



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 225

О внесении изменений в инвестиционную программу теплоснабжающей организации МУП «Городское хозяйство» (ИНН 6154094137) на 2022-2025 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. Внести изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 26.10.2021 № 52/56 «Об утверждении инвестиционной программы МУП «Городское хозяйство» (ИНН 6154094137), г. Таганрог, в сфере теплоснабжения на 2022 - 2025 годы», изложив его в редакции согласно приложению к настоящему 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

МУП «Городское хозяйство»

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	МУП «Городское хозяйство»
Местонахождение регулируемой организации	347935, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Александровская, 128
Сроки реализации инвестиционной программы	2022-2025 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор МУП «Городское хозяйство» - А.С.Самойленко
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	эл.почта: mup_gh@mail.ru, тел. 8(8634)43-11-28
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	8 (863) 253-81-63; rek@donland.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация г.Таганрога
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	347900, Ростовская область, г.Таганрог, 73
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы Администрации города Таганрога по вопросам городского хозяйства - Е.Ю. Долматов
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8(8634)613560; adm@tagancity.ru

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

МУП «Городское хозяйство»
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения				
				Текущее значение	в т.ч. по годам реализации			
					2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт•ч/м3	-	-	0,061	0,061	0,061	0,061
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	170,01	165,86	165,86	165,65	165,36	164,75
		т.у.т./м3 <*>	-	-	-	-	-	-
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	%	61/61	35/61	61/61	59/61	57/61	40/61
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	98176,07	59486,00	59486,00	59486,00	59486,00	58194,64
		% от полезного отпуска тепловой	28,26%	16,61%	16,61%	16,61%	16,61%	16,25%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <***>	-	-	118973	118973	118973	118973
		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	тн	-	-	-	-	-	-
7.1	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	тн	-	82,618	84,011	83,293	83,153	83,026
7.2	Азот (II) оксид (Азота оксид)	тн	-	13,425	13,652	13,535	13,512	13,492
7.3	Углерод оксид	тн	-	208,508	212,023	210,213	209,859	209,539
7.4	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	тн	-	2,312	2,351	2,331	2,324	2,323
7.5	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	тн	-	32,633x10-6	33,183x10-6	32,899x10-6	32,844x10-6	32,794x10-6

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, ед./км					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед./ Гкал/час					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг. у.т./Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал					Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, т				
		Текущее значение 2022	Плановое значение				Текущее значение 2022	Плановое значение				Текущее значение 2022	Плановое значение				Текущее значение 2022	Плановое значение				Текущее значение 2022	Плановое значение				Текущее значение 2022	Плановое значение			
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	33	34	35	36	37
1	Централизованная система теплоснабжения МУП «Городское хозяйство», г. Таганрог	0,43	0,43	0,40	0,37	0,33	0,018	0,018	0,016	0,014	0,010	165,86	165,86	165,65	165,36	164,75	1,62	1,45	1,43	1,41	1,38	59486	59486	59486	59486	58195	118973	118973	118973	118973	118973

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности
объектов системы централизованного теплоснабжения за 2022 год

МУП "Городское хозяйство"

(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) кг.у.т		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МУП «Городское хозяйство»	0,43	0,43	0,02	0,02	165,86	170,01	1,45	2,86	59486,00	98176,07