



**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21 ноября 2019 года

г. Владивосток

№ 56/1

**О внесении изменений в постановление  
департамента по тарифам Приморского края  
от 13 декабря 2018 года № 68/16  
«Об утверждении производственных программ,  
об установлении долгосрочных параметров регулирования  
и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью "Тритэра",  
находящихся на территории Ярославского городского  
поселения Хорольского 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 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 21 ноября 2019 года № 57, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Ярославского городского поселения Хорольского муниципального

района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/16 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», находящихся на территории Ярославского городского поселения Хорольского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Ярославского городского поселения Хорольского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023», приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», находящихся на территории Ярославского городского поселения Хорольского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. 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 21 ноября 2019 года № 56/1

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 13 декабря 2018 года № 68/16

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«Тритэра», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Ярославского городского поселения  
Хорольского муниципального района  
Приморского края,  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Тритэра» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Тритэра» (ОГРН 1022501284222, ИНН 2536075996) ул. Русская, 92, г. Владивосток, Приморский край, 690105
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной  
 программы

**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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 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	300,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	282,55
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	280,76
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	280,76
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	280,76

**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	11069,25
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	10918,55
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	11294,96
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	11587,07
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	11928,42

**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
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
------	---	-----------------	------	------	------	------	------

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
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
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете	108,97	100	100	100	100

	на протяженность водопроводной сети в год					
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	103,04	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	85,96	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	121,61	98,64	103,5	102,6	103

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	226,540
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	219,098
	в т.ч. - населению	203,942
	- бюджетным организациям	9,468
	- прочим потребителям	5,688
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	7,138
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	226,540
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,304
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0

	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	30,564
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	27,57
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	7396
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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, %	7
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,29
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	9
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	8760/365
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	70,43
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	21,527
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,38
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2,38

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 21 ноября 2019 года № 56/1

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 13 декабря 2018 года № 68/16

**Производственная программа общества  
с ограниченной ответственностью «Тритэра»,  
осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории  
Ярославского городского поселения  
Хорольского муниципального района  
Приморского края,  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Тритэра» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Тритэра» (ОГРН 1022501284222, ИНН 2536075996) ул. Русская, 92 , г. Владивосток, Приморский край, 690105
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной  
 программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2023

**2. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	392,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	372,40
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	354,51
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	354,51
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	354,51

**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	7092,95
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	7141,77
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	7226,63
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	7438,69
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	7657,03

#### 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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/куб.м	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной	100	100	100	100	100

	общесплавной (бытовой) системы водоотведения					
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	40,91	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	120,25	100,7	101,2	102,9	102,9

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	249,804
	в т.ч. - населению	234,818
	- бюджетным организациям	10,846
	- прочим потребителям	4,14
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	27,333

	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	27,333
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	31,75
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	7396
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,66
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	18
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	68,82
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	18,81
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,34
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,34

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 21 ноября 2019 года № 56/1

Приложение № 4  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 13 декабря 2018 года № 68/16

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение**  
**для потребителей общества с ограниченной**  
**ответственностью «Тритэра», находящихся**  
**на территории Ярославского городского поселения**  
**Хорольского муниципального района**  
**Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	36,00	36,00	17,65	17,65
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	37,80	37,80	18,54	18,54
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	37,80	37,80	18,54	18,54
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	39,49	39,49	19,82	19,82
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	39,49	39,49	19,82	19,82
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	40,97	40,97	20,95	20,95
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	40,97	40,97	20,95	20,95
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,57	41,57	21,02	21,02
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,57	41,57	21,02	21,02

10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	43,40	43,40	22,18	22,18
----	-------------------------------	-------	-------	-------	-------

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий