснабжения г. Нижневартовск на 2019-2029 г.**

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 – 2029 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 утверждения инвестиционной программы	30.10.2019
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: (3467) 33-30-16 E-mail: KimIA@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	24.10.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	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. Тасжняя, 24
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы города, Директор Департамента ЖКХ администрации г. Нижневартовска - Коротаев М.А.
Дата согласования инвестиционной программы органом местного самоуправления	№ 8-Исх-3346 от 11.10.2019 г.
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программ	телефон/факс: 8 (3466) 41-69-79 электронный адрес: zamgkh@n-vartovsk.ru

Инвестиционная программа
АО "Городские электрические сети"
в сфере теплоснабжения г. Нижневартовска на 2019-2029 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные необходимые мероприятия (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (единицы измерения)		Значение показателя реализации мероприятия		1 от реализации мероприятия		Всего	в т.ч. по годам										Остаток фискальной помощи								
				Ед. изм.	до	после	начало периода	окончание периода	2019		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029									
																						6	7	8	9	10	11	12	13
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					
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																													
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																													
1.1.1.	Строительство сетей		По улице Саварной, Героя Савителера, Нововартовской, Салманова	Протяженность	м	0	4 223	2019	2023	361 340	0	64 068	30 509	66 102	66 102	134 560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	361 340	0
1.1.1.1	Строительство сетей		По улице Нововартовской от котельной квартала В-5 до улицы Энтузиастов (квартал 33)	Протяженность	м	0	42	2019	2020	36 611	0	21 356	15 254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 611	0
1.1.1.2	Строительство сетей	Подключение перспективных объектов	По улице Салманова от котельной квартала В-5 до улицы Стрателей (квартал В-3 (В-5))	Протяженность	м	0	12	2019	2019	17 000	0	17 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 000	0	
1.1.1.3	Строительство сетей		По ул. Саварной от котельной квартала 3К до Восточного объекта (квартал 40-43)	Протяженность	м	0	2 123	2019	2023	184 237	0	25 711	13 234	66 102	33 459	53 610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184 237	0
1.1.1.4	Строительство сетей		По улице Героя Савителера от котельной квартала 3К до Восточного объекта (квартал 40-43)	Протяженность	м	0	700	2022	2023	113 492	0	0	0	0	32 543	80 950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113 492	0	
1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																													
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																													
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																													
1.4.1	Реконструкция котельной №3А	Реконструкция котельной №3А	Комплексирующая зона П	Установленная мощность	Гкал/ч	622,72	622,72	2019	2022	314 237	0	64 068	46 780	101 696	101 696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	314 237	0
Итого по группе 1																													

№ п/п	Наименование мероприятия	Объяснение необходимости проведения мероприятия (расшифровка)	Описание в месте расположения объекта	Основные технические характеристики				Расходы на реализацию мероприятий в процентных ценах, тыс. руб. (с НДС)										Остаток финансирования на начало периода	в т.ч. за счет средств областного бюджета								
				Наименование показателя (единица измерения, диаметр и т.п.)	Значение показателя реализации мероприятия		Год реализации мероприятия	Всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027			2028	2029						
					Ед. изм.	до																после	Про финансирование до 2019				
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей новых тепловых сетей																											
1.1.1	Строительство газовой котельной «Рублево».	Перевод котельной «Рублево» на работу на газ	г. Рублево, жилая зона, старая часть города, ул. Первомайская, 63, строение №1	Установленная мощность котельной	Гкал/ч	13,50	6,5	2019	2021	78 305	0	7 118	40 678	30 509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78 305	0	
Всего по группе 2																											
Группа 3. Реконструкция и модернизация существующих объектов в целях снижения уровня и/или поставок энергии от разных источников																											
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																											
3.1.1	Модернизация (техническое перевооружение) тепловых сетей в т.ч.	1. Обновление основных фондов. 2. Стыковочные участки тепловых сетей. 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и индустриально-квартальные сети города	Общая протяженность	м	5 588	5 588	2019	2023	162 390	0	52 882	16 271	15 254	62 729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162 390	0	
3.1.1.1	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети	Участок магистральных тепловых сетей от УТ-77А до УТ-130А по ул. Интернациональной (выход УТ-77А, проход котельной №3А)	Участок магистральных тепловых сетей от УТ-130А до УТ-130Б (находящийся по адресу УТ-131, вход УТ-130Б, проход котельной №3А)	Протяженность	м	30,00	30,00	2019	2019	2378	0	2378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2378	0	
3.1.1.2	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети	Участок магистральных тепловых сетей от УТ-130А до УТ-130Б (находящийся по адресу УТ-131, вход УТ-130Б, проход котельной №3А)	Участок магистральных тепловых сетей от УТ-130А до УТ-130Б (находящийся по адресу УТ-131, вход УТ-130Б, проход котельной №3А)	Протяженность	м	50,00	50,00	2019	2019	3836	0	3836	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3836	0	
3.1.1.3	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети	Участок магистральных тепловых сетей от УТ-72 до точки А (угол поворота 3) по точке Б (окоп котельной №3А)	Участок магистральных тепловых сетей от УТ-72 до точки А (угол поворота 3) по точке Б (окоп котельной №3А)	Протяженность	м	120,00	120,00	2019	2019	9209	0	9209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9209	0
3.1.1.4	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети	Участок магистральных тепловых сетей от УТ-16-72 до УТ-11-81 (от точки А (вход котельной №3А №3460)	Участок магистральных тепловых сетей от УТ-16-72 до УТ-11-81 (от точки А (вход котельной №3А №3460)	Протяженность	м	134,00	134,00	2019	2019	10283	0	10283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10283	0
3.1.1.5	Модернизация (техническое перевооружение) участка сети	Участок магистральных тепловых сетей от У3.1 до точки А (угол поворота 1) по улице Интернациональной (от врезки 1 до врезки 2) (участок от врезки 1 до угла поворота УП-4) контур котельной №3А	Участок магистральных тепловых сетей от У3.1 до точки А (угол поворота 1) по улице Интернациональной (от врезки 1 до врезки 2) (участок от врезки 1 до угла поворота УП-4) контур котельной №3А	Протяженность	м	260,00	260,00	2019	2019	13033	0	13033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13033	0

**Финансовый план
АО "Городские электрические сети"
в сфере теплоснабжения г. Нижневартовска на 2019-2029 годы**

№ п/п	Источники финансирования	по видам деятельности				Всего	по годам реализации инвестпрограммы									
		Производство тепловой энергии	Передача тепловой энергии				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Собственные средства	3 027 254	0	3 027 254	117 458	312 712	283 492	315 593	300 847	262 034	273 983	286 983	295 983	349 356	22 881 3	
1.1	амортизационные отчисления	2 546 047	0	2 546 047	78 016	205 243	202 052	220 408	216 712	234 412	253 524	273 865	294 512	340 835	226 467	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	481 207	0	481 207	39 442	107 469	81 440	95 185	84 135	27 622	20 459	13 118	1 471	8 521	2 347	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Привлеченные средства	488 000	0	488 000	130 000	0	86 000	20 000	0	60 000	65 000	52 000	43 000	32 000	0	
2.1	кредиты	488 000	0	488 000	130 000	0	86 000	20 000	0	60 000	65 000	52 000	43 000	32 000	0	
2.2	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Бюджетные финансирования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.1	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2	бюджет автономного округа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.3	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. штрафы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого по программе, без НДС		3 515 254	0	3 515 254	247 458	312 712	369 492	335 593	300 847	322 034	338 983	338 983	338 983	381 356	22 881 3	

**Укрупненный сетевой график выполнения мероприятия инвестиционной программы
АО "Городские электрические сети"
в сфере теплоснабжения г. Нижневартовска на 2019-2029 годы**

№	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
1.1.1.	Строительство сетей теплоснабжения	2019	2023	-	-
1.1.1.1.	По улице Нововартовской от котельной квартала В-5 до улицы Энтузиастов (квартал 33)			-	-
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	-	-
1.1.1.2.	По улице Салмина от котельной квартала В-5 до улицы Строителей (квартал В-3,В-5)			-	-
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	2020	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2020	2020	-	-
1.1.1.3.	По ул. Северной от котельной квартала 5К до Восточного обьезда (квартал 40-43)			-	-
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	2023	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2023	2023	-	-
1.1.1.4.	По улице Героев Самолёра от котельной квартала 5К до Восточного обьезда квартал (40-43)			-	-
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	2022	2022	-	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	2020	2023	-	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	2023	2023	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2023	2023	-	-
1.4.1.	Реконструкция котельной №3А			-	-
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 и пусконаладочных работ (СМРи ПНР). Проведение испытаний.	2020	2022	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2022	2022	-	-
2.1.1.	Строительство газовой котельной «Рыбзавод»			-	-
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	-	-

№	Наименование этапов реализации мероприятия	Выполнение (год)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончания (дата)		
1	2	3	4	5	6
5	Проведение торгов на выполнение СМР	2020	2020	-	-
6	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ (СМР) ПНР. Проведение испытаний.	2020	2021	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2021	2021	-	-
3.1.1.	Модернизация (техническое перевооружение) тепловых сетей	2019	2023	-	-
3.1.1.1. - 3.1.1.9.	Модернизация участков тепловых сетей (Приложение №2 с п.п. 3.1.1.1. по 3.1.1.9.)				
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	2020	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2020	2020	-	-
3.1.1.10. - 3.1.1.17.	Модернизация участков тепловых сетей (Приложение №2 с п.п. 3.1.1.10. по 3.1.1.17.)				
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	-	-
3.1.1.18. - 3.1.1.21.	Модернизация участков тепловых сетей (Приложение №2 с п.п. 3.1.1.18. по 3.1.1.21.)				
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	-	-
3.1.1.22. - 3.1.1.25.	Модернизация участков тепловых сетей (Приложение №2 с п.п. 3.1.1.22. по 3.1.1.25.)				
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	-	-
3.1.1.26. - 3.1.1.34.	Модернизация участков тепловых сетей (Приложение №2 с п.п. 3.1.1.26. по 3.1.1.34.)				
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	2024	2029	-	-
1	Проведение торгов на проектирование	2023	2028	-	-
2	Заключение договора на разработку проекта	2023	2028	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2023	2028	-	-
4	Заключение договора на поставку материалов	2023	2028	-	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	2024	2029	-	-
6	Выполнение строительно-монтажных работ (СМР)	2024	2029	-	-

№	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
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2024	2029	-	-
3.2.1.	Реконструкция котельной №1				
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 и пусконаладочных работ (СМРи ПНР). Проведение испытаний.	2020	2021	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2021	2021	-	-
3.2.2.	Реконструкция котельной №2А				
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 и пусконаладочных работ (СМРи ПНР). Проведение испытаний.	2020	2022	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2022	2022	-	-
3.2.3.	Реконструкция котельной №5				
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 и пусконаладочных работ (СМРи ПНР). Проведение испытаний.	2020	2022	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2022	2022	-	-
3.2.4.	Реконструкция котельной №8				
1	Проведение торгов на проектирование	2019	2020	-	-
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 и пусконаладочных работ (СМРи ПНР). Проведение испытаний.	2021	2022	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2022	2022	-	-
3.2.5.-3.2.6	Реконструкция котельной №8А, 8Б				
1	Проведение торгов на проектирование	2020	2020	-	-
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 и пусконаладочных работ (СМРи ПНР). Проведение испытаний.	2022	2023	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2023	2023	-	-
3.2.7.	Реконструкция тепловых, подмешивающих станций				
1	Проведение торгов на проектирование	2019	2019	-	-
2	Заключение договора на разработку проекта	2019	2019	-	-
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2019	2020	-	-
4	Заключение договора на поставку материалов	2019	2022	-	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	2019	2022	-	-
6	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ (СМРи ПНР). Проведение испытаний.	2019	2023	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2020	2023	-	-
3.2.8.	Модернизация (техническое перевооружение) ЦТП				
1	Проведение торгов на проектирование	2019	2019	-	-
2	Заключение договора на разработку проекта	2019	2019	-	-

№	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
3	Проведение торгов на приобретение материалов	2019	2020	-	-
4	Заключение договора на поставку материалов	2019	2022	-	-
5	Проведение торгов на выполнение СМР	2019	2022	-	-
6	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ (СМР и ПНР) Проведение испытаний.	2019	2023	-	-
7	Ввод в эксплуатацию объекта	2020	2023	-	-