



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

30.10.2024

г. Екатеринбург

№ 634

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2016 № 297 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения (открытого типа), эксплуатируемых акционерным обществом «Теплопрогресс», на 2015–2025 годы»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2016 № 297 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения (открытого типа), эксплуатируемых акционерным обществом «Теплопрогресс», на 2015–2025 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 17.01.2017 № 8, от 08.11.2019 № 450, от 21.10.2020 № 471, от 19.10.2021 № 431, от 23.12.2021 № 590, от 21.09.2022 № 466, от 20.09.2023 № 427 и от 15.10.2024 № 515 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2016 № 297), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2015–2025 годы» заменить словами «на 2015–2026 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения (открытого типа), эксплуатируемых акционерным обществом «Теплопрогресс», на 2015–2025 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2016 № 297, следующие изменения:

1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2015–2025 годы» заменить словами «на 2015–2026 годы»;

2) таблицу изложить в новой редакции.

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр



Н.Б. Смирнов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 30.10.2024 № 634

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам													
			фактическое								сравнение плановых и фактических			плановые		
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			2024	2025	2026
											план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Показатели надежности															
2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,82	0,73	0,73	0,73	0,71	0,77	0,72	0,70	0,73	0,71	положительное отклонение	0,73	0,73	0,73
3.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	80,344	80,344	80,344	80,344	80,344	80,344	80,344	80,344	80,344	80,344	—	80,344	80,344	80,344
4.	Показатели качества															
5.	Доля проб горячей воды в тепловой сети, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	положительное отклонение	0,01	0,01	0,01
6.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных	%	4,17	1,44	1,44	1,44	0,01	0,01	0,01	0,01	0,5	0,01	положительное отклонение	0,5	0,5	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	по результатам производственного контроля качества горячей воды															
7.	Показатели энергетической эффективности															
8.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/ год	33,49	33,49	33,49	44,517	33,7	46,23	58,53	35,085	52,401	50,382	положительное отклонение	52,401	52,401	52,401
10.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/ год	92,88	92,88	92,88	185,296	251,421	352,855	374,69	259,81	185,66	167,75	положительное отклонение	185,66	185,66	185,66
11.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	14,383	14,383	14,383	14,383	14,383	14,383	14,383	14,383	14,383	14,383	–	14,383	14,383	14,383
12.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,328	2,328	2,328	3,095	2,34	3,21	4,070	2,44	3,64	3,50	положительное отклонение	3,64	3,64	3,64
13.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети.	(куб. м/ год)/ кв. м	6,458	6,458	6,458	12,883	17,48	24,532	26,051	18,06	12,91	11,66	положительное отклонение	12,91	12,91	12,91