



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

12.08.2025

г. Екатеринбург

№ 449

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Горноуральская теплоснабжающая компания», 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 «Горноуральская теплоснабжающая компания» на 2026–2028 годы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области В.И. Фадеева.

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 12.08.2025 № 449  
 «Об утверждении плановых  
 и фактических значений показателей  
 надежности и энергетической  
 эффективности объектов  
 теплоснабжения, эксплуатируемых  
 муниципальным унитарным  
 предприятием «Горноуральская  
 теплоснабжающая компания»,  
 на 2024–2028 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
 показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых  
 муниципальным унитарным предприятием «Горноуральская теплоснабжающая компания», 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.	<b>Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 622904, Свердловская область, Пригородный район, поселок городского типа Горноуральский</b>						
2.	<b>Показатели надежности</b>						
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей						
4.	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
5.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
6.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	164,69	164,69	164,69	164,69	164,69
7.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362
8.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	1,617	1,617	1,617	1,617	1,617
9.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
10.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(куб. м/год)/ кв. м	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8
	к материальной характеристике тепловой сети						
11.	<b>Система теплоснабжения от котельной № 2, расположенной по адресу: 622913, Свердловская область, Пригородный район, поселок Первомайский, улица Лесная, дом 2г</b>						
12.	<b>Показатели надежности</b>						
13.	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
14.	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
15.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
16.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	178,07	178,07	178,07	178,07	178,07
17.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
18.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,691	0,691	0,691	0,691	0,691

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
20.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
21.	<b>Система теплоснабжения от котельной № 4, расположенной по адресу: 622915, Свердловская область, Пригородный район, село Петрокаменское, улица Совхозная, дом 19</b>						
22.	<b>Показатели надежности</b>						
23.	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
24.	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
25.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
26.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	177,92	177,92	177,92	177,92	177,92

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
28.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
29.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
30.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
31.	<b>Система теплоснабжения от котельной № 6, расположенной по адресу: 622915, Свердловская область, Пригородный район, село Петрокаменское, улица Ленина, дом 1</b>						
32.	<b>Показатели надежности</b>						
33.	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
34.	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
35.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
36.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	164,82	164,82	164,82	164,82	164,82
37.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
38.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730
39.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
40.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
41.	<b>Система теплоснабжения от котельной № 10, расположенной по адресу: 622914, Свердловская область, Пригородный район, село Новопаньшино, улица Молодежная, дом 1</b>						
42.	<b>Показатели надежности</b>						
43.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	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
45.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
46.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	177,75	177,75	177,75	177,75	177,75
47.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
48.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	274,62	274,62	274,62	274,62	274,62
49.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
50.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
51.	<b>Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 622927, Свердловская область, Пригородный район, село Кайгородское, улица Советская, дом 1</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
52.	<b>Показатели надежности</b>						
53.	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
54.	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
55.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
56.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	254,33	254,33	254,33	254,33	254,33
57.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
58.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
59.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57

1	2	3	4	5	6	7	8
60.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
61.	<b>Система теплоснабжения от котельной № 5, расположенной по адресу: 622940, Свердловская область, Пригородный район, поселок Черноисточинск, улица Кирова, дом 2г</b>						
62.	<b>Показатели надежности</b>						
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.	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
65.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
66.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	175,78	175,78	175,78	175,78	175,78
67.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324

1	2	3	4	5	6	7	8
68.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	0,878	0,878	0,878	0,878	0,878
69.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
70.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
71.	<b>Система теплоснабжения от котельной № 14, расположенной по адресу: 622970, Свердловская область, Пригородный район, поселок Висим, улица Розы Люксембург, дом 1</b>						
72.	<b>Показатели надежности</b>						
73.	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
74.	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
75.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
76.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой	кг у.т./ Гкал	260,63	260,63	260,63	260,63	260,63

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии						
77.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
78.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
79.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
80.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
81.	<b>Система теплоснабжения от котельной № 14А, расположенной по адресу: 622970, Свердловская область, Пригородный район, поселок Висим, улица Розы Люксембург, дом 8</b>						
82.	<b>Показатели надежности</b>						
83.	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
84.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						
85.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
86.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	252,69	252,69	252,69	252,69	252,69
87.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
88.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
89.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
90.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
91.	<b>Система теплоснабжения от котельной № 4, расположенной по адресу: 622930, Свердловская область, Пригородный район, поселок Синегорский, переулок Новый, дом 1</b>						
92.	<b>Показатели надежности</b>						
93.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей						
94.	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
95.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
96.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	246,48	246,48	246,48	246,48	246,48
97.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382
98.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877
99.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
100.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(куб. м/год)/ кв. м	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45

1	2	3	4	5	6	7	8
	к материальной характеристике тепловой сети						
101.	<b>Система теплоснабжения от котельной № 15, расположенной по адресу: 622933, Свердловская область, Пригородный район, село Лая, улица Краснознаменная, дом 39а</b>						
102.	<b>Показатели надежности</b>						
103.	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
104.	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
105.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
106.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	179,42	179,42	179,42	179,42	179,42
107.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933
108.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	0,805	0,805	0,805	0,805	0,805
109.	Отношение величины технологических потерь тепловой	(Гкал/год)/ кв. м	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						
110.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
111.	<b>Система теплоснабжения от котельной № 3, расположенной по адресу: 622914, Свердловская область, Пригородный район, село Краснополье, улица Мира, дом 1г</b>						
112.	<b>Показатели надежности</b>						
113.	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
114.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
115.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	181,09	181,09	181,09	181,09	181,09