



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 декабря 2020 года

г. Владивосток

№ 63/14

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 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», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 10 декабря 2020 года № 63 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа 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» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 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» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 05.12.2019 № 60/1) (далее – постановление), приложение № 2 «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» к постановлению, приложение № 3 «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» к постановлению, приложение № 4 «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» к постановлению, приложение № 6 «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» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/14

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) муниципального унитарного предприятия «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), ул. Карбышева, д. 27, г. Уссурийск, Приморский край, 692511
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
 производственной программы

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

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	10754,9
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	10754,9
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	10754,9
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	10754,9

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	344277,91
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	350226,77
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	356886,14
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	365945,42

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 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	%	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
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	0,19	0,189	0,188	0,187	0,186
3. Показатели энергетической эффективности							
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,	кВт*ч/ куб.м	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705

	потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды						
--	--	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	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	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
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	99,47	99,47	99,47	99,47

3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	101,66	99,95	99,95	99,95	99,95
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
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,9	103,5	101,7	101,9	102,5

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования


№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	16117,6
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	10805,4
	в т.ч. - населению	5954,0
	- бюджетным организациям	1862,8
	- прочим потребителям	2988,6
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2534,6
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	13340,0
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	2541,14
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	236,46
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	427,59
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	44,1
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	135119
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, %	0,322
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,11
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	46
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 (%)	37,5
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	160,4
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	19,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,66
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

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/14

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) муниципального унитарного предприятия «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), ул. Карбышева, д. 27, г. Уссурийск, Приморский край, 692511
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
производственной программы

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	12333,28
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	12476,12
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	11853,16
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	12161,36

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. 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
2. Показатели энергетической эффективности							
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
1. 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	100	100	100	100	100

	водопроводной сети в год					
2. 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	100
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
3. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,74	103,39	101,20	95,00	102,60

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

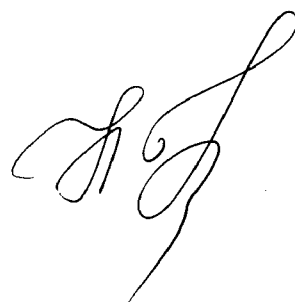
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1554,4
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1554,4
	в т.ч. - населению	1,7
	- бюджетным организациям	1,4
	- прочим потребителям	1551,3
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1554,4
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 однотрубном	33

	представлении), (км)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	25,0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	68
2. Показатели качества технической воды		
2.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб технической 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
	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 (%)	87,7
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	28,94
4. Показатели энергетической эффективности		
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	0,37
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/14

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 муниципального унитарного предприятия «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), ул. Карбышева, д. 27, г. Уссурийск, Приморский край, 692511
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
 производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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	252059,08
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	262144,95
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	274076,08
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	280973,90

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	13,16	13,15	13,14	13,12	13,10
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	%	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
3. Показатели энергетической эффективности							
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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	99,92	99,92	99,95	99,85	99,85
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	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	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						

3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	135,61	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,62	104,34	104,00	104,55	102,51

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	9076,1
	в т.ч. - населению	6103,0
	- бюджетным организациям	1258,0
	- прочим потребителям	1715,1
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	336,25
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	336,25
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	48,3
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	126451
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, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	18,26
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	9,8
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	3292
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	35,4
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	119,18
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	0,99
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

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/14

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
(ООО «Промышленный парк Уссурийский»)
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») муниципального унитарного предприятия «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), ул. Карбышева, д. 27, г. Уссурийск, Приморский край, 692511
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
 производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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	1654,70
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1654,70
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1654,70

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	12574,25
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	20957,30
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	15115,38
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	15505,22

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	13,16	13,15	13,14	13,12	13,10
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	%	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
3. Показатели энергетической эффективности							
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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	99,92	99,92	99,95	99,85	99,85
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	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	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход	228,52	100	100	100	100

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	122,89	101,98	166,70	72,1	102,58

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	1654,7
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	1654,7
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	5,2
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,2
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
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, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	18,26
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	2,9
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	15

3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	5,2
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,66
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

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение № 5
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 декабря 2020 года № 63/14

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 за 1 куб. метр (без учета НДС)
Питьевая вода			
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	38,88	32,40
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	38,88	32,40
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,28	32,73
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,28	32,73
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	40,37	33,64
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	40,37	33,64
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,29	34,41
Техническая вода			
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	13,58	11,32
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	13,58	11,32
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,58	11,32
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	12,53	10,44

8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,28	11,07
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	13,28	11,07
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	13,20	11,00
Водоотведение			
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	34,03	28,36
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,03	28,36
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	35,08	29,23
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	35,08	29,23
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,18	30,98
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	37,18	30,98
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	36,90	30,75
Водоотведение для потребителя ООО «Промышленный парк Уссурийский»			
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	-	12,67
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	12,67
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	12,67
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	12,64
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	13,11
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	13,11
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	13,30

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.И. Колосова