



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2024 № 195-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 22.11.2023 № 175-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение АО «Оссора» потребителям в сельском поселении «поселок Оссора» Карагинского муниципального района 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 23.11.2023 № 300 «О краевом бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 27.11.2024 № 102, на основании заявления АО «Оссора» от 21.04.2024 № 682 (вх. от 24.04.2024 № 90/1421)

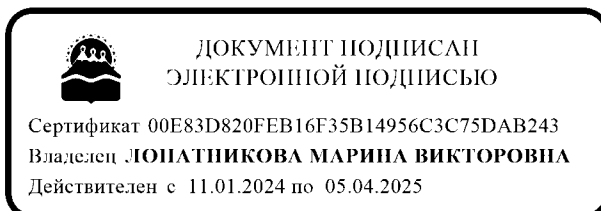
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 22.11.2023 № 175-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение АО «Оссора» потребителям в сельском поселении «поселок Оссора» Карагинского муниципального района на

2024-2028 годы» изменения, изложив приложения 1, 2, 5, 6 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 27.11.2024 № 195-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 22.11.2023 № 175-Н

Производственная программа АО «Оссора» в сфере холодного водоснабжения
в сельском поселении «поселок Оссора» Карагинского
муниципального района на 2024 - 2028 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	АО «Оссора» / Акционерное общество «Оссора»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2024 - 2028 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	688700, Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, ул.Советская, 45	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2024 год	2025год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4			5	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	152,788	159,71	167,7	176,075	184,88
1.1	- населению	тыс. м ³	71,406	71,406	71,406	71,406	71,406
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	12,055	11,481	11,481	11,481	11,481
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	69,21	76,823	84,813	93,188	101,993

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.	Мероприятия по текущему ремонту	2024 год 2025 год 2026 год 2027 год 2028 год	2800,00 2932,78 3028,30 3117,93 3210,23
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:	2024 год 2025 год 2026 год 2027 год 2028 год	2800,00 2932,78 3028,30 3117,93 3210,23

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	23 607,79
2.	Необходимая валовая выручка	2025	26 434,89
3.	Необходимая валовая выручка	2026	27 300,68
4.	Необходимая валовая выручка	2027	29 166,02
5.	Необходимая валовая выручка	2028	29 331,50

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

N 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, 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

	производственного контроля качества питьевой воды						
01.2.	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	ед./км	-	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	%	54,99	51,76	49,66	47,14	44,50
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	0,656	0,645	0,634	0,623	0,612

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	-	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
	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	-	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	99,98	94,13	95,94	94,93	94,40
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	34,06	98,32	98,29	98,26	98,23
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	105,44	111,98	103,28	106,83	100,56

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 27.11.2024 № 195-Н

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 22.11.2023 № 175-Н

Производственная программа АО «Оссора» в сфере водоотведения в сельском
поселении «поселок Оссора» Карагинского муниципального района
на 2024 - 2028 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	АО «Оссора» / Акционерное общество «Оссора»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2024 - 2028 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	688700, Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, ул. Советская, 45	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	146,00	146,00	146,00	146,00	146,00
1.1	- населению	тыс. м ³	71,406	71,406	71,406	71,406	71,406
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	11,481	11,481	11,481	11,481	11,481
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	63,113	63,113	63,113	63,113	63,113

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.	Мероприятия по текущему ремонту	2024 год 2025 год 2026 год 2027 год 2028 год	4100,00 4294,42 4434,29 4565,54 4700,68
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусмотрено	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	не предусмотрено	
	Итого:	2024 год 2025 год 2026 год 2027 год 2028 год	4100,00 4294,42 4434,29 4565,54 4700,68

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	23 169,40
2.	Необходимая валовая выручка	2025	26 816,42
3.	Необходимая валовая выручка	2026	29 949,16
4.	Необходимая валовая выручка	2027	30 917,54
5.	Необходимая валовая выручка	2028	31 905,48

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2024	2025	2026	2027	2028
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
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

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
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
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	1,204	1,191	1,177	1,164	1,151

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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	4	5	6	7	8
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	100,33	98,92	98,82	98,90	98,88
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	313,59	115,74	111,68	103,23	103,20

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 27.11.2024 № 195-Н

«Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 22.11.2023 № 175-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Оссора»
потребителям сельского поселения «поселок Оссора» Карагинского
муниципального района

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2024-30.06.2024	146,54	175,85
	01.07.2024-31.12.2024	163,89	196,67
2.	01.01.2025-30.06.2025	163,89	196,67
	01.07.2025-31.12.2025	167,15	200,58
3.	01.01.2026-30.06.2026	160,69	192,83
	01.07.2026-31.12.2026	162,91	195,49
4	01.01.2027-30.06.2027	162,91	195,49
	01.07.2027-31.12.2027	166,02	199,22
5	01.01.2028-30.06.2028	154,70	185,64
	01.07.2028-31.12.2028	159,91	191,89

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг
для населения (с НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	01.01.2024-30.06.2024	90,00
	01.07.2024-31.12.2024	90,00

».

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 27.11.2024 № 195-Н

«Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 22.11.2023 № 175-Н

Тарифы на водоотведение АО «Оссора» потребителям сельского поселения
«поселок Оссора» Карагинского муниципального района

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м	
		без НДС	с НДС
1.	01.01.2024-30.06.2024	138,16	165,79
	01.07.2024-31.12.2024	179,23	215,08
2.	01.01.2025-30.06.2025	179,23	215,08
	01.07.2025-31.12.2025	188,12	225,74
3.	01.01.2026-30.06.2026	188,12	225,74
	01.07.2026-31.12.2026	222,14	266,57
4	01.01.2027-30.06.2027	210,77	252,92
	01.07.2027-31.12.2027	212,76	255,31
5	01.01.2028-30.06.2028	212,76	255,31
	01.07.2028-31.12.2028	224,30	269,16

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг
для населения (с НДС)

№ п/п	Год (период)	Тарифы на водоотведение, руб./куб.м
1.	01.01.2024-30.06.2024	100,00
	01.07.2024-31.12.2024	100,00

».