



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.07.2024 № 131-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2021 № 282 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Коммунальные системы» потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района на 2022 - 2026 годы»

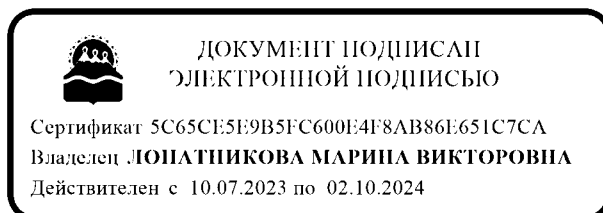
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении 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 10.07.2024 № 57, на основании заявления МУП «Коммунальные системы» от 26.04.2024 № 44 (вх. № 90/1514 от 26.04.2024)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 2, 5, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2021 № 282 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Коммунальные системы» потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района на 2022 - 2026 годы» изменения, изложив в редакции согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению.

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

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 10.07.2024 № 131-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 17.12.2021 № 282

Производственная программа МУП «Коммунальные системы» в сфере
холодного водоснабжения в Вулканном городском поселении Елизовского
муниципального района на 2022 - 2026 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	МУП «Коммунальные системы», 684036, Камчатский край, Елизовский район, п. Вулканный, ул. Центральная, 1
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 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		
1.1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2022 - 2026	1543,05
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	1543,05	

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	186,134	186,134	176,827	167,986	167,986
1.1	- населению	тыс. м ³	49,030	49,030	58,256	55,343	55,343
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	130,512	130,512	110,262	104,749	104,749
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	6,592	6,592	8,309	7,894	7,894

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	2022	10950,50
2.	Необходимая валовая выручка	2023	12591,95
3.	Необходимая валовая выручка	2024	13603,02
4.	Необходимая валовая выручка	2025	14729,49
5.	Необходимая валовая выручка	2026	15051,03

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	%	-	-	0	0	0
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
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,5	33,5	31,5	29,5	27,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ку б. м	0,915	0,906	0,897	0,888	0,879
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ку б. 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, %				
		2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025
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	-	-	-	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	-	-	-	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025
1	2	4	5	6	7	8
	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, 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
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	355,00	94,37	94,03	93,65	93,22
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	101,55	99,02	99,01	99,00	93,22
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	134,50	114,99	108,03	108,03	102,18

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 10.07.2024 № 131-Н

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 17.12.2021 № 282

Производственная программа МУП «Коммунальные системы» в сфере
водоотведения в Вулканном городском поселении Елизовского
муниципального района на 2022 - 2026 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, юридический адрес	МУП «Коммунальные системы», 684036, Камчатский край, Елизовский район, п. Вулканный, ул. Центральная, 1
Наименование органа регулирования, юридический адрес	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118
Период реализации	С 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 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:		
1.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2022 - 2026	45,31
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	не предусмотрены	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрены	
	Итого:	45,31	

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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	93,376	97,671	97,671	102,555	102,555
1.1	- населению	тыс. м ³	60,382	63,160	63,160	58,372	58,372
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	32,549	34,046	34,046	43,475	43,475
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,445	0,465	0,465	0,708	0,708

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	2022	9851,20
2.	Необходимая валовая выручка	2023	9819,29
3.	Необходимая валовая выручка	2024	10559,85
4.	Необходимая валовая выручка	2025	11006,15
5.	Необходимая валовая выручка	2026	11034,63

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 объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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
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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	-	-	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	0,802	0,794	0,790	0,786	0,782
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, %				
		2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025
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
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	-	-	-	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2022 / 2021	2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025
1	2	4	5	6	7	8
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	-	-	-	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	100,25	99,00	94,50	99,49	99,49
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	112,90	99,68	107,54	104,23	100,26

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 10.07.2024 № 131-Н

«Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 17.12.2021 № 282

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Коммунальные системы» потребителям Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (МУП «Коммунальные системы» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2022-30.06.2022	54,63
	01.07.2022-31.12.2022	63,03
2.	01.01.2023-31.12.2023	67,65
3.	01.01.2024-30.06.2024	67,65
	01.07.2024-31.12.2024	86,21
4.	01.01.2025-30.06.2025	86,21
	01.07.2025-31.12.2025	89,16
5.	01.01.2026-30.06.2026	89,16
	01.07.2026-31.12.2026	90,04

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (МУП «Коммунальные системы» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2022-30.06.2022	46,14
	01.07.2022-31.12.2022	46,14
2.	01.01.2023-31.12.2023	46,14
3.	01.01.2024-30.06.2024	46,14
	01.07.2024-31.12.2024	49,46

».

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 10.07.2024 № 131-Н

«Приложение 6 к постановлению
Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 17.12.2021 № 282

Тарифы на водоотведение МУП «Коммунальные системы» потребителям
Вулканного городского поселения Елизовского муниципального района

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей
(МУП «Коммунальные системы» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2022-30.06.2022	83,62
	01.07.2022-31.12.2022	95,60
2.	01.01.2023-31.12.2023	100,53
3.	01.01.2024-30.06.2024	100,53
	01.07.2024-31.12.2024	115,70
4.	01.01.2025-30.06.2025	107,32
	01.07.2025-31.12.2025	107,32
5.	01.01.2026-30.06.2026	107,32
	01.07.2026-31.12.2026	107,88

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для
населения (МУП «Коммунальные системы» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2022-30.06.2022	62,00
	01.07.2022-31.12.2022	62,00
2.	01.01.2023-31.12.2023	65,72
3.	01.01.2024-30.06.2024	65,72
	01.07.2024-31.12.2024	70,45

».