



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

13.08.2025

г. Екатеринбург

№ 450

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Пригородные тепловые сети», 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 13.08.2025 № 450  
 «Об утверждении плановых  
 и фактических значений показателей  
 надежности и энергетической  
 эффективности объектов  
 теплоснабжения, эксплуатируемых  
 муниципальным унитарным  
 предприятием «Пригородные тепловые  
 сети», на 2024–2028 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых**  
**муниципальным унитарным предприятием «Пригородные тепловые сети», 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 газовой блочной водогрейной котельной мощностью 4,3 МВт, расположенной по адресу: 622936, Свердловская область, Пригородный район, село Покровское, улица Майская, дом 19б</b>						
2.	<b>Показатели надежности</b>						
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	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	197,00	197,00	188,00	188,00	188,00
7.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	865,96	865,96	831,19	831,19	831,19
8.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	11 171,05	11 171,05	10 722,60	10 722,60	10 722,60
9.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
10.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,47	0,47	0,45	0,45	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	<b>Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 0,55 МВт, расположенной по адресу: 622936, Свердловская область, Пригородный район, село Покровское, улица Школьная, дом 116</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	171,53	171,53	190,10	190,10	190,10
17.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	149,01	149,01	143,03	143,03	143,03
18.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	916,16	916,16	879,20	879,20	879,20
19.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(Гкал/год)/ кв. м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8
	к материальной характеристике тепловой сети						
20.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
21.	<b>Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 1,2 МВт, расположенной по адресу: 622936, Свердловская область, Пригородный район, село Покровское, улица Октябрьская, дом 16</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	191,57	191,57	187,30	187,30	187,30
27.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	263,30	263,30	252,72	252,72	252,72

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	950,87	950,87	912,60	912,60	912,60
29.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
30.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09
31.	<b>Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 1,68 МВт, расположенной по адресу: 622915, Свердловская область, Пригородный район, село Петрокаменское, улица Бажова, дом 11</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
35.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
36.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой	кг у.т./ Гкал	181,97	181,97	186,00	186,00	186,00

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии						
37.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	251,81	251,81	241,70	241,70	241,70
38.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	3249,92	3249,92	3119,40	3119,40	3119,40
39.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
40.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,50	0,50	0,48	0,48	0,48
41.	<b>Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 0,6 МВт, расположенной по адресу: 622915, Свердловская область, Пригородный район, село Петрокаменское, улица Спортивная, дом 27а</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
44.	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						
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	180,82	180,82	188,10	188,10	188,10
47.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	130,71	130,71	125,46	125,46	125,46
48.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	2284,20	2284,20	2193,10	2193,10	2193,10
49.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
50.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40
51.	<b>Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 1,68 МВт, расположенной по адресу: 622926, Свердловская область, Пригородный район, село Южаково, улица Советская, дом 86</b>						
52.	<b>Показатели надежности</b>						
53.	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						
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	184,98	184,98	198,00	198,00	198,00
57.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	274,30	274,30	263,28	263,28	263,28
58.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	3314,86	3314,86	3182,00	3182,00	3182,00
59.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
60.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(куб. м/год)/ кв. м	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8
	к материальной характеристике тепловой сети						
61.	<b>Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 0,4 МВт, расположенной по адресу: 622923, Свердловская область, Пригородный район, село Башкарка, улица Школьная, дом 4а</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	212,13	212,13	188,10	188,10	188,10
67.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	35,83	35,83	34,39	34,39	34,39
68.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	178,42	178,42	171,30	171,30	171,30

1	2	3	4	5	6	7	8
69.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
70.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
71.	<b>Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 0,81 МВт, расположенной по адресу: 622920, Свердловская область, Пригородный район, село Бродово, улица Мира, дом 31г</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 энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	196,61	196,61	187,90	187,90	187,90

1	2	3	4	5	6	7	8
77.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	166,05	166,05	159,34	159,34	159,34
78.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	2762,79	2762,79	2651,20	2651,20	2651,20
79.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
80.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20
81.	<b>Система теплоснабжения от газовой блочной водогрейной котельной мощностью 10 МВт, расположенная по адресу: 622912, Свердловская область, Пригородный район, село Новоасбест, улица Ленина, 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 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
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	167,02	167,02	185,40	185,40	185,40
87.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	3524,60	3524,60	3383,08	3383,08	3383,08
88.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	30 079,59	30 079,59	28 872,00	28 872,00	28 872,00
89.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
90.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,45	0,45	0,43	0,43	0,43