



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

22.09.2025

№ 534

г. Екатеринбург

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 2015–2026 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 2015–2026 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, от 15.10.2024 № 515 и от 30.10.2024 № 634 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2016 № 297), следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 слова «на 2015–2026 годы» заменить словами «на 2015–2027 годы»;

2) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области В.И. Фадеева.»

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 2015–2026 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 2015–2026 годы» заменить словами «на 2015–2027 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>).

Исполняющий обязанности Министра



А.В. Рубцов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 22.09.2025 № 534

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	2027
												план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	0,71	0,73	0,75	недостижение	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	80,344
4.	Показатели качества																
5.	Доля проб горячей воды в тепловой сети, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб,	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	положительное отклонение	0,01	0,01	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды																
6.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	4,17	1,44	1,44	1,44	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,5	0,01	положительное отклонение	0,5	0,5	0,5
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	50,382	52,401	43,420	положительное отклонение	52,401	52,401	52,401
10.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым	тыс. куб. м/ год	92,88	92,88	92,88	185,296	251,421	352,855	374,69	259,81	167,75	185,66	97,63	положительное отклонение	185,66	185,66	185,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	и паровым сетям																
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	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	3,50	3,64	3,02	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	11,66	12,91	6,79	положительное отклонение	12,91	12,91	12,91