



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

04.10.2024

г. Екатеринбург

№ 494

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «Объединенная теплоснабжающая компания», на 2023–2027 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 акционерному обществу «Объединенная теплоснабжающая компания» на 2023–2027 годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «Объединенная теплоснабжающая компания», на 2023–2027 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>).

Министр

Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства энергетики
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от 04.10.2024 № 494
 «Об утверждении плановых
 и фактических значений показателей
 надежности и энергетической
 эффективности объектов
 теплоснабжения, эксплуатируемых
 акционерным обществом
 «Объединенная теплоснабжающая
 компания», на 2023–2027 годы

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых
акционерным обществом «Объединенная теплоснабжающая компания», на 2023–2027 годы

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам				
			фактическое	текущее	плановое		
					2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Системы теплоснабжения, эксплуатируемые открытым акционерным обществом «Объединенная теплоснабжающая компания»						
2.	Показатели надежности						
3.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя	ед./км	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403

1	2	3	4	5	6	7	8
	в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	32,243	32,243	32,243	32,243	32,243
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	13	13	13	13	13
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
7.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0
8.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
9.	Показатели энергетической эффективности						
10.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	162,379	162,262	162,262	162,262	162,262
11.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	23,188	23,188	23,188	23,188	23,188

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	65,090	65,090	65,090	65,090	65,090
13.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	12,009	12,009	12,009	12,009	12,009
14.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,931	1,931	1,931	1,931	1,931
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420
16.	Система теплоснабжения от котельной № 3, расположенной по адресу: 624690, Свердловская область, Алапаевский район, поселок городского типа Верхняя Синячиха, улица Союзов, дом 34						
17.	Показатели надежности						
18.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
20.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	0	0	0	0	0
21.	Показатели энергетической эффективности						

1	2	3	4	5	6	7	8
22.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
23.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
24.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
25.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810
26.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,071	1,071	1,071	1,071	1,071
27.	Система теплоснабжения котельной №1, расположенной по адресу: 623783, Свердловская область, город Артемовский, улица Достоевского, дом 30						
28.	Показатели надежности						
29.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557
30.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	14,360	14,360	14,360	14,360	14,360
31.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	8	8	8	8	8

1	2	3	4	5	6	7	8
32.	Показатели энергетической эффективности						
33.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	13,835	13,835	13,835	13,835	13,835
34.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/год	58,415	58,415	58,415	58,415	58,415
35.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	7,822	7,822	7,822	7,822	7,822
36.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,769	1,769	1,769	1,769	1,769
37.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	7,468	7,468	7,468	7,468	7,468
38.	Система теплоснабжения от котельной №3, расположенной по адресу: по адресу: 623341, Свердловская область, Артинский городской округ, поселок городского типа Арти, улица Лесная, дом 2а						
39.	Показатели надежности						
40.	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
41.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	ед.	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	нарушений на источнике тепловой энергии						
42.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688
43.	Показатели энергетической эффективности						
44.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	156,31	159,80	159,80	159,80	159,80
45.	Система теплоснабжения от котельной №6, расположенной по адресу: 623341, Свердловская область, город Кировград, поселок Нейво-Рудянка, улица Молодцова, дом 26						
46.	Показатели надежности						
47.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276
48.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	10,857	10,857	10,857	10,857	10,857
49.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	3	3	3	3	3
50.	Показатели энергетической эффективности						
51.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840
52.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	4,799	4,799	4,799	4,799	4,799

1	2	3	4	5	6	7	8
53.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	2,744	2,744	2,744	2,744	2,744
54.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,128	2,128	2,128	2,128	2,128
55.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,749	1,749	1,749	1,749	1,749
56.	Система теплоснабжения от котельной №3, расположенной по адресу: 624402, Свердловская область, город Новая Ляля, улица Мамина-Сибиряка, дом 13						
57.	Показатели надежности						
58.	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
59.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0
60.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
61.	Показатели энергетической эффективности						
62.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой	кг у.т./Гкал	156,77	157,80	157,80	157,80	157,80

1	2	3	4	5	6	7	8
	энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии						
63.	Система теплоснабжения от котельной №3, расположенной по адресу: 624583, Свердловская область, город Ивдель, поселок Атымья, улица Пионерская, дом 13а						
64.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
65.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	4,701	4,701	4,701	4,701	4,701
66.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	1	1	1	1	1
67.	Показатели энергетической эффективности						
68.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/ год	2,243	2,243	2,243	2,243	2,243
69.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	1,088	1,088	1,088	1,088	1,088
70.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896
71.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,503	2,503	2,503	2,503	2,503
72.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(куб. м/год)/ кв. м	1,214	1,214	1,214	1,214	1,214

1	2	3	4	5	6	7	8
	к материальной характеристике тепловой сети						
73.	Система теплоснабжения от котельной №2, расположенной по адресу: 623036, Свердловская область, городской округ Староуткинск, поселок городского типа Староуткинск, улица Свердлова, дом 22в						
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
75.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии	ед.	0	0	0	0	0
76.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1,376	1,376	1,376	1,376	1,376
77.	Показатели энергетической эффективности						
78.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	160,50	160,29	160,29	160,29	160,29
79.	Система теплоснабжения от котельной №14, расположенной по адресу: 623660, Свердловская область, Тугулымский район, поселок Луговской, улица Тугулымская, дом 6						
80.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,474	0,474	0,474	0,474	0,474

1	2	3	4	5	6	7	8
81.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
82.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	1	1	1	1	1
83.	Показатели энергетической эффективности						
84.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал/год	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
85.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. куб. м/ год	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743
86.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505
87.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,198	2,198	2,198	2,198	2,198
88.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471