



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

20.05.2025

г. Екатеринбург

№ 235

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», на 2024–2028 годы

В соответствии с пунктом 7.4 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340», на основании подпункта 11 пункта 12 и подпункта 13 пункта 21 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», в целях утверждения инвестиционной программы муниципальному унитарному предприятию «ТеплоМагистраль» на 2024–2028 годы **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», на 2024–2028 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 20.05.2025 № 235
 «Об утверждении плановых
 и фактических значений показателей
 надежности и энергетической
 эффективности объектов
 теплоснабжения, эксплуатируемых
 муниципальным унитарным
 предприятием «ТеплоМагистраль»,
 на 2024–2028 годы»

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых
муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», на 2024–2028 годы

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам				
			фактическое	текущее	плановое		
					2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Централизованные системы теплоснабжения Североуральского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемые муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль»						
2.	Показатели надежности						
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя	ед./км	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

1	2	3	4	5	6	7	8
	в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей						
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	134	134	134	134	134
6.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0
8.	Мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	545,35	545,35	545,35	545,35	545,35
9.	Показатели энергетической эффективности						
10.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	172,87	164,02	164,02	164,02	164,02

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	171,31	134,47	134,47	134,47	134,47
12.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям.	тыс. куб. м/год	380,19	133,47	133,47	133,47	133,47
13.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	73,86	73,86	73,86	73,86	73,86
14.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,32	1,81	1,81	1,81	1,81
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	5,15	4,72	4,72	4,72	4,72
16.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной «Центральная», расположенной по адресу: 624480, Свердловская область, город Североуральск, поселок 2 Северный, Петропавловское лесничество, квартал 37						
17.	Показатели надежности						
18.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
19.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	150,877	150,877	150,877	150,877	150,877

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	115	115	115	115	115
21.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0
23.	Мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	489,9	489,9	489,9	489,9	489,9
24.	Показатели энергетической эффективности						
25.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	173,8	163,44	163,44	163,44	163,44
26.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	145,285	118,542	118,542	118,542	118,542
27.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	338,49	325,24	325,24	325,24	325,24

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	67,91	67,91	67,91	67,91	67,91
29.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,14	1,75	1,75	1,75	1,75
30.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,98	4,79	4,79	4,79	4,79
31.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 624475, Свердловская область, Североуральский муниципальный округ Свердловской области, поселок Черемухово, 119 и 146 кварталы Черемуховского лесничества						
32.	Показатели надежности						
33.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
34.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
35.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	11	11	11	11	11

1	2	3	4	5	6	7	8
36.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0
38.	Мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55
39.	Показатели энергетической эффективности						
40.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	161,9	165,56	165,56	165,56	165,56
41.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	24,602	14,174	14,174	14,174	14,174
42.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	41,21	30,222	30,222	30,222	30,222
43.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
44.	Отношение величины технологических потерь тепловой	(Гкал/год)/ кв. м	4,56	2,62	2,62	2,62	2,62

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						
45.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	7,63	5,60	5,60	5,60	5,60
46.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 624471, Свердловская область, Североуральский муниципальный округ Свердловской области, поселок Покровск-Уральский, улица Свердлова, дом 1а						
47.	Показатели надежности						
48.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
49.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
50.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	8	8	8	8	8
51.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
52.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0
53.	Мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	8,645	8,645	8,645	8,645	8,645
54.	Показатели энергетической эффективности						
55.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	271,468	174,63	174,63	174,63	174,63
56.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	1,313	0,736	0,736	0,736	0,736
57.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	0,49	0,872	0,872	0,872	0,872
58.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
59.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,53	1,42	1,42	1,42	1,42
60.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(куб. м/год)/ кв. м	0,94	1,68	1,68	1,68	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8
	к материальной характеристике тепловой сети						
61.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 624472, Свердловская область, Североуральский муниципальный округ Свердловской области, поселок Баяновка, улица Гагарина, дом 11						
62.	Показатели надежности						
63.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
64.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167
65.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	0	0	0	0	0
66.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
68.	Мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536
69.	Показатели энергетической эффективности						
70.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	205,506	273,43	273,43	273,43	273,43
71.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	0,105	0,018	0,018	0,018	0,018
72.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	0,0	0,023	0,023	0,023	0,023
73.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
74.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,39	0,57	0,57	0,57	0,57
75.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,0	0,74	0,74	0,74	0,74