



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 63/3

**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 01 декабря 2023 года № 66 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

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, № 2, № 3 и № 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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 01 декабря 2023 года № 63/3

**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 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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 01.01.2024 по 31.12.2028
Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	10 904,02
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	10 904,02
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	10 904,02
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	10 904,02
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	10 904,02

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	428 549,93
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	462 752,51
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	466 175,01
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	479 714,89
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	493 693,76

4. График реализации мероприятий производственной программы
с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	%	0,320	0,320	0,320	0,320	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	0,224	0,224	0,224	0,224	0,223
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97

	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	кВт*ч/ куб.м	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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	100	100	100	100	99,69

4. 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	99,55
5. 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 питьевой воды, на единицу объема воды	92,2	100	100	100	100
6. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	119,04	107,98	100,74	102,90	102,91

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	15782,55
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	10813,37

	в т.ч. - населению	5921,31
	- бюджетным организациям	1821,14
	- прочим потребителям	3068,79
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2533,17
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	13346,54
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	2220,21
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	215,8
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	472,98
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	43,1
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	137317
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
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,224
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	106
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 (%)	28,4
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	134,13
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	18,98
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	0,65

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 01 декабря 2023 года № 63/3

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал»
Уссурийского городского округа,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(техническая вода) (Раковский гидроузел)
на территории Уссурийского
городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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 01.01.2024 по 31.12.2028
Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1 707,93
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1 707,93
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 707,93
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 707,93
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1 707,93

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	21 775,83
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	21 692,21
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	22 310,08
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	22 937,89
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	23 586,71

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	0,224	0,224	0,224	0,224	0,223
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	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных	100	100	100	100	100

	технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
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	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	94,50	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	151,31	99,62	102,85	102,81	102,83

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1522,14
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1522,14
	в т.ч. - населению	1,79
	- бюджетным организациям	4,04
	- прочим потребителям	1522,14
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1341,5
1.5.	Справочно:	0

	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	33
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	25,9
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	69
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 (%)	100
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	33
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
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,38

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 01 декабря 2023 года № 63/3

**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 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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 01.01.2024 по 31.12.2028
Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	9 085,81
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	9 085,81
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	9 085,81
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	9 085,81
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	9 085,81

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	348 546,74
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	399 919,50
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	411 917,08
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	422 184,57
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	428 953,39

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	13,10	13,10	13,10	13,09	13,09
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	%	18,295	18,295	18,295	18,294	18,294
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы	%	0	0	0	0	0

	водоотведения						
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	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	99,92	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	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	100	100	100	100	100

	водоотведения					
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	92	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	116,43	114,74	103,00	102,49	101,60

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	8976,80
	в т.ч. - населению	6012,84
	- бюджетным организациям	1264,85
	- прочим потребителям	1699,11
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	365,99
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	365,99
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	46,3
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	129733
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.	0

	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, %	14,0
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)	12,43
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4548
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	41,0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	150,0
	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	0,91
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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 01 декабря 2023 года № 63/3

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал»
Уссурийского городского округа,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории (ООО «Промышленный парк Уссурийский»
и ООО «АльянсГрупп») Уссурийского городского округа
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (ООО «Промышленный парк Уссурийский» и ООО «АльянсГрупп») муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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 01.01.2024 по 31.12.2028
Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1 520,40
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1 520,40
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 520,40
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 520,40
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1 520,40

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	21 512,33
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	22 237,61
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	22 872,08
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	22 943,52
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	23 597,01

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	13,10	13,10	13,10	13,09	13,09
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	%	18,295	18,295	18,295	18,294	18,294
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	кВт*ч/куб.м	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47

	технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод						
--	---	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	99,92	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	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	100	100	100	100	100

	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 и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	76,18	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	135,74	103,37	102,85	100,31	102,85

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	1520,54
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	1520,54
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	10,4
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	10,4
	-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	14,0

	водоотведения, %	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,58
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	10,4
	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	0,47
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 01 декабря 2023 года № 63/3

**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**

№ 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 ³
Питьевая вода					
1	2024	313 830,74	1	18,97	0,65
2	2025	x	1	18,97	0,65
3	2026	x	1	18,97	0,65
4	2027	x	1	18,97	0,65
5	2028	x	1	18,97	0,65
Техническая вода					
1	2024	12 561,70	1	0	0,38
2	2025	x	1	0	0,38
3	2026	x	1	0	0,38
4	2027	x	1	0	0,38
5	2028	x	1	0	0,38
Водоотведение					
1	2024	271 563,65	1	x	0,91
2	2025	x	1	x	0,91
3	2026	x	1	x	0,91

4	2027	x	1	x	0,91
5	2028	x	1	x	0,91
Водоотведение для потребителя ООО «Промышленный парк Уссурийский» и ООО «АльянсГрупп»					
1	2024	14 297,48	1	x	0,47
2	2025	x	1	x	0,47
3	2026	x	1	x	0,47
4	2027	x	1	x	0,47
5	2028	x	1	x	0,47

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 01 декабря 2023 года № 63/3

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 01.01.2024 по 30.06.2024	43,87	36,56
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	50,45	42,04
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	50,45	42,04
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	51,40	42,83
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	50,81	42,34
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	51,80	43,17
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	51,80	43,17
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	53,78	44,82
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	53,78	44,82
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	54,88	45,73
Техническая вода			
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	14,27	11,89

2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	16,33	13,61
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	15,01	12,51
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	15,47	12,89
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	15,47	12,89
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	15,88	13,23
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	15,88	13,23
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	16,36	13,63
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	16,36	13,63
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	16,79	13,99
Водоотведение			
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,03	33,36
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	52,04	43,37
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,04	43,37
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	53,60	44,67
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	53,60	44,67
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	55,21	46,01
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	55,21	46,01
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	56,32	46,93
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	56,32	46,93
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	57,00	47,50
Водоотведение для потребителей ООО «Промышленный парк Уссурийский» и ООО «АльянсГрупп»			
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	13,10

2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	15,20
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	15,20
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	14,05
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	14,05
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	16,03
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	16,03
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	14,15
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	14,15
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	16,89

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова