



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 824

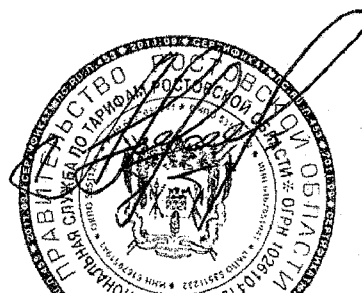
#### **Об утверждении инвестиционной программы теплоснабжающей организации ООО «Донтеплоэнерго-Юг» (ИНН 6141056543) на 2025-2027 годы**

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. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения ООО «Донтеплоэнерго-Юг» (ИНН 6141056543) на 2025-2027 годы согласно приложению к 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО "Донтеплоэнерго-Юг"**

(наименование регулируемой организации)

<b>Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения</b>	ООО "Донтеплоэнерго-Юг"
<b>Местонахождение регулируемой организации</b>	Юридический адрес: 346880, Ростовская область, город Батайск, Радужная ул., д. 9, кв. 1
<b>Сроки реализации инвестиционной программы</b>	2025-2027
<b>Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы</b>	Галатов Максим Владимирович
<b>Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы</b>	+7(951)824-63-86
<b>Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу</b>	Региональная служба по тарифам Ростовской области
<b>Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу</b>	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40а
<b>Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу</b>	Руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области, А.В. Лукьянов
<b>Дата утверждения инвестиционной программы</b>	
<b>Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы</b>	+7(863)263-50-55
<b>Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу</b>	Администрация Семикаракорского района
<b>Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу</b>	346630, Ростовская область, Семикаракорский район, город Семикаракорск, пр-кт Н.С.Арабского, д.18
<b>Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу</b>	Глава администрации Семикаракорского района, Серокуров Л.Н.
<b>Дата согласования инвестиционной программы</b>	
<b>Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы</b>	+7(86356)4-18-45

№ п/п	Наименование мероприятия	Материальный объект (участок, объект)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики										Расходы на реализацию мероприятий в фискальных годах, тыс. руб.*					Реализация источников финансирования нацеленной программы, тыс. руб.*																	
					Информация и данные о проекте					по мере освоения из бюджета					Финансирование, в т.ч. по годам			Финансирование																			
					до реализации мероприятия		Техническая			Технологическая			Показатели эффективности		Показатели эффективности			Профинансирование на 2025 год		2025		2026		2027		Финансирование											
					Кодовый признак, код	Прогнозируемая мощность, кВт	Прогнозируемая мощность (с учетом потерь), кВт	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч	Средняя нагрузка, кВт/ч					
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях обеспечения потребителей:</b>										10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10										
<b>Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с тепловыми мощностями потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:</b>										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения затрат на производство тепловой энергии, обеспечение надежности и безопасности работы систем централизованного теплоснабжения и объектов теплоснабжения в целях повышения качества услуг:</b>										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Группа 4. Модернизация, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение наилучших доступных технологий и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения:</b>										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Группа 5. Высокотемпературная централизованная система централизованного теплоснабжения:</b>										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Группа 6. Модернизация, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение наилучших доступных технологий и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения:</b>										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого по группе 1</b>										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Итого по группе 2</b>										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Итого по группе 3</b>										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого по группе 4</b>										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого по группе 5</b>										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого по группе 6</b>										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого по программе</b>										24098,79	3911,41	3072,21	0,00	6853,10	7773,26	10842,40	0,00	1536,25	14669,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\*Финансирование финансирует унитарную систему теплоснабжения

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы**

**ООО "Донтеплоэнерго-Юг"**

(наименование регулируемой организации)

**в сфере теплоснабжения на 2025-2027 годы**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения		
					в т.ч. по годам реализации		
					2025	2026	2027
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,15781	0,15781	0,15781	0,15778	0,15775
		кг.у.т./м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	57,4%	57,4%	55,8%	54,8%	50,4%
4.1	Котельная МБДОУ Д/с «Звездочка», г. Семикаракорск, пр-т Б.Куликова, 42/1	%	87,0%	87,0%	0,0%	0,0%	0,0%
4.2	Котельная МБОУ СОШ № 3 им. И.А. Левченко г. Семикаракорска, г. Семикаракорск, пр-т Атаманский, 250	%	80,0%	80,0%	0,0%	0,0%	0,0%
4.3	Котельная Администрация Семикаракорского района, г. Семикаракорск, пр-т Н.С.Арабского, 18	%	90,0%	90,0%	92,0%	0,0%	0,0%
4.4	Котельная МБОУ Крымская ООШ, Семикаракорский район, п.Крымский, ул.Гагарина, 1	%	83,0%	83,0%	85,0%	0,0%	0,0%
4.5	Котельная МБОУ Висловская СОШ, Семикаракорский район, х. Вислый, ул.Школьная, 23/1	%	87,0%	87,0%	89,0%	0,0%	0,0%
4.6	Котельная Администрация Семикаракорского г.п., г. Семикаракорск, ул.Ленина 138	%	80,0%	80,0%	82,0%	0,0%	0,0%
4.7	Котельная МБОУ СОШ № 1 г. Семикаракорска, г. Семикаракорск, 4-й Переулоч, д. 21	%	83,0%	83,0%	85,0%	87,0%	0,0%
4.8	Котельная МБДОУ Д/с «Золотой петушок», Семикаракорский район, ст.Задано-Кагальницкая, пер. Валерия Федоренко, 14	%	80,0%	80,0%	82,0%	84,0%	0,0%
4.9	Котельная МБДОУ Д/с «Ромашка», г. Семикаракорск, пр. И.В.Абрамова, 42	%	65,0%	65,0%	67,0%	69,0%	0,0%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-
		куб. м для пара	-	-	-	-	-

7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-
7.1	Выбросы диоксида углерода (CO <sup>2</sup> -эквивалента)	т CO <sup>2</sup> -эквивалента	2681	2681	2681	2680	2680

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Донтеплоэнерго-Юг"**

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности								Показатели энергетической эффективности											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027		2025	2026	2027
Кол-во/км	Кол-во/км	Кол-во/км	Кол-во/км	Кол-во/Гкал	Кол-во/Гкал	Кол-во/Гкал	Кол-во/Гкал	кг у.т./ Гкал	кг у.т./ Гкал	кг у.т./ Гкал	кг у.т./ Гкал	Гкал/м2	Гкал/м2	Гкал/м2	Гкал/м2	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	ООО "Донтеплоэнерго-Юг"	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	157,81	157,81	157,78	157,75	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Котельная МБДОУ Д/с «Звездочка», г. Семикаракорск, пр-г Б.Куликова, 42/1	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	159,40	159,40	157,86	157,86	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Котельная МБОУ СОШ № 3 им. И.А. Левченко г. Семикаракорска, г. Семикаракорск, пр-г Атаманский, 250	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	158,30	158,30	157,86	157,86	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Котельная Администрация Семикаракорского района, г. Семикаракорск, пр-г Н.С.Арабского, 18	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	158,60	158,60	158,60	157,86	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	Котельная МБОУ Крымская ООШ, Семикаракорский район, п.Крымский, ул.Гагарина, 1	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	158,55	158,55	158,55	157,86	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	Котельная МБОУ Висловская СОШ, Семикаракорский район, х. Вислый, ул.Школьная, 23/1	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	158,67	158,67	158,67	157,86	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Котельная Администрация Семикаракорского г.п., г. Семикаракорск, ул.Ленина 138	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	158,10	158,10	158,10	157,86	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7	Котельная МБОУ СОШ № 1 г. Семикаракорска, г. Семикаракорск, 4-й Переулоч, д. 21	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	158,10	158,10	158,10	158,10	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8	Котельная МБДОУ Д/с «Золотой петушок», Семикаракорский район, ст.Задано-Кагальницкая, пер. Валерия Федоренко, 14	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	158,85	158,85	158,85	158,85	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0

1.9	Котельная МБДОУ Д/с «Ромашка», г. Семикаракорск, пр. И.В.Абрамова, 42	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	159,90	159,90	159,90	159,90	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
-----	--	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----

**Финансовый план**  
**ООО "Донтеплоэнерго-Юг"**  
(наименование регулируемой организации)  
**в сфере теплоснабжения на 2025-2027 годы**

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб.)*					По мероприятиям, согласно Форме N 2-ИП ТС
		по видам деятельности	всего	по годам реализации			
		производство тепловой энергии		2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>1 530,55</b>	<b>1 530,55</b>	<b>712,97</b>	<b>569,58</b>	<b>248,00</b>	
<b>1.1.</b>	<b>амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов</b>	<b>1 530,55</b>	<b>1 530,55</b>	<b>712,97</b>	<b>569,58</b>	<b>248,00</b>	
1.1.1	Реконструкция котельной МБДОУ Д/с «Звездочка», г. Семикаракорск, пр-т Б.Куликова, 42/1. Установленная мощность после реконструкции 0,086 Гкал/час	158,05	158,05	158,05	0,00	0,00	пункт 3.2.1
1.1.2	Реконструкция котельной МБОУ СОШ № 3 им. И.А. Левченко г. Семикаракорска, г. Семикаракорск, пр-т Атаманский, 250. Установленная мощность после реконструкции 0,31 Гкал/час	554,92	554,92	554,92	0,00	0,00	пункт 3.2.2
1.1.3	Реконструкция котельной Администрация Семикаракорского района, г. Семикаракорск, пр-т Н.С.Арабского, 18. Установленная мощность после реконструкции 0,077 Гкал/час	106,11	106,11	0,00	106,11	0,00	пункт 3.2.3
1.1.4	Реконструкция котельной МБОУ Крымская ООШ, Семикаракорский район, п.Крымский, ул.Гагарина, 1. Установленная мощность после реконструкции 0,086 Гкал/час	117,79	117,79	0,00	117,79	0,00	пункт 3.2.4
1.1.5	Реконструкция котельной МБОУ Висловская СОШ, Семикаракорский район, х. Вислый, ул.Школьная, 23/1. Установленная мощность после реконструкции 0,155 Гкал/час	210,41	210,41	0,00	210,41	0,00	пункт 3.2.5
1.1.6	Модернизация котельной Администрация Семикаракорского г.п., г. Семикаракорск, ул.Ленина 138 - замена основного и вспомогательного оборудования	135,27	135,27	0,00	135,27	0,00	пункт 3.2.6
1.1.7	Реконструкция котельной МБОУ СОШ № 1 г. Семикаракорска, г. Семикаракорск, 4-й Переулоч, д. 21. Установленная мощность после реконструкции 0,516 Гкал/час	189,45	189,45	0,00	0,00	189,45	пункт 3.2.7
1.1.8	Реконструкция котельной МБДОУ Д/с «Золотой петушок», Семикаракорский район, ст.Задано-Кагальницкая, пер. Валерия Федоренко, 14. Установленная мощность после реконструкции 0,086 Гкал/час	41,44	41,44	0,00	0,00	41,44	пункт 3.2.8
1.1.9	Модернизация котельной МБДОУ Д/с «Ромашка», г. Семикаракорск, пр. И.В.Абрамова, 42 - замена основного и вспомогательного оборудования	17,11	17,11	0,00	0,00	17,11	пункт 3.2.9
<b>1.2</b>	<b>расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке</b>	<b>14 608,78</b>	<b>14 608,78</b>	<b>1 581,53</b>	<b>4 404,77</b>	<b>8 622,48</b>	
1.2.1	Реконструкция котельной МБДОУ Д/с «Звездочка», г. Семикаракорск, пр-т Б.Куликова, 42/1. Установленная мощность после реконструкции 0,086 Гкал/час	350,59	350,59	350,59	0,00	0,00	пункт 3.2.1
1.2.2	Реконструкция котельной МБОУ СОШ № 3 им. И.А. Левченко г. Семикаракорска, г. Семикаракорск, пр-т Атаманский, 250. Установленная мощность после реконструкции 0,31 Гкал/час	1 230,94	1 230,94	1 230,94	0,00	0,00	пункт 3.2.2
1.2.3	Реконструкция котельной Администрация Семикаракорского района, г. Семикаракорск, пр-т Н.С.Арабского, 18. Установленная мощность после реконструкции 0,077 Гкал/час	820,62	820,62	0,00	820,62	0,00	пункт 3.2.3
1.2.4	Реконструкция котельной МБОУ Крымская ООШ, Семикаракорский район, п.Крымский, ул.Гагарина, 1. Установленная мощность после реконструкции 0,086 Гкал/час	910,95	910,95	0,00	910,95	0,00	пункт 3.2.4
1.2.5	Реконструкция котельной МБОУ Висловская СОШ, Семикаракорский район, х. Вислый, ул.Школьная, 23/1. Установленная мощность после реконструкции 0,155 Гкал/час	1 627,21	1 627,21	0,00	1 627,21	0,00	пункт 3.2.5
1.2.6	Модернизация котельной Администрация Семикаракорского г.п., г. Семикаракорск, ул.Ленина 138 - замена основного и вспомогательного оборудования	1 045,99	1 045,99	0,00	1 045,99	0,00	пункт 3.2.6
1.2.7	Реконструкция котельной МБОУ СОШ № 1 г. Семикаракорска, г. Семикаракорск, 4-й Переулоч, д. 21. Установленная мощность после реконструкции 0,516 Гкал/час	6 586,75	6 586,75	0,00	0,00	6 586,75	пункт 3.2.7
1.2.8	Реконструкция котельной МБДОУ Д/с «Золотой петушок», Семикаракорский район, ст.Задано-Кагальницкая, пер. Валерия Федоренко, 14. Установленная мощность после реконструкции 0,086 Гкал/час	1 440,63	1 440,63	0,00	0,00	1 440,63	пункт 3.2.8
1.2.9	Модернизация котельной МБДОУ Д/с «Ромашка», г. Семикаракорск, пр. И.В.Абрамова, 42 - замена основного и вспомогательного оборудования	595,10	595,10	0,00	0,00	595,10	пункт 3.2.9
1.3	экономия расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



2	<b>Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
3	<b>Средства, привлеченные на возвратной основе</b>	<b>8 559,37</b>	<b>8 559,37</b>	<b>4 590,60</b>	<b>2 796,85</b>	<b>1 171,92</b>	
3.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.	займы организаций	8 559,37	8 559,37	4 590,60	2 796,85	1 171,92	
3.2.1	Реконструкция котельной МБДОУ Д/с «Звездочка», г. Семикаракорск, пр-т Б.Куликова, 42/1. Установленная мощность после реконструкции 0,086 Гкал/час	1 017,63	1 017,63	1 017,63	0,00	0,00	пункт 3.2.1
3.2.2	Реконструкция котельной МБОУ СОШ № 3 им. И.А. Левченко г. Семикаракорска, г. Семикаракорск, пр-т Атаманский, 250. Установленная мощность после реконструкции 0,31 Гкал/час	3 572,97	3 572,97	3 572,97	0,00	0,00	пункт 3.2.2
3.2.3	Реконструкция котельной Администрация Семикаракорского района, г. Семикаракорск, пр-т Н.С.Арабского, 18. Установленная мощность после реконструкции 0,077 Гкал/час	521,07	521,07	0,00	521,07	0,00	пункт 3.2.3
3.2.4	Реконструкция котельной МБОУ Крымская ООШ, Семикаракорский район, п.Крымский, ул.Гагарина, 1. Установленная мощность после реконструкции 0,086 Гкал/час	578,42	578,42	0,00	578,42	0,00	пункт 3.2.4
3.2.5	Реконструкция котельной МБОУ Висловская СОШ, Семикаракорский район, х. Вислый, ул.Школьная, 23/1. Установленная мощность после реконструкции 0,155 Гкал/час	1 033,22	1 033,22	0,00	1 033,22	0,00	пункт 3.2.5
3.2.6	Модернизация котельной Администрация Семикаракорского г.п., г. Семикаракорск, ул.Ленина 138 - замена основного и вспомогательного оборудования	664,14	664,14	0,00	664,14	0,00	пункт 3.2.6
3.2.7	Реконструкция котельной МБОУ СОШ № 1 г. Семикаракорска, г. Семикаракорск, 4-й Переулок, д. 21. Установленная мощность после реконструкции 0,516 Гкал/час	895,23	895,23	0,00	0,00	895,23	пункт 3.2.7
3.2.8	Реконструкция котельной МБДОУ Д/с «Золотой петушок», Семикаракорский район, ст.Задано-Кагальницкая, пер. Валерия Федоренко, 14. Установленная мощность после реконструкции 0,086 Гкал/час	195,80	195,80	0,00	0,00	195,80	пункт 3.2.8
3.2.9	Модернизация котельной МБДОУ Д/с «Ромашка», г. Семикаракорск, пр. И.В.Абрамова, 42 - замена основного и вспомогательного оборудования	80,89	80,89	0,00	0,00	80,89	пункт 3.2.9
3.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	<b>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</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
5	<b>Прочие источники финансирования</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>24 698,70</b>	<b>24 698,70</b>	<b>6 885,10</b>	<b>7 771,20</b>	<b>10 042,40</b>	

\*предприятие применяет упрощенную систему налогообложения