

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 513

О внесении изменений в инвестиционную программу теплоснабжающей организации ООО «Волгодонская ТЭЦ-1» (ИНН 6143098108) на 2024-2032 годы

В соответствии с Федеральным законом 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)», постановлением Правительства Ростовской области от 28.11.2013 № 732 «О Порядке взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области при утверждении инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения, и контроле за их выполнением», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

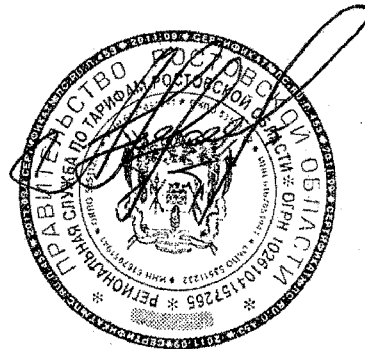
1. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.10.2022 № 56/2 «Об утверждении инвестиционной программы теплоснабжающей организации ООО «Волгодонская ТЭЦ-1» (ИНН 6143098108) на 2023-2027 годы»:

1.1. В наименовании и в пункте 1 постановления слова «2023-2027 годы» заменить словами «2023-2032 годы».

1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

**Инвестиционная программа организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения**

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения**

ООО «Волгодонская ТЭЦ-1»

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Волгодонская ТЭЦ-1»
Местонахождение регулируемой организации	347370, Ростовская область, г.о. город Волгодонск, г.Волгодонск, ул.М.Горького, д.137 помещение 32
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2032 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор ООО «Волгодонская ТЭЦ-1»- Лавренова Елизавета Юрьевна
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Контактный телефон: 8(8639) 25-78-26; e-mail: Lavrenova-81@mail.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	344019, г. Ростов-на-Дону, пр.Кировский д.40а
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области – А.В. Лукьянов
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8 (863) 263-50-55
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Волгодонска
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	347360, Ростовская область, г.Волгодонск, ул.Советская, 2
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы администрации города Волгодонска по экономике В.В. Красов
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8 (8639) 22-25-23

**Инвестиционная программа
ООО «Волгодонская ТЭЦ-1»
(наименование регулируемой организации)**

в сфере теплоснабжения на 2023-2032 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Квадратный километр объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики								Расходы на реализацию мероприятий в прогнозные годы, руб. без НДС									Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, руб. без НДС																						
					Тепловая сеть				Тепловая сеть				Год ввода в эксплуатацию	Год реализации мероприятия	Планируемые расходы			Финансирование, к.ч. по годам						Экономия расходов (стр. 1.4 ФИТ)			Прочие источники финансирования	Прочие источники финансирования																
					на реконструкцию		на новые расширения		на реконструкцию		на новые расширения				Всего	ППР	СМР	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031			2032	Освоение бюджетных ассигнований (стр. 1.1 ФИТ)	Прибыль, направляемая на инвестиции (стр. 1.2 ФИТ)	Средства, полученные от участия в проектах (стр. 1.3 ФИТ)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФИТ)	в результате реализации мероприятий инвестиционной программой	Сквозное финансирование от бюджетных ассигнований (стр. 1.5 ФИТ)	и/или иные источники финансирования (стр. 2 ФИТ)	Прочие источники финансирования (стр. 3 ФИТ)							
					Удельный диаметр, мм	Продолжительность, м	Продолжительность, м	Продолжительность, м	Удельный диаметр, мм	Продолжительность, м	Удельный диаметр, мм	Продолжительность, м																																
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10		
<p>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов и участков тепловых сетей</p> <p>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях повышения надежности</p> <p>1.1.1</p> <p>1.1.2</p> <p>1.2. Строительство новых объектов системы теплоснабжения (включая теплоисточники и участки тепловых сетей) в целях повышения надежности</p> <p>1.2.1</p> <p>1.2.2</p> <p>1.3. Модернизация действующих объектов (включая теплоисточники, участки тепловых сетей и участки тепловых сетей) в целях повышения надежности</p> <p>1.3.1</p> <p>1.3.2</p> <p>1.4. Увеличение емкости и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях повышения надежности</p> <p>1.4.1</p> <p>1.4.2</p> <p>Всего по группе 1</p>																																												
<p>Группа 2. Строительство новых объектов системы теплоснабжения (включая теплоисточники и участки тепловых сетей) в целях обеспечения надежности теплоснабжения</p> <p>2.1</p> <p>2.1.2</p>																																												
<p>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы теплоснабжения (включая теплоисточники и участки тепловых сетей) в целях обеспечения надежности теплоснабжения</p> <p>3.1</p>																																												
<p>Группа 4. Модернизация участков тепловых сетей</p> <p>4.1</p> <p>4.2</p> <p>4.3</p> <p>4.4</p> <p>4.5</p> <p>4.6</p> <p>4.7</p> <p>4.8</p> <p>4.9</p> <p>4.10</p>																																												

3.14.0	Муниципальное казенное предприятие «ТЭЦ-16»	Томская область	150	72.8	0.21	Полномочия	4.36	150	72.8	0.21	Полномочия	4.36	2029	2029	27 698.66	27 698.66																									
3.14.0	Муниципальное казенное предприятие «ТЭЦ-16»	Томская область	100	35	0.24	Полномочия	1.71	100	35	0.24	Полномочия	1.31	2020	2020	14 003.66	14 003.66																									
3.14.0	Муниципальное казенное предприятие «ТЭЦ-16»	Томская область	100/200	22/134	0.09/0.1	Полномочия	1.31/0.23	100/200	22/134	0.09/0.1	Полномочия	1.31/0.23	2020	2020	12 914.40	12 914.40																									
3.14.0	Муниципальное казенное предприятие «ТЭЦ-16»	Томская область	100	25	0.05	Полномочия	1.51	100	25	0.05	Полномочия	1.51	2020	2020	2 000.74	2 000.74																									
3.14.0	Муниципальное казенное предприятие «ТЭЦ-16»	Томская область	100	25	0.09	Полномочия	1.51	100	25	0.09	Полномочия	1.51	2020	2020	6 273.48	6 273.48																									
3.14.0	Муниципальное казенное предприятие «ТЭЦ-16»	Томская область	200	124	0.17	Полномочия	9.23	200	124	0.17	Полномочия	9.23	2020	2020	12 981.35	12 981.35																									
3.14.0	Муниципальное казенное предприятие «ТЭЦ-16»	Томская область	200/100	144/23	0.16/0.01	Полномочия	9.23/1.31	2020/100	144/23	0.16/0.01	Полномочия	9.23/1.31	2020	2020	18 148.50	18 148.50																									
3.14.0	Муниципальное казенное предприятие «ТЭЦ-16»	Томская область	30	4	0.04	Полномочия	0.24	30	4	0.04	Полномочия	0.24	2020	2020	1 526.77	1 526.77																									
3.14.0	Муниципальное казенное предприятие «ТЭЦ-16»	Томская область	30	4	0.07	Полномочия	0.24	30	4	0.07	Полномочия	0.24	2020	2020	3 702.56	3 702.56																									

1.2.9	Модернизация Тепловой сети, состоящей из ТК III-17-1, ТК III-17-2, ТК III-17-3, протяженностью 321,7 м. Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.22, от тепловой камеры (ТК) III-17, в 42 м к северо-западу от западного угла здания по ул. 50 лет СССР, 2 до тепловой камеры (ТК) III-17-3, в 39,2 м к юго-западу от восточного угла здания по пер. Вокзальному, 6 от ТКIII-17-1 до ж/д ул. 50 лет СССР, 2 L=23,66м., от ТКIII-17-2 до ж/д ул. 50 лет СССР, 4 L=30,0м., от ТкIII-17-3 до ж/д ул. 50 лет СССР, 6, ул. 50 лет СССР, 8 L=63,0м,от ТкIII-17-3а ул.50 лет ССР,10 L=21,0м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	47 287,83	0,00	0,00	47 287,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.10	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК II-19а-1, ТК II-19а-2, протяженностью 138,7 м. Адрес (местоположение): Россия. Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.6 от тепловой камеры (ТК) II-19а, в 30,0 м на юго-запад от западного угла пристройки к зданию по ул.Ленина, 57 до тепловой камеры (ТК) II-19а-2, в 39,0 м на восток от южного угла здания по ул.Морской, 70 от Тк II-19а-1 до ж/д Ленина,53 L=16,1м,от Тк II-19а-1 до Ленина,57 L=17,3м, отот Тк II-19а-2 до ж/д Морская,70 L=30,7м, от от Тк II-19а-2 до ж/д Морская,72 L=57,5м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	19 459,22	0,00	0,00	19 459,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.11	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК II-13б-2, ТК II-13б-1, протяженностью 105,8 м Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв. 12, от тепловой камеры (ТК) II-13б, в 10,0 м на восток от восточного угла здания по ул.Думенко, 1 до тепловой камеры (ТК) II-13б-2, в 47,0 м на запад от северного угла здания по ул.Думенко, 1, от ТкII-13б-2 до ж/д Думенко,1 L=32,0м,от ТкII-13б-1 до ж/д пер.Октябрьский 38/1, пер.Октябрьский 38/2 L=57,3м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	18 159,68	0,00	0,00	18 159,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.12	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК II-14-2, ТК II-14-1, протяженностью 73,2 м Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв. 18, от тепловой камеры (ТК) II-14а, в 18,0 м на северо-восток от восточного угла здания по ул.Думенко, 11 до тепловой камеры (ТК) II-14-2, в 17,3 м на север от западного угла здания по ул.Советской, 47 от ТкII-14-3 до ж/д Советская,47 L=45,0.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	5 422,55	0,00	0,00	5 422,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.13	Модернизация участка тепломагистрали по ул Думенко от ТКII-14 до ТКII-14а	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	16 561,21	0,00	0,00	0,00	16 561,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.14	<p>Модернизация тепловой сети от ТК I-23 до ТК I-23-16-5, состоящей из ТК I-23-1, ТК I-23-1а, ТК I-23-1а-1, ТК I-23-1б, ТК I-23-1б-1а, ТК I-23-1б-1, ТК I-23-1б-3а, ТК I-23-1б-3, ТК I-23-1б-4, ТК I-23-1б-5, протяженностью 316 м. Литер: 1. Адрес (местоположение): 347360, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв. 18, от тепловой камеры (ТК) I-23, в 30 м к юго-западу от южного угла здания по ул. Ленина, 30а до тепловой камеры (ТК) I-23-16-5, в 29,5 м к юго-востоку от западного угла здания по ул. Ленина, 46, от ТкI-23-16-1а до ж/д: Ленина,34 L=16,0м, от ТкI-23-16-3а до ж/д: Ленина,38 L=12,4м, от ТкI-23-16-4 до ж/д: Ленина,42 L=12,0м, от ТкI-23-16-3 до ж/д: Ленина,40 L=27,8м, от ТкI-23-16-5: Ленина,48 L=21,6м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	44 539,36	0,00	0,00	0,00	44 539,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.15	<p>Модернизация тепловой сети от ТК I-23-1б до ТК I-23-2-1, состоящей из ТК I-23-2-1, протяженностью 25,4 м. Литер: 2. Адрес (местоположение): 347360, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.18 от тепловой камеры (ТК) I-23-1б, в 16 м к юго-западу от западного угла здания по ул. Ленина, 34 до тепловой камеры (ТК) I-23-2-1, в 25 м к западу от южного угла здания по ул. Ленина, 32 от ТкI-23-2-1 до ж/д: Ленина,30 L=62,10м, от ТкI-23-3-1 до ж/д: Ленина,32 L=13,9м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	6 024,06	0,00	0,00	0,00	6 024,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.16	<p>Модернизация тепловой сети от ТК I-23-1б до ТК I-27-2а, протяженностью 84,4 м. Литер:3. Адрес (местоположение): 347360, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв. 18, от тепловой камеры (ТК) I-23-1б, в 16 м к юго-западу от западного угла здания по ул. Ленина, 34 до тепловой камеры (ТК) I-27-2а, в 13,5 м на юг от южного угла здания по ул. Ленина, 31.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	11 137,91	0,00	0,00	0,00	11 137,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.17	<p>Модернизация тепловой сети от ТК I-23-1б-4 до ТК I-25, состоящей из ТК I-25-1, протяженностью 58,3 м. Литер:4. Адрес (местоположение): 347360, Ростовская обл., г.Волгодонск, от тепловой камеры (ТК) I-23-1б-4, в 24 м к югу от западного угла здания по ул. Ленина, 42 до тепловой камеры (ТК) I-25, в 12 м к юго-западу от западного угла здания по ул. Ленина, 44 от ТкI-25-1 до ж/д: Ленина,44 L=18,0м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	7 219,07	0,00	0,00	0,00	7 219,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.18	<p>Модернизация тепловой сети от ТК I-27-2а до ТК I-23-9, состоящей из ТК I-23-4, ТК I-23-5, ТК I-23-6, ТК I-23-7, ТК I-23-8, ТК I-23-9, ТК I-27-2а, общей площадью 383,8 м. Литер: 1 Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, от тепловой камеры (ТК) I-27-2а, в 10,7 м на северо-запад от западного угла здания по ул. Ленина, 33 до тепловой камеры (ТК) I-23-9, в 27 м к юго-востоку от южного угла здания по ул. Морской,54,от Тк I-23-7 до Морская,44 L=9,23м, от Тк I-1223-8до:Морская,46 L=42,0м, от Тк I-23-9 до Морская,54 L=13,4м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	24 424,40	0,00	0,00	0,00	24 424,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.19	Модернизация тепловой сети, от точки врезки Т "А" до ТК I-23-6-3, состоящей из ТК I-23-6-3, общей площадью 184,7 м. Литер: 2. Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, кв. 4, от глухой врезки Т "А", в 17 м к северо-западу от северного угла здания по ул. Морской, 48 до тепловой камеры (ТК) I-23-6-3, в 18,7 м к югу от западного угла здания по ул. Морской, 48, от Тк I-23-6-3 до Морская, 40 L=14,0 м, от Тк I-23-6-2 до Морская, 38 L=8,5 м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	12 087,91	0,00	0,00	0,00	12 087,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.20	Модернизация тепловой сети, от ТК I-23-4 до ТК I-23-3-1, состоящей из ТК I-23-3-1, протяженностью 36,2 м. Литер: 3. Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, кв. 4, от тепловой камеры (ТК) I-23-4, в 15 м на северо-восток от северного угла здания по ул. Ленина, 33 до тепловой камеры (ТК) I-23-3-1, в 14 м к северу от восточного угла здания по ул. Ленина, 33. от Тк I-23-3-1 до Ленина, 33 L=18,0 м, от Тк I-23-3-1 до Ленина, 35 L=32,0 м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	13 118,67	0,00	0,00	0,00	13 118,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.21	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК II-16-2-1, протяженностью 79,2 м. Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, кв. 4 от тепловой камеры (ТК) II-16-2, в 20,5 м на северо-запад от западного угла здания по ул. Ленина, 43 до тепловой камеры (ТК) II-16-2-1, в 16,5 м. к северу от восточного угла здания по ул. Ленина, 43 от Тк II-16-1 до Ленина, 43 L=18,5 м, от Тк II-16-1 до Ленина, 45 L=26,0 м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	6 333,31	0,00	0,00	0,00	6 333,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.22	Модернизация участка тепловой магистрали №1 от тепловой камеры ТК I-24 до ТК I-26 по ул. Ленина	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	20 697,21	0,00	0,00	0,00	0,00	20 697,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.23	Модернизация участка тепломагистрали III-очереди по ул. Химиков 50	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	7 325,98	0,00	0,00	0,00	0,00	7 325,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.24	<p>Модернизация участка тепловой сети, состоящей из ТК I-12-11, ТК I-12-12, ТК I-12-13, ТК I-12-14, ТК I-12-15, ТК I-12-16, ТК I-12-17, ТК I-12-18, ТК I-12-19, ТК I-12-20, ТК I-12-21, ТК I-12-22, протяженностью 607 м. Литер : 1. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.1, от тепловой камеры (ТК) I-12-10, в 18,0 м к востоку от южного угла здания по пер.Пушкина, 22 до тепловой камеры (ТК)I-12-23, в 17,0 м к югу от южного угла здания по пер.Пушкина,14, от ТКI-12-14 до ж/дМорская,4 L=15,3м, от ТКI-12-13 до ж/дМорская,6 L=16,5м, от ТКI-12-11 до ж/д Морская,8 L=17,4м, от ТКI-12-15 до ж/дМорская,2 L=17,0м, от ТКI-12-18 до ж/дПочтовый,4 L=7,5.м.от ТКI-12-17 до ж/д Почтовый,6 L=9,5м, от ТКI-12-16 до ж/дПочтовый,8 L=8,0м,от ТКI-12-21 до ж/д Ленина,3 L=18,5мм,от ТКI-12-22 до ж/д Ленина,5 L=26,0м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	62 098,55	0,00	0,00	0,00	0,00	62 098,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.25	<p>Модернизация участка Тепловой сети от ТК I-12-3 до ТК I-12-23, состоящей из ТК I-12-4, ТК I-12-5, ТК I-12-6,ТК I-12-7,ТК I-12-8, ТК I-12-9,ТК I-12-10, ТК I-12-10-1, ТК I-12-10-2, ТК I-12-10-24, ТК I-12-10-23, ТК I-12-10-3, протяженностью 541,3 м.Литер: 1. Адрес (местоположение) объекта: Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв 2, от тепловой камеры (ТК) I-12-3, в 14,4 м. к юго-востоку от восточного угла здания по пер.Донскому, 42 до тепловой камеры (ТК) I-12-23, в 14 м. к северу-востоку от восточного угла здания по ул.Ленина, 7 от ТКI-12-10 до ж/д Морская,10 L=31,73м,от ТКI-12-9 до ж/д Морская,12 L=25,9м,от ТКI-12-8 до ж/д Морская,14 L=30,8м, от ТКI-12-6 до ж/д Морская,16 L=35,2м, от ТКI-12-6 до ж/д Морская,18 L=20,4м, от ТКI-12-24 до ж/д Пушкина,14 L=17,95м,от ТКI-12-10-3 до ж/д Пушкина,16L=30,87м, от ТКI-12-10 до ж/д Пушкина,20 L=6,86м, от ТКI-12-10 до ж/д Пушкина,22 L=13,0м,от ТКI-12-5 до ж/д Донской,31 L=28,5м,от ТКI-12-23 до ж/д Ленина,7L=34,2м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	67 876,14	0,00	0,00	0,00	0,00	67 876,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.26	<p>Модернизация участка тепловой сети от ТК I-12-10-2 до ТК I-12-10-2-2, состоящей из ТК I-12-10-2-1, ТК I-12-10-2-2, протяженностью 91,8 м. Адрес (местоположение) объекта: Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв. 2, от тепловой камеры (ТК) I-12-10-2, в 5 м. к востоку от восточного угла здания по пер.Пушкина, 16 до тепловой камеры (ТК) I-12-10-2-2, 85 м. к югу-востоку от восточного угла здания по пер.Пушкина,16.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	19 189,41	0,00	0,00	0,00	0,00	19 189,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.27	<p>Модернизация тепловой сети от ТК I-12-3 до ТК I-12-3-12, состоящей из ТК I-12-3, ТК I-12-3-1, ТК I-12-3-2, ТК I-12-3-3, ТК I-12-3-5, ТК I-12-3-6, ТК I-12-3-7, ТК I-12-3-8, ТК I-12-3-9, ТК I-12-3-8а, ТК I-12-3-10, ТК I-12-3-11, ТК I-12-3-12, протяж. 493 м. Литер: 1. Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, кв. 3, от тепловой камеры (ТК) I-12-3, в 14,8 м. к юго-востоку от восточного угла здания по пер. Донскому, 42 до тепловой камеры (ТК) I-12-3-12, в 14 м. южнее восточного угла здания по ул. Ленина, 23 от Тк I-12-3-1а до Донской, 42а L=18,5м, от Тк I-12-3-12 до Ленина, 23 L=27,5м, от Тк I-12-3-12 до Ленина, 25 L=28,9м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	49 735,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 735,94	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.28	<p>Модернизация тепловой сети от ТК I-12-3 до ТК I-12-3-10, состоящей из ТК I-12-3-1а, ТК I-12-3-1б, протяж. 124,6 м. Литер: 2. Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, от тепловой камеры (ТК) I-12-3, в 14,8 м. к юго-востоку от восточного угла здания по пер. Донскому, 42 до тепловой камеры (ТК) I-12-3-10, в 20,07 м. на северо-запад от северного угла здания по ул. Лермонтова, 19, от Тк I-12-3-1 до Донской, 44 L=19,2м, от Тк I-12-3-2 до Донской, 46 L=23,3м, от Тк I-12-3-3 до Морская, 20 L=31,0м, от Тк I-12-3-5 до Морская, 22 L=20,8м, от Тк I-12-3-7 до Морская, 24 L=3,0м, от Тк I-12-3-8 до Морская, 26 L=11,82м, от Тк I-12-3-11 до Лермонтова, 19 L=20,0м, от Тк I-12-3-9 до Лермонтова, 21 L=20,0м, от Тк I-12-3-8а до Лермонтова, 25 L=18,6м, от Тк I-12-3-9 до Лермонтова, 23 L=36,0м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	15 562,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 562,48	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.29	<p>Модернизация тепловой сети от ТК I-12-3 до ТК I-12-2, состоящей из ТК I-12-3-2а, ТК I-12-2, протяж. 66,8 м. Литер: 3. Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, от тепловой камеры (ТК) I-12-3, в 14,8 м. к юго-востоку от восточного угла здания по пер. Донскому, 42 до тепловой камеры (ТК) I-12-2, в 10 м. на северо-восток от восточного угла здания по ул. Ленина, 17, от Тк I-12-2а до Донской, 42 L=21,5м, от Тк I-12-2 до Ленина, 17 L=21,0м, от Тк I-12-2 до Ленина, 19 L=25,6м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	11 705,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 705,57	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.30	<p>Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК I-11-1, УТ I-11-2, УТ I-11-3, УТ I-11-4, протяженностью 209,9 м</p> <p>Адрес(местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв. 16, от тепловой камеры (ТК) II-1, в 52 м. западнее южного угла здания по пер.Донскому, 34 до узла теплофикационного (УТ)- I-11-4, в 15,1 м на юго-запад от южного угла здания по ул.Ленина, 14, от ТкI-11-1 до ж/д Донской, 32 L=23,2м, от ТкI-11-2 до ж/д пер.Донской, 34 L=17,3м, от ТкI-11-3 до ж/д Донской,36 L=22,7м, от ТкI-11-4 до ж/д Донской,38 L=52,0м, от ТкI-11-4 до ж/д ул.Ленина,16 L=11,1м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	8 058,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 058,89	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.31	<p>Модернизация Участка тепловой сети, протяженностью 32 м, расположенной по адресу: Ростовская область, г.Волгодонск, участок тепловой сети, проходящий через подвал многоквартирного жилого дома № 73 по ул.М.Горького к частным домам по ул. Волгодонской, №№ 80, 82 (подземный участок тепловой сети от стены многоквартирного жилого дома № 73 по ул. М.Горького до ТК).</p>	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	1 800,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 800,33	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.32	<p>Модернизация тепловой сети от ТК I-12-24 до ТК I-12-4, состоящей из ТК I-12-25, ТК I-12-26, ТК I-12-27, ТК I-12-29, ТК I-12-30, протяженностью 293,8 м. Литер: 2. Адрес (местоположение) объекта: Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.2 от тепловой камеры (ТК) I-12-24, в 31,5 м. на северо-восток от восточного угла здания по ул.Ленина,7 до тепловой камеры (ТК) I-12-4 в 22,5 м. на северо-восток от северного угла здания по пер.Донскому,29 от ТкI-12-25 до ж/д Ленина,9 L=27,2м,от ТкI-12-27 до ж/д Ленина,13 L=27,5м,от ТкI-12-29 до ж/д Ленина,15 L=25,4м,от ТкI-12-30 до ж/д Донской,29 L=22,5м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	36 495,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 495,80	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.33	<p>Модернизация тепловой сети, от УТ I-10а-22 до здания по ул. Волгодонской, 2, протяженностью 391м. Литер I Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, кв. 14 от узла теплофикационного (УТ) I-10а-22, в 11,0м к юго-востоку от южноюго угла здания по ул. Волгодонской, 7 до здания по ул. Волгодонской,2 от ТкI-19-1 до ж/д Волгодонская,2а L=60,0м, от ТкI-19-2а до ж/д Волгодонская,2б L=124м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	26 397,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 397,81	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.34	<p>Модернизация тепловой сети протяженностью 270,5 м Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл. г.Волгодонск, кв.16, от тепловой камеры (ТК)1-12, в 40,8 м на запад от западного угла здания по пер.Лермонтова, 5а до тепловой камеры (ТК)1-12-2, в 7,9 м на северо-восток от восточного угла здания по ул.Ленина, 17.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	26 007,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 007,68	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.35	<p>Модернизация тепловой сети, состоящей из ТКШ-23-5, ТКШ-23-6а, ТКШ-23-6, протяженностью 159,4 м. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.6, о тепловой камеры (ТК)Ш-23-4, в 11,0 м к северо-востоку от северного угла здания по ул.Ленина, 65 до тепловой камеры (ТК)Ш-23-6а, в 88,0 м к северо-востоку от южного угла здания по ул.Морской, 80 от ТКШ-23-6 до ж/д Морская, 80 L=8,47м, от ТКШ-23-6а до ж/д Морская, 82 L=26,34м, от ТКШ-23-6а до ж/д Морская, 84 L=49,00м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	19 904,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 904,49	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.36	<p>Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК II-19-3-1, ТК II-19-3-2, ТК II-19-3-3, ТК II-19-3-4, протяженностью 232 м. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв. 10, от тепловой камеры (ТК) II-19-3, в 47,2 м к северо-западу от южного угла здания по ул.Ленина, 72 до тепловой камеры (ТК) II-19-3-4, в 14,3 м к югу от южного угла здания по ул.Ленина, 78 от ТК II-19-3а до ж/д Ленина, 74 L=7,0м, от ТК II-19-3-4 до ж/д Ленина, 76 L=17,0м, от ТК II-19-3-2 до ж/д Ленина, 76а L=15,0м, от ТК II-19-3-4 до ж/д Ленина, 80 L=71,0м, от ТК II-19-3-3 до ж/д Ленина, 78 L=40,0м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	10 228,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 228,96	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.37	<p>Модернизация тепловой сети, состоящей из ТКШ-23-10, ТКШ-23-9, ТКШ-23-8, ТКШ-23-7, протяженностью 187,3 м. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.6, от тепловой камеры (ТК)Ш-23-6, в 44,0 м к юго-западу от западного угла здания по ул.Ленина, 63 до тепловой камеры (ТК)Ш-23-7, в 18,5 м на юго-восток от северного угла здания по ул.Морской, 78, от ТКШ-23-10 до ж/д Ленина, 61 L=20,8м, от ТКШ-23-7 до ж/д Морская, 78 L=69,2м, от ТКШ-23-8 до ж/д Морская, 74 L=15,41м, от ТКШ-23-7 до ж/д Морская, 76 L=34,2м.</p>	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	23 279,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 279,21	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.38	<p>Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК III-23-1а, ТК III-23-2а, ТК III-23-3а, ТК III-23-4а, ТК III-23-5а, ТК III-23-5б, ТК III-23-6а, протяженностью 560,8 м. Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, от тепловой камеры (ТК) III-23, в 16,4 м на юго-восток от южного угла здания по ул. Ленина, 71 до тепловой камеры (ТК) III-23-6а, в 18 м к югу от южного угла здания по ул. Морской, 23 от ТкIII-23-4а до ж/д Морская, 25 L=10,7м, от ТкIII-23-5б до ж/д Морская, 17г L=11,5м, от ТкIII-23-5а до ж/д Морская, 17д L=11,5м, от ТкIII-23-5б до ж/д Морская, 23в L=20,4м, от ТкIII-23-5а до ж/д Морская, 35 L=31,8 м.</p>	<p>производство и передача тепловой энергии</p>	<p>производство тепловой энергии</p>	53 826,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53 826,72	0,00	0,00	0,00
1.2.39	<p>Модернизация тепловой сети, состоящей из ТкIII-23-1-1, протяженностью 87,7 м. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, кв. 6, от тепловой камеры (ТК) III-23-1, в 54,0 м на северо-восток от западного угла здания по ул. Ленина, 92 до тепловой камеры (ТК) III-23-1-1, в 43,0 м на северо-восток от северного угла здания по ул. Ленина, 92, от ТкIII-23-1-1 до ж/д Ленина, 92 L=6м.</p>	<p>производство и передача тепловой энергии</p>	<p>производство тепловой энергии</p>	16 747,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 747,38	0,00	0,00	0,00
1.2.40	<p>Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК III-12-1, ТК III-12-2, ТК III-12-3, протяженностью 195,9 м Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, кв. 41, от тепловой камеры (ТК) III-12-1, в 12,0 м к северо-западу от северного угла здания по ул. Пионерской, 99 до тепловой камеры (ТК) III-12-3, в 18,0 м к востоку от северного угла здания по ул. Пионерской, 109 от ТкIII-12-1 до ж/д Пионерская, 99, L=16,0м, от ТкIII-12-2 до ж/д Пионерская, 103 L=6,14м, от ТкIII-12-3 до ж/д Горького, 102 L=30,0м.</p>	<p>производство и передача тепловой энергии</p>	<p>производство тепловой энергии</p>	25 180,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 180,13	0,00	0,00	0,00
1.2.41	<p>Модернизация сооружения, назначение: иное сооружение (тепловая сеть), протяженностью: 32 м, по адресу: Ростовская область, г. Волгодонск, Литер 1. От тепловой камеры ТК III-12-3, расположенной в 62,0 м западнее южного угла жилого дома по ул. М. Горького, 102 до тепловой камеры ТК III-12-4, расположенной в 37,5 м юго-западнее южного угла жилого дома по ул. М. Горького, 102.</p>	<p>производство и передача тепловой энергии</p>	<p>производство тепловой энергии</p>	4 178,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 178,47	0,00	0,00	0,00
1.2.42	<p>Модернизация участка тепловой сети, протяженностью 161 м, расположенный по адресу: Ростовская область, г. Волгодонск, участок тепловой сети от ТК III-23-6а до ТК III-23-жд 13 около многоквартирных жилых домов № 17г, № 17д по ул. Морской.</p>	<p>производство и передача тепловой энергии</p>	<p>производство тепловой энергии</p>	5 359,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 359,99	0,00	0,00	0,00

1.2.43	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК III-14-1, ТК III-14-2, ТК III-14-3, протяженностью 169,3 м. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.10, от тепловой камеры (ТК) III-14, в 25,4 м на северо-запад от западного угла по ул.М.Горького, 89 до тепловой камеры (ТК) III-14-3, в 36,6 м на северо-восток от восточного угла здания по ул.М.Горького, 89 от ТкIII-14-2 до ж/д Горького, 83 L=44,0м, от ТкIII-14-1 до ж/д Горького, 85 L=7,5м, от ТкIII-14-1 до ж/д Горького, 89 L=25,0м, от ТкIII-14-3 до ж/д Горького, 91 L=97,6м, Горького, 91а L=90,0м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	22 117,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 117,68	0,00	0,00	0,00
1.2.44	Модернизация тепловой, состоящей из ТК III-19-1, протяженностью 51,6 м. Адрес(местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.10, от тепловой камеры (ТК) III-19, в 23,2 м на юго-восток от восточного угла здания по ул. 50 лет СССР, 3 до тепловой камеры (ТК) III-19-1, в 5,0 м на юг от восточного угла здания по ул. 50 лет СССР, 5, от ТкIII-19-1 до ж/д 50 лет СССР, 5 L=19,9м, от ТкIII-19-1 до ж/д 50 лет СССР, 7 L=20,7м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	4 572,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 572,31	0,00	0,00	0,00
1.2.45	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТКIII-21-1, протяженностью 48,8 м. Адрес (местоположение):Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.10, от тепловой камеры (ТК)III-21, в 14,5 м на юго-восток от восточного угла здания по ул. 50 лет СССР, 17 до тепловой камеры (ТК)III-21-1, в 32,1 м к юго-востоку от северного угла здания по ул. 50 лет СССР, 17, от ТкIII-21-1 до ж/д 50 лет СССР, 17, L=43,1м, от ТкIII-21-1 до ж/д 50 лет СССР, 21 L=16,0м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	4 572,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 572,31	0,00	0,00	0,00
1.2.46	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК III-13в-1, протяженностью 401,2 м. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв. 11, от тепловой камеры (ТК) III-13в, в 11,0 м на юго-запад от южного угла здания по ул. М.Горького, 77/1 до тепловой камеры (ТК) III-13в-1, в 20,5 м на юго-запад от южного угла здания по ул. 50 лет ВЛКСМ,5, от ТкII-13в-1 до ж/д: 50 лет ВЛКСМ,5 L=17,0м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	52 161,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52 161,48	0,00	0,00	0,00
1.2.47	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК III-11-1а, ТК III-11-2а, ТК III-11-3а, ТК III-11-4а, ТК III-11-5а, ТК III-11-6а, ТК III-11-7а, ТК III-11-8а, протяженностью 158,71 м. Литер: 1 Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, от тепловой камеры (ТК) III-11, расположенной в 18,00 м юго-восточнее восточного угла здания по ул.Пионерской, 82 до тепловой камеры (ТК) III-11-8а, расположенной в 25,60 м северо-западнее северного угла здания по ул.Пионерской, 82.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	13 046,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 046,55	0,00	0,00	0,00

1.2.48	<p>Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК III-11-1а, ТК III-11-1, ТК III-11-2, ТК III-11-3, ТК III-11-4, протяженностью 212,5 м. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.41, от тепловой камеры (ТК) III-11, в 20,0 м к западу от западного угла здания по ул.Пионерской, 101 до тепловой камеры (ТК) III-11-4, в 16,75 м к югу от западного угла здания по ул.Пионерская, 109 от ТкIII-11-3 до ж/д: Пионерская,105 L=25,48м, от ТкIII-11-2 до ж/дПионерская,107 L=12,0м, от ТкIII-11-4 до ж/дПионерская,109 L=9,75м.</p>	<p>производство и передача тепловой энергии</p>	<p>производство тепловой энергии</p>	27 658,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 658,66	0,00	0,00	0,00
1.2.49	<p>Модернизация тепловой сети от ТК I-10а-5 до ТК I-10а-5-5, состоящей из ТК I-10а-5-1, ТК I-10а-5-2, ТК I-10а-5-3, ТК I-10а-5-4, ТК I-10а-5-5, протяженностью 242,6 м. Литер: 2. Адрес (местоположение) объекта: 347360, от тепловой камеры (ТК) I-10а-5, в 4,7 м. к северу от северного угла здания по ул.Кадолина, 9 до тепловой камеры (ТК) I-10а-5-5, в 18 м, к юго-западу от западного угла здания по ул.Ленина,12, от ТкI-10а-5-5 до ж/д Донской,23 L=24,9м, от ТкI-10а-5-4 до ж/д Ленина,10 L=28,4м, от ТкI-10а-5-5 до ж/д Ленина,12 L=23,0м.</p>	<p>производство и передача тепловой энергии</p>	<p>производство тепловой энергии</p>	14 063,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 063,66	0,00	0,00	0,00
1.2.50	<p>Модернизация тепловой сети от ТК I-10а-5 до ТК I-10а-10, состоящей из ТК I-10а-6, ТК I-10а-7, ТК I-10а-8, ТК I-10а-9, ТК I-10а-10, протяженностью 194,3 м. Литер: 1. Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв. 15, от тепловой камеры (ТК) I-10а-5, в 4,7 м. к северу от северного угла здания по ул.Кадолина, 9 до тепловой камеры (ТК) I-10а-10, в 17 м. к югу от южного угла здания по ул.Пушкина, 6, от ТкI-10а-9 до ж/д Пушкина,6 L=10,0м, от ТкI-Кадолина,3 L=28,2м.</p>	<p>производство и передача тепловой энергии</p>	<p>производство тепловой энергии</p>	12 914,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 914,40	0,00	0,00	0,00
1.2.51	<p>Модернизация тепловой сети от ТК I-10а-5-2 до ТК I-10а-5-2-1, состоящей из ТК I-10а-5-2-1, протяженностью 50,9 м. Литер: 3. Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г.Волгодонск, от тепловой камеры (ТК) I-10а-5-2, в 21,5 м. к юго-востоку от северного угла здания по ул.Кадолина, 11 до тепловой камеры (ТК) I-10а-5-2-1, в 17 м. к востоку от северного угла здания по ул.Кадолина, 13, от ТкI-10а-5-2 до ж/д Кадолина,11 L=21,0м, от ТкI-10а-5-2-1 до ж/д Кадолина,13 L=24,1м, от ТкI-10а-5-21 до ж/д пер.Донской,19 L=27,3м.</p>	<p>производство и передача тепловой энергии</p>	<p>производство тепловой энергии</p>	2 080,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 080,74	0,00	0,00	0,00

1.2.52	Модернизация тепловой сети от ШО до ТК I-10а-9-3, состоящей из ТК I-10а-9-1, ТК I-10а-9-2, ТК I-10а-9-3, протяженностью 91,5 м. Литер:4 Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г.Волгодонск, от шахты пуска (ШО), в 39 м. к востоку от южного угла здания по ул.Пушкина, 6 до тепловой камеры (ТК) I-10а-9-3, в 29 м. к юго-востоку от северного угла здания по ул.Пушкина, 8 от ТК I-10а-9-1 до ж/д Пушкина, 8 L=8,38м, от ТК I-10а-9-3 до ж/д Пушкина, 10 L=10,0м, от ТК I-10а-9-3 до ж/д Ленина, 4 L=77,4м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	6 273,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 273,48	0,00	0,00
1.2.53	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК I-10а-11, ТК I-10а-12, ТК I-10а-13, протяженностью 164,3 м. Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, кв.23 от тепловой камеры (ТК) I-10а-10, в 17 м. к югу от южного угла здания по пер.Пушкина, 6 до тепловой камеры (ТК) I-10а-13, в 14,5 м. к юго-востоку от южного угла здания по пер. Пушкина, 2 от ТК I-10а-13 до ж/д Пушкина, 2 L=26,8м, от ТК I-10а-12 до ж/д Пушкина, 4 L=30,0м, от ТК I-10а-11 до ж/д Кадолина, 4, L=46, 2м, от ТК I-10а-13 до ж/д Советская, 3 L=25,0м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	12 981,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 981,35	0,00	0,00
1.2.54	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК I-10а-14, ТК I-10а-15, УТ I-10а-16, протяженностью 170 м. Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.35, от тепловой камеры(ТК)I-10а-13, в 14.5 м.к юго-востоку от южного угла здания по ул.Пушкина, 2 до неподвижной опоры(НО)-1, в 41,5м на северо-восток от западного угла здания по ул.Советской, 22 от ТК I-10а-16 до ж/д ул.Волгодонская, 19 L=23,0м, от ТК I-10а-17 до ж/дВолгодонская, 17 L=16,3м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	18 148,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 148,95	0,00	0,00
1.2.55	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК I-18-1а-1, протяженностью 41,5 м. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл. г. Волгодонск, кв.17, от тепловой камеры (ТК)I-18-1а в 18,6м к северо-западу от западного угла здания по пер. Первомайский, 61 до тепловой камеры (ТК)I-18-1а-1, в 6,0м к югу от южного угла здания по пер. Первомайский, 61.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	1 536,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 536,77	0,00	0,00
1.2.56	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК I-18-4, ТК I-18-5, протяженностью 70м. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл. г. Волгодонск, кв.17, от тепловой камеры (ТК)I-18-3 в 10,6 м к северо-западу от восточного угла здания по ул. Советской, 39 до тепловой камеры (ТК)I-18-5 в 29,5 м на юго-восток от северного угла здания по ул. Советской, 37 от ТК I-18,5 до ж/д Советская, 37 L=7,8м, от ТК I-18,3 до ж/д Советская, 39 L=7,82м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	2 702,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 702,56	0,00	0,00

1.2.57	Модернизация тепловой сети от ШО до ТК I-10а-9-3, состоящей из ТК I-10а-9-1, ТК I-10а-9-2, ТК I-10а-9-3, протяженностью 91,5 м. Литер:4 Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г.Волгодонск, от шахты пуска (ШО), в 39 м. к востоку от южного угла здания по ул.Пушкина, 6 до тепловой камеры (ТК) I-10а-9-3, в 29 м. к юго-востоку от северного угла здания по ул.Пушкина, 8 от ТК I-10а-9-1 до ж/д Пушкина, 8 L=8,38м, от ТК I-10а-9-3 до ж/д Пушкина, 10 L=10,0м, от ТК I-10а-9-3 до ж/д Ленина, 4 L=77,4м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	4 327,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 327,00	0,00	0,00
1.2.58	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК I-15-1, ТК I-15-3, ТК I-15-2, ТК I-15-4, ТК I-15-5, ТК I-15-6, протяженностью 168,1 м. Адрес (местоположение) объекта: 347360, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.16, от тепловой камеры (ТК) I-15, в 16 м на северо-запад от западного угла здания по ул.Лермонтова, 7 до тепловой камеры (ТК) I-15-6, в 28 м к северо-западу от южного угла здания по ул. Ленина, 18, от ТК I-15-1 до ж/д Лермонтова, 7 L=19,6м, от ТК I-15 до ж/д Лермонтова, 5 L=34,1м, от ТК I-15-2 до ж/д Лермонтова, 9 L=20,9м, от ТК I-15-4 до ж/д Лермонтова, 11 L=10,5м, от ТК I-15-5 до ж/д Лермонтова, 13 L=20,8м, от ТК I-15-6 до ж/д Ленина, 18 L=21,3м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	15 436,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 436,39	0,00	0,00
1.2.59	Модернизация тепловой сети, состоящей из ТК I-16-7-1, ТК I-16-7-2, протяженностью 61,5 м. Адрес (местоположение): Россия. Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.17, от тепловой камеры (ТК) I-16-7, в 11,5 м южнее южного угла здания по ул.Ленина, 20 до тепловой камеры (ТК) I-16-7-2, в 27,3 м на северо-запад от западного угла здания по ул.Ленина, 24 от ТК I-16-7-2 до ж/д пер.Первомайский, 71 L=29,6м, от ТК I-16-7-1 до ж/д Ленина, 22 L=24,5м, от ТК I-16-7 до ж/д Ленина, 24 L=32,1м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	5 633,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 633,36	0,00	0,00
1.2.60	Модернизация тепловой сети, протяженностью 103,6 м. Адрес (местоположение): 347360, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.21, от тепловой камеры (ТК) I-6, 24 м. на запад от западного угла здания по пер.Донскому, 4 до задвижки, в в 14 м. на юго-восток от северного угла здания по ул.Пионерской, 4, от ТК I-6-2 до ж/д Пионерская, 4L=19,3м, от ТК I-6-1 до ж/д Пионерская, 4aL=88,5м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	4 239,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 239,33	0,00	0,00
1.2.61	Модернизация тепловой сети, надземного участка, протяженностью 44 м, расположенный по адресу: Ростовская область, г.Волгодонск, надземный участок тепловой сети от ТК I-23-6-1 до опуски тепловой сети в подземную часть к многоквартирному жилому дому № 42 по ул.Морская.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	2 016,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 016,29	0,00	0,00

1.2.62	Модернизация участка тепловой сети, протяженностью 114 м, расположенный по адресу: Ростовская область, г.Волгодонск, участок тепловой сети от ТК I-19-2а до ТК I-19-2а-1, расположенный в районе многоквартирного жилого дома №26 по ул. Волгодонской.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	4 501,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 501,01	0,00	0,00
1.2.63	Модернизация подземного участка тепловой сети, протяженностью 163 м, расположенный по адресу: Ростовская обл., г. Волгодонск, подземный участок тепловой сети от ТК III-136 до ТК III-136-2 около многоквартирного жилого дома №79 по ул. М.Горького.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	14 990,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 990,85	0,00	0,00
1.2.64	Модернизация тепловой сети, состоящей из УТП-9-2, УТ III-9-1 УТП-9-3, протяженностью 83,1 м. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл. г. Волгодонск, кв.52а, от тепловой камеры (ТК) III-9 в 11,0 м к северо-запад от западного угла здания по пер. Маяковского, 8 до узла теплофикационного (УТ) III-9-3, в 10,5 от южного угла здания по пер. Маяковского, 12 по юго-восточному фасаду от ТК III-9-3 до ж/д Маяковского, 14 L=28,0м, от ТК III-9-2 до ж/д Маяковского, 10 L=21,5м, от ТК III-9-2 до ж/д Маяковского, 8 L=5,0м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	3 256,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 256,87	0,00	0,00
1.2.65	Модернизация тепловой сети, от ТК I-7-1 до ТК I-7-4, состоящая из ТК I-7-3, ТК I-7-4, протяженностью 124,95 м. Литер:2 Адрес (местоположение) объекта: Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.51, от тепловой камеры (ТК) I-7-1, в 3,0м на северо-восток от северо-восточного угла между земель домовладений по ул. Серафимовича, 16 и ул. Серафимовича, 18 до тепловой камеры (ТК) I-7-4, в 11,0 м на северо-восток от северного угла жилого дома по пер. Халтурина, 16.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	5 240,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 240,58	0,00	0,00
1.2.66	Модернизация тепловой сети, протяженностью 61,5 м. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, кв.5 от тепловой камеры (ТК) II-18а-2 в 40,0 м на запад от южного угла здания по ул.Морской, 68 до здания ЦТП по ул.Морской, 68б от ЦТП3 до ж/д Морская, 64 L=87,0м, от ЦТП3 до ж/д Морская, 66 L=70,27м, от ЦТП3 до ж/д Морская, 66а L=40,8м.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	8 523,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 523,72	0,00	0,00
1.2.67	Модернизация тепловой сети от УТ I-19-1 до УТ I-19-1-5, протяженностью 190,4м. Литер:2 Адрес (местоположение) Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, кв.14, от узла теплофикационного (Ут) I-19-1, в 46,5м к югу от северного угла здания по ул. Волгодонской, 4 до узла теплофикационного (УТ) I-19-1-5, в 20,3м к юго-западу от западного угла здания по ул. Волгодонской, 4.	производство и передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	8 688,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 688,80	0,00	0,00

Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО "Волгодонская ТЭЦ-1"
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование мероприятия	Год начала		Год окончания		Основные технические характеристики после					Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)											Примечание	
		план	факт	план	факт	Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/ч	план	факт											
						Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки			Амортизация	Прибыль, направленная на инвестиции	Средства, полученные за счет платы за подключение	Прочие собственные средства	Экономия расходов	Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинг)	Иные собственные средства	Привлеченные средства на возвратной основе	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	Прочие источники финансирования		Всего:
3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	9		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																							
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.1.1.																							
1.1.2.																							
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																							
1.2.1.																							
1.2.2.																							
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.3.1.																							
1.3.2.																							
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																							
1.4.1.																							
1.4.2.																							
Всего по группе 1																							
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																							
1.1.1.																							
1.1.2.																							
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																							
3.1.1	Модернизация участка тепломагистрали по ул.Горького от ТК III-13 до ТК II-13	2023	2023	2023	2023	325	143,45	0,336	Подземная	8,6	34 273,25	0,00	35 221,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 221,62	
1.1.2.																							
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
1.1.1.																							

