



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.10.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 56/4

Об утверждении инвестиционной программы теплоснабжающей организации ООО «Шахтинская ГТЭС» (ИНН 6155043551) на 2023 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 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 «Шахтинская ГТЭС» (ИНН 6155043551) на 2023 год согласно приложению к 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 регулируемой организации)

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	2023г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	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
Дата утверждения инвестиционной программы	28.10.2022г.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8(8632)63-50-55, факс 8(8632)63-45-12, gek@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	18.07.2022г.
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 2023 год

№ 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	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	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:													
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей													
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													-
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей													
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	замена тепловых сетей на новые с ППУ изоляцией	Реконструкция и модернизация существующих тепловых сетей ШГТЭС	г. Шахты	Диаметр, протяженность	мм, км			2023	2023	71 116,39	71 116,39		
3.1.1.1	Техпереворужение магистральной тепловой сети ТК108 - ТК109, Ø529 мм, ППУ, с эстакадой по ул.Аксайская		г. Шахты	Диаметр, протяженность	мм, км	630 0,329	530 0,329	2023	2023	71 116,39	71 116,39		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
Всего по группе 3										71 116,39	71 116,39		
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													
4.1 Строительство новых объектов обусловленное достижением плановых значений показателей надежности													
4.1.1	Строительство объекта: «Железобетонный подземный резервуар для хранения аварийного запаса донской технической воды с насосной станцией», на территории ООО «Шахтинская ГТЭС» по адресу: РФ, РО, г. Шахты, ул. Энергетики, 1а	Бесперебойное поступление воды на подпитку теплосети и ХВО	г. Шахты					2023	2023	136 137,7	136 137,7		
Всего по группе 4										136 137,69	136 137,69		
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													
Всего по группе 5													
ИТОГО по программе										207 254,08	207 254,08		

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

ООО «Шахтинская газотурбинная электростанция»

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2023 год

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	2023
					2023
1	2	3	4	5	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/т	5,325	5,325	5,325
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя:	т.у.т./Гкал	151,40	151,40	151,40
	по станции				
	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	41 107,5	41 107,5
		% от полезного отпуска тепловой энергии	39,07%	36,54%	36,54%
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			
7.1					
7.2					

Финансовый план
ООО «Шахтинская газотурбинная электростанция»
 в сфере теплоснабжения на 2023 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы
		тепловая энергия		2023
1	2	3	4	5
1	Собственные средства организации	172 711,74	172 711,74	172 711,74
1.1	амортизационные отчисления	18 122,85	18 122,85	18 122,85
1.1.1	Техпервооружение магистральной тепловой сети ТК 108-ТК109, Д529 мм, ППУ, с эстакадой по ул. Акс айская	6 218,61	6 218,61	6 218,61
1.2.2	Строительство объекта: "Железобетонный подземный резервуар для хранения аварийного запаса донской технической воды с насосной	11 904,24	11 904,24	11 904,24
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	154588,89	154 588,89	154 588,89
1.3.1	Техпервооружение магистральной тепловой сети ТК 108-ТК109, Д529 мм, ППУ, с эстакадой по ул. Акс айская	53045,05	53 045,05	53 045,05
1.3.2	Строительство объекта: "Железобетонный подземный резервуар для хранения аварийного запаса донской технической воды с насосной станцией", на территории ООО "Шахтинская ГТЭС" по адресу: РФ, РО, г. Шахты, ул. Энергетики, 1А	101543,84	101 543,84	101 543,84

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
2	Иные собственные средства организации	0	0,00	0,00
3	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00
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
4	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00
5	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	172 711,74	172 711,74	172 711,74

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



И.Г. Иванкова