



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 октября 2020 года

г. Владивосток

№ 47/7

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/2 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Лучегорский водоканал», находящихся на территории Пожарского 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», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 15 октября 2020 года № 47, 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 общества с ограниченной ответственностью «Лучегорский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Пожарского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2021» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/2 «Об утверждении

производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Лучегорский водоканал», находящихся на территории Пожарского муниципального района Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 31 октября 2019 года № 50/3, от 22 января 2020 года № 2/7) (далее – постановление), приложение № 2 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Лучегорский водоканал», находящихся на территории Пожарского муниципального района Приморского края» к постановлению, приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Лучегорский водоканал», находящихся на территории Пожарского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 октября 2020 года № 47/7

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/2

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Лучегорский водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории
Пожарского муниципального района Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2022**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Лучегорский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2022 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Лучегорский водоканал» (ОГРН 1172536030204, ИНН 2526006520); 2-й микрорайон, дом 1, офис № 1, пгт Лучегорск, Пожарский район, Приморский край, 692001 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2022
производственной программы

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | по 31.12.2022 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | по 31.12.2022 |

1. 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 | 1123,0 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 1123,0 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 1123,0 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 1123,0 |

2. 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 | 27492,55 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 34616,46 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 36104,84 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 34078,00 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2022.

5. Плановые значения показателей надежности, качества,

**энергетической эффективности объектов централизованных систем
водоотведения**

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерен ия | Плановые значения показателей | | | |
|----------|--|--------------------------|-------------------------------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 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 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| 3.2. | Удельный расход | кВт*ч/ | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|--|-------|--|--|--|--|
| | электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | куб.м | | | | |
|--|--|-------|--|--|--|--|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|-------|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2019/2018 | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | |
|------|--|--------|--------|--------|-------|
| | нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 103,58 | 105,80 | 104,30 | 94,39 |

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) | 1074,71 |
| | в т.ч. - населению | 991,64 |
| | - бюджетным организациям | 53,76 |
| | - прочим потребителям | 29,31 |
| 1.2. | Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км) | 28,1 |
| | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 28,1 |
| | -протяженность сетей ливневой системы (км) | - |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | 4,77 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 18781 |
| 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, % | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 60 |
| 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 | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 8,256 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 232 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 91,84 |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 25,78 |
| | 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 | 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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 октября 2020 года № 47/7

Приложение № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной
ответственностью «Лучегорский водоканал»,
находящихся на территории Пожарского
муниципального района Приморского края**

| N 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, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³ |
| Водоотведение | | | | | |
| 1 | 2019 | 23217,99 | 1 | x | 1,12 |
| 2 | 2020 | x | 1 | x | 1,12 |
| 3 | 2021 | x | 1 | x | 1,12 |
| 4 | 2022 | x | 1 | x | 1,12 |

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 октября 2020 года № 47/7

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/2

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Лучегорский водоканал», находящихся
на территории Пожарского муниципального
района Приморского края

| № п/п | Период действия тарифа | Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр | |
|-------|---|--|---|
| | | для населения с учетом НДС | для прочих групп потребителей без учета НДС |
| 1 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 28,69 | 23,91 |
| 2 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 30,13 | 25,11 |
| 3 | с 01.01.2020 до момента официального опубликования настоящего постановления | 30,13 | 25,11 |
| | Период действия тарифа | Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр | |
| | | для населения | для прочих групп потребителей |
| 4 | с момента официального опубликования настоящего постановления по 30.06.2020 | 30,13 | 30,13 |
| 5 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 31,52 | 31,52 |
| 6 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 31,52 | 31,52 |
| 7 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 32,78 | 32,78 |
| 8 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 30,54 | 30,54 |
| 9 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 30,15 | 30,15 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.А. Малюшицкий