



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 декабря 2018 года

г. Владивосток

№ 66/26

**Об утверждении производственных программ  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую воду, техническую  
воду и водоотведение для потребителей муниципального  
унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал»  
Уссурийского городского округа,  
находящихся на территории Уссурийского  
городского округа Приморского края**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 06 декабря 2018 года № 68, департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода, техническая вода) и водоотведения на территории Уссурийского городского

округа Приморского края, согласно приложениям №№ 1-4.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа, находящихся на территории Уссурийского городского округа Приморского края, согласно приложению № 5.

3. Установить тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа, находящихся на территории Уссурийского городского округа Приморского края, согласно приложению № 6.

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 06 декабря 2018 года № 66/26

**Производственная программа муниципального  
унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал»  
Уссурийского городского округа,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Уссурийского  
городского округа Приморского края  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципальное унитарное предприятие «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Уссурийск -Водоканал» Уссурийского городского округа (ОГРН 1022500859061, ИНН 2511040110), 692511, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Карбышева, д. 27
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**

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10725,0
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	10725,0
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	10725,0
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	10725,0
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	10725,0

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	332590,41
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	344304,70
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	354492,24
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	365071,17
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	376084,01

**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**

№	Наименование показателя	Единица	Плановые значения показателей
---	-------------------------	---------	-------------------------------

п/п		измере- ния	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,324	0,323	0,322	0,321	0,320
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,19	0,189	0,188	0,187	0,186
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,01	19,00	18,99	18,98	18,97
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу	кВт*ч/ куб.м	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705

объема воды						
-------------	--	--	--	--	--	--

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	99,69	99,69	99,69	99,69	99,69
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	99,47	99,47	99,47	99,47
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных	101,66	99,95	99,95	99,95	99,95

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	81,03	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,91	103,52	102,96	102,98	103,02

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	15338,82
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	10544,57
	в т.ч. - населению	5952,43
	- бюджетным организациям	1616,48
	- прочим потребителям	2975,66
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2471,50
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	13016,07
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	2319,27
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	3,48
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	402,94
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	43,3
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	137426
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	0

	объеме проб, %	
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,29
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,18
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	73
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	45,09
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	181,69
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	18,99
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,61
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,09

### 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 06 декабря 2018 года № 66/26

**Производственная программа муниципального  
унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал»  
Уссурийского городского округа,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(техническая вода) на территории Уссурийского  
городского округа Приморского края  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) муниципальное унитарное предприятие «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Уссурийск -Водоканал» Уссурийского городского округа (ОГРН 1022500859061, ИНН 2511040110), 692511, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Карбышева, д. 27
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 технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1102,0
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1102,0
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1102,0
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1102,0
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1102,0

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	11928,61
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12205,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	12583,21
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	12978,23
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	13393,06

**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**

№	Наименование показателя	Единица	Плановые значения показателей
---	-------------------------	---------	-------------------------------

п/п		измере- ния	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных	100	100	100	100	100

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	102,56	100	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,74	102,32	103,09	103,14	103,20

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	958,42
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	958,42
	в т.ч. - населению	1,83
	- бюджетным организациям	1,3
	- прочим потребителям	955,29
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	958,42
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	33,0
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	19,3
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	95
<b>2. Показатели качества технической воды</b>		
2.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	0

	объеме проб, %	
2.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	99,3
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	32,8
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,30
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,09

### 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 06 декабря 2018 года № 66/26

**Производственная программа муниципального  
унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал»  
Уссурийского городского округа,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Уссурийского городского округа  
Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципальное унитарное предприятие «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Уссурийск -Водоканал» Уссурийского городского округа (ОГРН 1022500859061, ИНН 2511040110), 692511, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Карбышева, д. 27
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, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	9103,5
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	9103,5
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	9103,5
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	9103,5
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	9103,5

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	241569,09
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	255965,51
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	262791,29
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	269801,06
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	277013,96

**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
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							

1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	13,16	13,15	13,14	13,12	13,10
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	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	%	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	%	18,3	18,3	18,3	18,295	18,295
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в	99,92	99,92	99,95	99,85	99,85



	расчете на протяженность канализационной сети в год					
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	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	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	99,97	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема	135,61	100	100	100	100

	СТОЧНЫХ ВОД					
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,62	105,96	102,67	102,67	102,67

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	8906,06
	в т.ч. - населению	5968,79
	- бюджетным организациям	1149,59
	- прочим потребителям	1787,68
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	314,73
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	314,73
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	46,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	129203
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	18,97
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	9,8
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3084
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	45,40
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	142,88
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		

4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,62
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 № 4

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 06 декабря 2018 года № 66/26

**Производственная программа муниципального  
унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал»  
Уссурийского городского округа,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Уссурийского городского округа  
Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (ООО «Промышленный парк Уссурийский») муниципальное унитарное предприятие «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Уссурийск -Водоканал» Уссурийского городского округа (ОГРН 1022500859061, ИНН 2511040110), 692511, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Карбышева, д. 27
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, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1002,91
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1002,91
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1002,91
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1002,91
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1002,91

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	12329,70
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12465,94
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	12815,24
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	13173,58
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	13542,23

**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
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							

1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	13,16	13,15	13,14	13,12	13,10
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	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	%	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	%	18,3	18,3	18,3	18,295	18,295
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в	99,92	99,92	99,95	99,85	99,85

	расчете на протяженность канализационной сети в год					
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	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	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	99,97	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема	228,52	100	100	100	100

	сточных вод					
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	122,89	101,10	102,80	102,80	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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	1002,91
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	1002,91
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	5,2
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	-
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	18,97
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	9,8
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3084
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	45,40
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	142,88
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,62



	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	0

**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 06 декабря 2018 года № 66/26

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду,  
техническую воду и водоотведение для потребителей  
муниципального унитарного предприятия  
«Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского  
округа, находящихся на территории  
Уссурийского городского округа Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, техническую 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 <sup>3</sup>
Питьевая вода					
1	2019	242099,46	1	19,01	0,705
2	2020	x	1	19,00	0,705
3	2021	x	1	18,99	0,705
4	2022	x	1	18,98	0,705
5	2023	x	1	18,97	0,705
Техническая вода					
1	2019	7804,43	1	x	0,4
2	2020	x	1	x	0,4
3	2021	x	1	x	0,4
4	2022	x	1	x	0,4
5	2023	x	1	x	0,4
Водоотведение					
1	2019	161936,03	1	x	0,99
2	2020	x	1	x	0,99
3	2021	x	1	x	0,99
4	2022	x	1	x	0,99
5	2023	x	1	x	0,99
Водоотведение для потребителя ООО «Промышленный парк Уссурийский»					
1	2019	7370,61	1	x	0,617
2	2020	x	1	x	0,617
3	2021	x	1	x	0,617
4	2022	x	1	x	0,617
5	2023	x	1	x	0,617

Директор  
департамента по тарифам



В. А. Малушинский

Приложение № 6

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 06 декабря 2018 года № 66/26

**ТАРИФЫ**

**на питьевую воду, техническую воду и водоотведение  
для потребителей муниципального унитарного  
предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского  
городского округа, находящихся на территории  
Уссурийского городского округа Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы	
		для населения рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
<b>Питьевая вода</b>			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	36,49	30,41
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	37,94	31,62
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	37,94	31,62
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	39,11	32,59
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	39,11	32,59
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	40,22	33,52
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	40,22	33,52
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,47	34,56
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,47	34,56
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,68	35,57
<b>Техническая вода</b>			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	12,83	10,69
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	13,27	11,06
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	13,27	11,06
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	13,31	11,09
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	13,31	11,09
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	14,10	11,75
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	14,10	11,75
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	14,17	11,81
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	14,17	11,81
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	15,00	12,50
<b>Водоотведение</b>			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	31,26	26,05
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	32,42	27,02
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	32,42	27,02
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,06	29,22
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,06	29,22

6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	34,22	28,52
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,22	28,52
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,91	30,76
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,91	30,76
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	36,12	30,10
<b>Водоотведение для потребителя ООО «Промышленный парк Уссурийский»</b>			
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	12,20
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	12,41
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	12,41
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	12,45
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	12,45
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	13,11
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	13,11
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	13,16
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	13,16
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	13,84

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий