



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

29.10.2025 № 161-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.11.2022 № 215 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2023–2027 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», Законом Камчатского края от 05.12.2024 № 421 «О краевом бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 20257 годов», 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 29.10.2025 № 93, на основании заявлений МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» от 28.04.2025 № 256 (вх. от 30.04.2025 № 90-01-07/1502), от 28.04.2025 № 257 (вх. от 30.04.2025 № 90-0107/1528)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.11.2022 № 215 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» потребителям Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2023-2027 годы» следующие изменения:

1) в наименовании слова «Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района» заменить словами «села Паратунка Елизовского муниципального округа»;

2) частях 1 и 2 слова «Паратунском сельском поселении Елизовского муниципального района» заменить словами «селе Паратунка Елизовского муниципального округа»;

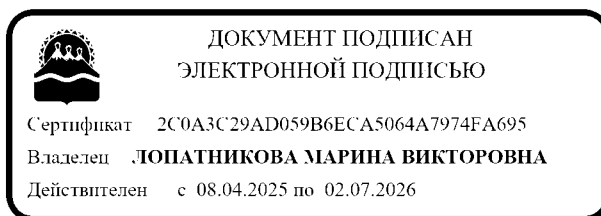
3) частях 3–4³ слова «Паратунского сельского поселения» заменить словами «села Паратунка Елизовского муниципального округа»;

4) приложения 1–4 изложить в редакции согласно приложениям 1–4 к настоящему постановлению;

5) в наименовании приложений 5 и 6 слова «Паратунского сельского поселения Елизовского муниципального района» заменить словами «села Паратунка Елизовского муниципального округа».

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 29.10.2025 № 161-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 10.11.2022 № 215

Производственная программа МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» в
сфере холодного водоснабжения потребителям села Паратунка Елизовского
муниципального округа Камчатского края
на 2023–2027 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	Муниципальное унитарное предприятие «Паратунское коммунальное хозяйство» / МУП «Паратунское коммунальное хозяйство»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2023–2027 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Крашенинникова, 2, п.Термальный, Елизовский район, Камчатский край, 684036 / ул. Крашенинникова, 2, п.Термальный, Елизовский район, Камчатский край, 684036	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	185,946	185,946	185,946	185,946	185,946
1.1	- населению	тыс. м ³	125,164	125,164	125,164	124,938	124,938
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	27,782	27,782	27,782	28,478	28,478
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	33,000	33,000	33,000	32,530	32,530

Раздел 3. 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2023 год 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год	96,39 103,33 108,23 116,25 120,04
2.	Мероприятия по капитальному ремонту	2023 год 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год	212,96 228,29 239,12 256,84 264,44
3.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:	2023 год 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год	309,35 331,62 347,35 373,09 384,48

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

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2023	12 099,22
2.	Необходимая валовая выручка	2024	13 665,94
3.	Необходимая валовая выручка	2025	15 999,21
4.	Необходимая валовая выручка	2026	19 224,33
5.	Необходимая валовая выручка	2027	23 067,62

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
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						
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	%	-	-	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	%	10	10	10	10	10
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	2,587	2,577	2,567	2,557	2,547

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, %				
		2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026
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	100
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	-	-	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
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	0	0	0
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	84,96	99,61	99,61	99,61	99,61

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026
1	2	4	5	6	7	8
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	108,79	112,95	117,07	120,16	119,99

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 29.10.2025 № 161-Н

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 10.11.2022 № 215

Производственная программа МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» в
сфере водоотведения потребителям села Паратунка Елизовского
муниципального округа Камчатского края на 2023–2027 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	Муниципальное унитарное предприятие «Паратунское коммунальное хозяйство» / МУП «Паратунское коммунальное хозяйство»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2023-2027 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Крашенинникова, 2, п.Термальный, Елизовский район, Камчатский край, 684036 / ул. Крашенинникова, 2, п.Термальный, Елизовский район, Камчатский край, 684036	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	391,59	391,59	391,587	382,99	382,99
1.1	- населению	тыс. м ³	156,285	156,285	156,285	174,85	174,85
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	59,505	59,505	59,505	56,46	56,46
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	175,797	175,797	175,797	151,68	151,68

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	2023 год 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год	296,8 318,17 333,26 357,95 368,55
2.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованных систем водоотведения	2023 год 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год	355,46 381,05 399,12 428,70 441,39
3.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
4.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:	2023 год 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год	652,26 699,22 732,38 786,65 809,94

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	2023	13 668,00
2.	Необходимая валовая выручка	2024	13 237,69
3.	Необходимая валовая выручка	2025	13 856,16
4.	Необходимая валовая выручка	2026	15 949,21
5.	Необходимая валовая выручка	2027	18 918,67

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	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	
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						
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, %				
		2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026
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
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	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023 / 2022	2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026
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	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					
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	155,89	96,85	104,67	115,11	118,62

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 29.10.2025 № 161-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 10.11.2022 № 215

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» в сфере холодного водоснабжения потребителям села Паратунка Елизовского муниципального округа Камчатского края на 2023–2027 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2023-31.12.2023	65,07
2.	01.01.2024-30.06.2024	65,07
	01.07.2024-31.12.2024	81,92
3.	01.01.2025-30.06.2025	81,92
	01.07.2025-31.12.2025	90,16
4.	01.01.2026-30.06.2026	90,16
	01.07.2026-31.12.2026	116,61
5.	01.01.2027-30.06.2027	116,61
	01.07.2027-31.12.2027	131,50

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» не является плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2023-31.12.2023	34,45
2.	01.01.2024-30.06.2024	34,45
	01.07.2024-31.12.2024	36,93
3.	01.01.2025-30.06.2025	36,93
	01.07.2025-31.12.2025	41,32

».

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 29.10.2025 № 161-Н

«Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 10.11.2022 № 215

Тарифы на водоотведение МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» в
сфере водоотведения потребителям села Паратунка Елизовского
муниципального округа Камчатского края
на 2023–2027 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (не является
плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тариф на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2023-31.12.2023	34,90
2.	01.01.2024-30.06.2024	33,81
	01.07.2024-31.12.2024	33,81
3.	01.01.2025-30.06.2025	33,81
	01.07.2025-31.12.2025	36,96
4.	01.01.2026-30.06.2026	36,96
	01.07.2026-31.12.2026	46,32
5.	01.01.2027-30.06.2027	46,32
	01.07.2027-31.12.2027	52,47

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг
для населения (МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» не является
плательщиком НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2023-31.12.2023	21,41
2.	01.01.2024-30.06.2024	21,41
	01.07.2024-31.12.2024	23,55
3.	01.01.2025-30.06.2025	23,55
	01.07.2025-31.12.2025	26,35

».