



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

22.09.2025

г. Екатеринбург

№ 535

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, от 17.08.2023 № 362 и от 08.11.2024 № 662, 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>).

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
	по результатам производственного контроля качества горячей воды																		
9.	Показатели энергетической эффективности																		
10.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	67 409,5	122 994,0	201 234,8	186 836,0	186 402,9	186 403	181 024,0	178 599,3	67 409,5	141 684,0	недостижение	67 409,5	67 409,5	67 409,5	67 409,5	67 409,5	67 409,5
12.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	454 189	511 525	795 823	503 337	503 336,6	503 337	503 337	503 337	454 189	247 444	положительное отклонение	454 189	454 189	454 189	454 189	454 189	454 189
13.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	46 365,4	46 365,4	46 365,4	46 365,4	64 035,2	64 035,2	63 013,9	63 013,9	46 365,4	63 013,9	--	46 365,4	46 365,4	46 365,4	46 365,4	46 365,4	46 365,4
14.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,45	2,65	4,34	4,03	2,9	2,91	2,87	2,83	1,45	2,25	недостижение	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	9,8	9,8	17,2	10,9	7,9	7,86	7,99	7,99	9,8	3,93	положительное отклонение	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
16.	Централизованная система теплоснабжения поселка Чащавита городского округа «Город Лесной» Свердловской области																		
17.	Показатели надежности																		
18.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,198	0,543	0,271	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,166	0,135	положительное отклонение	0,164	0,163	0,162	0,161	0,159	0,158
19.	Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	7,37	7,37	7,37	7,37	8,388	8,39	8,39	8,39	7,37	8,39	--	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
20.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	достижение	0	0	0	0	0	0
21.	Показатели энергетической эффективности																		
22.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	160,0	160,0	169,0	159,8	162,3	163,5	161,3	156,5	160,0	151,57	положительное отклонение	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0
23.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2222,5	4385,0	5611,0	3184,0	3154,2	3154,0	3154,2	3154,2	2222,5	3081,8	недостижение	2222,5	2222,5	2222,5	2222,5	2222,5	2222,5
24.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	945,1	945,1	5128,0	1183,5	1183,5	1184,0	1183,5	1183,5	945,1	5739,1	недостижение	945,1	945,1	945,1	945,1	945,1	945,1

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	298,6	165,9	165,9	достижение	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	256,63	170,4	256,63	—	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	2,58	1,6	0,77	положительное отклонение	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	1,16	0,97	0,65	положительное отклонение	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 «Т Плюс», на 2016–2030 годы, в том числе надежности – 5, качества – 4 и энергетической эффективности – 14. Из них достигнуты и имеют положительное отклонение 15 (65% от общего количества установленных показателей), не достигнуты 8 (35% от общего количества установленных показателей).