



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 226

Об утверждении инвестиционной программы теплоснабжающей организации МП «ККТС» (ИНН 6151009775) на 2024 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 МП «ККТС (ИНН 6151009775), г. Новошахтинск, в сфере теплоснабжения на 2024 год 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

Инвестиционная программа организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

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

МП «ККТС»

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное предприятие г. Новошахтинска «Коммунальные котельные и тепловые сети»
Местонахождение регулируемой организации	346909, Российская Федерация, Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Молодогвардейцев, 10
Сроки реализации инвестиционной программы	2024 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор муниципального предприятия г. Новошахтинска «Коммунальные котельные и тепловые сети» Пиляев Павел Владимирович
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	8 (86 369) 5 06 61; mpkcts@yandex.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	344022, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 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) 253-81-63; rek@donland.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Новошахтинска
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	346900, Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Харьковская, 58
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Первый заместитель Главы Администрации города Новошахтинска - М.Н. Пархоменко
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8 (86369) 2 28 20; admnov@donland.ru

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

МП «ККТС»

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактически е значения	Текущее значение	Плановые значения	
					в т.ч. по годам	
					2024	
1	2	3	4	5	6	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	0,80	0,74	0,70	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	156,7	160,7	156,7	
		т.у.т./м ³	-		-	
	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	154,35		-	154,35
		т.у.т./м ³	-			-
Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	239,72	-	239,72		
	т.у.т./м ³	-		-		
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых	Гкал/ч	-	-	-	
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	69,9	69,9	61,0	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	10296	10054,8	10054,8	
		% от полезного отпуска тепловой	13,5	13,0	13,0	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	13467,8	13467,8	13467,8	
		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	Отходы производства и потребления	т	99,3	99,3	68,1	
7.2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	т	137,3	137,3	90,8	

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов
централизованного теплоснабжения

МП «ККТС»

(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	Планово е	Текущее значение	Плановое значение	Текущее значение	Планово е	Текущее значение	Планово е	Текущее значение	Плановое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	МП "ККТС"	0,001	0,001	0,019	0,018	160,7	156,7	1,07	1,07	10054,8	10054,8		

Финансовый план
МП «ЖКТС»

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)				По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа)		Всего	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)	
		Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	Вид деятельности			
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	18149,92		18149,92	18149,92	
1.1	<i>амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов</i>	17279,97		17279,97	17279,97	3.1.1.; 3.2.1.; 3.2.2.; 3.2.3.; 3.2.4.; 3.2.5.
1.1.1	Ликвидация угольной котельной с установкой блочной модульной газовой котельной	6667,95		6667,95	6667,95	3.2.1.
1.1.2	Замена котлов старой конструкции "КВГ-2,5" с низким КПД и физическим износом 100% на котлы новой модификации с КПД 92,5% - 2 шт.	1807,65		1807,65	1807,65	3.2.2.
1.1.3	Замена теплообменника ПВ-273x4,0-1,0 на теплообменник подогреватель водоводяной ПВ1-168x4-1,0-РГ-2-УЗ	249,03		249,03	249,03	3.2.3.
1.1.4	Замена котла "ЗИОСАБ-2000" с низким КПД и физическим износом 100% на новый котел "ЗИОСАБ-2000" с газовой горелкой Ecoflam с КПД 92,5% - 1 шт.	3624,69		3624,69	3624,69	3.2.4.
1.1.5	Замена котла "Факел-Г" с низким КПД и физическим износом 89,6% (срок эксплуатации 17 лет) на котел новой модификации "Факел-1Г" в комплекте с газовой горелкой	823,63		823,63	823,63	3.2.5.
1.1.6	Реконструкция тепловых сетей	4107,02		4107,02	4107,02	3.1.1.
1.2	<i>расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке</i>	869,95		869,95	869,95	3.2.5.
1.2.1	Замена котла "Факел-Г" с низким КПД и физическим износом 89,6% (срок эксплуатации 17 лет) на котел новой модификации "Факел-1Г" в комплекте с газовой горелкой	869,95		869,95	869,95	3.2.5.
1.3	экономия расходов					
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы					
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта)					
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения					
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей					
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1					
3	Средства, привлеченные на возвратной основе					
3.1	кредиты					
3.2	займы организаций					
3.3	прочие привлеченные средства					
4	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					
5	Прочие источники финансирования					

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
МП «ККТС»

№ 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 теплосети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям Гкал/год	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МП «ККТС»	0,001	0,001	0,019	0,019	158,6	154,35	1,07	1,07	10054,8	10296
						237,1	239,72				

