



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20.12.2023

№ 1-549

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования
Томской области от 30.10.2023 № 1-569/9(107)

В связи с технической ошибкой

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.10.2023 № 1-569/9(107) «Об утверждении инвестиционной программы Акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы на территории города Томска» («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 10.11.2023, №7001202311100002) изменения, изложив приложения 3-4 к приказу в редакции согласно приложениям 1-2 к настоящему приказу.

Начальник департамента



В.Ю. Трапезников

Приложение № 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 20.12.2023 № 1-549

«Приложение № 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 30.10.2023 № 1-569/9(107)

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО «ТомскРТС»

(наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2022 года	Плановые значения, в т.ч. по годам реализации					
				Текущее значение	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	5,78	6,13	6,13	6,14	6,14	6,15	6,15
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч			28,25	24,34	14,35	23,02	26,93
3.1.	по ГРЭС-2 (в т.ч. индивидуальный тариф)	Гкал/ч			15,14	13,44	3,95	4,55	6,42
3.2.	по ТЭЦ-3 (в т.ч. индивидуальный тариф)	Гкал/ч			13,11	10,90	10,40	18,47	20,51
3.3.	по кот. Водяная, 80	Гкал/ч			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	80,92%	81,87%	81,87%	82,40%	82,91%	83,37%	83,77%

5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	1 355 176,2	1 386 851,0	1 083 181,6	1 083 181,6	1 083 181,6	1 083 181,6	1 083 181,6
		% от полезного отпуска тепловой энергии	28,64	28,12	23,55	23,22	22,92	22,69	22,43
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб.м в год для воды	5 581 250,5	5 658 223,1	3 234 995,2	3 234 995,2	3 234 995,2	3 234 995,2	3 234 995,2
		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. N 410	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности

Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2						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), Гкал					
Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				
	2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
4,23	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	1 355 176,2	1 083 181,6	1 083 181,6	1 083 181,6	1 083 181,6	1 083 181,6
Показатели энергетической эффективности											
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м2						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), тонн					
Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				
	2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
17,43	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75	5 581 250,5	3 234 995,2	3 234 995,2	3 234 995,2	3 234 995,2	3 234 995,2

».