



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2018 года

г. Владивосток

№ 70/1

**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
территориях муниципальных образований
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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 72, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территориях муниципальных образований Приморского края, согласно

приложениям №№ 1-21.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края, согласно приложению № 22.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края, согласно приложению № 23.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Владивостокского городского
округа Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023(далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	60859,36
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	60859,36
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	60859,36
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	60859,36
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	60859,36

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1570579,71
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1603521,91
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1651765,11
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1701787,08
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1753885,98

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	%	0	0	0	0	0

	водоснабжения в распределительную 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	%	0	0	0	0	0
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	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	100	100	100	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	100	100	100	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	102,10	103,01	103,03	103,06

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	99 194,87
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	58 613,07
	в т.ч. - населению	27 770,73
	- бюджетным организациям	5 062,76
	- прочим потребителям	25 779,59

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	31 042,15
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	89 655,22
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	9 601,69
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	828,6
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	57,490
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	483 047
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)	0,64
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	533
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 (%)	64,54
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	534,8
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	34,62
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,18
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,58

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Владивостокского городского округа Приморского
края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	45289,89
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	45289,89
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	45289,89
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	45289,89
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	45289,89

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	592627,69
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	605152,68
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	624113,72
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	643559,99
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	663550,20

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88
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	%	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53
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	%	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77
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	кВт*ч/ куб.м	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,11	103,13	103,12	103,11

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	44 225,92
	в т.ч. - населению	35 108,52
	- бюджетным организациям	4 439,00
	- прочим потребителям	4 678,40
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	612,70
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	612,70
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	77,600
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	452 082
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, %	22,53
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, %	62,5
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	11
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6 576
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	57,68
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	353,4
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00
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	0,48
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,37

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Артемовского городского
округа Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023(далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	6887,14
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6887,14
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6887,14
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6887,14
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6887,14

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	178691,24
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	182536,52
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	187885,17
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	193426,67
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	199190,91

4. График реализации мероприятий производственной программы

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						
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	%	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
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	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,71	27,71	27,71	27,71	27,71
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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				
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	100	100	100	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	102,15	102,93	102,95	102,98

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования


№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	11 381,18
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	6 881,30
	в т.ч. - населению	4 167,34
	- бюджетным организациям	606,74
	- прочим потребителям	2 107,22

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	3 273,45
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	10 154,74
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1 226,43
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	304,5
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	58,34
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	71 433
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, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	2,7
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,22
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	67
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	58,98
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	179,6
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	32,24
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,09
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,25

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Артемовского городского округа Приморского
края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4645,25
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4645,25
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4645,25
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4645,25
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4645,25

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	91931,50
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	94039,76
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	97038,73
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	100118,03
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	103286,42

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
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	%	-	-	-	-	-
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	%	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	%	-	-	-	-	-
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	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	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	-	-	-	-
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	100	100	100	100
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	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,29	103,19	103,17	103,16

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	4 645,56
	в т.ч. - населению	3 607,60
	- бюджетным организациям	390,34
	- прочим потребителям	647,62
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	200,80
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	200,80
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	61,64
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	58 625
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, %	-
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, %	60
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,15
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	30
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	39,50
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	79,32
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00
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	0,47
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,35

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 5

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Надеждинского сельского поселения
Надеждинского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023(далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	761,83
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	761,83
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	761,83
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	761,83
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	761,83

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	19777,57
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	20214,60
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	20797,22
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	21403,33
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	22034,84

4. График реализации мероприятий производственной программы

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						
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	%	4	4	4	4	4
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	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,91	28,91	28,91	28,91	28,91
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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				
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	100	100	100	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	102,21	102,88	102,91	102,95

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1 286,19
	Объем покупной воды (тыс. куб. м.)	18,23
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	756,13
	в т.ч. - населению	490,12
	- бюджетным организациям	31,59

	- прочим потребителям	234,42
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	391,47
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1 147,59
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	138,60
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	44,71
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	54,210
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	9 042
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, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	4
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,57
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	70
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	45,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	20,12
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	34,11
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,14
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,30

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 6

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Надеждинского сельского поселения Надеждинского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	414,33
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	414,33
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	414,33
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	414,33
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	414,33

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5577,03
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	5704,83
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	5872,41
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6045,78
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6224,39

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	0	0	0	0
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	%	100	100	100	100	100
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	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0
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, %			
		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	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,29	102,94	102,95	102,95

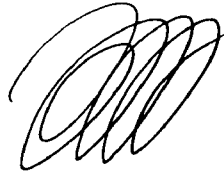
7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	421,21
	в т.ч. - населению	339,36
	- бюджетным организациям	27,90
	- прочим потребителям	53,94
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	19,40
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	50,050
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6 780
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, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
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 (%)	69,59
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	13,5
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00
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	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 7

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Раздольненского сельского поселения
Надеждинского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023(далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	120,35
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	120,35
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	120,35
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	120,35
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	120,35

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3125,25
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3195,28
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3303,09
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3415,74
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3532,29

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	%	3	3	3	3	3

	водоснабжения в распределительную 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	%	3	3	3	3	3
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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,92	13,92	13,92	13,92	13,92
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	100	100	100	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	100	100	100	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	102,24	103,37	103,41	103,41

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	203,10
	Объем покупной воды	42,00
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	93,35
	в т.ч. - населению	66,06
	- бюджетным организациям	21,66

	- прочим потребителям	5,63
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	151,75
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	245,10
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	21,08
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	16,520
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3 998
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, %	3
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	3
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1
	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)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	55,03
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	11,6
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	61,91
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2,17

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 8

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Раздольненского сельского поселения Надеждинского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	77,50
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	77,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	77,50
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	77,50
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	77,50

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1068,34
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1093,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1126,38
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1160,21
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1195,03

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	0	0	0	0
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	%	100	100	100	100	100
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	кВт*ч/ куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,35	103,01	103,00	103,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	70,47
	в т.ч. - населению	62,27
	- бюджетным организациям	2,85
	- прочим потребителям	5,35
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	5,80
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,80
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	22,500
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2 767
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, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	10,34
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,6
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00
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	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 9

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Штыковского сельского поселения
Шкотовского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023(далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	128,57
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	128,57
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	128,57
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	128,57
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	128,57

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3369,27
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3429,78
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3521,56
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3616,73
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3716,07

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	%	0	0	0	0	0

	водоснабжения в распределительную 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	%	0	0	0	0	0
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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,17	33,17	33,17	33,17	33,17
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	100	100	100	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	100	100	100	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	101,80	102,68	102,70	102,75

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	144,17
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	128,57
	в т.ч. - населению	33,22
	- бюджетным организациям	75,38
	- прочим потребителям	19,97

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,07
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	128,64
1.5.	Справочно:	15,54
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	197,44
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	38,190
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	870
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)	0,01
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	57,23
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	113
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,05
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,29
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2,58

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 10

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Штыковского сельского поселения Шкотовского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	38,30
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	38,30
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	38,30
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	38,30
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	38,30

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	699,07
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	714,96
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	738,59
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	762,80
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	787,70

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
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	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	кВт*ч/ куб.м	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,27	103,31	103,28	103,26

7. Отчет об исполнении производственной программы

за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	37,79
	в т.ч. - населению	33,22
	- бюджетным организациям	1,07
	- прочим потребителям	3,50
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	5,60
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,60
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	38,410
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	865
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, %	0
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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,18
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	79,82
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	4,47
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00
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	6,87
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества

обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 11

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Владивостокского городского округа
(о. Русский) Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1019,48
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1019,48
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1019,48
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1019,48
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1019,48

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	37731,16
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	38077,51
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	38648,79
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	39232,16
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	39831,76

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
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	%	-	-	-	-	-
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	кВт*ч/куб.м	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,92	101,50	101,51	101,53

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	925,22
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	919,49
	- прочим потребителям	5,73
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	26,066
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	26,066
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
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, %	-
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 надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,23
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	32
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	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	1,83
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,97

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 12

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Преображенского городского
поселения Лазовского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023(далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	427,34
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	427,34
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	427,34
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	427,34
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	427,34

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	12694,76
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	13032,13
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	13495,89
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	13979,05
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	14484,71

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	%	0	0	0	0	0

	водоснабжения в распределительную 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	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	100	100	100	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	100	100	100	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	102,66	103,56	103,58	103,62

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1 018,78
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	395,03
	в т.ч. - населению	173,74
	- бюджетным организациям	16,72
	- прочим потребителям	204,58

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	623,74
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1 018,78
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	25,6
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	27,33
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6 356
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)	1,56
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	40
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	41,41
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	10,6
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	61,22
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,47
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,36

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 13

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Преображенского городского поселения Лазовского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	284,90
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	284,90
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	284,90
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	284,90
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	284,90

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4195,33
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4294,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4421,86
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4553,05
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4688,13

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	0	0	0	0
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	%	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	%	100	100	100	100	100
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	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,36	102,97	102,97	102,97

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	256,87
	в т.ч. - населению	191,10
	- бюджетным организациям	18,04
	- прочим потребителям	47,73
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	12,20
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	12,20
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	22,01
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4 746
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, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
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 (%)	50,82
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	6,2
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00
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	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 14

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Валентиновского сельского
поселения Лазовского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023(далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	34,22
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	34,22
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	34,22
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	34,22
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	34,22

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	923,22
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	946,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	977,79
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1010,23
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1043,95

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	%	0	0	0	0	0

	водоснабжения в распределительную 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	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	100	100	100	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	100	100	100	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	102,52	103,31	103,32	103,34

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	39,32
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	29,57
	в т.ч. - населению	25,65
	- бюджетным организациям	1,68
	- прочим потребителям	2,24

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	9,75
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	39,32
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	12
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	29,19
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	879
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)	5,42
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	65
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 (%)	48,33
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	5,8
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	24,79
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,83
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 15

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Валентиновского сельского поселения Лазовского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	17,85
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	17,85
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	17,85
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	17,85
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	17,85

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	127,16
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	130,01
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	133,65
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	137,41
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	141,28

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	0	0	0	0
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	%	100	100	100	100	100
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	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0
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, %			
		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	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,24	102,80	102,81	102,81

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	17,81
	в т.ч. - населению	14,82
	- бюджетным организациям	1,68
	- прочим потребителям	1,31
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	4,34
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,34
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	40,38
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	367
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, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	22,12
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	96
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	49,08
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,13
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00
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	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 16

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Лазовского сельского поселения
Лазовского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023(далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	40,59
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	40,59
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	40,59
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	40,59
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	40,59

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	919,82
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	940,43
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	967,62
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	995,80
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1025,09

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	%	0	0	0	0	0

	водоснабжения в распределительную 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	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,87	21,87	21,87	21,87	21,87
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	100	100	100	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	100	100	100	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	102,24	102,89	102,91	102,94

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	51,96
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	38,59
	в т.ч. - населению	29,76
	- бюджетным организациям	5,71
	- прочим потребителям	3,13

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	13,36
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	51,96
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	4,06
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	43,63
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	682
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)	34,24
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	139
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	51,72
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,1
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	25,72
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,30
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 17

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Лазовского сельского поселения Лазовского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	34,16
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	34,16
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	34,16
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	34,16
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	34,16

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	284,98
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	291,72
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	300,36
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	309,26
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	318,42

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	0	0	0	0
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	%	100	100	100	100	100
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	кВт*ч/ куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,37	102,96	102,96	102,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	32,16
	в т.ч. - населению	24,62
	- бюджетным организациям	4,48
	- прочим потребителям	3,05
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	4,30
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,30
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	67,47
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	365
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, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	16,51
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	71
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	53,49
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,3
	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	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 18

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Михайловского сельского
поселения Михайловского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023(далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	233,51
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	233,51
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	233,51
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	233,51
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	233,51

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	5941,34
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	6068,76
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	6256,26
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6450,31
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6652,06

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	%	15	15	15	15	15

	водоснабжения в распределительную 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	%	10	10	10	10	10
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	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	100	100	100	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	100	100	100	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				

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	301,02
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	192,09
	в т.ч. - населению	162,13
	- бюджетным организациям	21,59
	- прочим потребителям	8,37

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	65,56
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	257,66
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	43,36
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	19,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	40,200
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4 033
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, %	15
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	10
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,630
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	12
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	72,83
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	13,91
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	25,45
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,40
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 19

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Михайловского сельского поселения Михайловского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	207,03
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	207,03
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	207,03
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	207,03
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	207,03

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3199,03
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3267,47
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3358,48
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3452,21
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3548,82

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	0	0	0	0
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	%	100	100	100	100	100
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	кВт*ч/ куб.м					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,14	102,79	102,79	102,80

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	206,56
	в т.ч. - населению	149,52
	- бюджетным организациям	21,31
	- прочим потребителям	35,73
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	10,20
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	10,20
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	41,660
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3 589
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, %	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	38,33
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	3,91
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00
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	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 20

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Шкотовского городского
поселения Шкотовского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023(далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	44,01
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	44,01
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	44,01
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	44,01
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	44,01

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1840,46
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1883,92
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1946,90
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2011,80
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2078,98

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	%	40	40	40	40	40

	водоснабжения в распределительную 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	%	0	0	0	0	0
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	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	100	100	100	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	100	100	100	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	102,36	103,34	103,33	103,34

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	68,25
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	42,74
	в т.ч. - населению	31,93
	- бюджетным организациям	6,60
	- прочим потребителям	4,22

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	25,51
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	68,25
1.5.	Справочно:	0,00
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	6,907
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	31,39
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 017
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, %	40,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,14
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
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 (%)	59,81
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,131
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	37,38
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,96
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 21

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Шкотовского городского поселения Шкотовского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – 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	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	27,11
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	27,11
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	27,11
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	27,11
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	27,11

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	615,05
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	629,14
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	647,19
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	665,77
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	684,90

4. График реализации мероприятий производственной программы

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	0	0	0	0
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	%	100	100	100	100	100
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	кВт*ч/ куб.м	-	-	-	-	-
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, %			
		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	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,29	102,87	102,87	102,87

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2017 по 31.12.2017)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	26,15
	в т.ч. - населению	24,48
	- бюджетным организациям	0,35
	- прочим потребителям	1,32
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,44
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	1,44
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	34,24
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	715
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, %	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
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 (%)	21,53
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,31
	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	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 23

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду и
водоотведение для потребителей краевого государственного
унитарного предприятия «Приморский водоканал»,
находящихся на территориях муниципальных
образований Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Владивостокский городской округ					
Питьевая вода					
1	2019	927403,72	1	29,18	1,22
2	2020	х	1	29,18	1,22
3	2021	х	1	29,18	1,22
4	2022	х	1	29,18	1,22
5	2023	х	1	29,18	1,22
Водоотведение					
1	2019	425326,65	1	х	0,78
2	2020	х	1	х	0,78
3	2021	х	1	х	0,78
4	2022	х	1	х	0,78
5	2023	х	1	х	0,78
Артемовский городской округ					
Питьевая вода					
1	2019	119092,46	1	27,71	0,86
2	2020	х	1	27,71	0,86
3	2021	х	1	27,71	0,86
4	2022	х	1	27,71	0,86
5	2023	х	1	27,71	0,86
Водоотведение					
1	2019	70253,06	1	х	0,88
2	2020	х	1	х	0,88
3	2021	х	1	х	0,88

4	2022	x	1	x	0,88
5	2023	x	1	x	0,88
Надеждинское сельское поселение Надеждинского муниципального района					
Питьевая вода					
1	2019	14973,36	1	28,91	0,39
2	2020	x	1	28,91	0,39
3	2021	x	1	28,91	0,39
4	2022	x	1	28,91	0,39
5	2023	x	1	28,91	0,39
Водоотведение					
1	2019	5215,26	1	x	0
2	2020	x	1	x	0
3	2021	x	1	x	0
4	2022	x	1	x	0
5	2023	x	1	x	0
Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района					
Питьевая вода					
1	2019	1867,10	1	13,92	1,48
2	2020	x	1	13,92	1,48
3	2021	x	1	13,92	1,48
4	2022	x	1	13,92	1,48
5	2023	x	1	13,92	1,48
Водоотведение					
1	2019	1021,95	1	x	0,14
2	2020	x	1	x	0,14
3	2021	x	1	x	0,14
4	2022	x	1	x	0,14
5	2023	x	1	x	0,14
Штыковское сельское поселение Шкотовского муниципального района					
Питьевая вода					
1	2019	1311,15	1	33,17	2,35
2	2020	x	1	33,17	2,35
3	2021	x	1	33,17	2,35
4	2022	x	1	33,17	2,35
5	2023	x	1	33,17	2,35
Водоотведение					
1	2019	475,01	1	x	1,19
2	2020	x	1	x	1,19
3	2021	x	1	x	1,19
4	2022	x	1	x	1,19
5	2023	x	1	x	1,19
Владивостокский городской округ (о. Русский)					
Водоотведение					
1	2019	7049,98	1	x	2,11
2	2020	x	1	x	2,11
3	2021	x	1	x	2,11
4	2022	x	1	x	2,11
5	2023	x	1	x	2,11
Преображенское городское поселение Лазовского муниципального района					
Питьевая вода					

1	2019	9755,63	1	27,21	1,08
2	2020	x	1	27,21	1,08
3	2021	x	1	27,21	1,08
4	2022	x	1	27,21	1,08
5	2023	x	1	27,21	1,08
Водоотведение					
1	2019	4090,17	1	x	0,03
2	2020	x	1	x	0,03
3	2021	x	1	x	0,03
4	2022	x	1	x	0,03
5	2023	x	1	x	0,03
Валентиновское сельское поселение Лазовского муниципального района					
Питьевая вода					
1	2019	789,88	1	14,51	0,71
2	2020	x	1	14,51	0,71
3	2021	x	1	14,51	0,71
4	2022	x	1	14,51	0,71
5	2023	x	1	14,51	0,71
Водоотведение					
1	2019	119,99	1	x	0
2	2020	x	1	x	0
3	2021	x	1	x	0
4	2022	x	1	x	0
5	2023	x	1	x	0
Лазовское сельское поселение Лазовского муниципального района					
Питьевая вода					
1	2019	740,38	1	21,87	0,32
2	2020	x	1	21,87	0,32
3	2021	x	1	21,87	0,32
4	2022	x	1	21,87	0,32
5	2023	x	1	21,87	0,32
Водоотведение					
1	2019	284,22	1	x	0,01
2	2020	x	1	x	0,01
3	2021	x	1	x	0,01
4	2022	x	1	x	0,01
5	2023	x	1	x	0,01
Михайловское сельское поселение Михайловского муниципального района					
Питьевая вода					
1	2019	4021,93	1	10,44	1,5
2	2020	x	1	10,44	1,5
3	2021	x	1	10,44	1,5
4	2022	x	1	10,44	1,5
5	2023	x	1	10,44	1,5
Водоотведение					
1	2019	2917,14	1	x	0,18
2	2020	x	1	x	0,18
3	2021	x	1	x	0,18
4	2022	x	1	x	0,18
5	2023	x	1	x	0,18

Шкотовское городское поселение Шкотовского муниципального района					
Питьевая вода					
1	2019	1275,55	1	0,89	1,43
2	2020	x	1	0,89	1,43
3	2021	x	1	0,89	1,43
4	2022	x	1	0,89	1,43
5	2023	x	1	0,89	1,43
Водоотведение					
1	2019	595,19	1	x	0
2	2020	x	1	x	0
3	2021	x	1	x	0
4	2022	x	1	x	0
5	2023	x	1	x	0

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 23

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для
потребителей краевого государственного унитарного
предприятия «Приморский водоканал»,
находящихся на территориях муниципальных
образований 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)
Владивостокский городской округ					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,36	25,30	15,02	12,52
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,57	26,31	16,38	13,65
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,57	26,31	16,38	13,65
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,66	26,38	15,70	13,08
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,66	26,38	15,70	13,08
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,48	27,90	17,38	14,48
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,48	27,90	17,38	14,48
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,64	28,03	16,73	13,94
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,64	28,03	16,73	13,94
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,53	29,61	18,44	15,37
Владивостокский городской округ (пригородная зона)					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	16,31	13,59	15,02	12,52
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	16,96	14,13	16,38	13,65
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	16,96	14,13	16,38	13,65

4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,00	14,17	15,70	13,08
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,00	14,17	15,70	13,08
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,99	14,99	17,38	14,48
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	17,99	14,99	17,38	14,48
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	18,07	15,06	16,73	13,94
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	18,07	15,06	16,73	13,94
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	19,09	15,91	18,44	15,37
Артемовский городской округ					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	31,14	25,95	23,29	19,41
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,14	25,95	24,22	20,18
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,14	25,95	24,22	20,18
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,47	27,06	24,37	20,31
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,47	27,06	24,37	20,31
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,00	27,50	25,76	21,47
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,00	27,50	25,76	21,47
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,40	28,67	25,97	21,64
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,40	28,67	25,97	21,64
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,00	29,17	27,40	22,83
Надеждинское сельское поселение Надеждинского муниципального района					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,56	25,47	15,91	13,26
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,74	26,45	16,39	13,66
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,74	26,45	16,39	13,66
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,93	26,61	16,66	13,88
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,93	26,61	16,66	13,88
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,58	27,98	17,36	14,47
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,58	27,98	17,36	14,47
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,85	28,21	17,65	14,71
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,85	28,21	17,65	14,71
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,57	29,64	18,40	15,33
Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,60	25,50	16,06	13,38
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,73	26,44	17,03	14,19
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,73	26,44	17,03	14,19

4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,99	26,66	16,84	14,03
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,99	26,66	16,84	14,03
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,88	28,23	18,05	15,04
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,88	28,23	18,05	15,04
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,24	28,53	17,89	14,91
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,24	28,53	17,89	14,91
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	36,20	30,17	19,12	15,93
Штыковское сельское поселение Шкотовского муниципального района					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,85	25,71	21,48	17,90
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	32,04	26,70	22,33	18,61
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	32,04	26,70	22,33	18,61
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,98	26,65	22,48	18,73
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,98	26,65	22,48	18,73
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,76	28,13	23,81	19,84
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,76	28,13	23,81	19,84
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,76	28,13	23,99	19,99
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,76	28,13	23,99	19,99
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,60	29,67	25,37	21,14
Владивостокский городской округ (о. Русский)					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	42,50	35,42
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	46,32	38,60
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	46,32	38,60
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	43,32	36,10
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	43,32	36,10
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	47,66	39,72
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	47,66	39,72
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	44,69	37,24
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	44,69	37,24
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	49,08	40,90
Преображенское городское поселение Лазовского муниципального района					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,65	29,71	17,17	14,31
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	35,65	29,71	18,17	15,14
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	35,65	29,71	18,17	15,14

4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	37,55	31,29	18,01	15,01
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	37,55	31,29	18,01	15,01
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	38,26	31,88	19,25	16,04
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	38,26	31,88	19,25	16,04
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	40,26	33,55	19,12	15,93
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	40,26	33,55	19,12	15,93
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,09	34,24	20,38	16,98
Валентиновское сельское поселение Лазовского муниципального района					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	31,81	26,51	8,30	6,92
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	32,94	27,45	8,80	7,33
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	32,94	27,45	8,80	7,33
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	33,44	27,87	8,69	7,24
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	33,44	27,87	8,69	7,24
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	35,14	29,28	9,29	7,74
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	35,14	29,28	9,29	7,74
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	35,71	29,76	9,19	7,66
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,71	29,76	9,19	7,66
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	37,50	31,25	9,80	8,17
Лазовское сельское поселение Лазовского муниципального района					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	26,68	22,23	9,77	8,14
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	27,71	23,09	10,25	8,54
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	27,71	23,09	10,25	8,54
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	27,90	23,25	10,25	8,54
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,90	23,25	10,25	8,54
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	29,32	24,43	10,86	9,05
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	29,32	24,43	10,86	9,05
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	29,57	24,64	10,87	9,06
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	29,57	24,64	10,87	9,06
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	31,04	25,87	11,50	9,58
Михайловское сельское поселение Михайловского муниципального района					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	29,78	24,82	18,00	15,00
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,28	26,07	19,08	15,90
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,28	26,07	19,08	15,90

4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,09	25,91	18,79	15,66
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,09	25,91	18,79	15,66
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,22	27,68	20,14	16,78
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,22	27,68	20,14	16,78
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,08	27,57	19,88	16,57
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	33,08	27,57	19,88	16,57
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,28	29,40	21,25	17,71
Шкотовское городское поселение Шкотовского муниципального района					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,18	41,82	27,23	22,69
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,18	41,82	27,23	22,69
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,18	41,82	27,23	22,69
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	52,55	43,79	28,48	23,73
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	52,55	43,79	28,48	23,73
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	53,63	44,69	28,82	24,02
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,63	44,69	28,82	24,02
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	56,09	46,74	30,12	25,10
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	56,09	46,74	30,12	25,10
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	57,29	47,74	30,52	25,43

Примечание: к пригородной зоне Владивостокского городского округа относятся следующие улицы и переулки: Богатинская, Центральненская, Шаморовская, Находкинская, Ломанная, Таежная, Изумрудная, Малахитовая, Зеленый угол, Заречная, 4-й Ключ, 5-й Ключ, Шевелева, Сиреневая, Облепиховая, Вишневая, 1-я Шоссейная, 2-я Шоссейная, 3-я Шоссейная, Лесопитомник, 4-я Восточная, 5-я Восточная, Шахтовая, Ромашковая, Тисовая, Виноградная, Голубичная, Траловая, Артековская, Бухта Лазурная, Бухта Десантная, 1-я Пригородная, Докучаева, Плеханова, переулок Шахтовый, переулок Виноградный.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий