



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2024 № 196-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.11.2023 № 193-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Оссора» потребителям в сельском поселении «село Карага» Карагинского муниципального района Камчатского края на 2024 – 2028 годы»

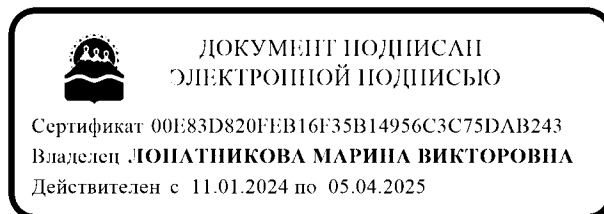
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении 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 30.11.2023 № 193-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Оссора» потребителям в сельском поселении «село Карага» Карагинского муниципального района Камчатского края на 2024 – 2028 годы» изменения, изложив приложения 1, 3 в редакции согласно приложениям 1, 2 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 № 196-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 30.11.2023 № 193-Н

Производственная программа АО «Оссора» в сфере холодного водоснабжения
в сельском поселении «село Карага» Карагинского
муниципального района Камчатского края 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

N 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	27,290	27,290	27,290	27,290	27,290
1.1	- населению	тыс. м ³	9,737	9,737	9,737	9,737	9,737
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,859	0,859	0,859	0,859	0,859
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	16,694	16,694	16,694	16,694	16,694

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.	Мероприятия по текущему ремонту	2024 год 2025 год 2026 год 2027 год 2028 год	441,80 462,75 477,82 491,97 506,53
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	441,80 462,75 477,82 491,97 506,53

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	13 661,15
2.	Необходимая валовая выручка	2025	19 350,93
3.	Необходимая валовая выручка	2026	19 897,76
4.	Необходимая валовая выручка	2027	18 902,51
5.	Необходимая валовая выручка	2028	19 621,91

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем питьевого 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, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	%	-	0	0	0	0

	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	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	%	32,40	32,24	32,08	31,92	31,76
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	1,894	1,885	1,875	1,866	1,857

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	124,62	99,51	99,50	99,50	99,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	98,34	99,52	99,47	99,52	99,52

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024 / 2023	2025 / 2024	2026 / 2025	2027 / 2026	2028 / 2027
1	2	4	5	6	7	8
	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					
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия	324,05	141,65	102,83	95,00	103,81

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 № 196-Н

«Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края
от 30.11.2023 № 193-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) АО «Оссора»
потребителям сельского поселения «село Карага» Карагинского
муниципального района Камчатского края на 2024 – 2028 годы

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	154,48	185,38
	01.07.2024-31.12.2024	907,64	1089,17
2.	01.01.2025-30.06.2025	698,63	838,36
	01.07.2025-31.12.2025	719,54	863,45
3.	01.01.2026-30.06.2026	719,54	863,45
	01.07.2026-31.12.2026	738,71	886,45
4	01.01.2027-30.06.2027	690,11	828,13
	01.07.2027-31.12.2027	695,19	834,23
5	01.01.2028-30.06.2028	695,19	834,23
	01.07.2028-31.12.2028	742,84	891,41

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

».