



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 15 ноября 2018 года № 62 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Вотэк», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Владимиро-Александровского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края,

согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Вотэк», находящихся на территории Владимиро-Александровского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Вотэк», находящихся на территории Владимиро-Александровского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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), 692962 с. Владимиро-Александровское, ул. Комсомольская, д. 99, Партизанский р-н, Приморский край
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., 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	221,72
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	221,72
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	221,72

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	4708,31
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4855,98
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5009,10
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5168,14

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	1,4	1,4
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	7,15	7,15
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 результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	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	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	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	765	95,42	97,95	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	72,22	100	100	100	100

	технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	99,61	102,36	103,14	103,15	103,18

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	226,313
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	201,291
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	201,291
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	18,649
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	220,084
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	6,228
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,144
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м 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, %	8
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,39
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,39

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду для
потребителей общества с ограниченной ответственностью
«Вотэк», находящихся на территории
Владими́ро-Алекса́ндровского сельского поселения
Партиза́нского муниципа́льного района Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Питьевая вода					
1	2019	3543,64	1	7,65	0,39
2	2020	х	1	7,30	0,39
3	2021	х	1	7,15	0,39
4	2022	х	1	7,15	0,39
5	2023	х	1	7,15	0,39

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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	21,20
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,25
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,25
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,53
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,53
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	22,63
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	22,63
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	23,97

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий