



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

02.10.2024

г. Екатеринбург

№ 477

О внесении изменений 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

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. 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 «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 и от 16.10.2023 № 484, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

2. 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

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 исчислении	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.	Показатели энергетической эффективности																									
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 20.10.2022 № 1152 «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, расположенным в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, а также в городах федерального значения, на 2023 год» значения показателя учтены в величине потерь от локальных источников теплоснабжения.