



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2024 № 173-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 22.11.2023 № 170-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения» потребителям Усть-Большерецкого сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2024-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.10.2024 № 89

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 22.11.2023 № 170-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения» потребителям Усть-Большерецкого сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1) в наименовании постановления, частях 1–6, наименовании приложений 3, 4 слова «Усть-Большерецкий муниципальный район» заменить словами «Усть-Большерецкого муниципального округа»;

2) приложения 1, 2, 5, 6 изложить в редакции согласно приложениям 1–4 к настоящему постановлению.

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

Руководитель



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00E83D820FEB16F35B14956C3C75DAB243

Владелец ЛОПАТНИКОВА МАРИНА ВИКТОРОВНА

Действителен с 11.01.2024 по 05.04.2025

М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 30.10.2024 № 173-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 22.11.2023 № 170-Н

Производственная программа МУП «Коммунальное хозяйство
Усть-Большерецкого сельского поселения» в сфере холодного водоснабжения
(питьевого водоснабжения) в Усть-Большерецком сельском поселении
Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края
на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения», ул. Калининская, 2, с. Усть-Большерецк, округ Усть-Большерецкий, Камчатский край, 684100
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы
водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды,
мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ремонту	не предусмотрены	
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	-	

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	84,220	88,469	88,469	88,469	88,469
1.1	- населению	тыс. м ³	63,560	64,594	64,594	64,594	64,594
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	6,130	6,647	6,647	6,647	6,647
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	14,560	17,228	17,228	17,228	17,228

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2024	8 716,39
2.	Необходимая валовая выручка	2025	9 271,56
3.	Необходимая валовая выручка	2026	9 326,71
4.	Необходимая валовая выручка	2027	9 401,31
5.	Необходимая валовая выручка	2028	9 509,53

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества водоснабжения						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций 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	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	ед./км	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,661	1,660	1,659	1,658	1,657
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м					

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества водоснабжения					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций 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	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	4	5	6	7	8
	исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	72,22	99,94	99,94	99,94	99,94
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	112,85	106,37	100,59	100,80	101,15

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennyye-programmy».

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

».

Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 30.10.2024 № 173-Н

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 22.11.2023 № 170-Н

Производственная программа МУП «Коммунальное хозяйство
Усть-Большерецкого сельского поселения» в сфере водоотведения
в Усть-Большерецком сельском поселении Усть-Большерецкого
муниципального округа Камчатского края на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения», ул. Калининская, 2, с. Усть-Большерецк, округ Усть-Большерецкий, Камчатский край, 684100
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы
водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ремонту:	не предусмотрены	
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	-	

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	81,349	77,282	77,282	77,282	77,282

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	- населению	тыс. м ³	70,222	69,242	69,242	69,242	69,242
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	6,132	4,530	4,530	4,530	4,530
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	4,995	3,510	3,510	3,510	3,510

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

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2024	7 261,25
2.	Необходимая валовая выручка	2025	7 410,77
3.	Необходимая валовая выручка	2026	7 863,86
4.	Необходимая валовая выручка	2027	8 199,84
5.	Необходимая валовая выручка	2028	8 492,34

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,300	0,299	0,298	0,297	0,296
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м					

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-
2.	Показатели качества водоотведения					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	238,10	99,67	99,67	99,66	99,66

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	4	5	6	7	8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод					
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	102,83	102,06	106,11	104,27	103,57

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennyye-programmy».

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

».

Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 30.10.2024 № 173-Н

«Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 22.11.2023 № 170-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения» потребителям Усть-Большерецкого сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского края на 2024-2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2024-30.06.2024	95,72
	01.07.2024-31.12.2024	111,26
2.	01.01.2025-30.06.2025	104,80
	01.07.2025-31.12.2025	104,80
3.	01.01.2026-30.06.2026	104,80
	01.07.2026-31.12.2026	106,05
4.	01.01.2027-30.06.2027	106,05
	01.07.2027-31.12.2027	106,49
5.	01.01.2028-30.06.2028	106,49
	01.07.2028-31.12.2028	108,49

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2024-30.06.2024	63,60
	01.07.2024-31.12.2024	68,18

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 30.10.2024 № 173-Н

«Приложение 6 к постановлению
Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 22.11.2023 № 170-Н

Тарифы на водоотведение МУП «Коммунальное хозяйство
Усть-Большерецкого сельского поселения» потребителям Усть-Большерецкого
сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального округа Камчатского
края на 2024-2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2024-30.06.2024	85,15
	01.07.2024-31.12.2024	93,37
2.	01.01.2025-30.06.2025	93,37
	01.07.2025-31.12.2025	98,41
3.	01.01.2026-30.06.2026	98,41
	01.07.2026-31.12.2026	105,10
4.	01.01.2027-30.06.2027	105,10
	01.07.2027-31.12.2027	107,11
5.	01.01.2028-30.06.2028	107,11
	01.07.2028-31.12.2028	111,37

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (МУП «Коммунальное хозяйство Усть-Большерецкого сельского поселения» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2024-30.06.2024	67,00
	01.07.2024-31.12.2024	71,82

».