



**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от 17 декабря 2020 года № 30-к/3
г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Правления Комитета
государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного
округа от 17 декабря 2018 года № 27-к/1**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 г. № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 17 декабря 2018 года № 27-к/1 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» на 2019-2023 годы» следующие изменения:

приложения 1-3 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Председатель Правления

Е.В. Ковальская

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» в сфере холодного водоснабжения
на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Ленина, 45
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Покупка воды	куб.м	1272000,0	1148892,1	1162548,7	1162548,7	1162548,7
2.	Расход воды на собственные нужды	куб.м	72000,0				
3.	Отпуск в сеть	куб.м	1200000,0	1148892,1	1162548,7	1162548,7	1162548,7
4.	Плечетные расходы и потери	куб.м	80776,0	76975,8	77890,8	77890,8	77890,8
5.	Полезный отпуск воды в сеть	куб.м	1119224,0	1071916,4	1084657,9	1084657,9	1084657,9
6.	Расход воды на собственное производство	куб.м	393805,2	381131,2	348877,0	348877,0	348877,0
7.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	куб.м	725418,8	690785,2	735780,9	735780,9	735780,9
7.1	населению	куб.м	460568,6	436058,6	442136,4	442136,4	442136,4
7.2	бюджетным организациям	куб.м	137104,0	133425,5	131036,2	131036,2	131036,2
7.3	прочим потребителям	куб.м	127746,2	121301,1	162608,3	162608,3	162608,3

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ-21/7 до УТ-26/7 по ул. Отке 50-62	2019 год	1860,3
2.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ-8/1 до УТ-21/7 по ул. Отке 39-50		5756,4
3.	Замена ввода ХВС от УТ-25б/6 до МКД № 2 по ул. Горького		81,0
4.	Замена ввода ХВС от УТ-33а/1 до МКД № 36а по ул. Ленина		270,5
5.	Замена ввода ХВС от УТ-33в/1 до МКД № 36 по ул. Ленина		23,9
6.	Замена ввода ХВС от УТ-9/1 до МКД № 41 по ул. Отке		103,3
7.	Замена ввода ХВС от УТ-10/1 до МКД № 43 по ул. Отке		187,8
8.	Замена ввода ХВС от УТ-27/1 до МКД № 44а по ул. Ленина		86,9
9.	Замена ввода ХВС от УТ-28/1 до МКД № 44б по ул. Ленина		165,2
10.	Замена ввода ХВС от УТ-42а/1 до МКД № 39 по ул. Ленина		358,5
11.	Замена ввода ХВС от УТ-8/6 до МКД № 4 по ул. Мира		311,2
12.	Замена ввода ХВС от УТ-14-6/6 до МКД № 16в по ул. Ленина		201,1
13.	Замена ввода ХВС от УТ-3а.1/6 до МКД № 10 по ул. Мира		450,9
14.	Замена ввода ХВС от УТ-6г/7 до МКД № 30 по ул. Энергетиков		411,1
15.	Замена ввода ХВС от УТ-7в/7 до МКД № 15 по ул. Строителей		433,1
16.	Замена ввода ХВС от УТ-6/7 до МКД № 7 по ул. Строителей		544,5
17.	Замена ввода ХВС от УТ-13/7 до МКД № 16 по ул. Энергетиков		370,9
18.	Замена ввода ХВС от УТ-20/3 до МКД № 7 по ул. Партизанская		590,9

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
19.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ-9/5 до УТ-9.1/5 по ул. Энергетиков, 13	2020 год	922,0
20.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ-9/5 до УТ-9.1/5 по ул. Энергетиков, 14		2074,4
21.	Замена ввода трубопровода ХВС от дороги по ул. Отке до УТ-266/1 до по ул. Ленина		768,3
22.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-23/2 до МКД № 13 по ул. Рультытегина		1374,1
23.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-27.4/2 до МКД № 21 по ул. Рультытегина		1359,9
24.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-27/2 до МКД № 26а по ул. Отке		155,8
25.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-27а/2 до МКД № 26б по ул. Отке		481,6
26.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-30а/2 до МКД № 34б по ул. Отке		694,1
27.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-30а/2 до МКД № 34а по ул. Отке		382,5
28.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-5в/2 до МКД № 6 по ул. Южная		482,5
29.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-14/4 до МКД № 23 по ул. Колхозная		274,7
30.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-14.1/4 до МКД № 21 по ул. Колхозная		474,4
31.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-2.2/4 до МКД № 12 по ул. Колхозная		708,3
32.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-3.1/4 до МКД № 10 по ул. Колхозная		155,8
33.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-8а/5 до МКД № 22 по ул. Берзиня		141,7
34.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-8.1/5 до МКД № по ул. Берзиня		85,0
35.	Ремонт трубопроводов холодного водоснабжения		1912,8
36.	Замена магистрального трубопровода ХВС от УТ-9/5 до УТ-9.1/5 по ул. Энергетиков, 13		2486,7
37.	Замена магистрального трубопровода ХВС Трасса (Ленина 23) до (СЭС) УТ - 47.2/1 ПГ-№38 до УТ - 10/3		8460,1
38.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-4а/1 до МКД № 33 по ул. Отке		103,6
39.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-3а/1 до МКД № 33а по ул. Отке		106,7
40.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-3б/1 до МКД № 33б по ул. Отке		107,0
41.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-11.2/5 до МКД № 9 по ул. Энергетиков		98,4
42.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-11.2/5 до МКД № 9б по ул. Энергетиков		84,2
43.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-12/5 до МКД № 7 по ул. Энергетиков		86,3
44.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-13/5 до МКД № 5 по ул. Энергетиков		87,5
45.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-14/5 до МКД № 3 по ул. Энергетиков		109,6
46.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-15/5 до МКД № 44 по ул. Отке		127,5
47.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-16/5 до МКД № 42 по ул. Отке		128,3
48.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-17/5 до МКД № 40 по ул. Отке		128,3
49.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-18/5 до МКД № 38 по ул. Отке		127,8
50.	Замена ввода трубопровода ХВС от УТ-18/5 до МКД № 15 по ул. Тевлянто		356,1
51.	Ремонт трубопроводов холодного водоснабжения		168,7
52.	Ремонт трубопроводов холодного водоснабжения		2022 год
53.	Ремонт трубопроводов холодного водоснабжения	2023 год	13521,1
Итого:			64076,0

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			

* План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			

* План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, организацией не представлен

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	75461,2	148059,6	150391,6	155485,3	160086,5

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
I Показатели качества воды							
1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,5	16,7	16,7	16,7	16,7
1.1	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	2	2	2	2	2
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	396	12	12	12	12
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	44	44	44	44	44
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	144	144	144	144	144
II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение (без плановых ремонтов)	ед.	145	145	145	145	145

1.2	протяженность водопроводной сети	км	27,460	27,460	27,460	27,460	27,460
-----	----------------------------------	----	--------	--------	--------	--------	--------

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб.м	1200,0	1148,9	1162,5	1162,5	1162,5
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб.м	80,8	77,0	77,9	77,9	77,9
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,578	-	-	-	-
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс.кВт.ч	734,9	-	-	-	-
2.2	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.куб.м	1272,0	-	-	-	-
3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
3.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	55,7	53,3	54,0	54,0	54,0
3.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	1119,2	1071,9	1084,7	1084,7	1084,7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Ленина, 45
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	куб.м	1101116,6	1054554,0	1054554,0	1054554,0	1054554,0
2.	От собственных производств	куб.м	14039,8	45085,8	45085,8	45085,8	45085,8
3.	От потребителей, из них:	куб.м	1087076,8	1009468,2	1009468,2	1009468,2	1009468,2
3.1	населения	куб.м	777634,8	713315,6	713315,6	713315,6	713315,6
3.2	бюджетных организаций	куб.м	168385,9	162259,0	162259,0	162259,0	162259,0
3.3	прочих потребителей	куб.м	141056,1	133893,6	133893,6	133893,6	133893,6

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Замена магистрального трубопровода ВО от УТ-5/1 до ул. Отке, 46-48	2019 год	4491,5
2.	Замена выпуска ВО от УТ-21д/1 по МКД № 51-53 по ул. Ленина		906,0
3.	Замена магистрального трубопровода ВО от УТ-5/5 до ул. Полярная, 11		1519,6
4.	Замена выпуска ВО от УТ-27.0/2 по МКД № 266 по ул. Отке	2020 год	315,0
5.	Замена выпуска ВО от УТ-1/11 по МКД № 17 по ул. Полярная		1361,9
6.	Замена выпуска ВО от УТ-10/1 по МКД № 2-4 по ул. Беринга		2307,3
7.	Замена магистрального трубопровода ВО от УТ-5/5 до здания Водоканала по ул. Полярная, 18	2021 год	1221,3
8.	Замена выпуска ВО от УТ-9/1 по МКД № 41 по ул. Отке		585,2
9.	Замена выпуска ВО от УТ-10/1 по МКД № 43 по ул. Отке		551,1
10.	Замена выпуска ВО от УТ-7/1 по МКД № 37 по ул. Отке		530,8
11.	Ремонт трубопроводов водоотведения		2756,6
12.	Ремонт трубопроводов водоотведения	2022 год	5806,5
13.	Ремонт трубопроводов водоотведения	2023 год	5978,4
Итого:			28331,1

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			

* План мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных воды, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности *

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			

* План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организацией не представлен

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	28033,0	28959,3	29633,8	30420,8	31316,3

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
I Показатели качества очистки сточных вод							
1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.куб.м	1101,1	1054,6	1054,6	1054,6	1054,6
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	1101,1	1054,6	1054,6	1054,6	1054,6
2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	72	72	72	72	72
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	96	96	96	96	96
II Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км	0	0	0	0	0
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0
1.2	протяженность канализационных сетей	км	10,104	10,104	10,104	10,104	10,104

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство» в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП городского округа Анадырь «Городское коммунальное хозяйство», 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Ленина, 45
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Полезный отпуск воды в сеть	куб.м	380000,0	336260,1	338706,9	338706,9	338706,9
2.	Расход воды на собственное производство	куб.м	234,5	214,6	261,7	261,7	261,7
3.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	куб.м	379765,5	336045,5	338445,2	338445,2	338445,2
3.1	населению	куб.м	317066,2	277257,0	279236,9	279236,9	279236,9
3.2	бюджетным организациям	куб.м	43407,2	40517,6	40806,9	40806,9	40806,9
3.3	прочим потребителям	куб.м	19292,1	18270,9	18401,4	18401,4	18401,4

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			

* План мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			

* План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, организацией не представлен

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	187487,9	174755,6	189312,0	198251,1	207547,8

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
I Показатели качества воды							
1	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
1.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0	0	0	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	0	0	0	0	0
2	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	%	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7
2.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	44	44	44	44	44
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	120	120	120	120	120
II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы горячего водоснабжения	ед./км	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором горячего водоснабжения или договором транспортировки горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение по подаче горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение (без плановых ремонтов)	ед.	227	227	227	227	227
1.2	протяженность водопроводной сети	км	30,288	30,288	30,288	30,288	30,288
III Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,075454	0,074202	0,074573	0,074573	0,074573
1.1	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	28,673	24,951	25,258	25,258	25,258
1.2	объем подогретой горячей воды	тыс.куб.м	380,0	336,3	338,7	338,7	338,7