



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

15.10.2025 № 153-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 12.12.2024 № 298-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Ключевская управляющая компания» потребителям поселка Ключи Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского округа на 2025–2029 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением 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 15.10.2025 № 87, на основании заявления МУП «Ключевская управляющая компания» от 17.04.2025 № 202 (вх. РСТ Камчатского края от 28.04.2025 № 90-01-07/1422)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 2, 5, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 12.12.2024 № 298-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Ключевская управляющая компания» потребителям поселка Ключи Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края на 2025–2029 годы» изменения, изложив их согласно приложениям 1–4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 15.10.2025 № 153-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 298-Н

Производственная программа МУП «Ключевская управляющая компания»
в сфере холодного водоснабжения потребителям поселка Ключи
Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края
на 2025–2029 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	МУП «Ключевская управляющая компания», ул. Кирова д.138, п. Ключи, Усть-Камчатский округ, Камчатский край, 684400, Директор – Борисов Илья Александрович 8 (41534) 21-140
Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118, Руководитель - Лопатникова Марина Викторовна, 8 (4152) 428381
Период реализации	С 01 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6		
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	171,622	171,622	171,622	171,622	171,622
1.1	- населению	тыс. м ³	82,765	82,765	82,765	82,765	82,765
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	24,032	24,032	24,032	24,032	24,032
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	64,915	64,915	64,915	64,915	64,915

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	не предусмотрено	
2.	Мероприятия по капитальному ремонту	не предусмотрено	
3.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:		

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	2025	23 263,68
2.	Необходимая валовая выручка	2026	24 480,04
3.	Необходимая валовая выручка	2027	26 081,78
4.	Необходимая валовая выручка	2028	27 526,87
5.	Необходимая валовая выручка	2029	28 006,84

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3			4	5	6
1.							
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	%	0	0	0	0	0

	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	%	0	0	0	0	0
2.							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах 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	ед./км	0	0	0	0	0
3.							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,97	9,96	9,95	9,94	9,93
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м			-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	1,824	1,823	1,822	1,822	1,822

Раздел 5. 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, %				
		2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
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	-	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
1	2	4	5	6	7	8
	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
91.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	100	100	100	100
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах 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	-	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,90	99,90	99,90	99,90	99,90
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,95	99,95	99,94	100	100
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды					

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
1	2	4	5	6	7	8
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	121,95	105,23	106,54	105,54	101,74

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/proizvodstvennye-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 15.10.2025 № 153-Н

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 298-Н

Производственная программа МУП «Ключевская управляющая компания»
в сфере водоотведения потребителям поселка Ключевского сельского
поселения Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края
на 2025–2029 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	МУП «Ключевская управляющая компания», ул. Кирова д.138, с. Ключи, Усть-Камчатский район, Камчатский край, 684400, Директор – Борисов Илья Александрович 8 (41534) 21-140
Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118, Руководитель - Лопатникова Марина Викторовна, 8 (4152) 428381
Период реализации	с 01 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3			5	6	7
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	112,780	112,780	112,780	112,780	112,780
1.1	- населению	тыс. м ³	87,610	87,610	87,610	87,610	87,610
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	21,460	21,460	21,460	21,460	21,460

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения	не предусмотрено	
2.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованных систем водоотведения	не предусмотрено	
3.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:		

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	2025	11 848,19
2.	Необходимая валовая выручка	2026	12 076,42
3.	Необходимая валовая выручка	2027	12 474,19
4.	Необходимая валовая выручка	2028	13 250,51
5.	Необходимая валовая выручка	2029	13 661,67

В соответствии с пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э необходимая валовая выручка (НВВ) не учитывает доходы регулируемой организации от:

- взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод;
- взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	0	0	0	0	0

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	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	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	%	0	0	0	0	0
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	0,3396	0,3394	0,3392	0,33 90	0,33 88
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод						

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, %				
		2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
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	-	100	100	100	100
2.	Показатели качества водоотведения					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные	-	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027	2029 / 2028
1	2	4	5	6	7	8
	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	-	100	100	100	100
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	-	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	99,94	99,94	99,94	99,94	99,94
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	102,20	101,93	103,30	106,22	103,10

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/proizvodstvennye-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 15.10.2025 № 153-Н

«Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 298-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Ключевская управляющая компания» потребителям поселка Ключи Усть-Камчатского муниципального округа Камчатского края на 2025–2029 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (МУП «Ключевская управляющая компания» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2025-30.06.2025	133,19
	01.07.2025-31.12.2025	137,91
2.	01.01.2026-30.06.2026	137,91
	01.07.2026-31.12.2026	147,37
3.	01.01.2027-30.06.2027	147,37
	01.07.2027-31.12.2027	156,58
4.	01.01.2028-30.06.2028	156,58
	01.07.2028-31.12.2028	164,21
5.	01.01.2029-30.06.2029	158,53
	01.07.2029-31.12.2029	167,85

Примечание: МУП «Ключевская управляющая компания» применяет упрощенную систему налогообложения. МУП «Ключевская управляющая компания» с 1 января 2025 года является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в размере 5%.

».

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 15.10.2025 № 153-Н

«Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 298-Н

Тарифы на водоотведение МУП «Ключевская управляющая компания»
потребителям поселка Ключи Усть-Камчатского муниципального округа
Камчатского края на 2025–2029 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей
(МУП «Ключевская управляющая компания» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2025-30.06.2025	102,71
	01.07.2025-31.12.2025	107,40
2.	01.01.2026-30.06.2026	104,38
	01.07.2026-31.12.2026	109,78
3.	01.01.2027-30.06.2027	109,78
	01.07.2027-31.12.2027	111,43
4.	01.01.2028-30.06.2028	111,43
	01.07.2028-31.12.2028	123,55
5.	01.01.2029-30.06.2029	118,13
	01.07.2029-31.12.2029	124,15

Примечание: МУП «Ключевская управляющая компания» применяет упрощенную систему налогообложения. МУП «Ключевская управляющая компания» с 1 января 2025 года является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в размере 5%.

».