



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 60/37

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», 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 18 ноября 2022 года № 63 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, постановлений агентства по тарифам Приморского края от 15 октября 2020 года № 47/8, от 18 ноября 2021 года № 48/5) (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. Тарифы на питьевую воду и водоотведение, установленные 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. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2022 года № 60/37

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	29,85

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	1366,55

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 01.01.2021 по 31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	28,11
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	22,66
	в т.ч. - населению	20,54
	- бюджетным организациям	2,01
	- прочим потребителям	0,11
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	4,76
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	23,35
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)	65,6
	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, %	43,4
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	43,4
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,2
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
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, %	16,9
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,03
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,44

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма, тыс.руб
5.1.	Произведено устранение аварийных ситуаций (порывов) на магистральной сети водоснабжения на участке Пирсовой зоны и на участке ООО «Аквардар»	29,0
5.2.	Произведен частичный ремонт кровли на ВНС-2 п. Ракушка	7,2
5.3.	Произведено устранение аварийных ситуаций (порывов) на магистральной сети водоснабжения на участке ВНС-1 - Минпартия	7,8
5.4.	Произведено устранение аварийных ситуаций (порывов) на магистральной сети водоснабжения на участке ВНС-2	11,6
5.5.	Произведено утепление водовода на участке ВНС-1 - Минпартия	9,3
5.6.	Всего	64,9

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2022 года № 60/37

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	23,28

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	696,41

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 01.01.2021 по 31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	20,42
	в т.ч. - населению	19,7
	- бюджетным организациям	0,65
	- прочим потребителям	0,07
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном 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)	66,5
	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)	0,13

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	19,2
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	3
	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма, тыс.руб
5.1.	Произведен ремонт канализационных колодцев	22,5
5.2.	Произведена прочистка и промывка канализационных колодцев	26,6
5.3.	Всего	48,1

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2022 года № 60/37

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	52,15

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	2503,67

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 01.01.2021 по 31.12.2021
----------	--------------------------	----------------------------------------------------------------

1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	50,12
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	43,28
	в т.ч. - населению	32,17
	- бюджетным организациям	10,4
	- прочим потребителям	0,17
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	5,48
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	44,64
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)	56,8
	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, %	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)	0,35
	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 (%)	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, %	10,9
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,72
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма, тыс.руб
5.1.	Произведен демонтаж и монтаж глубинного насоса на ВНС – 1729	33,6
5.2.	Произведена замена магистрального водовода 85 метров по ул. Школьная 21	104,8
5.3.	Произведен ремонт и промывка накопительных емкостей питьевой воды	25,0
5.4.	Всего	163,4

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2022 года № 60/37

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	40,60

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	1245,17

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 01.01.2021 по 31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	38,76
	в т.ч. - населению	34,78
	- бюджетным организациям	3,48
	- прочим потребителям	0,14
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)	66,12
	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма, тыс.руб
5.1.	Произведен ремонт канализационных колодцев	33,7
5.2.	Прочистка и промывка канализационных колодцев	31,1
5.3.	Всего	64,8

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2022 года № 60/37

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 30.11.2022	42,96	42,96	28,21	28,21
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	45,79	45,79	29,92	29,92
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 30.11.2022	45,51	45,51	29,46	29,46
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	48,01	48,01	30,67	30,67

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова