



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 54/7

**Об утверждении производственной программы
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной
ответственностью «Инфраструктура»,
находящихся на территории Находкинского
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 09 ноября 2023 года № 56 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Инфраструктура», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной

ответственностью «Инфраструктура», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Инфраструктура», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

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 09 ноября 2023 года № 54/7

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Инфраструктура», осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения на территории Находкинского городского округа
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Инфраструктура» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Инфраструктура» (ОГРН 1082508000475, ИНН 2508082399); ул. Судоремонтная, 23, г. Находка, Приморский край, 692903
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	13,49
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	13,49
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	13,49
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	13,49
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	13,49

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	856,25
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	911,41
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	961,65
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 014,40
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1 070,88

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована
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	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
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	%	5	5	5	5	5
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	5	5	5	5	5
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	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	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	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	100	100	100	100	100

	общесплавной (бытовой) системы 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 сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	36,62	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	51,94	106,44	105,51	105,49	105,57

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)	9,3
	в т. ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	9,3
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	9,28
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой)	5,28

	системы (км)	
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	4,00
	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	18,00
1.3.	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1100
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	5
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	5
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,38
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	90
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	4,75
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	3,6
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	2,64

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 ноября 2023 года № 54/7

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Инфраструктура», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение с использованием метода индексации		
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Водоотведение				
1	2024	879,71	1	0,14
2	2025	х	1	0,14
3	2026	х	1	0,14
4	2027	х	1	0,14
5	2028	х	1	0,14

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 ноября 2023 года № 54/7

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Инфраструктура», находящихся на территории
Находкинского городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр
		Для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	61,05
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	65,94
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	65,94
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	69,23
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	69,23
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	73,39
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	73,39
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	77,06
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	77,06
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	81,76

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова