



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.11.2022 № 216

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.12.2018 № 320 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) «АО «Оссора» потребителям в городском поселении «поселок Оссора», сельском поселении «село Карага» Карагинского муниципального района на 2019-2023 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 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.11.2022 № 115

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3, 5, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.12.2018 № 320 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) «АО «Оссора» потребителям в городском поселении «поселок Оссора», сельском поселении «село Карага» Карагинского муниципального района на 2019-2023 годы»

изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1-4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Исполняющая обязанности
руководителя



А.В. Колесова

Приложение 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 10.11.2022 № 216

«Приложение 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 06.12.2018 № 320

Производственная программа «АО «Оссора» в сфере холодного водоснабжения
в сельском поселении «поселок Оссора» Карагинского
муниципального района на 2019-2023 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	2019-2023 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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	145,512	145,512	145,512	149,95	152,788
1.1	- населению	тыс. м ³	68,006	68,006	68,006	71,406	71,406
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	11,481	11,481	11,481	11,481	12,055
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	3,658	3,658	3,658	3,840	3,840
1.4	-производственные нужды	тыс. м ³	62,368	62,368	62,368	62,368	65,486

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019 год	1799,770	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
		2020 год	1835,226		
		2021 год	1882,281		
		2022 год	1936,133		
		2023 год	2052,300		
	Итого:		9505,710		

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	2019	17803,420
2.	Необходимая валовая выручка	2020	19230,686
3.	Необходимая валовая выручка	2021	20137,646
4.	Необходимая валовая выручка	2022	21021,343
5.	Необходимая валовая выручка	2023	22389,771

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6	7
1.2	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019	449,790	449,790	449,790	450,400
		2020	458,807	458,807	458,807	458,805
		2021	470,570	470,570	470,570	470,570
		2022	484,033	484,033	484,033	484,033
		2023	513,075	513,075	513,075	513,075

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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 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	%					
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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км					
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	55	55	55	55	55
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	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926

».

Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 10.11.2022 № 216

«Приложение 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 06.12.2018 № 320

Производственная программа «АО «Оссора» в сфере холодного водоснабжения
в сельском поселении «село Карага» Карагинского
муниципального района на 2019-2023 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	2019-2023 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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	25,991	25,991	25,991	27,290	27,290
1.1	- населению	тыс. м ³	9,273	9,273	9,273	9,737	9,737
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,819	0,819	0,819	0,860	0,860
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,370	0,370	0,370	0,389	0,389
1.4	- производственные нужды	тыс. м ³	15,528	15,528	15,528	16,305	16,305

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019 год	158,800	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
		2020 год	161,928		
		2021 год	166,080		
		2022 год	170,832		
		2023 год	181,082		
	Итого:		838,722		

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	2019	3129,167
2.	Необходимая валовая выручка	2020	3309,539
3.	Необходимая валовая выручка	2021	3494,182
4.	Необходимая валовая выручка	2022	3840,675
5.	Необходимая валовая выручка	2023	4215,710

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6	7
1.2	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2019	39,70	39,70	39,70	39,70
		2020	40,482	40,482	40,482	40,482
		2021	41,520	41,520	41,520	41,520
		2022	42,708	42,708	42,708	42,708
		2023	45,270	45,270	45,271	45,271

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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 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	%					
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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км					
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26	26	26	26	26
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	1,926	1,926	1,926	1,926	1,926

».

Приложение 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 10.11.2022 № 216

«Приложение 5
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 06.12.2018 № 320

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)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м	
		кроме населения и исполнителям коммунальных услуг для населения (без НДС)	населению и исполнителям коммунальных услуг для населения (с НДС)
1.	01.01.2019-30.06.2019	119,63	143,56
	01.07.2019-31.12.2019	125,52	150,62
2.	01.01.2020-30.06.2020	125,52	150,62
	01.07.2020-31.12.2020	132,77	159,32
3.	01.01.2021-30.06.2021	132,77	159,32
	01.07.2021-31.12.2021	137,91	165,49
4.	01.01.2022-30.06.2022	137,91	165,49
	01.07.2022-31.12.2022	144,61	173,53
5.	01.01.2023-30.06.2023	144,61	173,53
	01.07.2023-31.12.2023	148,81	178,57

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	АО «Оссора»	01.01.2019-30.06.2019	90,00
		01.07.2019-31.12.2019	90,00
2		01.01.2020-30.06.2020	90,00
		01.07.2020-31.12.2020	90,00
3.		01.01.2021-30.06.2021	90,00
		01.07.2021-31.12.2021	90,00

».

Приложение 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 10.11.2022 № 216

«Приложение 6
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 06.12.2018 № 320

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

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

№ п/п	Год (период)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб. м	
		кроме населения и исполнителям коммунальных услуг для населения (без НДС)	населению и исполнителям коммунальных услуг для населения (с НДС)
1.	01.01.2019-30.06.2019	119,63	143,56
	01.07.2019-31.12.2019	124,35	149,22
2.	01.01.2020-30.06.2020	124,35	149,22
	01.07.2020-31.12.2020	130,84	157,01
3.	01.01.2021-30.06.2021	130,84	157,01
	01.07.2021-31.12.2021	138,66	166,39
4.	01.01.2022-30.06.2022	138,66	166,39
	01.07.2022-31.12.2022	143,62	172,34
5.	01.01.2023-30.06.2023	143,62	172,34
	01.07.2023-31.12.2023	167,22	200,67

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м
1.	АО «Оссора»	01.01.2019-30.06.2019	90,00
		01.07.2019-31.12.2019	90,00
2		01.01.2020-30.06.2020	90,00
		01.07.2020-31.12.2020	90,00
3.		01.01.2021-30.06.2021	90,00
		01.07.2021-31.12.2021	90,00

».