



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2024 № 297-Н
г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2023 № 134-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Горсети» потребителям городского округа «посёлок Палана» на 2024 - 2028 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 22.11.2022 № 155 «О краевом бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 12.12.2024 № 118, во исполнение предписания ФАС России от 18.11.2024 № СП/105041/24

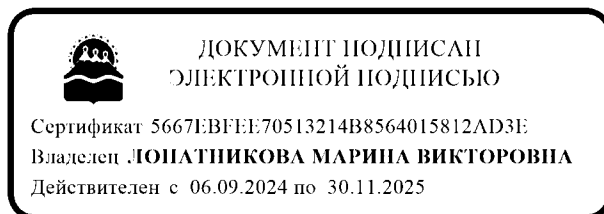
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1 – 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2023 № 134-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Горсети» потребителям городского округа «посёлок Палана» на 2024-2028 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям

1 – 6 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 12.12.2024 № 297-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 134-Н

Производственная программа МУП «Горсети»
в сфере холодного водоснабжения потребителям городского округа
«посёлок Палана» на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	МУП "Горсети" / МУП "Горсети" ул. Поротова, д. 13, пгт. Палана, Тигильский МР, Камчатский край, 688000 Директор – Гаврилов Алексей Юрьевич 8 (41543)31-006
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	2024-2028 гг.

Раздел 2. Планируемый объем водоснабжения

№ 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, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	245,732	242,61	242,61	242,61	242,61
1.1	- населению	тыс. м ³	174,766	169,64	169,64	169,64	169,64
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	21,336	24,41	24,41	24,41	24,41
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	49,63	48,56	48,56	48,56	48,56

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	2024 год 2025 год 2026 год 2027 год 2028 год	322,62 337,92 348,92 359,25 369,89
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:	2024 год 2025 год 2026 год 2027 год 2028 год	322,62 337,92 348,92 359,25 369,89

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	2024	39 257,05
2.	Необходимая валовая выручка	2025	47 824,08
3.	Необходимая валовая выручка	2026	42 904,67
4.	Необходимая валовая выручка	2027	44 298,32
5.	Необходимая валовая выручка	2028	45 660,29

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 водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	%	-	0	0	0	0

	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	%	-	0	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	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/к уб. м	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115

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	-	100	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	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	156,73	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	4	5	6	7	8
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды					
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	124,30	121,82	89,71	103,25	103,07

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» по ссылке 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 12.12.2024 № 297-Н

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 134-Н

Производственная программа МУП «Горсети»
в сфере водоотведения потребителям городского округа «посёлок Палана»
на 2024 - 2028 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон	МУП "Горсети" / МУП "Горсети" ул. Поротова, д. 13, пгт. Палана, Тигильский МР, Камчатский край, 688000 Директор – Гаврилов Алексей Юрьевич 8 (41543)31-006
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	2024-2028 гг.

Раздел 2. 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		
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	211,412	202,509	202,509	202,509	202,509
1.1	- населению	тыс. м ³	181,688	171,292	171,292	171,292	171,292
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	29,453	28,548	28,548	28,548	28,548
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	2,841	2,669	2,669	2,669	2,669

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	82,59 86,51 89,32 91,97 94,69
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:	2023 год 2024 год 2025 год 2026 год 2027 год	82,59 86,51 89,32 91,97 94,69

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	36 848,68
2.	Необходимая валовая выручка	2025	38 510,10
3.	Необходимая валовая выручка	2026	37 897,08
4.	Необходимая валовая выручка	2027	39 081,97
5.	Необходимая валовая выручка	2028	40 296,41

Раздел 5. Показатели энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2.							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы	%	0	0	0	0	0

	водоотведения						
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.							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627
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, %				
		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	-	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 или бытовые системы водоотведения	-	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
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	-	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	-	100	100	100	100
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	105,25	104,51	98,41	103,13	103,11

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 12.12.2024 № 297-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 134-Н

Долгосрочные параметры регулирования для МУП «Горсети» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского округа «посёлок Палана» на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВтч/ куб. м
1.	МУП «Горсети»	2024	27 699,05			16,3	1,115
2.		2025		1		16,3	1,115
3.		2026		1		16,3	1,115
4.		2027		1		16,3	1,115
5.		2028		1		16,3	1,115

».

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 297-Н

«Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 134-Н

Долгосрочные параметры регулирования для МУП «Горсети» на долгосрочный
период регулирования для установления тарифов на водоотведение для
потребителей городского округа «посёлок Палана»
на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВтч/ куб. м
1.	МУП «Горсети»	2024	30 115,47				0,627
2.		2025		1			0,627
3.		2026		1			0,627
4.		2027		1			0,627
5.		2028		1			0,627

».

Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 297-Н

«Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 134-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Горсети»
потребителям городского округа «посёлок Палана»

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2024-30.06.2024	118,84	142,61
	01.07.2024-31.12.2024	205,43	246,52
2.	01.01.2025-30.06.2025	195,72	234,86
	01.07.2025-31.12.2025	198,52	238,22
3.	01.01.2026-30.06.2026	157,35	188,82
	01.07.2026-31.12.2026	159,32	191,18
4.	01.01.2027-30.06.2027	159,32	191,18
	01.07.2027-31.12.2027	167,64	201,17
5.	01.01.2028-30.06.2028	167,51	201,01
	01.07.2028-31.12.2028	169,50	203,40

».

Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 12.12.2024 № 297-Н

«Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 134-Н

Тарифы на водоотведение МУП «Горсети» потребителям городского округа
«посёлок Палана»

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тариф на водоотведение, руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2024-30.06.2024	164,12	196,95
	01.07.2024-31.12.2024	207,15	248,58
2.	01.01.2025-30.06.2025	189,46	227,35
	01.07.2025-31.12.2025	190,87	229,04
3.	01.01.2026-30.06.2026	186,58	223,90
	01.07.2026-31.12.2026	187,69	225,23
4.	01.01.2027-30.06.2027	187,69	225,23
	01.07.2027-31.12.2027	198,29	237,95
5.	01.01.2028-30.06.2028	198,29	237,95
	01.07.2028-31.12.2028	199,69	239,63

».