



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 ноября 2021 года

г. Владивосток

№ 48/5

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 18 октября 2018 года № 52/16 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток», находящихся на территории Весёлояровского и Тимофеевского сельских поселений Ольгинского 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», 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 18 ноября 2021 года № 50 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 «Восток», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Весёлояровского сельского поселения Ольгинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 18 октября 2018 года № 52/16 «Об утверждении производственных программ и об установлении

долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток», находящихся на территории Весёлояровского и Тимофеевского сельских поселений Ольгинского муниципального района Приморского края (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 66/20, от 17 октября 2019 года № 46/18, постановления агентства по тарифам Приморского края от 15 октября 2020 года № 47/8) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Восток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Весёлояровского сельского поселения Ольгинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 3 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Восток», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Тимофеевского сельского поселения Ольгинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Восток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Тимофеевского сельского поселения Ольгинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 6 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Восток», находящихся на территории Весёлояровского и Тимофеевского сельских поселений Ольгинского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2021 года № 48/5

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/16

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Восток», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Весёлоярковского сельского поселения
Ольгинского муниципального 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 «Восток» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Восток» (ОГРН 1142515000297, ИНН 2523004660); ул. Дзержинского, д. 29, пгт Ольга, Ольгинский муниципальный район, Приморский край, 692460
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, 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

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	31,09
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	31,09
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	31,09
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	31,09
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	31,09

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	1208,30
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1262,34
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1293,08
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1321,52
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1362,53

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	%	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
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	%	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
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	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	%	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1

	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282

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	166,27	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	166,27	100	100	100	100

	результатам производственного контроля качества питьевой воды					
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	153,33	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	66,35	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	112,8	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	95,82	104,47	102,44	102,20	103,10

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	30,25
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	24,15
	в т.ч. - населению	22,0
	- бюджетным организациям	2,04
	- прочим потребителям	0,11
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	5,41
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	24,84
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,69
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	15
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	70,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	313
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, %	11,5
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	11,5
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,33
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	5
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 (%)	66,7
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	10
4. Показатели энергетической эффективности		

4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,9
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,07
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,43

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2021 года № 48/5

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/16

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Восток», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Весёлояровского сельского поселения Ольгинского
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 «Восток» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Восток» (ОГРН 1142515000297, ИНН 2523004660); ул. Дзержинского, д. 29, пгт Ольга, Ольгинский муниципальный район, Приморский край, 692460
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	24,50
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	24,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	24,50
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	24,50
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	24,50

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	626,06
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	638,37
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	653,68
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	678,61
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	699,06

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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
2. Показатели качества очистки сточных вод							
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 общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

	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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	50	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
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 общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности						
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					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,21	102,36	102,40	103,81	103,01

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	21,85
	в т.ч. - населению	21,1
	- бюджетным организациям	0,69
	- прочим потребителям	0,06
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	15,6
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	15,6
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	71,3
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	296
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
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, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,06

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	12,8
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2021 года № 48/5

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/16

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Восток», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Тимофеевского сельского поселения
Ольгинского муниципального 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 «Восток» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Восток» (ОГРН 1142515000297, ИНН 2523004660); ул. Дзержинского, д. 29, пгт Ольга, Ольгинский муниципальный район, Приморский край, 692460
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	54,90
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	54,90
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	54,90
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	54,90
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	54,90

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	2256,37
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2314,63
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2412,48
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2476,11
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2494,53

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	%	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
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	%	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
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	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой	кВт*ч/ куб.м	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93

воды, на единицу объема воды						
------------------------------	--	--	--	--	--	--

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	87,35	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	87,35	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	108,7	100	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	14,42	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	170,8	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	106,87	100,68	104,23	102,64	100,74

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с. 01.01.2020 по 31.12.2020
----------	--------------------------	---

1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	57,51
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	47,75
	в т.ч. - населению	39,81
	- бюджетным организациям	7,77
	- прочим потребителям	0,17
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	8,4
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	49,11
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	1,36
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	14
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	69,1
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	576
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)	0,28
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	47
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 (%)	35,7
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	5
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,6
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,62
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой	0

	воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	
--	--	--

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2021 года № 48/5

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/16

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Восток», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Тимофеевского сельского поселения Ольгинского
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 «Восток» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Восток» (ОГРН 1142515000297, ИНН 2523004660); ул. Дзержинского, д. 29, пгт Ольга, Ольгинский муниципальный район, Приморский край, 692460
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	41,23
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	41,23
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	41,23
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	41,23
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	41,23

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	1167,66
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1190,64
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1204,87
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1199,34
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1237,49

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

1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
2. Показатели качества очистки сточных вод							
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 общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

	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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	50	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
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 общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности						
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	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых	129,69	101,97	101,19	99,54	103,18

потребностей					
--------------	--	--	--	--	--

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	41,45
	в т.ч. - населению	37,9
	- бюджетным организациям	3,42
	- прочим потребителям	0,13
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	6,16
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	6,16
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	72,0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	526
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
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, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,32
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	32,4
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,	2

	нуждающихся в замене (км)	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2021 года № 48/5

Приложение № 6

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/16

ТАРИФЫ

**на питьевую воду и водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Восток»,
находящихся на территории Весёлояровского и
Тимофеевского сельских поселений Ольгинского
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
Весёлояровское сельское поселение					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	37,65	37,65	25,17	25,17
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	40,07	40,07	25,94	25,94
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	40,07	40,07	25,94	25,94
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,14	41,14	26,17	26,17
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,14	41,14	26,17	26,17
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,05	42,05	27,19	27,19
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	42,05	42,05	27,19	27,19

8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	42,96	42,96	28,21	28,21
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	42,96	42,96	28,21	28,21
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	44,69	44,69	28,86	28,86
Тимофеевское сельское поселение					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	41,06	41,06	27,88	27,88
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	41,13	41,13	28,76	28,76
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	41,13	41,13	28,76	28,76
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	43,19	43,19	29,00	29,00
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	43,19	43,19	29,00	29,00
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,70	44,70	29,45	29,45
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,70	44,70	28,72	28,72
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,51	45,51	29,46	29,46
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	45,51	45,51	29,46	29,46
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	45,37	45,37	30,57	30,57

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова