



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 62/18

**Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на транспортировку
сточных вод для потребителей общества с ограниченной
ответственностью «Корпорация «ЗИНГО», находящихся
на территории Владивостокского 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 22 ноября 2018 года № 64, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Корпорация «ЗИНГО», находящихся на территории Владивостокского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Корпорация «ЗИНГО», находящихся на территории Владивостокского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малющицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 22 ноября 2018 года № 62/18

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Корпорация «ЗИНГО»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод) на территории
Владивостокского городского округа Приморского края
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Корпорация «ЗИНГО» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Корпорация «ЗИНГО», ОГРН 1032502258360, ИНН 2540070285, 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Главная, д. 31
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(транспортировки сточных вод), мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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

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	18,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	18,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	18,00
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	18,00
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	18,00

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	454,95
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	472,91
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	488,11
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	503,68
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	519,72

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							

1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885

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	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 общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности						

3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	23,43	103,95	103,21	103,19	103,18

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы организацией не представлен.

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 22 ноября 2018 года № 62/18

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на водоотведение
(транспортировка сточных вод) для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Корпорация «ЗИНГО», находящихся на территории
Владивостокского городского округа Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение (транспортировка сточных вод) 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
1	2019	342,58	1	x	0,885
2	2020	x	1	x	0,885
3	2021	x	1	x	0,885
4	2022	x	1	x	0,885
5	2023	x	1	x	0,885

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 22 ноября 2018 года № 62/18

ТАРИФЫ
на водоотведение (транспортировка сточных вод)
для потребителей общества с ограниченной
ответственностью «Корпорация «ЗИНГО»,
находящихся на территории Владивостокского
городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	24,85
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	25,70
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,70
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	26,84
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,84
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	27,39
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,39
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	28,57
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	28,57
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	29,17

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий