



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

25.04.2024

г. Екатеринбург

№ 187

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Сысертское» Сысертского городского округа, на 2023–2026 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»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Сысертское» Сысертского городского округа, на 2023–2026 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.Н. Кислицына.

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

Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 25.04.2024 № 187
 «Об утверждении плановых
 и фактических значений показателей
 надежности и энергетической
 эффективности объектов
 теплоснабжения, эксплуатируемых
 муниципальным унитарным
 предприятием жилищно-
 коммунального хозяйства
 «Сысертское» Сысертского городского
 округа, на 2023–2026 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
 показателей надежности и энергетической эффективности объектов
 теплоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным
 предприятием жилищно-коммунального хозяйства «Сысертское»
 Сысертского городского округа, на 2023–2026 годы**

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам				
			фактическое		текущее	плановые	
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Система теплоснабжения муниципального унитарного предприятий жилищно-коммунального хозяйства «Сысертское» Сысертского городского округа, расположенного по адресу: 624021, Свердловская область, город Сысерть, улица Коммуны, дом 48						
2.	Показатели надежности						
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	61,340	61,340	61,340	61,340	61,340

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	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
6.	Показатели энергетической эффективности						
7.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	171,323	171,574	171,574	171,574	171,574
8.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	10,262	10,485	11,325	11,325	11,325
9.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	23,261	24,813	27,155	27,155	27,155
10.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	7,841	7,841	7,841	7,841	7,841
11.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,309	1,337	1,444	1,444	1,444
12.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной	(куб. м/год)/ кв. м	3,012	3,164	3,463	3,463	3,463

1	2	3	4	5	6	7	8
	характеристике тепловой сети						
13.	Система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 624005, Свердловская область, Сысертский район, поселок Октябрьский, улица Дружбы, дом 39б						
14.	Показатели надежности						
15.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96
17.	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
18.	Показатели энергетической эффективности						
19.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	236,456	170,326	170,326	170,326	170,326
20.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	1,556	1,556	1,697	1,697	1,697
21.	Величина технологических	тыс. куб. м/ год	2,350	2,938	3,273	3,273	3,273

1	2	3	4	5	6	7	8
	потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям						
22.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830
23.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,875	1,875	2,023	2,023	2,023
24.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,831	3,540	3,943	3,943	3,943
25.	Система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 624006, Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Металлистов, дом 1						
26.	Показатели надежности						
27.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	16,160	16,160	16,160	16,160	16,160
29.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	ед./ Гкал/час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	установленной мощности						
30.	Показатели энергетической эффективности						
31.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	155,360	174,163	174,163	174,163	174,163
32.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	1,948	1,948	2,092	2,092	2,092
33.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	7,685	8,153	8,811	8,811	8,811
34.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	1,727	1,727	1,727	1,727	1,727
35.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,28	1,128	1,211	1,211	1,211
36.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,450	4,721	5,102	5,102	5,102
37.	Система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 624006, Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Молодежная, дом 2						
38.	Показатели надежности						
39.	Количество прекращений подачи тепловой энергии,	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						
40.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940
41.	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
42.	Показатели энергетической эффективности						
43.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	100,951	110,474	110,474	110,474	110,474
44.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	0,03	0,03	0,054	0,54	0,54
45.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	0,475	0,312	0,661	0,661	0,661
46.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
47.	Отношение величины технологических	(Гкал/год)/ кв. м	0,021	0,021	0,383	0,383	0,383

1	2	3	4	5	6	7	8
	потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						
48.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	3,369	2,213	4,688	4,688	4,688
49.	Система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 624016, Свердловская область, Сысертский район, село Патруши, улица Центральная, дом 18а						
50.	Показатели надежности						
51.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
52.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380
53.	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
54.	Показатели энергетической эффективности						
55.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов	кг у.т./ Гкал	197,908	155,370	155,370	155,370	155,370

1	2	3	4	5	6	7	8
	источников тепловой энергии						
56.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,039	0,039	0,040	0,040	0,040
57.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	0,370	0,044	0,068	0,068	0,068
58.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
59.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	1,147	1,147	1,176	1,176	1,176
60.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	10,882	1,294	2,00	2,00	2,00
61.	Система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 624016, Свердловская область, Сысертский район, деревня Большое Седельниково, улица Свердлова, дом 15						
62.	Показатели надежности						
63.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
64.	Протяженность тепловых сетей	км	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040

1	2	3	4	5	6	7	8
	в двухтрубном исчислении						
65.	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
66.	Показатели энергетической эффективности						
67.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	413,056	217,492	217,492	217,492	217,492
68.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	0,418	0,418	0,422	0,422	0,422
69.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	0,284	0,284	0,297	0,297	0,297
70.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
71.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,750	2,750	2,777	2,777	2,777
72.	Отношение величины технологических потерь тепловой	(куб. м/год)/ кв. м	1,868	1,868	1,954	1,954	1,954

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						
73.	Система теплоснабжения от газовой котельной акционерного общества «Объединенная теплоснабжающая компания», расположенной по адресу: 624016, Свердловская область, Сысертский район, село Патруши, улица Тепличная, дом 21						
74.	Показатели надежности						
75.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
76.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	21,780	21,780	21,780	21,780	21,780
77.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	—	—	—	—	—
78.	Показатели энергетической эффективности						
79.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	—	—	—	—	—
80.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии,	тыс. Гкал/ год	4,660	4,660	5,062	5,062	5,062

1	2	3	4	5	6	7	8
	теплоносителя по тепловым сетям						
81.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	6,098	6,773	7,489	7,489	7,489
82.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	3,037	3,037	3,037	3,037	3,037
83.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,534	1,534	1,667	1,667	1,667
84.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,008	2,230	2,466	2,466	2,466
85.	Система теплоснабжения от газовой котельной акционерного общества «Большеистокское ремонтно-техническое предприятие с базой снабжения», расположенной по адресу: 624006, Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток						
86.	Показатели надежности						
87.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
88.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
89.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя	ед./ Гкал/час	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						
90.	Показатели энергетической эффективности						
91.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	—	—	—	—	—
92.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	0,000	0,223	0,239	0,239	0,239
93.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	0,608	0,608	0,721	0,721	0,721
94.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,319	0,319	0,319	0,319	0,319
95.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,000	0,699	0,749	0,749	0,749
96.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,906	1,906	2,260	2,260	2,260

1	2	3	4	5	6	7	8
97.	Система теплоснабжения от газовой котельной открытого акционерного общества «Российские железные дороги», расположенной по адресу: 624016, Свердловская область, Сысертский район, станция Седельниково						
98.	Показатели надежности						
99.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
101.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	—	—	—	—	—
102.	Показатели энергетической эффективности						
103.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	—	—	—	—	—
104.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	0,997	0,997	1,096	1,096	1,096
105.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии,	тыс. куб. м/ год	4,493	4,531	4,532	4,532	4,532

1	2	3	4	5	6	7	8
	теплоносителя по тепловым сетям						
106.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048
107.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,951	0,951	1,046	1,046	1,046
108.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	4,286	4,323	4,324	4,324	4,324
109.	Система теплоснабжения от газовой котельной общества с ограниченной ответственностью «Кольцовский комбикормовый завод», расположенной по адресу: 624006, Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток						
110.	Показатели надежности						
111.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
112.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620
113.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	ед./ Гкал/час	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
	установленной мощности						
114.	Показатели энергетической эффективности						
115.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	–	–	–	–	–
116.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	0,641	0,641	0,641	0,641	0,641
117.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	1,258	1,170	1,302	1,302	1,302
118.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,553	0,553	0,553	0,553	0,553
119.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,159	1,159	1,160	1,160	1,160
120.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,275	2,116	2,354	2,354	2,354