

Официально

186.	Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	—	—	—	—	—	—	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501
187.	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
188.	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
189.	Установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	—	—	—	—	—	—	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
190.									Показатели энергетической эффективности												
191.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут./Гкал	—	—	—	—	—	—	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0
192.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. Гкал/год	—	—	—	—	—	—	1,626	1,626	1,626	1,626	1,626	1,626	1,626	1,626	1,626	1,626	1,626	1,626	1,626
193.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	тыс. куб. м/год	—	—	—	—	—	—	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776
194.	Материальная характеристика тепловой сети	кв. м	—	—	—	—	—	—	788,34	788,34	788,34	788,34	788,34	788,34	788,34	788,34	788,34	788,34	788,34	788,34	788,34
195.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	—	—	—	—	—	—	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
196.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м	—	—	—	—	—	—	2,253	2,253	2,253	2,253	2,253	2,253	2,253	2,253	2,253	2,253	2,253	2,253	2,253

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

Но-мер строки	Наименование показателей	Еди-ница изме-ре-ния	Значения показателей по годам реализации концессионного соглашения (далее – РКС)																
			фак-ти-че-ское		плановое														
			2019	2020, переход-ный период РКС	2021, 1 год РКС	2022, 2 год РКС	2023, 3 год РКС	2024, 4 год РКС	2025, 5 год РКС	2026, 6 год РКС	2027, 7 год РКС	2028, 8 год РКС	2029, 9 год РКС	2030, 10 год РКС	2031, 11 год РКС	2032, 12 год РКС	2033, 13 год РКС	2034, 14 год РКС	2035, 15 год РКС
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Централизованные системы горячего водоснабжения, расположенные на территории Арамильского городского округа																		
2.	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
17.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м	5,511	5,511	5,511</														