



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

09.10.2025

г. Екатеринбург

№ 580

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.08.2016 № 197 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «Екатеринбургская теплосетевая компания», на 2016–2036 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 29.08.2016 № 197 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «Екатеринбургская теплосетевая компания», на 2016–2036 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.10.2017 № 386, от 19.11.2018 № 482, от 15.11.2019 № 485, от 18.11.2020 № 530, от 19.10.2021 № 430, от 25.10.2022 № 556, от 16.10.2023 № 484 и от 02.10.2024 № 477 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.08.2016 № 197), следующее изменение:

пункт 3 признать утратившим силу.

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «Екатеринбургская теплосетевая компания», на 2016–2036 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.08.2016 № 197, изменения, изложив их 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>).

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды																									
106.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																									
108.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
109.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	1,44	0,86	0,91	1,43	1,43	1,43	1,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,8	0,801	0,63	0,8	0,8	0,8	0,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
111.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,22	0,22	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
112.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	6,55	3,91	1,75	2,74	2,74	2,75	3,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
113.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	3,64	3,64	1,21	1,55	1,55	1,54	1,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
114.	<b>Централизованная система теплоснабжения с учетом централизованной системы горячего водоснабжения открытого типа от котельной акционерного общества «Уральское производственное предприятие «Вектор», расположенной по адресу: Свердловская область, городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург», улица Гагарина, строение 2А</b>																									
115.	<b>Показатели надежности</b>																									
116.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	4,21	0,53	1,06	0	0,0	0,0	0,0	3,17	1,06	2,12	недостояние	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	
117.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,9	1,9	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	-	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	
118.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120.	<b>Показатели качества</b>																									
121.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	1,7	1,7	0,003	1,7	0,9	1,9	5,7	5,4	1,7	4,3	недостояние	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	
122.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	44,44	10,64	16,73	9,30	11,04	12,63	9,20	8,91	44,44	12,44	положительное отклонение	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	44,44	
123.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																									

















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей																									
301.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении	км	2,37	2,37	2,22	2,38	2,38	2,38	2,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
302.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
303.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
304.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																									
305.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
306.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	1,00	0,82	1,49	1,110	1,110	1,110	1,246	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
307.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	2,52	1,83	3,39	2,53	2,53	2,53	2,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
308.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,784	0,784	0,776	0,796	0,796	0,796	0,796	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
309.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,28	1,05	1,92	1,39	1,39	1,39	1,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
310.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	3,21	2,33	4,37	3,18	3,18	3,18	3,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

\* В соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20.12.2024 № 2454 «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселенных, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, а также в городах федерального значения, на 2025 год» значения показателя учтены в величине потерь от локальных источников теплоснабжения.