



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 59/102

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам Приморского края
от 12 ноября 2020 года № 55/8
«Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей общества
с ограниченной ответственностью «Дельта»,
находящихся на территории Партизанского
городского округа 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 17 ноября 2022 года № 62 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 «Дельта», осуществляющего

деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Партизанского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2023» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/8 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Дельта», находящихся на территории Партизанского городского округа Приморского края» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 18 ноября 2021 года № 48/3) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Дельта», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Партизанского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Дельта», находящихся на территории Партизанского городского округа 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. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/102

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 12 ноября 2020 года № 55/8

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Дельта»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Партизанского
городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Дельта» на период с 01.01.2021 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Дельта» (ОГРН 1102508001683, ИНН 2508094250), ул. Нагорная, 1 А, г. Партизанск, Приморский край, 692853
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

производственную

программу, его

местонахождение

Период реализации с 01.01.2021 по 31.12.2023

производственной

программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по капитальному ремонту	до 31.12.2023
2	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	до 31.12.2023
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	до 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1140
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1140
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1140

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	62646,00
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	63379,61
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	67248,33

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2021 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		
			2021	2022	2023
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
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	%	17	16	15
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	0,3	0,29	0,28
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5	5	5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды,	кВт*ч/ куб.м	1,97	1,97	1,97

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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
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	94,12	93,75
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	96,67	96,55
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,94	99,94
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,2	103,1

**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	2	3
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1523,039
1.1.1	Объем покупной воды (тыс. куб. метров)	
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1125,377
	в т.ч. - населению	962,847
	- бюджетным организациям	51,823
	- прочим потребителям	110,707
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	160,000
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1285,313
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	237,726
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	61,852
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	218,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	30,91
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	31150
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, %	13,9
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	12,8

3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,2
	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 (%)	58
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,44
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2,90

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/102

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 12 ноября 2020 года № 55/8

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Дельта», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории Партизанского
городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Дельта» на период с 01.01.2021 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Дельта» (ОГРН 1102508001683, ИНН 2508094250), ул. Нагорная, 1 А, г. Партизанск, Приморский край, 692853
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2021 по 31.12.2023
 производственной
 программы

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

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

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1100,00
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1100,00
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1086,42

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	34542,21
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	34692,43
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	36743,65

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2021 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		
			2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	ед./км	0,24	0,23	0,22

канализационной сети в год					
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	%	7,5	7,3	7,2
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	16	15	14
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,26	0,26	0,26
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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		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	95,83	95,65
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	97,33	98,63

	водоотведения		
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	93,75	93,33
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	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
4. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,4	105,9

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	2	3
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1086,411
	в т.ч. - населению	904,585
	- бюджетным организациям	61,236
	- прочим потребителям	120,590
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	100,400
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	100,400
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0,0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	35
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	25853

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, %	7,02
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, %	10,9
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)	0,18
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	18
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	76,195
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	76,5
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,21

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/102

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 12 ноября 2020 года № 55/8

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью
«Дельта», находящихся на территории
Партизанского городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	54,43	54,43	31,31	31,31
2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	55,47	55,47	31,49	31,49
3	с 01.01.2022 по 30.06.2022	55,47	55,47	31,49	31,49
4	с 01.07.2022 по 30.11.2022	55,72	55,72	31,59	31,59
5	с 01.12.2022 по 31.12.2023	58,99	58,99	33,82	33,82

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова