



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

20 декабря 2021 г.

№ 41/25

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 сентября 2016 г. № 36/2 "Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения" на 2016 - 2023 годы"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 сентября 2016 г. № 36/2 "Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения" на 2016 - 2023 годы" следующие изменения:

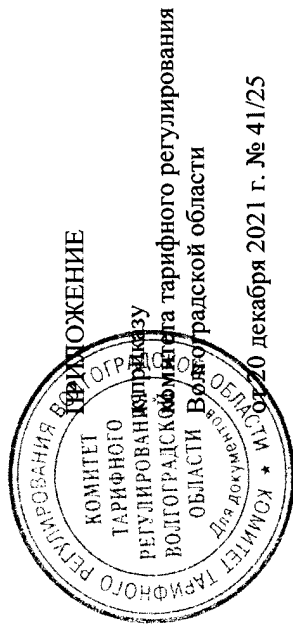
в приложении к приказу:

раздел 2 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



2. Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)											Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансирования по 2016	в т.ч. по годам										
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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 тепловых сетей для подключения бассейна "Волна" ФОК "Зенит"	Подключение потребителей к сетям централизованного теплоснабжения	Бассейн "Волна" ФОК "Зенит" Краснооктябрьский район. Тепловая нагрузка 4,5 Гкал/час	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	536	2019	2019	16 801,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16 801,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16 801,000	
1.1.2.	Строительство тепловых сетей для подключения школы № 205	Подключение потребителей к сетям централизованного теплоснабжения	Школа № 205 Ворошиловский район. Тепловая нагрузка 0,5 Гкал/час	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	37	2019	2019	1 638,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 638,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 638,000	

1.1.3.	Строительство тепловых сетей для подключения школы № 177	Подключенные потребители к сетям централизованного теплоснабжения	Школа № 177 Красноармейский район. Тепловая нагрузка 0,4 Гкал/час	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	83	2019	2019	3 674,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 674,000	0,000	0,000	0,000	3 674,000
1.1.4.	Строительство тепловых сетей для подключения "Музей России"	Подключенные потребители к сетям централизованного теплоснабжения	Участок тепловой сети от ЗИТК-37-6 до здания "Музей России" (ул. Ленина Центральному району)	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	245	2017	2017	6 953,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6 953,135	0,000	0,000	0,000	6 953,135
1.1.5.	Строительство тепловых сетей для подключения ж/д по ул. Васильевского, 3, 4, 6	Подключенные потребители к сетям централизованного теплоснабжения	Участок тепловой сети от границы земельного участка Волгу до проектируемой камеры ТК-новат2	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	150	2017	2017	2 529,993	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 529,993	0,000	0,000	0,000	2 529,993
1.1.6.	Строительство тепловых сетей для подключения Храма им. Невского (Центральный район)	Подключенные потребители к сетям централизованного теплоснабжения	Участок тепловой сети кот. ТДН от ТДН-35-1 до ТК-35-1а	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	214	2019	2019	4 783,188	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4 783,188	0,000	0,000	0,000	4 783,188
1.1.7.	Строительство тепловых сетей для подключения дома на пл. Павших борцов, 2 (ЦУМ - Краеведческий музей, Центральный район)	Подключенные потребители к сетям централизованного теплоснабжения	Участок тепловой сети кот. ТДН от ТК-НС Ленина 15-4 до дома на пл. Павших борцов, 2	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	18	2018	2018	5 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 000,000	0,000	0,000	0,000	5 000,000
1.2. Строительство иных объектов системы 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																						
Всего по группе 1							41	0,00	0,00	9 483,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	26 896,188	5 000,000	9 483,128	41 379,316	

Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей

2.1.	Строительство новых котельных	-	-	-	-	-	-	-	-	2017	2022	321 382,267	0,000	0,000	0,000	108 988,308	1 216, 218	0,000	0,000
2.1.1.	Строительство блочно-модульной котельной для переключения (частичного или полного) тепловой нагрузки зоны энергообъекта ООО «Антиризиные технологии»	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	В районе школы № 91 ул. Асланова, 39	Мощность	Гкал/час	-	1,1	2017	2019	27 932,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	23 972, 942	2 824, 200	0,000	0,000
2.1.2.	Строительство блочно-модульной котельной для переключения (частичного или полного) тепловой нагрузки зоны энергообъекта ГУП ВОСХП «Заря»	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	В здании существующего ЦТП №67, ул. Куйбышева, 49	Мощность	Гкал/час	-	1,72	2017	2017	18 721,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18 721, 670	0,000	0,000	0,000
2.1.3.	Строительство блочно-модульной котельной для переключения (частичного или полного) тепловой нагрузки зоны энергообъекта ЗАО ВМЗ «Красный Октябрь»	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	В здании существующего ЦТП "Клубный", пос. Металлурго в	Мощность	Гкал/час	-	1,7	2018	2018	30 600,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	30 600, 200	0,000	0,000	0,000
2.1.4.	Строительство блочно-модульной котельной для переключения (частичного или полного) тепловой нагрузки зоны энергообъекта ООО «Волгоградская ГРЭС»	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	На территории ООО «Управление отходами – Волгоград», ул. Химзаводская, 2	Мощность	Гкал/час	-	3,44	2017	2017	26 404,241	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	26 404, 241	0,000	0,000	0,000

2.1.13.	Установка автономного источника теплоснабжения для переключения тепловой нагрузки жилого дома по ул. Ангарской, 4	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Ангарская, 4	Мощность	Гкал/час	-	0,07	2018	2022	5490,412	0,000	0,000	0,000	0,000	332,569	0,000	1216,218	0,000	0,000	0,000
2.2.	Строительство новых тепловых сетей для переключения нагрузок неэффективных котельных		-	-	-	-	879,0	2017	2020	43417,197	0,000	0,000	0,000	0,000	1366,804	20195,588	5932,463	0,000	0,000	0,000
2.2.1.	Строительство новой тепловой сети для переключения (частичного или полного) тепловой нагрузки зоны энергообъекта ООО «Антикризисные технологии»	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	От проектируемой блочной котельной вблизи школы № 91 ул. Асланова, 39 до школы № 91 ул. Асланова, 39 и жилого дома Менделеева, 93	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	379,4	2017	2019	14991,294	0,000	0,000	0,000	0,000	10740,628	3152,400	1098,266	0,000	0,000	0,000
2.2.2.	Строительство новой тепловой сети для переключения нагрузок котельной №1349, ул. Г. Малой Земли, 67	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	От проектируемой ТК около зд. ул. Г. Малой Земли, 40 до котельной №1349, ул. Г. Малой Земли, 67	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	-	2020	-	1366,804	0,000	0,000	0,000	0,000	1366,804	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2.2.3.	Строительство новой тепловой сети для переключения нагрузок котельной №6, ул. Атласова, 6	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	РК №2 ка.849 от ТК-7К до котельной №6, ул. Атласова, 6	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	363	2017	2017	13 831,601	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13 831,601	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.4.	Строительство новой тепловой сети для переключения котельных № 6, ул. Губкина, 14 а и № 7, ул. Козака, 2а	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	От Ту-7 до дублера ул. 64-армии, от проект ТК на ул. 64 армии до котельной № 7, от проектируемой ТК на ул. 64 армии до котельной № 6	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	-	2018	-	2084,837	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 084,837	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.5.	Строительство новой тепловой сети для переключения котельной № 1364, ул. Водников, 3	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	Кот. № 1362 от сетей котельной до котельной № 1364	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.6.	Строительство новой тепловой сети для переключения котельной "10 Дивизии НКВД", ул. 10-й Дивизии НКВД, 3	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	Котельная ТДН от 2ТК-40 до котельной "10 Дивизии НКВД"	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	-	2017	-	992,475	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	992,475	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2.2.7.	Строительство новой тепловой сети для переключения котельной № 1364, ул. Черепановых, 5-3	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	Кот. №1364 от ТК-17 до ТК-1 и от ТУ-1 до ТУ-2 (ул. Черепановых, 5-3)	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	-	2018	-	695,226	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.8.	Строительство новой тепловой сети для переключения (частичного или полного) тепловой нагрузки зоны энергообъекта ЗАО ВМЗ "Красный октябрь"	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	Тепловая сеть от ТК-2 (ул. Чистозёрная, 2) до У-17 (п. Металлургов, 17)	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	136	2019	2019	9 454,959	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	Строительство новых тепловых сетей в целях изменения трассировок	-	-	-	-	-	2495	2017	2023	85 943,989	0,000	0,000	0,000	1 064,770	0,000	28 733,405
2.3.1.	Строительство новой тепловой сети для изменения трассировки магистральных тепловых сетей	Вынос теплосети с территории Представительства Президента России по Волгоградской области	Котельная ТДин от 2ТК-35 до 2ТК-39	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	833	2017	2017	23 059,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.2.	Строительство новой тепловой сети для изменения трассировки магистральных тепловых сетей	Вынос магистральных тепловых сетей из подвалов жилых домов	Котельная ТДин от 3ТК-3 до жилого дома по пр. Ленина, 62, 64, 66, 68, 70	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	444	2017	2017	5 044,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2.3.3.	Строительство новой тепловой сети для изменения трассировки магистральных тепловых сетей	Вывос тепловой сети с территории спортивной площадки ВГПУ	Котельная ТДН от ЗТК-25-6 до тепловой камеры ЗТК-25-14	Протяженно сть	п.м. двухтрубн ом исчислени и в пересчете на условный диаметр	-	191	2017	2017	² 219,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.4.	Строительство новой тепловой сети для изменения трассировки магистральных тепловых сетей	Вывос магистральных тепловых сетей из подвалов жилых домов	Котельная ТДН от ЗТК-3 до ЗТК-3-10	Протяженно сть	п.м. двухтрубн ом исчислени и в пересчете на условный диаметр	-	220	2017	2017	⁵ 044,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.5.	Строительство новой тепловой сети котельной кв. 40 от ТК-40-2/1 до ТК-40-10-2 по ул. Пархоменко	Прокладка данной ТС позволит вывести из работы аварийный участок вдоль ж.д. ул. Пархоменко, 51	Котельная кв.40 от ТК-40-2/1 до ТК-40-10-2 по ул. Пархоменко	Протяженно сть	п.м. двухтрубн ом исчислени и в пересчете на условный диаметр	-	-	2018	-	683,333	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	683,333	0,000	0,000
2.3.6.	Строительство новой тепловой сети котельной ООО «ПТК» от ТК.IV-7 (кот. КАЧА) до ТК(УТ)-13м (кот. ПТК)	Прокладка данной сети необходима для снабжения части потребителей кот. ПТК в летний период	Котельная ООО от ТК.IV-7 (кот. КАЧА) до ТК(УТ)-13м (кот. ПТК)	Протяженно сть	п.м. двухтрубн ом исчислени и в пересчете на условный диаметр	-	72	2018	2018	⁵ 031,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	⁵ 031,360	0,000	0,000

2.3.10.	Строительство тепловых сетей для подключения МБУК Центра культуры и досуга "Родина"	Подключенные потребители к сетям централизованного теплоснабжения	Кот. кв. 138 от существующей сети (на участке ТКЗ ТКЗ-кот. кв. 138) до МБУК Центра культуры и досуга "Родина"	Противопожарность	п.м. в двухтрубном исчислении и в пересчете на условный диаметр	-	142	2017	2017	5 074,174	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.	Строительство новых сетей ГВС в целях изменения трассировки	-	-	-	-	-	2018	-	-	606,689	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.1.	Строительство новой наружной сети горячего водоснабжения на участке от ЦТП-64 до ж/д Черепановых, 3 по ул.	Подключенные потребители к сетям ГВС	На участке от ЦТП-64 до ж/д по ул. Черепановых, 3	Противопожарность	п.м. в пересчете на условный диаметр	-	2018	-	-	606,689	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего по группе 2																				
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																				
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																				
3.2. Реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
Всего по группе 3																				
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																				
4.1.	Реконструкция существующих котельных	-	-	-	-	-	2016	2022	2022	1 623 347,261	0,000	122 325,000	234 600,276	354 536,098	643 125,018	93 657,960	97 396,449	77 706,459	0,000	0,000
4.1.1.	Котельная квартала 412. Реконструкция котельного оборудования, ограждающих конструкций. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП, в т.ч	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Гроховцев, 1	КПД котельной КПД сет.насосов	%	87 66	90 70	2018	2022	84 304,004	0,000	0,000	0,000	9 676,251	33 087,602	0,000	26 761,391	14 778,760	0,000	0,000

4.1.4.	Котельная квартала 629. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЦРП, в т.ч.	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Богунская, 12а	КПД котельной КПД сет.насосов	%	87 66	90 70			2020	2021	23 720,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	21 863, 324	1 857, 396	0,000	0,000	0,000	0,000
										2020	2020	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.5.	Котельная квартала 317. Реконструкция котельного оборудования. Реконструкция системы химводоподготовки теплоносителя с учетом автоматизации, в т.ч.:	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Хрустальная, 8а	КПД котельной; Содержание растворов х соединений железа в теплоносителе	%	87 > 0,5	90 < 0,5			2018	2021	125 639,489	0,000	0,000	0,000	0,000	6 321, 487	106 976, 809	0,000	0,000	0,000	0,000	
										2021	2021	21 863,324	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	21 863, 324

[illegible]

[illegible]

	Реконструкция котельного оборудования (замена котла ПТ-ВМ-50, замена сетевых насосов с ЧРП, замена клапанов и запорной арматуры и технологических трубопроводов). Автоматизация. Отражающие конструкции.										49 784,417	0,000	0,000	0,000	0,000	36 430, 541	13 353, 876	0,000	0,000	0,000	
4.1.11.	Котельная ЦРТС (ТДиН). Реконструкция котельного оборудования, ограждающих конструкций. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	Ул. Глазкова, 15	КПД котельной КПД сет.насосов	%	87 70	90 72	2018	2019	22 719,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 140, 615	20 578, 425	0,000	0,000	0,000	
4.1.12.	Котельная квартала 494. Реконструкция котельного оборудования, ограждающих конструкций. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. Шефская, 84/1	КПД котельной КПД сет.насосов	%	85 70	90 72	2017	2020	3 269,278	0,000	0,000	0,000	1 411, 882	1 857, 396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4.1.13.	Котельная квартала 58. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	пр. Ленина, 52	КПД котельной	%	86	87	2020	2020	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	1 857, 396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

4.1.14.	Котельная инфекционной больницы № 1. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	пер. Кленовый, 2	КПД котельной КПД сет.насосов	%	73 17	87 70	2020 2020	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.15.	Котельная "Кача". Реконструкция котельного оборудования	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	б-р 30-летия Победы, 27а	КПД котельной	%	87	90	2017 2019	4 864,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 800,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.16.	Котельная № 3 пос. Водстрой. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	пос. Водстрой, ул. Косточенко, 8а	КПД котельной КПД сет.насосов	%	78 22	90 70	2017 2020	2 346,997	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.17.	Котельная квартала 729. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Тарифная, 11а	КПД котельной КПД сет.насосов	%	84 28	90 70	2017 2020	7 825,584	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 500,000	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000

4.1.20.	Котельная "ДОЗ им. Куйбышева". Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. 25 лет Октября, 1	КПД котельной	%	86	87	2017	2020	2	731,110	0,000	0,000	0,000	873,714	0,000	0,000	0,000	1	857,396	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.21.	Котельная квартала 1343 Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. Г. Малой Земли, 40	КПД котельной КПД сет.насосов	%	79 36	87 70	2017	2019	2	302,207	0,000	0,000	0,000	502,207	0,000	0,000	0,000	1	800,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.22.	Котельная «10-й дивизии НКВД». Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. 10-й дивизии НКВД, 3	КПД котельной	%	85	87	2017	2020	2	234,461	0,000	0,000	0,000	377,065	0,000	0,000	0,000	1	857,396	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.23.	Котельная № 7. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП, в т.ч.:	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. Дежнева, 2г	КПД котельной КПД сет.насосов	%	81 37	90 70	2020	2022	7	395,716	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1	857,396	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

4.1.27.	Котельная квартала 350. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. Кузнецкая	КПД котельной КПД сет.насосов	%	81 34	90 70	2020 2020	1 857,396	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	1 857,396	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
4.1.28.	Котельная роддома № 3. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. Федотова, 5	КПД котельной КПД сет.насосов	%	81 20	90 70	2017 2019	20 220,479	0,000 496,213	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	19 724,266	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
4.1.29	Котельная ВНИАЛМИ. Реконструкция котельной с монтажом резервного ввода электроснабжения	Устранение предписани й Ростехнадзора	ул. Лесомелиор ативная, 211	-	-	-	-	2018	356,021	0,000 356,021	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
4.1.30.	Котельная пос. Сарепта. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	пос. Сарепта, ул. Гражданская, 95	КПД котельной КПД сет.насосов	%	77 45	90 70	2020	1 857,396	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	1 857,396	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

4.1.35.	Котельная "Мансардных домов". Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Трыскина, 15а	КПД котельной КПД сет.насосов	%	74 45	90 70	2020	2020	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.36.	Котельная квартала 138. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Новороссийская, 43	КПД котельной КПД сет.насосов	%	81 45	90 70	2020	2020	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.37.	Котельная ул. Новорядская, 52. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Новорядская, 52	КПД котельной КПД сет.насосов	%	79 44	90 70	2020	2020	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.38.	Котельная пос. Гумрак. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП, в т.ч.	Устранение предписаний Ростехнадзора. Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	пос. Гумрак, ул. Байдакова, 24					2017	2022	9 576,223	0,000	0,000	1 890,713	0,000	0,000	0,000	0,000	7 685,510	0,000	0,000	0,000	0,000

	Устранение предписаний Ростехнадзора (устройство резервного ввода электрооборудования)		КПД котельной	%	79 44	90 70	2017	2017	I 890, 713	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Реконструкция котельного оборудования (замена системы химводоподготовки, насосного оборудования), КИП и автоматизация						2022	2022	7 685, 510	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.39.	Котельная бани № 5. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Колтубанская, 100	КПД котельной КПД сет.насосов	% 	78 33	90 70	2020	2020	I 857,396	0,000	0,000	0,000	I 857, 396	0,000	0,000
4.1.40.	Котельная "ВКУ". Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Пестяковская, 2/1	КПД котельной КПД сет.насосов	% 	80 45	90 70	2020	2020	I 857,396	0,000	0,000	0,000	I 857, 396	0,000	0,000

4.1.41.	Котельная пос. Горный. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	пос. Горный (Горная поляна)	КПД котельной КПД сет.насосов	%	82 45	90 70	2020	2020	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.42.	Котельная школы-интерната № 4. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. Тополевая, 6	КПД котельной КПД сет.насосов	%	62 32	90 70	2020	2020	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.43.	Котельная № 4. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. Фруктовая, 18	КПД котельной КПД сет.насосов	%	84 45	90 70	2017	2019	31 610,395	1 932,065	10 325,874	19 352,456	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.44.	Котельная квартала 164. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. Титова, 20а	КПД котельной КПД сет.насосов	%	82 48	90 70	2017	2020	3 708,182	1 850,786	0,000	0,000	0,000	0,000	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

4.1.45.	Котельная квартала 101 (новая). Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. Камская, 4	КПД котельной КПД сет.насосов	%	82 67	90 70	2017	2018	299 735,478	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	201 235, 478	98 500,0 00	0,000 0,000	0,000 0,000	1 857, 396	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
4.1.46.	Котельная квартала 271. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. Ангарская, 112	КПД котельной КПД сет.насосов	%	82 17	90 70	2020	2020	1 857,396	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	1 857, 396	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	
4.1.47.	Котельная квартала 451. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. Урюпинская , 16	КПД котельной КПД сет.насосов	%	82 45	90 70	2017	2020	3 394,002	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	1 536,6 06	1 536,6 06	0,000 0,000	0,000 0,000	1 857, 396	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
4.1.48.	Котельная квартала 71. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективности	ул. Тулака, 6/1	КПД котельной КПД сет.насосов	%	82 45	90 70	2017	2020	3 339,725	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	1 482, 329	1 482, 329	0,000 0,000	0,000 0,000	1 857, 396	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

4.1.55.	Котельная № 1 и котельная № 2. Реконструкция котельного оборудования с увеличением мощности. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. С.Чекалина ул. Воронова	КПД котельной КПД сет.насосов	%	89 46	90 70	2016 2018	268 386,505	0,000	121 450,000	67 480,267	79 456,238	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.56.	Котельная больницы № 5. Автоматизация котельной, в т.ч. насосного оборудования	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Пельше, 2	КПД котельной КПД сет.насосов	%	90 46	92 70	2016 2018	2 371,981	0,000	217,000	538,415	1 616,566	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.57.	Котельная "КЭЧ" пос. М. Горького. Автоматизация котельной, в т.ч. насосного оборудования	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Терешковой, 44	КПД котельной КПД сет.насосов	%	90 46	92 70	2016 2020	3 557,366	0,000	293,000	1 406,970	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.58.	Котельная Кирпичный (Керамик). Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	пос. Кирпичный	КПД котельной	%	90	92	2016 2016	71,000	0,000	71,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

4.1.63.	Котельная школы № 104. Реконструкция котельной с монтажом резервного ввода электрооборудования	Устранение предписаний Ростехнадзора	ул. Елецкая, 142	-	-	-	-	-	2017	2017	96,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.64.	Котельная Ангарская, 1. Реконструкция котельной с монтажом резервного ввода электрооборудования	Устранение предписаний Ростехнадзора	ул. Нильской, 2	-	-	-	-	-	2017	2017	341,355	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.65.	Котельная квартала 153. Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП	Устранение предписаний Ростехнадзора	ул. им. Скобеева, 1	КПД котельной	%	89	90	46	70	2020	2020	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.66.	Котельная УПП "ФОТОН" Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЧРП, в т.ч.:	Устранение предписаний Ростехнадзора. Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Институтская, 16	КПД котельной КПД сет.насосов	%	89	90	46	70	2020	2022	11 450,194	0,000	0,000	0,000	9 592, 798	0,000
	Реконструкция котельного оборудования (замена рециркуляционных насосов)									2020	2020	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

4.1.71.	Котельная № 4 «Роботы». Реконструкция котельного оборудования. Автоматизация, замена насосного оборудования с учетом ЦРП	Устранение предписаний Ростехнадзора. Устранение предписаний Ростехнадзора. Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	Ул. Орехово-Зуева, 3	КПД котельной КПД сет.насосов	%	89 46	90 70	2020	2020	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 857,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.72.	Котельная школы № 25. Реконструкция котельной с монтажом резервного ввода электрооборудования	Устранение предписаний Ростехнадзора	о. Сарпинский	-	-	-	-	2019	2019	3 035,509	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 035,509	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.73.	Котельная ул. Неждановой, 6. Реконструкция котельной с монтажом резервного ввода электрооборудования	Устранение предписаний Ростехнадзора	ул. Неждановой, 6	-	-	-	-	2018	2018	152,767	0,000	0,000	0,000	152,767	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.74.	Котельная квартала 357. Реконструкция котельного оборудования. Реконструкция отражающих конструкций, в т.ч.:	Устранение предписаний Ростехнадзора. Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Мурманская, 1/1	КПД котельной	%	88	90	2019	2022	7 314,295	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 354,167	0,000	0,000	5 960,128	0,000	0,000	0,000

[illegible]

[illegible]

4.1.80	Котельная Школы № 127 Реконструкция котельного оборудования. Перевод котельной в автоматический режим без обслуживания персонала	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности.	пос.Водный, ул. Школьная, 4	КПД котельной	%	86	94	2022	2022	1 088,881	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	Реконструкция существующих ЦТП. Краснооктябрьский район	-	-	-	-	-	-	2016	2022	42 278,570	0,000	2 049,000	1 985,767	35 769,970	1 120,044	1 353,789	0,000	0,000	0,000
4.2.1.	Реконструкция существующих ЦТП. Краснооктябрьский район. Ввод в эксплуатацию в 2019 г.	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ЦТП, пр-т Металлургов, около ж/д № 76	КПД насосов	%	47	70	2016	2019	7 304,729	0,000	2 049,000	1 985,767	3 269,962	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			ЦТП, ул. 4-х Связистов, около ж/д 25а																
		Устранение предписаний Ростехнадзора	ЦТП-31 от котельной кв. 317	-	-	-	-	32 500,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			ЦТП-32 от котельной кв. 317																
			ЦТП-40 домиков от котельной кв. 317																
			ЦТП-20 от котельной кв. 317																
ЦТП-29 и встроенное МПП-46 от котельной кв. 317	ЦТП-30 от котельной кв. 317	ЦТП-33 от котельной кв. 317	ЦТП-36 от котельной кв. 317																

ЦТП-25 от котельной 4-х Связистов	
ЦТП-34 от котельной 4-х Связистов	
ЦТП-35 от котельной 4-х Связистов	
ЦТП-40 от котельной 4-х Связистов	
МТП-306 от котельной 4-х Связистов	
МТП-307 от котельной 4-х Связистов	
ЦТП-1 от котельной 4-х Связистов	
МТП-164 от котельной кв. 164	
ЦТП-26 от котельной кв. 164	
МТП-1 от котельной кв. 629	
МТП-627 от котельной кв. 629	
ЦТП-17 от котельной кв. 629	
ЦТП-23 от котельной кв. 629	
ЦТП-614 от котельной кв. 629	
ЦТП-615 от котельной кв. 629	

4.3.3.	Реконструкция существующих ЦТП. Тракторозаводский район. Ввод в эксплуатацию в 2020 г.	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	НС-2, ул. Мещерякова, 11	КПД насосов	%	47	70	2017	2020	164 650,476	0,000	0,000	2 293, 931	3 842,8 88	59 200 ,963	99 312, 694	0,000	0,000	0,000	310, 877	6 778, 771	0,000	0,000
			ЦТП-7, ул. Клименко, 7а																				
			ЦТП-11, ул. Метростроевская, 3а																				
			ЦТП-12, ул. им. Менжинского, 19б																				
			ЦТП-21, ул. Еременко, 61																				
			ЦТП-2, ул. им. академика Богомольца, 3б																				
			ЦТП-6, ул. им. Кастерина, 4а																				
			ЦТП-9, ул. Н. Волжской флотилии, 1а																				
			ЦТП-10, ул. им. Менжинского, 8а																				
			ЦТП-16, ул. Загорская, 3а																				
			Насосная пос. ГЭС, ул. Бардина, 10а																				
			ЦТП-15, ул. Лутовского, 1а																				
ЦТП-3, ул. Жолудева, 11б																							
4.3.4	Реконструкция существующих ЦТП. Тракторозаводский район.	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ЦТП-4 ул. им. Горюховцев, 22а	КПД насосов	%	47,00	70,00	2021	2023	7 089, 648	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	310, 877	6 778, 771	0,000	0,000		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ЦТП-26 кв. 132, ул. Космонавтов, 27	МТП-29, б-р 30-летия Победы, 78	ЦТП-25 (ВМЗ), ул. Шекспирская, 16А	ЦТП-27, ул. Землячки, 27а	ТНС-215, ул. Батумская, 71	ИТП-32 мкр. 132, ул. Космонавтов, 33	ТНС, ул. Жирновская, 6	МТП, ул. Ангарская, 1	МТП-26, ул. Землячки, 26	МТП-21 мкр. 132, ул. 8-й Воздушной Армии, 28	ТНС-244, ул. Твардовского, 17	ЦТП ОКБ, ул. Ангарская, 13	МТП, ул. Тургенева, 2а	МТП кв. 580, ул. Гейне, 3а	ТНС, ул. Толбухина, 9
-------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	--	-------------------------------	----------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------

4.8.3.	Реконструкция существующих ЦТП. Дзержинский район. Ввод в эксплуатацию 2020 г.	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	КПД насосов	%	47	70	2017	2020	65 134,342	0,000	0,000	127,005	0,000	18 514, 836	46 492, 501	0,000	0,000	0,000
ЦТП мкр. 134, ул. 51-я Гвардейская, 44	МТП, ул. Фестивальная, 17	ЦТП кв. 577, ул. Краснополянская, 72	ЦТП кв. 577а, ул. Колпинская, 9	ЦТП-559, ул. 51-я Гвардейская, 21	ЦТП кв. 585, ул. Гейне, 17а	ИТП, ул. 51-я Гвардейская, 34	ТНС, ул. Толбухина, 16	ЦТП кв. 586, ул. Панкратова, 60	ЦТП, ул. Краснополянская, 14а	ЦТП-35а м/р 124, б-р 30-летия Победы, 29	МТП, б-р 30-летия Победы, 38а	НС, б-р 30-летия Победы, 39д	ЦТП-кв.247, ул. Жирновская, 13					

4.10.	Модернизация оборудования, не требующего монтажа	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	Замена автомобильной техники и средств малой механизации. Закупка современно го лабораторно го оборудования, портативных газоанализаторов и измерительных диагностического оборудования для тепловых сетей	-	-	-	-	2017	2018	151 561,937	0,000	0,000	149 811,937	1 750,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.11.	Реконструкция тепловых сетей централизованно го Перечень участков тепловых сетей, планируемых к выполнению, определяется и/или актуализируется ежегодно исходя из потребности Конcessionера в модернизации на основании фактического состояния тепловых сетей, с выполнением в первую очередь сетей высокого износа и аварийности отопления.	-	-	-	-	-	-	2016	2023	1 820 037,606	0,000	104 990,380	562 490,551	386 845,227	387 525,342	90 723,132	31 043,422	0,000	0,000

4.11.1.	Реконструкция тепловых сетей центрального отопления Тракторозаводского района	Снижение износа, уровня аварийности и выполнение предписаний надзорных органов	Тракторозаводский район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении в пересчете на условный диаметр	5 226,97	5 226,97					2016	2022	172 889,268	0,000	6 811,000	19 827,701	25 709,368	9 900,000	16 088,265	79 522,334	15 030,600	0,000	0,000	0,000
4.11.2.	Реконструкция тепловых сетей центрального отопления Краснооктябрьского района	Снижение износа, уровня аварийности и выполнение предписаний надзорных органов	Краснооктябрьский район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении в пересчете на условный диаметр	2 725,07	2 725,07					2017	2021	69 823,773	0,000	0,000	25 581,925	11 189,796	0,000	3 959,115	29 092,937	0,000	0,000	0,000	0,000
4.11.3.	Реконструкция тепловых сетей центрального отопления Центрального района	Снижение износа, уровня аварийности и выполнение предписаний надзорных органов	Центральный район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении в пересчете на условный диаметр	7 310,93	7 310,93					2016	2022	439 715,109	0,000	23 392,000	276 942,012	80 128,703	7 222,731	17 007,594	29 568,027	5 454,042	0,000	0,000	0,000
4.11.4.	Реконструкция тепловых сетей центрального отопления Ворошиловского района	Снижение износа, уровня аварийности и выполнение предписаний надзорных органов	Ворошиловский район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении в пересчете на условный диаметр	4 238,75	4 238,75					2017	2022	161 072,288	0,000	0,000	25 610,176	12 376,909	40 538,700	16 088,265	39 955,351	26 502,887	0,000	0,000	0,000

4.11.5.	Реконструкция тепловых сетей центрального отопления Советского района	Снижение износа, уровня аварийности и выполнение предписаний надзорных органов	Советский район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении в пересчете на условный диаметр	1 422,80	1 422,80					76 931,707	0,000	0,000	507,867	56 245,486	9 701,035	10 477,319	0,000	0,000	0,000	0,000
4.11.6.	Реконструкция тепловых сетей центрального отопления Кировского района	Снижение износа, уровня аварийности и выполнение предписаний надзорных органов	Кировский район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении в пересчете на условный диаметр	11 944,71	11 944,71					272 210,512	32 899,000	0,000	114 056,968	78 465,349	0,000	13 789,941	32 999,254	0,000	0,000	0,000
4.11.7.	Реконструкция тепловых сетей центрального отопления Дзержинского района	Снижение износа, уровня аварийности и выполнение предписаний надзорных органов	Дзержинский район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении в пересчете на условный диаметр	29 616,70	29 616,70					549 604,201	7 058,000	0,000	99 963,902	107 127,734	118 897,085	13 789,941	133 652,179	38 071,938	31 043,422	0,000
4.11.8.	Реконструкция тепловых сетей центрального отопления Красноармейского района	Снижение износа, уровня аварийности и выполнение предписаний надзорных органов	Красноармейский район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении в пересчете на условный диаметр	3 382,75	3 382,75					77 790,749	0,000	0,000	0,000	15 601,882	0,000	13 789,941	42 735,260	5 663,666	0,000	0,000
4.12.	Реконструкция сетей ГВС	-	-	-	-	-	-	-	2017	2 021	651 362,350	0,000	0,000	752,196	0,000	0,000	312 848,221	200 591,933	170,000	0,000	0,000	0,000

4.12.1.	Реконструкция сетей ГВС Тракторозаводского района	Снижение износа, уровня аварийности и восстановление циркуляции	Тракторозаводский район	Протяженность	п.м. в пересчете на условный диаметр	3 322	20 859	2017	2020	323 921,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	217 201,691	47 683,344	0,000	0,000	0,000
4.12.2.	Реконструкция сетей ГВС Краснооктябрьского района	Снижение износа, уровня аварийности и восстановление циркуляции	Краснооктябрьский район	Протяженность	п.м. в пересчете на условный диаметр	242	476	2017	2020	45 101,401	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	35 676,236	678,994	0,000	0,000	0,000
4.12.3.	Реконструкция сетей ГВС Центрального района	Снижение износа, уровня аварийности и восстановление циркуляции	Центральный район	Протяженность	п.м. в пересчете на условный диаметр	253	2 535	2017	2019	44 094,330	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13 482,731	0,000	0,000	0,000	0,000
4.12.4.	Реконструкция сетей ГВС Ворошиловского района	Снижение износа, уровня аварийности и восстановление циркуляции	Ворошиловский район	Протяженность	п.м. в пересчете на условный диаметр	24	47	2020	2020	1 341,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 341,114	0,000	0,000	0,000
4.12.5.	Реконструкция сетей ГВС Советского района	Снижение износа, уровня аварийности и восстановление циркуляции	Советский район	Протяженность	п.м. в пересчете на условный диаметр	25	1 085	2017	2020	50 272,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11 532,150	34 366,819	0,000	0,000	0,000

4.12.6.	Реконструкция сетей ГВС Кировского района	Снижение износа, уровня аварийности и восстановление циркуляции	Кировский район	Протяженность	п.м. в пересчете на условный диаметр	242	924	2017	2020	48 800,196	0,000	0,000	0,000	0,000	40 054, 025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.12.7.	Реконструкция сетей ГВС Дзержинского района	Снижение износа, уровня аварийности и восстановление циркуляции	Дзержинский район	Протяженность	п.м. в пересчете на условный диаметр	178	1 670	2017	2020	100 709,713	0,000	0,000	0,000	0,000	54 821, 586	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.12.8.	Реконструкция сетей ГВС Красноармейского района	Снижение износа, уровня аварийности и восстановление циркуляции	Красноармейский район	Протяженность	п.м. в пересчете на условный диаметр	97	3 410	2017	2021	37 121,850	0,000	0,000	0,000	0,000	21 646, 050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.13.	Изоляция тепловых сетей централизованного отопления	-	-	-	-	-	-	2017	2023	215 384,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	47 137, 689	143 902, 830	2 483, 033	0,000
4.13.1.	Изоляция тепловых сетей централизованного отопления Центрального района	Снижение тепловых потерь	Центральный район	Протяженность	п.м. двухтрубным исчислением	-	1 203,00	2017	2023	11 839,733	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4 305, 200	1 374, 158	42, 645	0,000
4.13.2.	Изоляция тепловых сетей централизованного отопления Дзержинского района	Снижение тепловых потерь	Дзержинский район	Протяженность	п.м. двухтрубным исчислением	-	6 492,00	2017	2022	87 634,257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	71 503, 497	739, 759	0,000

4.13.3.	Изоляция тепловых сетей централизованного отопления Красноармейского района	Снижение тепловых потерь	Красноармейский район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении	-	2 413,00	2017	2023	18 842,804	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	215,100	10 932,433	7 343,043	0,000	0,000
4.13.4	Изоляция тепловых сетей централизованного отопления Тракторозаводского района	Снижение тепловых потерь	Тракторозаводский район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении	-	2 084,20	2021	2023	20 467,349	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	103,880	8 686,686	11 676,783	0,000	0,000
4.13.5	Изоляция тепловых сетей централизованного отопления Краснооктябрьского района	Снижение тепловых потерь	Краснооктябрьский район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении	-	2 698,99	2021	2023	16 269,739	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	116,121	11 773,885	4 379,733	0,000	0,000
4.13.6	Изоляция тепловых сетей централизованного отопления Ворошиловского района	Снижение тепловых потерь	Ворошиловский район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении	-	414,90	2021	2022	6 184,206	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	175,355	6 008,850	0,000	0,000	0,000
4.13.7	Изоляция тепловых сетей централизованного отопления Советского района	Снижение тепловых потерь	Советский район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении	-	1 626,00	2021	2023	12 236,840	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	379,036	1 919,539	9 938,265	0,000	0,000

4.13.8	Изоляция тепловых сетей централизованного отопления Кировского района	Снижение тепловых потерь	Кировский район	Протяженность	п.м. двухтрубном исчислении	-	5 119,40	2021	2023	41 909,585	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	711,138	31 703,782	9 494,665	0,000	0,000
4.14.	Реконструкция котельных с устройством ЦТП	-	-	-	-	-	-	2017	2022	19 790,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 863,200	0,000	0,000	
4.14.1.	Переключение нагрузок с устройством ЦТП в котельной № 6, ул. Атласова, 6	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	Здание котельной № 6, ул. Атласова, д. 6	Существующая нагрузка, Гкал/час	Гкал/час	9	9	2017	2017	13 927,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4.14.2.	Переключение с устройством ЦТП в котельных № 6, ул. Губкина, 14 а и № 7, ул. Козака, 2а	-	Здание котельных № 6, ул. Губкина, 14 а и № 7, ул. Козака, 2а	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4.14.3.	Переключение нагрузок с устройством ЦТП в котельной ММУ-15, ул. Андиянская, 16	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	Здание котельной ММУ-15, ул. Андиянская, 16	Существующая нагрузка, Гкал/час	Гкал/час	2,56	2,56	2022	2022	5 863,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 863,200	0,000	0,000	

4.15.	Разработка и внедрение автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией тепловой энергии и горячей воды с организацией коммерческого учета электрической энергии	Снижение времени реакции и эффективное устранение аварий. Повышение точности оценки реализации и планирования всех мероприятий. Повышение собираемости и платежей. Снижение затрат на потребление электроэнергии. Обеспечение эффективно го управления предприятием теплоснабжения за счет принятия обоснованных оперативных и взвешенных стратегических управленческих решений в едином информационном пространстве	Программно-аппаратный комплекс предприятия, включающий и оборудование и средства измерения, организацию каналов связи, серверные и клиентские вычислительные средства, а также прикладные информационные системы, предназначенного для обеспечения эффективно го управления предприятием теплоснабжения за счет принятия обоснованных оперативных и взвешенных стратегических управленческих решений в едином информационном пространстве	-	-	-	-	2016	2020	752 953, 540	0,000	12 285, 000	468 627, 575	199 130, 965	62 910, 000	10 000, 000	0,000	0,000	0,000	0,000
-------	--	--	---	---	---	---	---	------	------	--------------	-------	-------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------	-------	-------	-------

4.15.1.	Выполнение проектных и предпроектных работ	Детальная проработка инвестиционного мероприятия и проектирование работ	Разработка общей концепции автоматизированной системы учета и управления распределением и реализацией тепловой энергии и горячей воды и типовых проектов установок оборудования	-	-	-	-	2016	2017	37 568,000	0,000	12 285,000	25 283,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.15.2.	Закупка оборудования, выполнение монтажных и пусконаладочных работ для систем диспетчеризации	Повышение точности оценки теплового баланса в целях эффективного управления, планирования и реализации мероприятий	Приобретение, установка и пусконаладка первичных преобразователей, датчиков давления, температуры, расхода, а также устройств сбора и передачи данных. Первичные преобразователи на 260 объектах: котельных, ЦТП, МТП и ИТП	Количество	шт.	0	260	2017	2019	417 180,669	0,000	0,000	283 436,000	68 834,669	62 910,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]

5.2.1.	Переключение нагрузок с ликвидацией котельной № 6, ул. Атласова, 6	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Атласова, 6	Переключаемая нагрузка	Гкал/час	9	9	2020	2020	183,866	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	183,866	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	Переключение нагрузок с ликвидацией котельных № 6, Губкина, 14 а и № 7, Козака, 2а	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Губкина, 14 а и ул. Козака, 2а	Переключаемая нагрузка	Гкал/час	19	19	2020	2020	183,866	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	183,866	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.3.	Переключение нагрузок с ликвидацией котельной ст. Гумрак (старая), ул. Первомайская, 1	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ст. Гумрак, ул. Первомайская, 1	Переключаемая нагрузка	Гкал/час	0,4	0,4	2020	2020	183,866	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	183,866	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.4.	Переключение нагрузок с ликвидацией котельной № 1364, ул. Водников, 3	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Водников, 3	Переключаемая нагрузка	Гкал/час	5	5	2020	2020	¹ 838,659	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	¹ 838,659	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

5.2.5.	Переклучение нагрузок с ликвидацией котельной № 1349, ул. Г. Малой Земли, 67	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Г. Малой Земли, 67	Переклучаемая нагрузка	Гкал/час	4	4	2020	2020	183,866	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	183,866	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.6.	Переклучение нагрузок с ликвидацией котельной квартала 101 (старая), ул. Голубинская, 8	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Голубинская, 8	Переклучаемая нагрузка	Гкал/час	1	1	2020	2020	1 838,659	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 838,659	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.7.	Переклучение нагрузок с ликвидацией котельной "Вторчермет" (старая), ул. Ольгинская, 10	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Ольгинская, 10	Переклучаемая нагрузка	Гкал/час	0,9	0,9	2020	2020	1 838,659	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 838,659	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.8.	Переклучение нагрузок с ликвидацией котельной школы № 46 (старая), ул. Алишера Навои, 2	Повышение надежности, энергетической и операционной эффективности	ул. Алишера Навои, 2	Переклучаемая нагрузка	Гкал/час	0,2	0,2	2020	2020	183,866	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	183,866	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

5.2.13.	Переключение нагрузок с ликвидации котельной квартала 236, ул. Тургенева, 12	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективно сти	ул. Тургенева, 12	Переключае мая нагрузка	Гкал/час	0,9	0,9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.14.	Переключение нагрузок с ликвидацией котельной ММУ-15, ул. Андиянская, 1	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективно сти	ул. Андиянская я, 1	Переключае мая нагрузка	Гкал/час	2,6	2,6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.15.	Переключение нагрузок с ликвидацией котельной ОПХ "Орошаемое" пос. Волный, ул. Школьная, 2	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективно сти	пос. Волный, ул. Школьная, 2	Переключае мая нагрузка	Гкал/час	0,1	0,1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.16.	Переключение нагрузок с ликвидацией котельной "ВОС Азрании о.Голодный"	Повышение надежности, энергетичес кой и операционн ой эффективно сти	ВОС Азрании о.Голодный	Переключае мая нагрузка	Гкал/час	1,9	1,9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего по группе 5				19 489,783				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по программе				6 568 732,316				0,000	348 000	1 859 764,129	1 073 922,427	1 648 823,624	708 000,652	489 534,326	320 765,629	119 669,528	0,000	0,000	41 379,316