



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от 13 декабря 2019 года № 19-к/5
г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Правления Комитета
государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного
округа от 17 декабря 2018 года № 27-к/3**

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/3 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Иультинское» на 2019-2023 годы» следующие изменения:

приложение 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

в приложении 2 к постановлению:

в Разделе 4. «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы»:

столбцы 5-8 изложить в следующей редакции:

«	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
	5	6	7	8	
	4402,1	4555,7	4717,0	4884,4	»;

в Разделе 5. «Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения»:

пункт II изложить в следующей редакции:

II		Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	8	0	0	0	0	0
1.2	протяженность канализационных сетей	км	3,733	3,794	3,794	3,794	3,794	3,794

в приложении 3 к постановлению:

в Разделе 4. «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы»:

столбцы 5-8 изложить в следующей редакции:

2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
5	6	7	8
9875,5	10710,5	11624,3	12608,9

в Разделе 5. «Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения»:

подпункт 1.2 пункта I изложить в следующей редакции:

1.2	общее количество отобранных проб	ед.	48	0	0	0	0
-----	----------------------------------	-----	----	---	---	---	---

пункт III изложить в следующей редакции:

III		Показатели энергетической эффективности использования ресурсов						
1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,054950	0,055601	0,056232	0,056232	0,056232	
1.1	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	0,582	0,589	0,596	0,596	0,596	
1.2	объем подогретой горячей воды	тыс.куб.м	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

И.о. председателя Правления



M. G. Demeshchenko

М.Г. Демещенко

Приложение
к постановлению Правления Комитета
государственного регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа
от 13 декабря 2019 года № 19-к/5

«Приложение 1
к постановлению Правления Комитета
государственного регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа
от 17 декабря 2018 года № 27-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП ЖКХ «Иульгинское» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Иульгинское», 689202, ЧАО, п. Эгвекиног, ул. Ленина, д. 18
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)											
		3	4	5	6	7	8	9	в том числе:				
		Подъем 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:	населению	бюджетным организациям	прочим потребителям		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
					2019 год								
1.	Участок Амгуэма	29028,4	5,8	29022,6	2031,6	26991,0	12643,3	14347,7	10922,9	2556,6	868,2		
2.	Участок Конергино	11866,9	2,4	11864,6	474,6	11390,0	4495,8	6894,2	6138,2	727,2	28,8		
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	53321,2	14,4	53306,8	5330,7	47976,1	5057,4	42918,7	19911,8	1417,9	21589,0		
4.	Участок Эгвекиног	159621,6	30,9	159590,7	15959,1	143631,6	6327,9	137303,7	91292,4	24065,5	21945,8		
					2020 год								
1.	Участок Амгуэма	29028,4	5,8	29022,6	2031,6	26991,0	12643,3	14347,7	10922,9	2556,6	868,2		
2.	Участок Конергино	11875,3	2,4	11873,0	474,9	11398,0	4503,8	6894,2	6138,2	727,2	28,8		
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	54036,2	14,6	54021,6	5402,2	48619,4	5700,7	42918,7	19911,8	1417,9	21589,0		
4.	Участок Эгвекиног	159621,6	30,9	159590,7	15959,1	143631,6	861,2	142770,4	91292,3	24065,5	27412,5		

№ п/п	Наименование	Показатели производственной деятельности (куб.м)											
		3	4	5	6	7	8	9	в том числе:			12	
									населению	бюджетным организациям	прочим потребителям		
1	2	Подъем 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:	9	10	11	12	
2021 год													
1.	Участок Амгуэма	29028,4	5,8	29022,6	2031,6	26991,0	12643,3	14347,7	10922,9	2556,6	868,2		
2.	Участок Конергино	11875,3	2,4	11873,0	474,9	11398,0	4503,8	6894,2	6138,2	727,2	28,8		
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	54036,2	14,6	54021,6	5402,2	48619,4	5700,7	42918,7	19911,8	1417,9	21589,0		
4.	Участок ЭгвекиноТ	159621,6	30,9	159590,7	15959,1	143631,6	861,2	142770,4	91292,3	24065,5	27412,5		
2022 год													
1.	Участок Амгуэма	29028,4	5,8	29022,6	2031,6	26991,0	12643,3	14347,7	10922,9	2556,6	868,2		
2.	Участок Конергино	11875,3	2,4	11873,0	474,9	11398,0	4503,8	6894,2	6138,2	727,2	28,8		
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	54036,2	14,6	54021,6	5402,2	48619,4	5700,7	42918,7	19911,8	1417,9	21589,0		
4.	Участок ЭгвекиноТ	159621,6	30,9	159590,7	15959,1	143631,6	861,2	142770,4	91292,3	24065,5	27412,5		
2023 год													
1.	Участок Амгуэма	29028,4	5,8	29022,6	2031,6	26991,0	12643,3	14347,7	10922,9	2556,6	868,2		
2.	Участок Конергино	11875,3	2,4	11873,0	474,9	11398,0	4503,8	6894,2	6138,2	727,2	28,8		
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	54036,2	14,6	54021,6	5402,2	48619,4	5700,7	42918,7	19911,8	1417,9	21589,0		
4.	Участок ЭгвекиноТ	159621,6	30,9	159590,7	15959,1	143631,6	861,2	142770,4	91292,3	24065,5	27412,5		

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 мероприятий, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Участок Эгвекинот		
1.1.	Замена ВС на участке ТК4-МКД Гагарина №6	2019 год	175,1
1.2.	Замена ВС на участке ТК4-МКД Гагарина №7		39,5
1.3.	Замена ВС на участке ТК3-МКД Гагарина №8		139,5
1.4.	Замена ВС на участке ТК3-МКД Гагарина №9		39,5
1.5.	Замена ВС на участке ТК2-МКД Гагарина №10		225,8
1.6.	Замена ВС на участке ТК2-МКД Гагарина №11		177,3
1.7.	Замена ВС на участке ТК1-ТК12		2077,5
1.8.	Замена ВС на участке от ТК66-ТК69		288,7
1.9.	Замена ВС на участке от ТК70-МКД Лёнина №17		172,0
1.10.	Ремонт кровли водовода "7 км" (ДЭС)		
1.11.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	3468,8
1.12.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	3561,2
1.13.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	3666,6
1.14.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	3775,1
2.	Участок Амгуэма		
2.1.	Замена ВС на участке ТК12-ТК12/1	2019 год	962,7
2.2.	Замена ВС на участке ТК5-ТК9		3479,6
2.3.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	4529,8
2.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	4650,5
2.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	4788,1
2.6.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	4929,8
3.	Участок Конергино		
3.1.	Замена ВС на участке ТК21-ТК21/1	2019 год	135,7
3.2.	Замена ВС на участке ТК21-ТК21/3		830,5
3.3.	Замена ВС на участке ТК6-ТК9		1906,6
3.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	2929,4
3.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	3007,4
3.6.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	3096,4
3.7.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	3188,1
4.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайный		
4.1.	Замена ВС на участке ТК1-ТК33	2019 год	1379,4
4.2.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2020 год	1406,6
4.3.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2021 год	1444,1
4.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	1486,8
4.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	1530,8
Итого:			63555,8

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 Амгуэма	тыс. руб.	4659,6	15995,2	16473,4	17000,9	17545,9
2.	Участок Конергино	тыс. руб.	6928,9	20435,1	21076,7	21767,3	22482,2
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	тыс. руб.	43230,4	51788,6	53618,4	55538,9	57531,0
4.	Участок Эгвекино	тыс. руб.	17668,6	36908,8	38063,7	39324,3	40629,5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя																			
			Участок Ангуэма					Участок Ковергино					Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий					Участок Эвеккинг				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	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	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения																						
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договорах холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водопользования или договором транспортировки холодной воды местами 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) водопользование (без плановых ремонтов)	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	протяженность водопроводной сети	км	5,178	5,281	5,281	5,281	5,281	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	6,974	8,368	8,368	8,368	8,368	20,040	20,040	20,040	20,040	20,040
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	%	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	53,3	54,0	54,0	54,0	54,0	159,6	159,6	159,6	159,6	159,6
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0

»