



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2024 года

№ 22-к/7

г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Комитета государственного
регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2023 года № 25-к/6**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 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 Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/6 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024-2028 годы» следующие изменения:

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

1.2 приложение 3 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель

Е.В. Ковальская

Приложение 1
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2024 года № 22-к/7

«Приложение 1
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2023 года № 25-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024-2028 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 (тыс.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
2024 год											
1.	Участок Амгуэма	26,754	0,005	26,749	1,872	24,877	9,213	15,663	12,882	2,571	0,210
2.	Участок Конергино	16,061	0,003	16,058	0,642	15,416	8,537	6,878	5,963	0,866	0,049
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	46,546	0,013	46,534	4,653	41,880	8,048	33,832	16,127	1,304	16,401
4.	Участок Эгвекинот	132,385	0,027	132,358	13,236	119,123	0,448	118,675	87,285	16,568	14,822
2025 год											
1.	Участок Амгуэма	24,803	0,005	24,798	1,736	23,062	9,318	13,744	11,192	2,337	0,215
2.	Участок Конергино	15,618	0,003	15,615	0,625	14,991	7,384	7,607	6,518	1,044	0,045
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	39,018	0,012	39,007	3,901	35,106	7,216	27,890	13,471	1,142	13,277
4.	Участок Эгвекинот	129,023	0,026	128,996	12,900	116,097	0,403	115,694	84,453	16,843	14,398

		2026 год									
1.	Участок Амгуэма	24,803	0,005	24,798	1,736	23,062	9,318	13,744	11,192	2,337	0,215
2.	Участок Конергино	15,618	0,003	15,615	0,625	14,991	7,384	7,607	6,518	1,044	0,045
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	39,018	0,012	39,007	3,901	35,106	7,216	27,890	13,471	1,142	13,277
4.	Участок Эгвекинот	129,023	0,026	128,996	12,900	116,097	0,403	115,694	84,453	16,843	14,398
		2027 год									
1.	Участок Амгуэма	24,803	0,005	24,798	1,736	23,062	9,318	13,744	11,192	2,337	0,215
2.	Участок Конергино	15,618	0,003	15,615	0,625	14,991	7,384	7,607	6,518	1,044	0,045
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	39,018	0,012	39,007	3,901	35,106	7,216	27,890	13,471	1,142	13,277
4.	Участок Эгвекинот	129,023	0,026	128,996	12,900	116,097	0,403	115,694	84,453	16,843	14,398
		2028 год									
1.	Участок Амгуэма	24,803	0,005	24,798	1,736	23,062	9,318	13,744	11,192	2,337	0,215
2.	Участок Конергино	15,618	0,003	15,615	0,625	14,991	7,384	7,607	6,518	1,044	0,045
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий	39,018	0,012	39,007	3,901	35,106	7,216	27,890	13,471	1,142	13,277
4.	Участок Эгвекинот	129,023	0,026	128,996	12,900	116,097	0,403	115,694	84,453	16,843	14,398

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	Период реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения организацией не представлен

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Период реализации мероприятия	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	Период реализации мероприятия	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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Амгуэма	тыс. руб.	16 905,66	16 815,51	17 161,70	17 670,52	18 194,47
2.	Участок Конергино	тыс. руб.	28 250,76	28 623,00	29 293,84	30 159,56	31 051,08
3.	Участок Мыс Шмидта-Рыркайлий	тыс. руб.	79 334,18	75 854,43	78 377,62	81 255,30	84 240,59
4.	Участок Эгвекинот	тыс. руб.	55 884,70	56 362,93	57 601,18	59 307,44	61 064,50

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя																				
			Участок Амгуэма					Участок Копергино					Участок Мыс Шмидта-Рыркайлий					Участок Эгвекитов					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
I	Показатели качества воды																						
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	0,0	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 соответствующих установленным требованиям	ед.	0	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.	5	9	9	9	9	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	5	9	9	9	9
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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 установленным требованиям	ед.	0	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.	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	24	24	24	24	24	72	72	72	72	72

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	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.	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	5,281	5,281	5,281	5,281	5,281	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	8,368	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	
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	26,749	24,798	24,798	24,798	24,798	16,058	15,615	15,615	15,615	15,615	46,534	39,007	39,007	39,007	39,007	132,358	128,996	128,996	128,996	128,996
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	1,872	1,736	1,736	1,736	1,736	0,642	0,625	0,625	0,625	0,625	4,653	3,901	3,901	3,901	3,901	13,236	12,900	12,900	12,900	12,900
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	2,501	2,501	2,501	2,501	2,501	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	23,583	23,583	23,583	23,583	23,583	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс.кВт.ч	66,91	62,03	62,03	62,03	62,03	90,43	87,94	87,94	87,94	87,94	1097,71	920,18	920,18	920,18	920,18	244,12	237,91	237,91	237,91	237,91
2.2	общий объем транспортируемой воды	тыс.куб.м	26,754	24,803	24,803	24,803	24,803	16,061	15,618	15,618	15,618	15,618	46,546	39,018	39,018	39,018	39,018	132,385	129,023	129,023	129,023	129,023

Приложение 2
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2024 года № 22-к/7

«Приложение 3
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2023 года № 25-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения МУП ЖКХ «Иультинское» на 2024-2028 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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Показатели производственной деятельности				
			Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Отведено стоков всего, в т.ч.:	тыс.куб.м	24,313	23,146	23,146	23,146	23,146
2.	От собственных производств	тыс.куб.м	0,094	0,079	0,079	0,079	0,079
3.	От потребителей, из них:	тыс.куб.м	24,220	23,066	23,066	23,066	23,066
3.1	населения	тыс.куб.м	22,169	20,911	20,911	20,911	20,911
3.2	бюджетных организаций	тыс.куб.м	1,757	1,825	1,825	1,825	1,825
3.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	0,294	0,331	0,331	0,331	0,331

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	Период реализации мероприятия	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	Период реализации мероприятия	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	Период реализации мероприятия	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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6 717,64	6 877,37	7 058,27	7 285,79	7 520,77

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			Участок Мыс Шмидта-Рыркайпий				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	24,313	23,146	23,146	23,146	23,146
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	24,313	23,146	23,146	23,146	23,146
2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно 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.	8	8	8	8	8
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	8	8	8	8	8
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
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0
1.2	протяженность канализационных сетей	км	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710
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	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс.кВт.ч	32,80	31,22	31,22	31,22	31,22
1.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	24,313	23,146	23,146	23,146	23,146

».