



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

16.10.2025

г. Екатеринбург

№ 596

Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «Управление тепловыми сетями», на 2024–2030 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 «Управление тепловыми сетями» на 2026–2030 годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, эксплуатируемых акционерным обществом «Управление тепловыми сетями», на 2024–2030 годы (прилагаются).

2. 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	теплоносителя 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	—	—	—	—	—	—	—
5.	Показатели энергетической эффективности								
6.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	—	—	—	—	—	—	—
7.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	179,0	179,0	281,0	281,0	281,0	281,0	281,0
8.	Величина технологических потерь	куб. м/ год	0,0	0,0	70,81	70,81	70,81	70,81	70,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	на 1 Гкал/час установленной мощности								
25.	Показатели энергетической эффективности								
26.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	179,512	179,512	191,39	191,39	191,39	191,39	191,39
27.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	3717,0	3717,0	3722,14	3722,14	3722,14	3722,14	3722,14
28.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	2499	2499	3051,30	3051,30	3051,30	3051,30	3051,30
29.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
30.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии,	(куб. м/год)/ кв. м	2,56	2,56	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети								
31.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624082, Свердловская область, город Верхняя Пышма, поселок Исеть, улица Школьников, дом 25								
32.	Показатели надежности								
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	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	0,0	0,0
35.	Показатели энергетической эффективности								
36.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой	кг у.т./ Гкал	162,763	162,763	172,04	172,04	172,04	172,04	172,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	с коллекторов источников тепловой энергии								
37.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	97,0	97,0	96,61	96,61	96,61	96,61	96,61
38.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	0	0	33,27	33,27	33,27	33,27	33,27
39.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,73	2,73	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
40.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,0	0,0	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
41.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624087, Свердловская область, город Верхняя Пышма, поселок Кедровое, улица Школьников, дом 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.	Показатели надежности								
43.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
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	0,0	0,0
45.	Показатели энергетической эффективности								
46.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	146,467	146,467	169,89	169,89	169,89	169,89	169,89
47.	Величина технологических потерь при передаче тепловой	Гкал/год	1955,0	1955,0	1955,11	1955,11	1955,11	1955,11	1955,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	0,0	0,0
55.	Показатели энергетической эффективности								
56.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	217,504	217,504	166,07	166,07	166,07	166,07	166,07
57.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	57,0	57,0	57,41	57,41	57,41	57,41	57,41
58.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	10,0	10,0	38,99	38,99	38,99	38,99	38,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	63,28	63,28	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
71.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624091, Свердловская область, город Верхняя Пышма, поселок Ольховка, улица Школьников, дом 9								
72.	Показатели надежности								
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	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	0,0	0,0
75.	Показатели энергетической эффективности								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	214,10	214,10	259,02	259,02	259,02	259,02	259,02
77.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	360,0	360,0	359,78	359,78	359,78	359,78	359,78
78.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	304,0	304,0	124,88	124,88	124,88	124,88	124,88
79.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
80.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной	(куб. м/год)/ кв. м	3,10	3,10	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	характеристике тепловой сети								
81.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624087, Свердловская область, левый берег реки Шитовский Исток, 1 км от тракта								
82.	Показатели надежности								
83.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
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	0,0	0,0
85.	Показатели энергетической эффективности								
86.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	155,079	155,079	184,50	184,50	184,50	184,50	184,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	теплоносителя 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	0,0	0,0
95.	Показатели энергетической эффективности								
96.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	190,240	190,240	198,08	198,08	198,08	198,08	198,08
97.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	115,0	115,0	72,23	72,23	72,23	72,23	72,23
98.	Величина технологических потерь	куб. м/ год	3,0	3,0	29,19	29,19	29,19	29,19	29,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	–	–	–	–	–	–	–
105.	Показатели энергетической эффективности								
106.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	–	–	–	–	–	–	–
107.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	12 548,0	12 548,0	7048,50	7048,50	7048,50	7048,50	7048,50
108.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	19 010,0	19 010,0	32 630,0	32 630,0	32 630,0	32 630,0	32 630,0
109.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии,	(Гкал/год)/ кв. м	2,59	2,59	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	на 1 Гкал/час установленной мощности								
115.	Показатели энергетической эффективности								
116.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	154,116	154,116	170,31	170,31	170,31	170,31	170,31
117.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	213,0	213,0	180,52	180,52	180,52	180,52	180,52
118.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	845,0	845,0	725,35	725,35	725,35	725,35	725,35
119.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,22	1,22	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
120.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии,	(куб. м/год)/ кв. м	4,85	4,85	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети								
121.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624080, Свердловская область, город Верхняя Пышма, село Балтым, улица Зеленая, дом 1а								
122.	Показатели надежности								
123.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424
124.	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	0,0
125.	Показатели энергетической эффективности								
126.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой	кг у.т./ Гкал	191,176	191,176	167,70	167,70	167,70	167,70	167,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	с коллекторов источников тепловой энергии								
127.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	1779,0	1779,0	2003,08	2003,08	2003,08	2003,08	2003,08
128.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	7524,0	7524,0	1447,76	1447,76	1447,76	1447,76	1447,76
129.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	3,13	3,13	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
130.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	13,22	13,22	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
131.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624080, Свердловская область, город Верхняя Пышма, село Балтым, в районе улицы Васильковой								
132.	Показатели надежности								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133.	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	0,0	0,0
134.	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	0,0
135.	Показатели энергетической эффективности								
136.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	159,13	159,13	171,76	171,76	171,76	171,76	171,76
137.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	433,0	433,0	365,96	365,96	365,96	365,96	365,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	и паровых сетях на 1 км тепловых сетей								
144.	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	0,0
145.	Показатели энергетической эффективности								
146.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	182,99	182,99	257,34	257,34	257,34	257,34	257,34
147.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	55,0	55,0	55,64	55,64	55,64	55,64	55,64
148.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	18,0	18,0	16,04	16,04	16,04	16,04	16,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности								
155.	Показатели энергетической эффективности								
156.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	136,57	136,57	170,88	170,88	170,88	170,88	170,88
157.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	8,0	8,0	7,58	7,58	7,58	7,58	7,58
158.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	0,0	0,0	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
159.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,90	1,90	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	0,0	0,0	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
161.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624080, Свердловская область, город Верхняя Пышма, село Балтым, улица Первомайская, дом 50а								
162.	Показатели надежности								
163.	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	0,0	0,0
164.	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	0,0
165.	Показатели энергетической эффективности								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
166.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	147,213	147,213	175,18	175,18	175,18	175,18	175,18
167.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	62,0	62,0	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28
168.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	32,0	32,0	62,71	62,71	62,71	62,71	62,71
169.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,07	2,07	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
170.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной	(куб. м/год)/ кв. м	1,07	1,07	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	характеристике тепловой сети								
171.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624091, Свердловская область, город Верхняя Пышма, улица Петрова, дом 11								
172.	Показатели надежности								
173.	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	0,0	0,0
174.	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	0,0
175.	Показатели энергетической эффективности								
176.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	178,302	178,302	167,00	167,00	167,00	167,00	167,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей								
184.	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	0,0
185.	Показатели энергетической эффективности								
186.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	160,196	160,196	164,44	164,44	164,44	164,44	164,44
187.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	60,0	60,0	59,72	59,72	59,72	59,72	59,72
188.	Величина технологических потерь	куб. м/ год	46,0	46,0	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
194.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	—	—	—	—	—	—	—
195.	Показатели энергетической эффективности								
196.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	—	—	—	—	—	—	—
197.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	23 080,0	23 080,0	64 589,23	64 452,06	64 341,34	64 245,59	64 125,90
198.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	98 695,0	98 695,0	63 516,58	63 516,58	63 516,58	63 516,58	63 516,58
199.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии,	(Гкал/год)/ кв. м	1,27	1,27	3,56	3,55	3,55	3,54	3,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	на 1 Гкал/час установленной мощности								
205.	Показатели энергетической эффективности								
206.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	168,239	168,239	167,96	167,96	167,96	167,96	167,96
207.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	232,0	232,0	407,62	407,62	407,62	407,62	407,62
208.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	1185,0	1185,0	923,32	923,32	923,32	923,32	923,32
209.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	0,85	0,85	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
210.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии,	(куб. м/год)/ кв. м	4,33	4,33	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети								
211.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624091, Свердловская область, город Верхняя Пышма, улица Челюскинцев, дом 10а								
212.	Показатели надежности								
213.	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	0,0	0,0
214.	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	0,0
215.	Показатели энергетической эффективности								
216.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой	кг у.т./ Гкал	159,242	159,242	171,65	171,65	171,65	171,65	171,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	с коллекторов источников тепловой энергии								
217.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	9,0	9,0	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87
218.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	43,0	43,0	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82
219.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,41	1,41	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
220.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	6,72	6,72	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
221.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624090, Свердловская область, город Верхняя Пышма, улица Петрова, дом 59								
222.	Показатели надежности								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
223.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,626	1,626	1,626	1,626	1,626	1,626	1,626
224.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	—	—	—	—	—	—	—
225.	Показатели энергетической эффективности								
226.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	—	—	—	—	—	—	—
227.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	3571,0	3571,0	1923,62	1923,62	1923,62	1923,62	1923,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	на 1 Гкал/час установленной мощности								
234.	Показатели энергетической эффективности								
235.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	151,966	151,966	171,55	171,55	171,55	171,55	171,55
236.	Система теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: 624091, Свердловская область, город Верхняя Пышма, поселок Санаторный, муниципальное автономное учреждение «Загородный оздоровительный лагерь «Медная горка»								
237.	Показатели надежности								
238.	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	0,0
239.	Показатели энергетической эффективности								
240.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	198,54	198,54	228,35	228,35	228,35	228,35	228,35