



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

27.05.2026

г. Екатеринбург

№ 229

**О внесении изменений в приказ 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»**

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 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» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.05.2025 № 235) следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2024–2028 годы» заменить словами «на 2024–2029 годы».

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», на 2024–2028 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.05.2025 № 235, следующие изменения:

1) в грифе утверждения и наименовании слова «на 2024–2028 годы» заменить словами «на 2024–2029 годы»;

2) таблицу изложить 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>).

Министр

А.В. Рубцов

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам					
			фактическое		текущее		плановое	
			2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Централизованные системы теплоснабжения Североуральского муниципального округа Свердловской области, эксплуатируемые муниципальным предприятием «ТеплоМагистраль»</b>							
2.			<b>Показатели надежности</b>					
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,80	0,71	0,80	0,80	0,80	0,80
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	167,1	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	119	134	134	134	134
6.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках	ед./Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности							
7.	Количество прекаращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	0
8.	Мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	545,35	545,35	545,35	545,35	545,35	545,35
9.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
10.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	172,87	175,13	164,02	164,02	164,02	164,02
11.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	171,31	166,49	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	434,87	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	73,86
14.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,32	2,25	1,81	1,81	1,81	1,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,15	5,89	4,72	4,72	4,72	4,72
16.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной «Центральная», расположенной по адресу: 624480, Свердловская область, город Североуральск, поселок 2 Северный, Петропавловское лесничество, квартал 37</b>							
17.	<b>Показатели надежности</b>							
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	0,64	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	150,877
20.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	115	97	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	0,0
22.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	ед.	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нарушений на источнике тепловой энергии							
23.	Мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	489,9	489,9	489,9	489,9	489,9	489,9
24.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
25.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	173,8	175,73	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	145,53	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	399,29	325,24	325,24	325,24	325,24
28.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	67,91	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	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	5,88	4,79	4,79	4,79	4,79



1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
40.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	161,9	164,25	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	19,602	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	31,11	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	5,4
44.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	4,56	3,63	2,62	2,62	2,62	2,62
45.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	7,63	5,76	5,60	5,60	5,60	5,60
46.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 624471, Свердловская область, Североуральский муниципальный округ Свердловской области, поселок Покровск-Уральский, улица Свердлова, дом 1а</b>							
47.	<b>Показатели надежности</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	2,18	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	2,75
50.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	8	6	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	0,0
52.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	0
53.	Мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	8,645	8,645	8,645	8,645	8,645	8,645
54.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
55.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой	кг у.т./Гкал	271,468	294,99	174,63	174,63	174,63	174,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с коллекторов источников тепловой энергии							
56.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	1,313	1,286	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	1,522	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	0,52
59.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,53	2,47	1,42	1,42	1,42	1,42
60.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,94	2,93	1,68	1,68	1,68	1,68
61.	<b>Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 624472, Свердловская область, Североуральский муниципальный округ Свердловской области, поселок Баяновка, улица Гагарина, дом 11</b>							
62.	<b>Показатели надежности</b>							
63.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей							
64.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,167	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	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	0,0
67.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0	0
68.	Мощность источника тепловой энергии	Гкал/час	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536
69.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
70.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	205,506	224,6	273,43	273,43	273,43	273,43

