



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

08.11.2024

г. Екатеринбург

№ *662*

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа «Город Лесной» Свердловской области и переданных в концессию, на 2016–2030 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 26.10.2021 № 450

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, расположенных на территории городского округа «Город Лесной» Свердловской области и переданных в концессию, на 2016–2030 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства от 26.10.2021 № 450 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа «Город Лесной» Свердловской области и переданных в концессию, на 2016–2030 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 27.09.2022 № 483 и от 17.08.2023 № 362, 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
	энергии, теплоносителя по тепловым сетям																		
39.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	165,9	165,9	165,9	298,6	298,6	299,0	298,6	165,9	298,6	недостижение	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9
40.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	170,4	170,4	170,4	170,4	332,65	332,65	256,63	170,4	256,63	–	170,4	170,4	170,4	170,4	170,4	170,4	170,4
41.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,6	2,8	2,01	3,9	2,0	1,99	2,58	1,6	2,58	недостижение	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
42.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	0,97	0,97	0,97	1,75	0,9	1,75	1,16	0,97	1,16	недостижение	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

Примечание. Установлены 23 показателя надежности, качества и энергетической эффективности для объектов теплоснабжения, расположенных на территории городского округа «Город Лесной» Свердловской области и эксплуатируемых филиалом «Свердловский» публичного акционерного общества «Г Плюс», на 2016–2030 годы, в том числе надежности – 5, качества – 4 и энергетической эффективности – 14. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 11 (48% от общего количества установленных показателей), не достигнуты 12 (52% от общего количества установленных показателей).