



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

26 ноября 2025 г.

№ 44/6

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/4 "Об утверждении инвестиционной программы ООО "Концессии теплоснабжения" в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/4 "Об утверждении инвестиционной программы ООО "Концессии теплоснабжения" в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы" следующие изменения:

в приложении к приказу разделы № 2-ИП ТС, № 3-ИП ТС и № 4-ИП ТС изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящему приказу.

**Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



А.Н.Раух

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО "Концессии теплоснабжения"

№ п/п	наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	текущее значения	Плановые значения показателей				
					в т.ч. по годам реализации				
					2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	161,87	161,82	161,82	161,79	161,76	161,73	161,70
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-
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	%	57,17	46,40	46,40	46,40	46,10	45,80	45,50
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	972 314	866 530	866 530	862 100	857 671	853 241	848 812
		% от полезного отпуска тепловой энергии	20,14	19,78	19,78	19,71	19,63	19,56	19,49
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	1 504 776	1 498 449	1 498 449	1 491 266	1 484 084	1 476 901	1 469 718
		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		-	-	-	-	-	-	-
7.1	Азота диоксид	тонн/год	758,70	739,03	736,81	731,64	729,42	727,21	724,25
7.2	Азота оксид	тонн/год	123,27	120,07	119,71	118,87	118,51	118,15	117,67
7.3	Углерода оксид	тонн/год	2 197,66	2 140,69	2 134,27	2 119,28	2 112,86	2 106,44	2 097,88
7.4	Железа оксид	тонн/год	0,41	0,40	0,40	0,40	0,39	0,39	0,39
7.5	Марганец и его соединения	тонн/год	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7.6	Углерод (сажа)	тонн/год	11,52	11,23	11,20	11,12	11,08	11,05	11,01
7.7	Серы диоксид	тонн/год	33,31	32,45	32,35	32,13	32,03	31,93	31,80
7.8	Ксилол	тонн/год	0,61	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58
7.9	Бензин (нефтяной, малосернистый)	тонн/год	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34
7.10	Керосин	тонн/год	0,49	0,48	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47
7.11	Уайт-спирит	тонн/год	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57
7.12	Пыль неорганич. 70-20% SiO ₂	тонн/год	13,23	12,88	12,84	12,75	12,71	12,67	12,62
7.13	Пыль неорганич. до 20% SiO ₃	тонн/год	3,79	-	-	3,77	3,77	3,74	3,74
7.14	Пыль абразивная (корунд белый)	тонн/год	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
7.15	Взвешенные вещества	тонн/год	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
7.16	Метан	тонн/год	15,29	14,89	14,85	14,74	14,70	14,65	14,59
7.17	Сольвент нефти	тонн/год	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
7.18	Метилбензол (Толуол)	тонн/год	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-
7.19	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	тонн/год	0,03	0,03	0,03	-	-	-	-
7.20	бенз(а)пирен	тонн/год	0,0012	-	-	0,00119	0,00119	0,00118	0,00118
7.21	Углеводороды предельные C1-C5	тонн/год	0,00927	-	-	0,00924	0,00924	0,00924	0,00924
7.22	Углеводороды предельные C6-C10	тонн/год	0,00000059	-	-	0,000000588	0,000000588	0,000000587	0,000000587
7.23	Углеводороды предельные C12-C19	тонн/год	0,59	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,56
7.24	пыль древесная	тонн/год	0,04	0,04	0,04	-	-	-	-
7.25	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	тонн/год	0,23	0,23	0,23	-	-	-	-
7.26	Сероводород	тонн/год	0,000000134	-	-	0,000000133	0,000000133	0,000000133	0,000000133

