



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

19.10.2021

№ 431

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 2015–2024 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 2015–2024 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 17.01.2017 № 8, от 08.11.2019 № 450 и от 21.10.2020 № 471 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2016 № 297), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «2015–2024 годы» заменить словами «2015–2025 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 2015–2024 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2016 № 297, следующие изменения:


1) в грифе утверждения слова «2015–2024 годы» заменить словами «2015–2025 годы»;

2) плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованных

систем горячего водоснабжения (открытого типа), эксплуатируемых акционерным обществом «Теплопрогресс», на 2015–2024 годы изложить в новой редакции (приложение).

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 19.10.2021 № 431

**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**

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измере- ния	Значения показателей по годам												
			фактическое					сравнение плановых и фактических			плановые				
			2015	2016	2017	2018	2019	2020			2021	2022	2023	2024	2025
								план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	<b>Показатели надежности</b>														
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	0,73	0,77	недостижение	0,73	0,73	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
4.	<b>Показатели качества</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	0,01	0,00	положительное отклонение	0,01	0,01	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 по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	4,17	1,44	1,44	1,44	0,01	0,05	0,01	положительное отклонение	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
7.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>														
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	33,49	46,23	недостижение	33,49	52,401	52,401	52,401	52,401
10.	Величина	куб. м/	92,88	92,88	92,88	185,296	251,421	92,88	352,855	недостижение	92,88	185,66	185,66	185,66	185,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	год													
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
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	2,328	3,21	недостижение	2,328	3,64	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	6,458	24,532	недостижение	6,458	12,09	12,09	12,09	12,09