



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 декабря 2021 года

г. Владивосток

№ 52/6

**О внесении изменений в постановление
департамента по тарифам Приморского края
от 21 ноября 2019 года № 56/14 «Об утверждении
производственных программ, об установлении
долгосрочных параметров регулирования и тарифов
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия Славянского
городского поселения «Славянка-Водоканал»,
находящихся на территории Славянского городского
поселения Хасанского 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 02 декабря 2021 года № 54 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменение в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Славянского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020

по 31.12.2024» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 21 ноября 2019 года № 56/14 (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 05 декабря 2019 года № 60/24, постановления агентства по тарифам Приморского края от 29 октября 2020 года № 51/17) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Славянского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал», находящихся на территории Славянского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края», 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. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 декабря 2021 года № 52/6

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2019 года № 56/14

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (питьевая вода) на территории
Славянского городского поселения Хасанского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее по тексту – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Муниципальное унитарное предприятие Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал» (ОГРН 1162536085997, ИНН 2531012777); ул. Молодежная, влд. 1, помещ. 316, пгт Славянка, Хасанский муниципальный район, Приморский край, 692701

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 01.01.2020 по 31.12.2024

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 по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1472,34
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1418,20
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1418,20
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1418,20
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1418,20

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	20388,36
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	20479,47
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	21263,74
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	21974,35
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	22766,37

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	%	8	7	7	6	6
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	%	8	7	7	6	6
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	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	10	10	10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную	87,50	100	85,71	100

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	87,50	100	85,71	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	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	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,45	103,83	103,34	103,60

**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)	1292,56
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	1292,56
	в т. ч. - населению	706,38
	- бюджетным организациям	47,93
	- прочим потребителям	538,25
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	1292,56
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	104,27
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	37,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	58,93
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11 986
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)	0,11
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
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 (%)	90
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	33,4
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,88

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 декабря 2021 года № 52/6

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2019 года № 56/14

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения на территории Славянского
городского поселения Хасанского муниципального
района Приморского края, на период
с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Славянского городского поселения «Славянка-Водоканал» (ОГРН 1162536085997, ИНН 2531012777); ул. Молодежная, влд. 1, помещ. 316, пгт Славянка, Хасанский муниципальный район, Приморский край, 692701

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 01.01.2020 по 31.12.2024

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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1037,69
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1035,12
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1015,16
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1015,16
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1015,16

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	13177,83
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	13707,45
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	13996,09
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	14424,24
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	14852,52

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2	2	2	2	2
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	%	9	9	9	9	9
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	60	60	60	60	60
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023

1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					

4.1.	Объем финансовых потребностей	104,02	102,11	103,06	102,97
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------

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)	1011,47
	в т. ч. - населению	702,68
	- бюджетным организациям	46,54
	- прочим потребителям	262,25
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	15,9
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	14,2
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	58,62
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11986
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, %	9
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, %	0,06
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
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	75
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	9,7
	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	0,3

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,3
------	--	-----

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
02 декабря 2021 года № 52/6

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
21 ноября 2019 года № 56/14

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей муниципального унитарного
предприятия Славянского городского поселения
«Славянка-Водоканал», находящихся на территории
Славянского городского поселения Хасанского
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 прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	13,51	16,21	12,39	14,87
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	14,19	17,03	13,01	15,61
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	14,19	17,03	13,01	15,61
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,69	17,63	13,48	16,18
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,69	17,63	13,48	16,18
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	15,29	18,35	14,10	16,92
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	15,29	18,35	14,10	16,92
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	15,70	18,84	14,32	17,18
9.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	15,70	18,84	14,32	17,18
10.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	16,41	19,69	14,94	17,93

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова