



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

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от 15 декабря 2020 года № 27-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/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 1 к настоящему постановлению;

приложение 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

в приложении 3 к постановлению:

в Разделе 2. «Планируемый объем в сфере горячего водоснабжения»: столбцы 6-8 изложить в следующей редакции:

«	2021 год	2022 год	2023 год	
	6	7	8	
	8467,8	8467,8	8467,8	
	79,7	79,7	79,7	
	8388,1	8388,1	8388,1	
	7212,0	7212,0	7212,0	
	1003,2	1003,2	1003,2	
	173,0	173,0	173,0	»;

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

столбцы 6-8 изложить в следующей редакции:

«	2021 год	2022 год	2023 год	
	6	7	8	
	8831,0	9628,8	10435,3	»;

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

пункт III «Показатели энергетической эффективности использования ресурсов» изложить в следующей редакции:

«		удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,054950	0,055601	0,056915	0,057597	0,057597	
	1	общее количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	тыс.Гкал	0,582	0,589	0,481	0,488	0,488	
	1.1	объем подогретой горячей воды	тыс.куб.м	10,6	10,6	8,5	8,5	8,5	».
	1.2								

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

Председатель Правления

Е.В. Ковальская

Приложение 1  
к постановлению Правления Комитета  
государственного регулирования цен и тарифов  
Чукотского автономного округа  
от 15 декабря 2020 года № 27-к/3

«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 «Иультинское» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) на 2019-2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Иультинское», 689202, ЧАО, п. Эгвекинот, 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)									
		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:	в том числе:		
									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 Эгвекинот	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 Эгвекинот	159621,6	30,9	159590,7	15959,1	143631,6	861,2	142770,4	91292,3	24065,5	27412,5

		2021 год									
1.	Участок Амгуэма	27243,3	5,4	27237,9	1906,7	25331,2	10306,9	15024,4	12137,7	2147,2	739,4
2.	Участок Конергино	13271,7	2,7	13269,0	530,8	12738,3	7130,8	5607,5	4895,8	680,2	31,5
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	49014,3	13,1	49001,2	4894,4	44106,8	9293,7	34813,1	16541,5	1535,5	16736,1
4.	Участок Эгвекинот	141693,7	27,5	141666,3	14166,6	127499,6	539,9	126959,7	86111,1	20419,5	20429,1
		2022 год									
1.	Участок Амгуэма	27243,3	5,4	27237,9	1906,7	25331,2	10306,9	15024,4	12137,7	2147,2	739,4
2.	Участок Конергино	13271,7	2,7	13269,0	530,8	12738,3	7130,8	5607,5	4895,8	680,2	31,5
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	49014,3	13,1	49001,2	4894,4	44106,8	9293,7	34813,1	16541,5	1535,5	16736,1
4.	Участок Эгвекинот	141693,7	27,5	141666,3	14166,6	127499,6	539,9	126959,7	86111,1	20419,5	20429,1
		2023 год									
1.	Участок Амгуэма	27243,3	5,4	27237,9	1906,7	25331,2	10306,9	15024,4	12137,7	2147,2	739,4
2.	Участок Конергино	13271,7	2,7	13269,0	530,8	12738,3	7130,8	5607,5	4895,8	680,2	31,5
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	49014,3	13,1	49001,2	4894,4	44106,8	9293,7	34813,1	16541,5	1535,5	16736,1
4.	Участок Эгвекинот	141693,7	27,5	141666,3	14166,6	127499,6	539,9	126959,7	86111,1	20419,5	20429,1

**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
<b>1.</b>	<b>Участок Эгвекинот</b>		
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 Ленина №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	3557,7
1.13.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	3659,5
1.14.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	3767,8
<b>2.</b>	<b>Участок Амгуэма</b>		
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	4646,0
2.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	4778,9
2.6.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	4920,4
<b>3.</b>	<b>Участок Конергино</b>		
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	3004,5
3.6.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	3090,5
3.7.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	3181,9
<b>4.</b>	<b>Участок Мыс Шмидта-Рыркайший</b>		
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	1442,7
4.4.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2022 год	1483,9
4.5.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2023 год	1527,9
Итого:			63492,6

**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	12130,3	17091,2	17639,7
2.	Участок Конергино	тыс. руб.	6928,9	20435,1	22133,6	22855,3	23614,3
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	тыс. руб.	43230,4	51788,6	45083,0	56291,5	58308,8
4.	Участок Эгвекиног	тыс. руб.	17668,6	36908,8	38107,0	39341,8	40646,2

**Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя																			
			Участок Амгуэма					Участок Конергино					Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий					Участок Эгвекиног				
			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
<b>I</b>	<b>Показатели качества воды</b>																					
1	доля проб питьевой воды подаваемой с источника водоснабжения, водопроводных станций и или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	количество проб питьевой воды подаваемой с источника водоснабжения, водопроводных станций и или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующим установленным	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	общее количество отобранных проб	ед.	4	8	8	8	8	12	24	24	24	24	24	24	24	24	24	4	8	8	8	8
2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	общее количество отобранных проб	ед.	24	48	48	48	48	24	48	48	48	48	24	48	48	48	48	48	96	96	96	96



<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>																						
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	
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	ед.	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
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>																						
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	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	
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	29,0	29,0	27,2	27,2	27,2	11,9	11,9	13,3	13,3	13,3	53,3	54,0	49,0	49,0	49,0	159,6	159,6	141,7	141,7	141,7
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее	тыс.куб.м	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,3	5,4	4,9	4,9	4,9	16,0	16,0	14,2	14,2	14,2

Приложение 2  
к постановлению Правления Комитета  
государственного регулирования цен  
и тарифов Чукотского автономного округа  
от 15 декабря 2020 года № 27-к/3

«Приложение 2  
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 водоотведения на 2019-2023 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Иульгинское», 689202, ЧАО, п. Эгвекинот, 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 водоотведения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Отведено стоков всего, в т.ч.:	куб.м	33117,0	33117,0	23242,8	23242,8	23242,8
2.	От собственных производств	куб.м	143,2	143,2	145,9	145,9	145,9
3.	От потребителей, из них:	куб.м	32973,9	32973,9	23096,9	23096,9	23096,9
3.1	населения	куб.м	30064,5	30064,5	21105,3	21105,3	21105,3
3.2	бюджетных организаций	куб.м	2714,3	2714,3	1811,5	1811,5	1811,5
3.3	прочих потребителей	куб.м	195,1	195,1	180,1	180,1	180,1

**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.			
Итого:			

\* План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения организацией не представлен

**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.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4216,8	4402,1	4385,3	4538,4	4698,7

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	33,1	33,1	23,2	23,2	23,2
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	33,1	33,1	23,2	23,2	23,2
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	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	18	18	12	12	12
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	18	18	12	12	12
<b>II Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	8	0	0	0	0
1.2	протяженность канализационных сетей	км	3,733	3,794	3,794	3,794	3,794
<b>III Показатели эффективности использования ресурсов</b>							
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046

1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс.кВт.ч	1,5	1,5	1,1	1,1	1,1
1.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	33,1	33,1	23,2	23,2	23,2

».