



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2020 года

г. Владивосток

№ 57/3

**О внесении изменений в постановление  
департамента по тарифам Приморского края  
от 24 ноября 2016 года № 61/5 «Об утверждении  
производственных программ и об установлении  
долгосрочных параметров регулирования и тарифов  
на питьевую воду и водоотведение для потребителей  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», находящихся на территории  
городского округа Большой Камень 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 19 ноября 2020 года № 57 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 краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории городского округа Большой Камень Приморского края на период с 01.12.2016 по 31.12.2025» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 24 ноября 2016 года № 61/5 «Об утверждении

производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 07 декабря 2017 года № 69/18, от 01 ноября 2018 года № 56/8, от 12 декабря 2019 года № 62/8) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории городского округа Большой Камень Приморского края на период с 01.12.2016 по 31.12.2025» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 ноября 2020 года № 57/3

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 24 ноября 2016 года № 61/5

**Производственная программа краевого государственного  
унитарного предприятия «Приморский водоканал»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории городского округа  
Большой Камень Приморского края,  
на период с 01.12.2016 по 31.12.2025**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
краевого государственного унитарного предприятия «Приморский  
водоканал» на период с 01.12.2016 по 31.12.2025 (далее –  
производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
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 01.12.2016 по 31.12.2025

**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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2025
2	Мероприятия по капитальному ремонту	до 31.12.2025

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.12.2016 по 31.12.2016	324,88
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	3898,52
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	4406,68

4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4075,61
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3900,51
6	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3968,74
7	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3968,74
8	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3968,74
9	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3968,74
10	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3968,74

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.12.2016 по 31.12.2016	5736,95
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	70224,45
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	82432,55
4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	79368,72
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	78167,52
6	с 01.01.2021 по 31.12.2021	80525,37
7	с 01.01.2022 по 31.12.2022	81962,06
8	с 01.01.2023 по 31.12.2023	84566,00
9	с 01.01.2024 по 31.12.2024	86972,48
10	с 01.01.2025 по 31.12.2025	88451,71

### 4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.12.2016 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>												
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>												
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>												
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	%	10,14	10,14	10,14	10	10	10	7	7	7	7



	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды									
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>										
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>										
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	98,62	100	100	70	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	100	100	96,67	100	100	96,56	100	96,43	100



	технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды									
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>										
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,01	117,38	96,28	98,49	103,02	101,78	103,18	102,85	101,70

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	5480,20
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	3969,21
	в т.ч. - населению	1400,16
	- бюджетным организациям	89,63
	- прочим потребителям	2479,42
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1023,35
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	4992,56
1.5.	Справочно:	346,93
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	81,68
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	44,26
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	31 636
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		

2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,26
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	21
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	30,80
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	25,154
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,50
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,24
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,42

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 ноября 2020 года № 57/3

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 24 ноября 2016 года № 61/5

**Производственная программа краевого государственного  
унитарного предприятия «Приморский водоканал»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории городского округа Большой  
Камень Приморского края, на период  
с 01.12.2016 по 31.12.2025**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.12.2016 по 31.12.2025 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
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 01.12.2016 по 31.12.2025

**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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2025
2	Мероприятия по капитальному ремонту	до 31.12.2025

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.12.2016 по 31.12.2016	248,24
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	2978,88
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	3033,35
4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2881,86
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2743,18

6	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2839,52
7	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2839,52
8	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2839,52
9	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2839,52
10	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2839,52

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.12.2016 по 31.12.2016	3611,78
2	с 01.01.2017 по 31.12.2017	44167,08
3	с 01.01.2018 по 31.12.2018	46544,11
4	с 01.01.2019 по 31.12.2019	45581,53
5	с 01.01.2020 по 31.12.2020	44034,50
6	с 01.01.2021 по 31.12.2021	45591,34
7	с 01.01.2022 по 31.12.2022	43842,49
8	с 01.01.2023 по 31.12.2023	44525,79
9	с 01.01.2024 по 31.12.2024	45045,09
10	с 01.01.2025 по 31.12.2025	45316,24

### 4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.12.2016 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>												
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>												
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>												







	объема очищаемых сточных вод									
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>										
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,91	105,38	97,93	96,61	103,54	96,16	101,56	101,17	100,60

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2834,50
	в т.ч. - населению	1971,87
	- бюджетным организациям	102,05
	- прочим потребителям	760,57
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	53,53
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	53,53
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	75,71
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	26046
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		

2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	1,06
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, %	33,30
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,15
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	8
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	42,11
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	22,54
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,56
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,25

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 ноября 2020 года № 57/3

Приложение № 4  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 24 ноября 2016 года № 61/5

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение для потребителей**  
**краевого государственного унитарного предприятия**  
**«Приморский водоканал», находящихся на территории**  
**городского округа Большой Камень 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 (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
1	с 01.12.2016 по 31.12.2016	20,84	17,66	17,17	14,55
2	с 01.01.2017 по 30.06.2017	20,84	17,66	17,17	14,55
3	с 01.07.2017 по 31.12.2017	21,68	18,37	17,82	15,10
4	с 01.01.2018 по 30.06.2018	21,68	18,37	17,82	15,10
5	с 01.07.2018 по 31.12.2018	22,48	19,05	18,38	15,58
6	с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,86	19,05	18,70	15,58
7	с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,88	19,90	19,26	16,05
8	с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,88	19,90	19,26	16,05
9	с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,22	20,18	19,27	16,06
10	с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,22	20,18	19,27	16,06
11	с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,48	20,40	19,27	16,06

12	с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,48	20,40	19,26	16,05
13	с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,08	20,90	17,80	14,83
14	с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,08	20,90	17,80	14,83
15	с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,05	21,71	19,84	16,53
16	с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,05	21,71	19,84	16,53
17	с 01.07.2024 по 31.12.2024	26,54	22,12	18,24	15,20
18	с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,54	22,12	18,24	15,20
19	с 01.07.2025 по 31.12.2025	26,95	22,46	20,06	16,72

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий