

32.	Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м/год	12,785	12,785	12,785	12,785	12,785	12,785	12,785	12,785	12,785	38,055	38,055	38,055	38,055	38,055	38,055	38,055	38,055
33.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
34.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м/год	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756
35.	Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/год	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
36.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522	0,522
37.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
38.	Отношение технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
39.	Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной № 2, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертский р-н, пос. Арамиль, ул. Станционная, д. 126																		
40.	Показатели надежности																		
41.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–
42.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,923	1,923	1,923	1,923	1,923	1,923	1,923	1,923	1,923	–	–	–	–	–	–	–	–
43.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	–	–	–	–	–	–	–	–
44.	Показатели качества горячей воды																		
45.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
46.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	–	–	–	–	–	–	–	–
47.	Показатели энергетической эффективности																		
48.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	–	–	–	–	–	–	–	–
49.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/год	2,948	2,948	2,948	2,948	2,948	2,948	2,948	2,948	2,948	–	–	–	–	–	–	–	–
50.	Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м/год	25,27	25,27	25,27	25,27	25,27	25,27	25,27	25,27	25,27	–	–	–	–	–	–	–	–
51.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	–	–	–	–	–	–	–	–
52.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м/год	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	–	–	–	–	–	–	–	–
53.	Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/год	1,873	1,873	1,873	1,873	1,873	1,873	1,873	1,873	1,873	–	–	–	–	–	–	–	–
54.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	–	–	–	–	–	–	–	–
55.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	–	–	–	–	–	–	–	–
56.	Отношение технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	–	–	–	–	–	–	–	–
57.	Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной № 11, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертский р-н, пос. Арамиль, ул. Ломоносова, д. 46																		
58.	Показатели надежности																		
59.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416
61.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62.	Показатели качества горячей воды																		
63.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
65.	Показатели энергетической эффективности																		
66.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513	0,0513
67.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/год	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
68.	Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м/год	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188	4,188
69.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
70.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м/год	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223	0,0223
71.	Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/год	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
72.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
73.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
74.	Отношение технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653
75.	Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной № 6, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертский р-н, г. Арамиль, ул. Лесная, д. 13а																		
76.	Показатели надежности																		
77.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
78.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812	2,812
79.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
80.	Показатели качества горячей воды																		
81.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
82.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
83.	Показатели энергетической эффективности																		
84.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
85.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/год	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51