

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.10.2021

г. Ростов-на-Дону

№ 52/53

**Об утверждении инвестиционной программы
МУП «Теплоэнерго» (ИНН 6140028670), г. Азов,
в сфере теплоснабжения 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 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 МУП «Теплоэнерго» (ИНН 6140028670), г. Азов, в сфере теплоснабжения на 2022 год согласно приложению к постановлению.
2. Постановление вступает в силу в установленном порядке.



**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**

**КОПИЯ ВЕРНА:
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РОСТРО-ПАНТЕЛЕНКО Н.Т.
А.В. Лукьянов**

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
МУП «Теплоэнерго»

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	МУП «Теплоэнерго»
Местонахождение регулируемой организации	346782, Ростовская область, г. Азов, ул. Дружбы, 7
Сроки реализации инвестиционной программы	2022 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО МУП «Теплоэнерго» - С.И. Остапенко
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Контактный телефон: 8(86342)6-36-71; e-mail: pto.teploenergo@-yandex.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	344019, г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, 295
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области – А.В. Лукьянов
Дата утверждения инвестиционной программы	26.10.2021
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Контактный телефон: 8(863)253-81-63
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Азова
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	346780, Ростовская область, г. Азов, пл. Петровская, 4
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Главы администрации города Азова – В.В. Ращупкин
Дата согласования инвестиционной программы	22.10.2021
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Контактный телефон: 8(86342)40355



КОПИЯ ВЕРНА:

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РОСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО Н. Т.

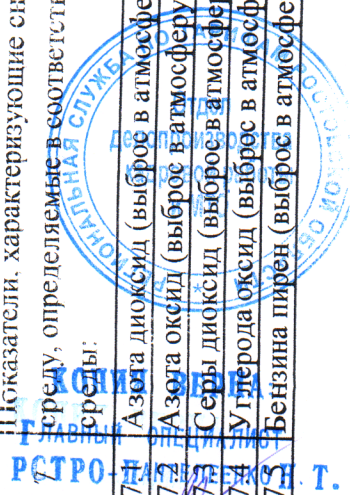
Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

МУП «Теплоэнерго»

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022 год

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,47	-	0,47	0,47
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя МУП «Теплоэнерго» для котельных в хозяйственном ведении	т.у.т./Гкал	173,7	173,6	173,2	173,1
	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя МУП «Теплоэнерго» для котельной, расположенной по адресу: г. Азов, Промышленная, 5	т.у.т./Гкал		174	174	174
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, соответствующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	71	-	69	68
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	27098	25148,3	25148,3	25148
		% от полезного отпуска тепловой энергии	14	-	13,19	13,19
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	28637	27450	27450	27430
		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	Азота диоксид (выброс в атмосферу)	т/год	35,65	-	35,315	35,186
7.2	Азота оксид (выброс в атмосферу)	т/год	5,794	-	5,741	5,72
7.3	Серы диоксид (выброс в атмосферу)	т/год	0,048	-	0,047	0,047
7.4	Углерода оксид (выброс в атмосферу)	т/год	80,368	-	79,632	79,351
7.5	Бензина пирен (выброс в атмосферу)	т/год	0,0000523	-	0,0000519	0,0000518



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

МУП «Теплоэнерго»

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности								
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети		Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям (Гкал в год/тонн в год)				
		Текущее значение	2022	2023	Текущее значение	2022	2023	Текущее значение	2022	2023	Текущее значение	2022	2023			
1	ед. измерения	кол-во/км	кол-во/км	кол-во/км	кол-во/Гкал	кол-во/Гкал	кол-во/Гкал	Гкал/м2	Гкал/м2	Гкал/м2	Гкал/м2	Гкал/м2	Гкал	Гкал		
2		5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Всего по предприятию МУП «Теплоэнерго»							173,6/174	173,2/174	173,1/174	173,6/174	3,56	3,54	3,54	25148	25148
1	Установке источника тепловой энергии, расположенного по адресу, пл. Петровское д. 2							173,60	166,10	137,00	2,14	2,14	2,14	184,5	184,5	184,2



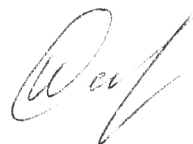
КОПИЯ ЛЕГКО
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РОСТРО-ПАИТЕРМА
[Signature]

Финансовый план
МУП «Теплоэнерго»
 (наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2022 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		
		по видам деятельности	Всего	2022 год
		Поставка тепловой энергии в горячей воде		
1	2	3	4	5
1	Собственные средства	15940,00	15940,00	15940,00
1.1	амортизационные отчисления	10100,58	10100,58	10100,58
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	5839,42	5839,42	5839,42
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0	0	0
2	Привлеченные средства	0	0	0
2.1	кредиты	0	0	0
2.2	займы организаций	0	0	0
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	0	0	0
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0
	ИТОГО по программе	15940,00	15940,00	15940,00

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



И.Г. Иванкова



КОПИЯ ВЕРНА
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РОСТРО-ПАНТЕЛЕВКО И.Т.