



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

24.04.2025

г. Екатеринбург

№ 210

О внесении изменений в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.10.2019 № 408

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 14.10.2019 № 408 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 28.09.2020 № 440, от 08.09.2021 № 371, от 11.04.2022 № 186, от 18.10.2022 № 537, от 06.04.2023 № 151, от 18.10.2023 № 489 и от 12.03.2024 № 131, изменения, изложив их в новой редакции (приложение).

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

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 24.04.2025 № 210

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения и водоотведения (открытого и закрытого типа), эксплуатируемых обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ТЕПЛОКОМПЛЕКС», на 2018–2029 годы

Номер строки	Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам													
			фактические					сравнение плановых и фактических			плановые					
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			2025	2026	2027	2028	2029
									план	факт	достижение, недостижение/положительное отклонение					
1.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623400, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Силикатная, строение 1, с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа)															
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	1,49	0,0	2,49	0,0	1,49	0,0	положительное отклонение	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
4.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	–	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
5.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ (Гкал/час)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,88	6,4	6,88	–	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
7.	Показатели качества горячей воды															
8.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных	%	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	положительное отклонение	6	6	6	6	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	по результатам производственного контроля качества горячей воды															
9.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Показатели энергетической эффективности															
11.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	–	160,62	148,48	157,54	163,53	163,088	161,29	169,81	недостижение	161,29	161,29	161,29	161,29	161,29
12.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/ год	3232,0	1886,0	1566,75	2530,0	1931,0	2204,9	1075,0	2599,50	недостижение	1075,0	1075,0	1075,0	1075,0	1075,0
13.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	32 655,0	22 347,0	10 586,18	24 723,0	14 203,0	13 250,01	2061,0	15643,69	недостижение	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0
14.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	489,4	489,4	489,4	489,4	489,4	489,4	489,4	489,40	–	489,4	489,4	489,4	489,4	489,4
15.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	6,61	3,854	3,201	5,170	3,946	4,505	2,197	5,31	недостижение	2,197	2,197	2,197	2,197	2,197
16.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	66,72	45,66	21,63	50,52	29,02	27,07	4,21	31,97	недостижение	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
17.	Централизованная система теплоснабжения от теплоэлектростанции филиала акционерного общества «РУСАЛ Урал» в городе Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод», расположенной по адресу: 623400, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Заводская, строение 10															
18.	Показатели надежности															
19.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,63	0,59	0,56	0,76	0,78	0,62	0,66	0,68	недостижение	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	124,82	124,89	123,76	122,53	125,92	128,30	124,82	128,50	–	124,82	124,82	124,82	124,82	124,82
21.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ Гкал/час	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
22.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	–	1006	1006	1006	1006	1006
23.	Показатели энергетической эффективности															
24.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
25.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/ год	245 893	212 233	165 885	184 559,0	218 371	201 656,19	106 027	216 688,03	недостижение	106 027	106 027	106 027	106 027	106 027
26.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/ год	1 751 638	1 764 755	1 605 502	753 563,0	1 582 309	1 579 696,10	203 955	1 710 924,98	недостижение	203 955	203 955	203 955	203 955	203 955
27.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	46 005,1	46 005,1	45 343,3	45 322,5	46 510,5	47 172,10	46 005,1	47 415,9	–	46 005,1	46 005,1	46 005,1	46 005,1	46 005,1
28.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	5,34	4,61	3,66	4,07	4,70	4,27	2,30	4,57	недостижение	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
29.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	38,07	38,36	35,41	38,69	34,02	33,49	4,42	36,08	недостижение	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42
30.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной микрорайона Южный, расположенной по адресу: 623430, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Суворова, строение 42а															
31.	Показатели надежности															
32.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,06	0	1,50	0,88	0,00	0,00	1,06	0,0	положительное отклонение	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,94	0,94	2,0	2,27	2,59	2,8	0,94	2,8	–	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
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	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	–	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75
36.	Показатели энергетической эффективности															
37.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	–	132,23	129,28	147,14	155,16	158,817	154,77	165,476	недостижение	154,77	154,77	154,77	154,77	154,77
38.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2839,0	5 714	18 478	11 112,0	7 810	5639,05	430,0	4963,70	недостижение	430,0	430,0	430,0	430,0	430,0
39.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	4030,0	7 381	5612	6750,0	3 200	3066,3	824,0	7534,16	недостижение	824,0	824,0	824,0	824,0	824,0
40.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	181,8	181,8	843,65	735,8	843,65	1141,3	181,8	1141,3	–	181,8	181,8	181,8	181,8	181,8
41.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	15,616	31,43	21,9	15,10	9,26	4,94	2,37	4,35	недостижение	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
42.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	22,167	40,60	6,65	9,17	3,79	2,69	4,53	6,60	недостижение	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53
43.	Централизованная система теплоснабжения от теплоэлектроцентрали акционерного общества «Синарская ТЭЦ», расположенной по адресу: 623401, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Заводской проезд, строение 1, с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа)															
44.	Показатели надежности															
45.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,16	1,17	1,66	1,31	1,15	1,35	1,16	1,29	недостижение	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	81,75	81,75	81,75	81,87	82,6	83,69	81,75	83,86	—	81,75	81,75	81,75	81,75	81,75
47.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ (Гкал/час)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	796,0	796,0	796,0	796,0	796,0	796,0	796,0	796,0	—	796,0	796,0	796,0	796,0	796,0
49.	Показатели качества горячей воды															
50.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,29	1,9	1,3	0,0	1,0	0,44	1,19	2,67	недостижение	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
51.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
52.	Показатели энергетической эффективности															
53.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	131 001	101 112	139 023	151 817	182 179	155 567,85	77 735	144 788,88	недостижение	77 735	77 735	77 735	77 735	77 735
55.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	838 564	1 104 153	1 250 640	1 108 191	1 188 214	1 142 367,26	104 869	1 140 654,75	недостижение	104 869	104 869	104 869	104 869	104 869
56.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	28 516,0	28 516,0	28 516,0	28 537,0	28 739,3	29 022,4	28 516,0	29 042,96	—	28 516,0	28 516,0	28 516,0	28 516,0	28 516,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	4,59	3,55	4,88	5,32	6,34	5,36	2,73	4,985	недостижение	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
58.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	29,41	38,72	43,86	38,83	41,34	39,36	3,68	39,27	недостижение	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
59.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623428, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Парковая, строение 13, с учетом централизованной системы горячего водоснабжения (открытого типа)															
60.	Показатели надежности															
61.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,23	1,69	0,62	1,53	0,92	1,07	2,15	1,99	положительное отклонение	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
62.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	6,5	6,5	6,5	6,54	6,54	6,54	6,5	6,54	–	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
63.	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	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
64.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	–	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,21	–	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03
65.	Показатели качества горячей воды															
66.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	–	0	0,65	0,0	0,0	0,0	1,19	1,11	положительное отклонение	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
67.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем	%	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	—	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
81.	Показатели качества горячей воды															
82.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	2,98	1,3	0,0	0,0	2,78	1,19	0,56	положительное отклонение	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
83.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84.	Показатели энергетической эффективности															
85.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
86.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	5956,0	3367,0	3986,0	3458,0	3526,0	2645,51	5705,0	401,62	положительное отклонение	5705,0	5705,0	5705,0	5705,0	5705,0
87.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	4237,0	19 114,0	3936,0	1681,0	5714,0	4909,77	7697,0	1134,76	положительное отклонение	7697,0	7697,0	7697,0	7697,0	7697,0
88.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	2111,8	2111,8	2111,8	2111,8	2111,8	2111,8	2111,8	85,92	—	2111,8	2111,8	2111,8	2111,8	2111,8
89.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	2,82	1,59	1,89	1,64	1,67	1,25	2,7	4,67	недостижение	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
90.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя	(куб. м/год)/кв. м	2,01	9,05	1,86	0,80	2,71	2,32	3,64	13,21	недостижение	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	к материальной характеристике тепловой сети															
91.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Теплокомплекс», расположенной по адресу: 623420, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Рябова, строение 5а															
92.	Показатели надежности															
93.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
94.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	-	-	-	-	-	-	-	5,48	-	-	-	-	-	-
95.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	2,06	-	-	-	-	-	-
97.	Показатели энергетической эффективности															
98.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	154,71	-	-	-	-	-	-
99.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-	971,98	-	-	-	-	-	-
100.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
101.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	-	-	-	-	-	-	-	2113,63	-	-	-	-	-	-
102.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	-	-	-	-	-	-	-	0,456	-	-	-	-	-	-
103.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
104.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623409, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Революционная, строение 49															
105.	Показатели надежности															
106.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,58	1,04	0,81	1,30	0,12	0,47	0,58	1,53	недостижение	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
107.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	8,65	8,65	8,65	8,47	8,53	8,48	8,65	8,48	—	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
108.	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	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
109.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	7,74	5,2	7,74	—	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
110.	Показатели энергетической эффективности															
111.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	151,5	158,88	150,82	162,55	155,48	176,457	158,88	161,34	недостижение	158,88	158,88	158,88	158,88	158,88
112.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	7430,0	6279,0	6012,0	6199,0	5829,0	4873,88	7369,0	6172,82	положительное отклонение	7369,0	7369,0	7369,0	7369,0	7369,0
113.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	10 709,0	0,0	4024,0	16 742,0	10 608,0	9716,06	9942,0	19 593,19	недостижение	9942,0	9942,0	9942,0	9942,0	9942,0
114.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	2689,67	2689,67	2689,67	3038,165	3044,27	3039,8	2689,67	3039,77	—	2689,67	2689,67	2689,67	2689,67	2689,67
115.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,76	2,33	2,24	2,04	1,91	1,60	2,74	2,03	положительное отклонение	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
116.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	3,98	0,0	1,5	5,51	3,48	3,20	3,7	6,45	недостижение	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
117.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной общества с ограниченной ответственностью «Уральская энерготранспортная компания», расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Лермонтова, строение 40															
118.	Показатели надежности															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	1,29	1,00	0,90	1,10	0,73	0,68	1,29	–	недостижение	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
120.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	20,08	20,08	20,08	19,94	20,62	20,62	20,08	–	–	20,08	20,08	20,08	20,08	20,08
121.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ (Гкал/час)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
122.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0	–	–	189,0	189,0	189,0	189,0	189,0
123.	Показатели энергетической эффективности															
124.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
125.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	19 938,0	17 793,0	10 718,0	17 797,0	20 740,0	11 421,84	19 374,0	–	недостижение	19 374,0	19 374,0	19 374,0	19 374,0	19 374,0
126.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	196 024	114 921	98 472,0	129 906,0	108 446	95 462,41	26 137	–	недостижение	26 137	26 137	26 137	26 137	26 137
127.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	7088,93	7088,93	7088,93	7051,21	7427,05	7458,85	7088,93	–	–	7088,93	7088,93	7088,93	7088,93	7088,93
128.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	2,81	2,51	1,51	2,52	2,79	1,53	2,73	–	недостижение	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
129.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	27,65	16,21	13,89	18,42	14,60	12,80	3,69	–	недостижение	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
130.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной общества с ограниченной ответственностью «Теплотранс», расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Лермонтова, строение 74															
131.	Показатели надежности															
132.	Количество прекращений подачи тепловой энергии,	ед./км	–	–	–	–	–	–	–	0,0	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
133.	на тепловых сетях технологических нарушений на 1 км тепловых сетей	км	-	-	-	-	-	-	-	0,67	-	-	-	-	-	-
134.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	ед./ (Гкал/час)	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
135.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137.	Безымянная характеристика тепловой сети	кВт. м/год	-	-	-	-	-	-	-	4177,19	-	-	-	-	-	-
138.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-	1062,55	-	-	-	-	-	-
139.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, к материальной характеристике тепловой сети	куб. м/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, к материальной характеристике тепловой сети	кв. м	-	-	-	-	-	-	-	224,06	-	-	-	-	-	-
141.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	-	-	-	-	-	-	-	4,74	-	-	-	-	-	-
142.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	-	-	-	-	-	-	-	18,64	-	-	-	-	-	-
143.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Бойкова, дом 8															
144.	Показатели надежности															
145.	Количество прекращений теплоснабжения в результате технологических нарушений	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	1,82	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей															
146.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	-	-	-	-	-	-	-	13,74	-	-	-	-	-	-
147.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ (Гкал/час)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149.	Показатели энергетической эффективности															
150.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-	7640,51	-	-	-	-	-	-
152.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	-	-	-	-	-	-	-	61 714,68	-	-	-	-	-	-
153.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	-	-	-	-	-	-	-	4118,68	-	-	-	-	-	-
154.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	-	-	-	-	-	-	-	1,86	-	-	-	-	-	-
155.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	-	-	-	-	-	-	-	14,98	-	-	-	-	-	-
156.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, поселок Ленинский, улица Лермонтова, строение 14а															
157.	Показатели надежности															
158.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,0	0,67	1,00	0,16	0,82	0,81	0,17	1,63	недостижение	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
159.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	5,99	5,99	5,99	6,08	6,11	6,15	5,99	6,15	—	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
160.	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	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
161.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	—	5,2	5,2	5,2	5,2	7,15	5,2	7,15	—	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
162.	Показатели энергетической эффективности															
163.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	—	161,61	158,23	159,53	161,80	171,906	163,21	153,02	недостижение	163,21	163,21	163,21	163,21	163,21
164.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	Гкал/год	2086,0	0,0	332,0	1361,0	983,0	502,63	3209,0	3632,89	положительное отклонение	3209,0	3209,0	3209,0	3209,0	3209,0
165.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	куб. м/год	3438,0	23 285,0	2215,0	2809,0	490,0	5014,65	4329,0	19 695,99	недостижение	4329,0	4329,0	4329,0	4329,0	4329,0
166.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	1176,12	1176,12	1176,12	1193,52	1196,52	1197,68	1176,12	1197,68	—	1176,12	1176,12	1176,12	1176,12	1176,12
167.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/ кв. м	1,77	0,00	0,28	1,14	0,82	0,42	2,73	3,03	недостижение	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
168.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/ кв. м	2,92	19,80	1,88	2,35	0,41	4,19	3,68	16,45	недостижение	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
169.	Централизованная система горячего водоснабжения (закрытого типа) от газовой котельной, расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, пос. Ленинский, улица Войкова, строение 8 (тепловой пункт № 3)															
170.	Показатель надежности и бесперебойности системы централизованного горячего водоснабжения															
171.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших	ед./км	0,58	1,04	0,58	1,15	1,18	1,45	0,58	1,69	недостижение	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение															
172.	Протяженность сетей горячего водоснабжения в однотрубном исчислении	км	8,68	8,68	8,68	8,68	9,3	9,65	8,68	9,49	–	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68
173.	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	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
174.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	–	–	–	–	–	–	–	–	–
175.	Показатели качества горячей воды															
176.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,72	0,0	2,55	0,0	0,56	0,56	1,92	3,33	недостижение	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
177.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
178.	Показатели энергетической эффективности															
179.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./ Гкал	158,05	148,06	134,4	148,28	143,02	158,05	–	–	–	–	–	–	–	–
180.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	8,55	6,10	8,20	6,13	5,46	5,97	8,55	6,80	положительное отклонение	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть															
181.	Общий объем подогретой воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	291,1	285,55	278,10	267,27	266,79	261,148	291,1	253,20	–	291,1	291,1	291,1	291,1	291,1
182.	Общий объем подогретой воды, отпущенной потребителю	тыс. куб. м	266,2	268,28	255,30	250,88	14,56	245,56	266,2	235,97	–	266,2	266,2	266,2	266,2	266,2
183.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	24,9	17,3	22,80	16,39	14,56	15,588	24,9	17,23	–	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9
184.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды	тыс. кВт*ч/год	252,5	224,2	215,70	303,60	226,15	277,422	252,5	333,78	–	252,5	252,5	252,5	252,5	252,5
185.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,87	0,79	0,78	1,14	0,85	1,06	0,87	1,32	недостижение	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
186.	Общее количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/год	17,55	17,15	18,60	17,99	17,01	16,913	17,55	17,13	–	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55
187.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06	0,06	0,067	0,067	0,064	0,065	0,06	0,07	недостижение	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
188.	Централизованная система горячего водоснабжения (закрытого типа) от теплоэлектроцентрали филиала акционерного общества «РУСАЛ Урал» в городе Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод», расположенной по адресу: 623400, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Заводская, строение 10 (от тепловых пунктов микрорайона «Южный» города Каменска-Уральского)															
189.	Показатель надежности и бесперебойности системы централизованного горячего водоснабжения															
190.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы	ед./км	2,7	1,6	1,6	0,6	0,81	1,25	1,6	1,03	положительное отклонение	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение															
191.	Протяженность сетей горячего водоснабжения в однетрубном исчислении	км	6,22	6,22	6,22	6,78	20,87	22,42	6,22	22,42	–	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
192.	Показатели качества горячей воды															
193.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	1,92	2,38	1,30	0,6	3,33	2,22	1,79	3,33	недостижение	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
194.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
195.	Показатели энергетической эффективности															
196.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,51	24,15	24,45	27,98	26,17	22,29	11,39	17,75	недостижение	10,86	10,32	9,79	9,24	8,7
197.	Общий объем подогретой воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	324,5	370,43	394,58	393,99	665,665	645,845	313,06	641,97	–	311,19	309,34	307,49	305,66	303,83
198.	Общий объем подогретой воды, отпущенной потребителю	тыс. куб. м	277,4	281,0	298,10	283,75	491,459	501,882	277,4	528,05	–	277,4	277,4	277,4	277,4	277,4
199.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	47,1	89,47	96,48	110,24	174,206	143,963	35,66	113,92	–	33,79	31,94	30,09	28,06	26,43
200.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	тыс. кВт*ч/год	299,1	337,09	273,70	294,40	402,2	370,921	288,55	371,87	–	286,83	285,12	283,42	281,73	280,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	транспортировки горячей воды															
201.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,92	0,91	0,69	0,75	0,6	0,57	0,92	0,58	положительное отклонение	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
202.	Общее количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/ год	20,44	20,27	17,07	16,47	26,197	26,197	19,72	26,2	—	19,60	19,48	19,37	19,25	19,14
203.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,063	0,055	0,043	0,042	0,039	0,052	0,063	0,041	положительное отклонение	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
204.	Централизованная система горячего водоснабжения (закрытого типа) от теплоэлектроцентрали филиала акционерного общества «РУСАЛ Урал» в городе Каменске-Уральском «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминиевый завод», расположенной по адресу: 623400, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Заводская, строение 10 (цех химводочистки)															
205.	Показатель надежности и бесперебойности системы централизованного горячего водоснабжения															
206.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение	ед./км	1,54	1,29	1,01	1,02	1,18	1,13	1,54	0,95	положительное отклонение	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
207.	Протяженность сетей горячего водоснабжения в однострубно исчислении	км	98,997	98,997	98,997	97,767	86,24	86,86	98,997	86,43	—	98,997	98,997	98,997	98,997	98,997
208.	Показатели качества горячей воды															
209.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	4,62	4,17	0,80	2,38	5,28	2,22	4,28	3,61	положительное отклонение	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	производственного контроля качества горячей воды															
210.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
211.	Показатели энергетической эффективности															
212.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,78	36,69	35,38	38,00	38,22	41,47	26,50	44,25	недостижение	25,40	24,28	23,14	21,99	20,82
213.	Общий объем подогретой воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	4219,93	3764,67	3236,00	3048,39	2662,394	2782,68	3859,30	2863,69	–	3802,27	3746,08	3690,72	3636,18	3582,44
214.	Общий объем подогретой воды, отпущенной потребителю	тыс. куб. м	2836,61	2383,37	2091,00	1890,05	1644,696	1628,750	2836,61	1596,49	–	2836,61	2836,61	2836,61	2836,61	2836,61
215.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	1383,32	1381,30	1145,00	1158,34	1017,698	1153,934	1022,69	1267,2	–	965,66	909,47	854,11	799,57	745,83
216.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды	тыс. кВт*ч/год	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
217.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
218.	Общее количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/год	261,39	243,25	207,9	199,497	180,133	186,777	239,05	191,69	–	235,52	232,04	228,61	225,23	221,9
219.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,062	0,065	0,064	0,065	0,068	0,062	0,062	0,067	недостижение	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
220.	Централизованная система горячего водоснабжения (закрытого типа) от газовой котельной, расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, поселок Первомайский, дом 2															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
221.	Показатель надежности и бесперебойности системы централизованного горячего водоснабжения															
222.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение	ед./км	—	—	2,01	2,33	2,01	2,01	2,01	0,54	достижение	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
223.	Протяженность сетей горячего водоснабжения в однострунном исчислении	км	—	—	0,43	0,43	0,497	0,497	0,497	1,84	—	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497
224.	Показатели качества горячей воды															
225.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	—	—	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	1,67	положительное отклонение	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
226.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	достижение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
227.	Показатели энергетической эффективности															
228.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	—	—	0,01	14,17	1,53	4,16	0,01	0,01	достижение	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
229.	Общий объем подогретой воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	–	–	24,711	27,88	20,901	20,691	24,711	19,644	–	24,711	24,711	24,711	24,711	24,711	
230.	Общий объем подогретой воды, отпущенной потребителю	тыс. куб. м	–	–	24,708	23,93	20,582	19,83	24,708	19,390	–	24,708	24,708	24,708	24,708	24,708	
231.	Объем потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	–	–	0,003	3,95	0,319	0,861	0,003	0,254	–	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	
232.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды	тыс. кВт*ч/год	–	–	37,38	44,16	32,004	40,172	37,38	33,99	–	37,38	37,38	37,38	37,38	37,38	
233.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	–	–	1,51	1,58	1,53	1,94	1,51	2,04	недостижение	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	
234.	Общее количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/год	–	–	1,34	1,42	1,03	0,926	1,34	1,08	–	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	
235.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	–	–	0,054	0,051	0,05	0,045	0,054	0,055	недостижение	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	
236.	Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной, расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, поселок Первомайский, дом 2																
237.	Показатели надежности																
238.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	–	–	–	–	–	–	–	0,0	–	–	–	–	–	–	
239.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	–	–	–	–	–	–	–	2,53	–	–	–	–	–	–	
240.	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	–	–	–	–	–	–	
241.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	–	–	–	–	–	–	–	2,24	–	–	–	–	–	–	
242.	Показатели энергетической эффективности																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
243.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	144,18	150,74	144,40	175,718	160,46	163,05	недостижение	160,46	160,46	160,46	160,46	160,46
244.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-	530,6	-	-	-	-	-	-
245.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	куб. м/год	-	-	-	-	-	-	-	2517,24	-	-	-	-	-	-
246.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	-	-	-	-	-	-	-	266,87	-	-	-	-	-	-
247.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	-	-	-	-	-	-	-	1,99	-	-	-	-	-	-
248.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	-	-	-	-	-	-	-	9,43	-	-	-	-	-	-
249.	Централизованная система горячего водоснабжения (закрытого типа) от газовой котельной ООО «Теплотранс», расположенной по адресу: 623414, Свердловская область, город Каменск-Уральский, улица Лермонтова, дом 74															
250.	Показатель надежности и бесперебойности системы централизованного горячего водоснабжения															
251.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	1,01	-	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
252.	Протяженность сетей горячего водоснабжения в однострунном исчислении	км	-	-	-	-	-	-	-	0,99	-	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
253.	Показатели качества горячей воды															

