



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

21.10.2020

№ 471

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 2015–2023 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 2015–2023 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 17.01.2017 № 8 и от 08.11.2019 № 450 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2016 № 297), следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 слова «2015–2023 годы» заменить словами «2015–2024 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 А.Н. Кислицына.»

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), эксплуатируемых акционерным обществом «Теплопрогресс», на 2015–2023 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 18.11.2016 № 297, следующие изменения:

1) в грифе утверждения слова «2015–2023 годы» заменить словами «2015–2024 годы»;

2) плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа), эксплуатируемых акционерным обществом «Теплопрогресс», на 2015–2023 годы изложить в новой редакции (прилагается).

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 21.10.2020 № 471

**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**

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
							план	факт	достижение/ недостижение/ положительное отклонение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	<b>Показатели надежности</b>													
2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых	ед./км	0,82	0,73	0,73	0,73	0,73	0,71	положительное отклонение	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	сетей													
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
4.	<b>Показатели качества</b>													
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	достижение	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	0,5	0,01	положительное отклонение	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	33,49	33,7	недостижение	33,49	33,49	33,49	33,49	33,49
10.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	куб. м/ год	92,88	92,88	92,88	185,296	92,88	251,421	недостижение	92,88	92,88	92,88	92,88	92,88
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
12.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии,	(Гкал/ год)/ кв. м	2,328	2,328	2,328	3,095	2,328	2,34	недостижение	2,328	2,328	2,328	2,328	2,328

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети													
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	6,458	17,48	недостижение	6,458	6,458	6,458	6,458	6,458