



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 59/1

#### **О внесении изменений в инвестиционную программу теплоснабжающей организации ООО «Шахтинская ГТЭС» (ИНН 6155043551) на 2022 год**

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 Российской Федерации от 29.04.2022 № 785 «Об особенностях корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в 2022 году», 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

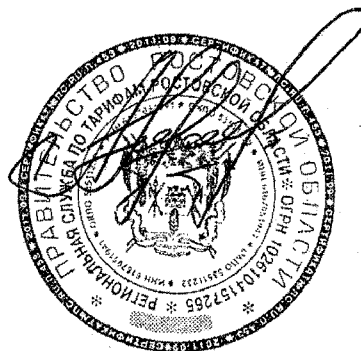
#### **постановляет:**

1. Внести изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 26.10.2021 № 52/92 «Об утверждении инвестиционной программы теплоснабжающей организации ООО

«Шахтинская ГТЭС» (ИНН 6155043551) на 2022 год», изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, 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 «Шахтинская газотурбинная электростанция»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Шахтинская газотурбинная электростанция»
Местонахождение регулируемой организации	Россия, 346521, Ростовская область, г. Шахты, ул. Энергетики, 1а
Сроки реализации инвестиционной программы	2022г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Управляющий директор ООО "Шахтинская газотурбинная электростанция" Подгорный Дмитрий Эдуардович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8(8636)23-93-59, shgtes@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40а
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области Лукьянов Алексей Владимирович
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8(8632)63-50-55, факс 8(8632)63-45-12, rek@donland.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Шахты
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Советская, 158
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы Администрации г. Шахты по обеспечению жизнедеятельности - Лебединский Леонид Викторович
Дата согласования инвестиционной программы	31.10.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8(8636)22-41-25, dughpost@yandex.ru

**Инвестиционная программа**  
**ООО «Шахтинская газотурбинная электростанция»**  
(наименование регулируемой организации)  
**в сфере теплоснабжения на 2022 год (корректировка)**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2019	2022	2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>															
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>															
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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															
<b>Всего по группе 1</b>															
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
<b>Всего по группе 2</b>															
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>															
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>															
3.1.1	замена тепловых сетей на новые с ППУ изоляцией	<b>Реконструкция и модернизация существующих тепловых сетей ШГТЭС</b>	г. Шахты	<b>Диаметр, протяженность</b>	<b>мм, км</b>			<b>2022</b>	<b>2022</b>	<b>158 993,96</b>	<b>-</b>	<b>158 993,96</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
3.1.1.2	«Техническое перевооружение тепломатриалы от Шахтинской ГТЭС по адресу: Ростовская область, г. Шахты, ул. Энергетики, 1А» (Перекладка трубопроводов тепломатриалы Ø630 и водопровода Ø426 от опоры №20 до опоры №45)	приведение в соответствие критериям надежности теплоснабжения поселков Артем и ХБК, сокращенности протяженности теплосети, увеличение пропускной способности магистральной теплосети	г. Шахты	Диаметр, протяженность	мм, км	630 0,2925	630 0,2925	2022	2022	60 034,89	-	60 034,89	-	-	-
3.1.1.4	«Реконструкция тепломатриалы от Шахтинской ГТЭС по адресу: Ростовская область, г. Шахты, ул. Энергетики, 1А» (Реконструкция трубопроводов тепломатриалы Ø630 мм и водопровода Ø426 мм по новому следу от ШГТЭС до опоры №20)	приведение в соответствие критериям надежности теплоснабжения поселков Артем и ХБК, сокращенности протяженности теплосети, увеличение пропускной способности магистральной теплосети	г. Шахты	Диаметр, протяженность	мм, км	530 0,322 630 0,259	630 0,3551	2022	2022	98 959,07	-	98 959,07	-	-	-
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>															
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Всего по группе 3</b>															
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>															
<b>Всего по группе 4</b>															
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей															
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
<b>Всего по группе 5</b>															
<b>ИТОГО по программе</b>															
										<b>158 993,96</b>	<b>-</b>	<b>158 993,96</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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

ООО «Шахтинская газотурбинная электростанция»

(наименование регулируемой организации)

**в сфере теплоснабжения на 2022 год**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	2022
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/т	5,367	5,292	5,292
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя:	т.у.т./Гкал			
	по станции		150,40	151,40	151,40
	по котельным	162,60	162,60	162,60	
		т.у.т./МЗ *			
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч			
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	76,15	75,36	75,36
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	43 946,9	43 279,9	43 279,9
		% от полезного отпуска тепловой энергии	39,07%	38,47%	38,47%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	143 458,9	143 458,9	143 458,9
		куб. м для пара ***	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Шахтинская ГТЭС"**

(наименование регулируемой организации)

N 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		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		Текущее значение	2022	Текущее значение	2022	Текущее значение	2022	Текущее значение	2022	Текущее значение	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	120
1	ООО "Шахтинская ГТЭС"	0	0	0	0	-	-	1,71	1,69	43 946,9	43 279,9
	по станции	0	0	0	0	151,40	151,40	-	-	-	-
	по котельным	0	0	0	0	162,60	162,60	-	-	-	-

**Финансовый план**  
**ООО «Шахтинская газотурбинная электростанция»**  
в сфере теплоснабжения на 2022 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы
		тепловая энергия		2022
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Собственные средства организации</b>	<b>132 494,96</b>	<b>132 494,96</b>	<b>132 494,96</b>
1.1	амортизационные отчисления	6 248,91	6 248,91	6 248,91
1.1.1	Техническое перевооружение тепломагистрали от Шахтинской ГТЭС по адресу: Ростовская область, г. Шахты, ул. Энергетики, 1А	2 359,54	2 359,54	2 359,54
1.2.2	Реконструкция тепломагистрали от Шахтинской ГТЭС по адресу: Ростовская область, г. Шахты, ул.Энергетики, 1а	3 889,37	3 889,37	3 889,37
1.2	средства от переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00
1.3	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	126246,05	126 246,05	126 246,05
1.3.1	Техническое перевооружение тепломагистрали от Шахтинской ГТЭС по адресу: Ростовская область, г. Шахты, ул. Энергетики, 1А	47669,54	47 669,54	47 669,54
1.3.2	Реконструкция тепломагистрали от Шахтинской ГТЭС по адресу: Ростовская область, г. Шахты, ул.Энергетики, 1а	78576,51	78 576,51	78 576,51

1.4	экономия расходов в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00
1.5	экономия расходов связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии	0,00	0,00	0,00
1.6	экономия расходов связанная с реализацией энергосервисного договора (контракта)	0,00	0,00	0,00
1.7	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00
1.8	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Иные собственные средства организации</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>3</b>	<b>Привлеченные средства</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3.1	займы	0,00	0,00	0,00
3.2	кредиты	0,00	0,00	0,00
3.3	иные средства, привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Бюджетные средства</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>5</b>	<b>Прочие источники финансирования</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>132 494,96</b>	<b>132 494,96</b>	<b>132 494,96</b>

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК  
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК  
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.Г. Иванкова