

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения закрытого типа

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.	Централизованные системы горячего водоснабжения, расположенные на территории Арамильского городского округа																		
	Показатели надежности																		
3.	Количество перерывов по подаче горячей воды его водоснабжения возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год	ед./км	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419
4.	Протяженность сетей горячего водоснабжения в однотрубном исчислении	км	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547	9,547
5.	Количество аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения	ед.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6.	Показатели качества горячей воды																		
7.	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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
8.	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	%	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
9.	Показатели энергетической эффективности																		
10.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
11.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/год	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301
12.	Общий объем подогретой горячей воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м/год	162,58	162,58	162,58	162,58	162,58	162,58	162,58	162,58	162,58	162,58	162,58	162,58	162,58	162,58	162,58	162,58	162,58
13.	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	%	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м/год	1,694	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693	1,693
15.	Величина технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения	тыс. Гкал/год	7,451	7,451	7,451	7,451	7,451	7,451	7,451	7,451	7,451	7,451	7,451	7,451	7,451	7,451	7,451	7,451	7,451
16.	Материальная характеристика тепловой сети	тыс. кв. м	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352
17.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	5,511	5,511	5,511	5,511	5,511	5,511	5,511	5,511	5,511	5,511	5,511	5,511	5,511	5,511	5,511	5,511	5,511
18.	Отношение технологических потерь при передаче (транспортировке) горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253	1,253
19.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды	(кВт*ч/год)/(куб. м/год)	327,02	327,02	327,02	327,02	327,02	327,02	327,02	327,02	327,02	327,02	327,02	327,02	327,02	327,02	327,02	327,02	327,02
20.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды	тыс. кВт*ч/год	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7	553,7
21.	Централизованная система горячего водоснабжения от газовой котельной № 1, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Сысертский р-н, пос. Светлый, д. 56																		
22.	Показатели надежности																		
23.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299	0,299
24.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	1,411	3,334	3,334	3,334	3,334	3,334	3,334	3,334	3,334	3,334
25.	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
26.	Показатели качества горячей воды																		
27.	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
28.	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
29.	Показатели энергетической эффективности																		
30.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
31.	Общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс. Гкал/год	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	1,137	4,085	4,085	4,085	4,085	4,085	4,085	4,085	4,085	4,085