



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 59/48

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 15 ноября 2018 года № 60/1 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Вотэк», находящихся на территории Владимиро-Александровского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 62 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Вотэк», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Владимиро-Александровского сельского поселения Партизанского

муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 15 ноября 2018 года № 60/1 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Вотэк», находящихся на территории Владимиро-Александровского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 17 октября 2019 года № 46/8, постановлений агентства по тарифам Приморского края от 22 октября 2020 года № 49/10, от 25 ноября 2021 года № 50/12) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Вотэк», находящихся на территории Владимиро-Александровского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Тариф на питьевую воду, установленный настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/48

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2018 года № 60/1

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Вотэк»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (питьевая вода) на территории
Владими́ро-Алекса́ндровского сельского поселения
Партиза́нского муниципа́льного района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Вотэк» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Вотэк» (ОГРН 1072509000068, ИНН 2524118807); ул. Комсомольская, д. 99, с. Владимиро-Александровское, Партизанский район, Приморский край, 692962
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации
производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	221,72
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	221,72
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	203,79
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	201,52
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	201,52

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4599,90
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4653,78
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4366,95
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4380,89
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4749,37

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды							

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	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	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,5	1,45	1,4	1,3	1,3
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,65	7,30	7,15	7,00	7,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	100	100	100	100	100

	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	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	150	96,67	96,55	92,86	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	765	95,42	97,95	97,90	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	72,22	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	99,61	101,17	93,84	100,32	108,41

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	175,945
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	175,945
	в т. ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	175,945
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	175,945
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,478
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	16
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,048
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,375

4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,375
------	---	-------

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/48

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2018 года № 60/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей общества
с ограниченной ответственностью «Вотэк»,
находящихся на территории Владимиро-Александровского
сельского поселения Партизанского муниципального
района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	20,29
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	21,20
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,78
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,20
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,17
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,69
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,69
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	21,79
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	23,57

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова