



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 октября 2019 года

г. Владивосток

№ 46/12

**О внесении изменений в постановление
департамента по тарифам Приморского края
от 15 ноября 2018 года № 60/13 «Об утверждении
производственной программы и об установлении
долгосрочных параметров регулирования и тарифов
на водоотведение для потребителей акционерного
общества «Торговый порт Посьет», находящихся
на территории Хасанского муниципального района
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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 17 октября 2019 года № 46 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа акционерного общества «Торговый порт Посьет», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Хасанского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края

от 15 ноября 2018 года № 60/13 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Торговый порт Посьет», находящихся на территории Хасанского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей акционерного общества «Торговый порт Посьет», находящихся на территории Хасанского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 17 октября 2019 года № 46/12

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2018 года № 60/13

**Производственная программа
акционерного общества «Торговый порт Посьет»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Хасанского муниципального района
Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения акционерного общества «Торговый порт Посьет» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Акционерное общество «Торговый порт Посьет» (ОГРН 1022501193527, ИНН 2531002070); ул. Портовая, 41, пгт Посьет, Хасанский район, Приморский край, 692705 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

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

Мероприятий нет.

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 | 54,00 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 54,00 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 54,00 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 54,00 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 54,00 |

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 | 275,11 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 282,52 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 286,83 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 295,38 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 308,18 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована 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 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - |

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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | | | | | |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 103,10 | 101,52 | 102,98 | 102,98 | 104,33 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018 |
|---|---|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 35,10 |
| | в т.ч. - населению | 20,00 |
| | - бюджетным организациям | 10,10 |
| | - прочим потребителям | 5,00 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км) | 0,595 |
| | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | - |
| | -протяженность сетей ливневой системы (км) | - |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 415 |
| 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, % | - |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | - |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |

| | | |
|---|--|---|
| | (ед.) | |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | - |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | - |
| | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | - |
| 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 | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 17 октября 2019 года № 46/12

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2018 года № 60/13

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей
акционерного общества «Торговый порт Посъет»,
находящихся на территории Хасанского
муниципального района Приморского края

| № п/п | Период действия тарифа | Тариф на водоотведение | |
|----------|----------------------------|---|---|
| | | для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр без учета НДС | для населения, рублей за 1 куб. метр с учетом НДС |
| 1 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 5,00 | 6,00 |
| 2 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 5,19 | 6,22 |
| 3 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 5,19 | 6,22 |
| 4 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 5,27 | 6,32 |
| 5 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 5,27 | 6,32 |
| 6 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 5,35 | 6,42 |
| 7 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 5,35 | 6,42 |
| 8 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 5,59 | 6,70 |
| 9 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 5,59 | 6,70 |
| 10 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 5,83 | 6,99 |

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий