



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от 4 декабря 2018 года № 22-к/11
г. Анадырь

**Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и
водоотведения МП ЖКХ Билибинского муниципального района
на 2019-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов 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. Утвердить МП ЖКХ Билибинского муниципального района производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2019-2023 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить МП ЖКХ Билибинского муниципального района производственную программу в сфере водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить МП ЖКХ Билибинского муниципального района производственную программу в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению 3.

Председатель Правления



Е.К. Игнатенко

Приложение 1
к постановлению Правления Комитета
государственного регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа
от 4 декабря 2018 года № 22-к/11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МП ЖКХ Билибинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП ЖКХ Билибинского муниципального района, 689450, ЧАО, г. Билибино, ул. Геологов, д. 1а
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 (питьевая вода (питьевое водоснабжение))

№ п/п	Наименование	Показатели производственной деятельности (куб.м)										
		Подъем воды	Покупка воды	Расход воды на собственные нужды	Отпуск воды в сеть	Неучтенные расходы и потери воды	Полезный отпуск воды в сеть	Расход воды на собственное производство	Реализовано воды потребителям - всего:	в том числе:		
										населению	бюджетным организациям	прочим потребителям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2019 год												
1.	Участок Билибино		1187400,0	51513,0	1135887,0	71739,9	1064147,1	727930,0	336217,1	260299,9	38105,0	37812,2
2.	Участок Анюйск	41325,0		1703,3	39621,7	1083,6	38538,1	3749,9	34788,2	31177,9	3277,0	333,3
3.	Участок Илирней	19883,7		199,3	19684,3	166,5	19517,9	8061,9	11456,0	10411,0	961,3	83,7
4.	Участок Кепервеем	32734,1		324,1	32409,9	609,0	31800,9	9707,0	22093,9	18128,6	3171,0	794,3
5.	Участок Омолон	26938,3		261,7	26676,6	386,8	26289,8	10273,6	16016,2	12713,5	3028,3	274,4
6.	Участок Островное	27733,0		257,3	27475,8	660,3	26815,5	1932,0	24883,5	23565,5	1105,0	213,0
2020 год												
1.	Участок Билибино		1187400,0	51513,0	1135887,0	71739,9	1064147,1	727930,0	336217,1	260299,9	38105,0	37812,2
2.	Участок Анюйск	41325,0		1703,3	39621,7	1083,6	38538,1	3749,9	34788,2	31177,9	3277,0	333,3
3.	Участок Илирней	19883,7		199,3	19684,3	166,5	19517,9	8061,9	11456,0	10411,0	961,3	83,7
4.	Участок Кепервеем	32734,1		324,1	32409,9	609,0	31800,9	9707,0	22093,9	18128,6	3171,0	794,3
5.	Участок Омолон	26938,3		261,7	26676,6	386,8	26289,8	10273,6	16016,2	12713,5	3028,3	274,4
6.	Участок Островное	27733,0		257,3	27475,8	660,3	26815,5	1932,0	24883,5	23565,5	1105,0	213,0

№ п/п	Наименование	Показатели производственной деятельности (куб.м)										
		Подъем воды	Покупка воды	Расход воды на собственные нужды	Отпуск воды в сеть	Неучтенные расходы и потери воды	Полезный отпуск воды в сеть	Расход воды на собственное производство	Реализовано воды потребителям - всего:	в том числе:		
										населению	бюджетным организациям	прочим потребителям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2021 год												
1.	Участок Билибино		1187400,0	51513,0	1135887,0	71739,9	1064147,1	727930,0	336217,1	260299,9	38105,0	37812,2
2.	Участок Анойск	41325,0		1703,3	39621,7	1083,6	38538,1	3749,9	34788,2	31177,9	3277,0	333,3
3.	Участок Илирней	19883,7		199,3	19684,3	166,5	19517,9	8061,9	11456,0	10411,0	961,3	83,7
4.	Участок Кепервеем	32734,1		324,1	32409,9	609,0	31800,9	9707,0	22093,9	18128,6	3171,0	794,3
5.	Участок Омолон	26938,3		261,7	26676,6	386,8	26289,8	10273,6	16016,2	12713,5	3028,3	274,4
6.	Участок Островное	27733,0		257,3	27475,8	660,3	26815,5	1932,0	24883,5	23565,5	1105,0	213,0
2022 год												
1.	Участок Билибино		1187400,0	51513,0	1135887,0	71739,9	1064147,1	727930,0	336217,1	260299,9	38105,0	37812,2
2.	Участок Анойск	41325,0		1703,3	39621,7	1083,6	38538,1	3749,9	34788,2	31177,9	3277,0	333,3
3.	Участок Илирней	19883,7		199,3	19684,3	166,5	19517,9	8061,9	11456,0	10411,0	961,3	83,7
4.	Участок Кепервеем	32734,1		324,1	32409,9	609,0	31800,9	9707,0	22093,9	18128,6	3171,0	794,3
5.	Участок Омолон	26938,3		261,7	26676,6	386,8	26289,8	10273,6	16016,2	12713,5	3028,3	274,4
6.	Участок Островное	27733,0		257,3	27475,8	660,3	26815,5	1932,0	24883,5	23565,5	1105,0	213,0
2023 год												
1.	Участок Билибино		1187400,0	51513,0	1135887,0	71739,9	1064147,1	727930,0	336217,1	260299,9	38105,0	37812,2
2.	Участок Анойск	41325,0		1703,3	39621,7	1083,6	38538,1	3749,9	34788,2	31177,9	3277,0	333,3
3.	Участок Илирней	19883,7		199,3	19684,3	166,5	19517,9	8061,9	11456,0	10411,0	961,3	83,7
4.	Участок Кепервеем	32734,1		324,1	32409,9	609,0	31800,9	9707,0	22093,9	18128,6	3171,0	794,3
5.	Участок Омолон	26938,3		261,7	26676,6	386,8	26289,8	10273,6	16016,2	12713,5	3028,3	274,4
6.	Участок Островное	27733,0		257,3	27475,8	660,3	26815,5	1932,0	24883,5	23565,5	1105,0	213,0

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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 централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Участок Билибино		
1.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-101 до ТК-103 по ул.30 лет Советской Чукотки	2019 год	1040,0
1.2.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-401 до ТК-607 по ул.Мандрикова		1237,0
1.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-403 до ТК-406		2046,0
1.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-522/1 до узла №3 МКД №1 по ул.Октябрьская		139,0
1.5.	Ремонт помещений ВОС-2 по ул.Магаданская,1		535,9
1.6.	Окраска оборудования в помещениях ВОС-2		469,6
1.7.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2020 год	5596,8
1.8.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	5762,5
1.9.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2022 год	5933,1
1.10.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	6108,7
2.	Участок Аниуйск		
2.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-1 в сторону ТК-65	2019 год	2274,0
2.2.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2020 год	2327,8
2.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	2396,7
2.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2022 год	2467,6
2.5.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	2540,7
3.	Участок Илирней		
3.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-2 до ТК-79 по ул.Набережная	2019 год	807,0
3.2.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-22 до ТК-24 по ул.Набережная		684,0
3.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2020 год	1526,3
3.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	1571,5
3.5.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2022 год	1618,0
3.6.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	1665,9
4.	Участок Кеपरвеем		
4.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-1 до ТК-41	2019 год	1237,6
4.2.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-4 до ТК-17, от ТК-14 до ТК-1 по ул.Лапицкого и Центральная		300,0
4.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-65а до ТК-65д		322,0
4.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-80а до ТК-13		1529,8
4.5.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2020 год	3469,6
4.6.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	3572,3
4.7.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2022 год	3678,1
4.8.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	3786,9
5.	Участок Омолон		
5.1.	Ремонт участка магистрального Водовода	2019 год	822,0
5.2.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2020 год	841,4
5.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	866,4
5.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2022 год	892,0
5.5.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	918,4
6.	Участок Островное		
6.1.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения от ТК-85 до ТК-89 пр.Ручейный	2019 год	752,0
6.2.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2020 год	769,8
6.3.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2021 год	792,6
6.4.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2022 год	816,0
6.5.	Ремонт участка сетей холодного водоснабжения	2023 год	840,2
Итого:			74955,1

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.	Участок Билибино	тыс. руб.	30161,8	31850,4	33458,2	34850,5	36001,2
2.	Участок Анюйск	тыс. руб.	16320,2	16745,6	17252,2	17775,3	18315,5
3.	Участок Илирней	тыс. руб.	8498,0	9771,0	10688,8	11033,6	11389,9
4.	Участок Кепервеем	тыс. руб.	7456,8	8574,4	9860,2	11338,5	11844,7
5.	Участок Омолон	тыс. руб.	9953,2	11445,5	13161,7	14247,3	14739,3
6.	Участок Островное	тыс. руб.	10724,9	10995,8	11319,2	11652,7	11996,8

Приложение 2
к постановлению Правления Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 4 декабря 2018 года № 22-к/11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МП ЖКХ Билибинского муниципального района в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП ЖКХ Билибинского муниципального района, 689450, ЧАО, г. Билибино, ул. Геологов, д. 1а
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 участков	Показатели производственной деятельности (куб.м)					
		Принято сточных вод - всего:	из них:		в том числе:		
			от подразделений организации	от потребителей - всего:	населения	бюджетных организаций	прочих потребителей
1	2	3	4	5	6	7	8
2019 год							
1.	Участок Билибино	1029470,9	465621,7	563849,2	445080,0	55841,2	62928,0
2.	Участок Анюйск	20025,9	255,7	19770,2	16747,9	2806,3	216,0
2020 год							
1.	Участок Билибино	1029470,9	465621,7	563849,2	445080,0	55841,2	62928,0
2.	Участок Анюйск	20025,9	255,7	19770,2	16747,9	2806,3	216,0
2021 год							
1.	Участок Билибино	1029470,9	465621,7	563849,2	445080,0	55841,2	62928,0
2.	Участок Анюйск	20025,9	255,7	19770,2	16747,9	2806,3	216,0
2022 год							
1.	Участок Билибино	1029470,9	465621,7	563849,2	445080,0	55841,2	62928,0
2.	Участок Анюйск	20025,9	255,7	19770,2	16747,9	2806,3	216,0
2023 год							
1.	Участок Билибино	1029470,9	465621,7	563849,2	445080,0	55841,2	62928,0
2.	Участок Анюйск	20025,9	255,7	19770,2	16747,9	2806,3	216,0

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

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Участок Билибино		
1.1.	Ремонт участка канализационной сети от КК-430 до КК-431 по ул.Октябрьская	2019 год	1148,5
1.2.	Ремонт участка канализационной сети от КК-433 до КК434а по ул.Октябрьская		1137,0
1.3.	Ремонт участка канализационной сети	2020 год	2339,5
1.4.	Ремонт участка канализационной сети	2021 год	2408,8
1.5.	Ремонт участка канализационной сети	2022 год	2480,1
1.6.	Ремонт участка канализационной сети	2023 год	2553,5
2.	Участок Анюйск		
2.1.	Ремонт участка канализационных сетей от ТК-101 до ТК-102	2019 год	1960,0
2.2.	Ремонт участка канализационной сети	2020 год	2006,4
2.3.	Ремонт участка канализационной сети	2021 год	2065,8
2.4.	Ремонт участка канализационной сети	2022 год	2126,9
2.5.	Ремонт участка канализационной сети	2023 год	2189,9
Итого:			22416,3

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 вод, 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.	Участок Билибино	тыс. руб.	12294,4	14120,8	14538,3	14968,8	15412,9
2.	Участок Анюйск	тыс. руб.	8260,1	9497,5	10181,4	10547,5	10927,1

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя										
			Участок Билибино					Участок Аннойск					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.куб.м	1029,5	1029,5	1029,5	1029,5	1029,5	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	1029,5	1029,5	1029,5	1029,5	1029,5	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
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	%	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	54	54	54	54	54	30	30	30	30	30	30
II	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения												
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	протяженность канализационных сетей	км.	16,640	16,640	16,640	16,640	16,640	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
III	Показатели эффективности использования ресурсов												
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281	-	-	-	-	-	-
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс.кВт.ч	289,2	289,2	289,2	289,2	289,2	-	-	-	-	-	-
1.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1029,5	1029,5	1029,5	1029,5	1029,5	-	-	-	-	-	-

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МП ЖКХ Билибинского муниципального района в сфере горячего водоснабжения на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП ЖКХ Билибинского муниципального района, 689450, ЧАО, г. Билибино, ул. Геологов, д. 1а
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				
			Участок Билибино				
			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	378776,6	378776,6	378776,6	378776,6	378776,6
2.	Расход воды на собственное производство	куб.м	134568,3	134568,3	134568,3	134568,3	134568,3
3.	Реализовано воды потребителям всего, в т.ч.:	куб.м	244208,3	244208,3	244208,3	244208,3	244208,3
3.1	населению	куб.м	202353,6	202353,6	202353,6	202353,6	202353,6
3.2	бюджетным организациям	куб.м	18360,6	18360,6	18360,6	18360,6	18360,6
3.3	прочим потребителям	куб.м	23494,1	23494,1	23494,1	23494,1	23494,1

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.	76849,0	80613,6	83389,1	86602,1	89673,3

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.	248	248	248	248	248
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	%	7,3	5,8	4,4	2,9	1,5
2.1	количество проб горячей воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	25	20	15	10	5
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	343	343	343	343	343
II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы горячего водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0
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.	0	0	0	0	0
1.2	протяженность водопроводной сети	км	21,721	21,721	21,721	21,721	21,721
III Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,060	0,061	0,061	0,061	0,061
1.1	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	22,7	23,0	23,0	23,0	23,0
1.2	объем подогретой горячей воды	тыс.куб.м	378,8	378,8	378,8	378,8	378,8