



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 октября 2020 года

г. Владивосток

№ 51/18

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 07 ноября 2019 года № 52/8 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Стройка плюс», находящихся на территории Тавричанского сельского поселения Надеждинского 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 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 29 октября 2020 года № 51 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменение в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Стройка плюс», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Тавричанского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020

по 31.12.2022» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 07 ноября 2019 года № 52/8 (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Стройка плюс», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Тавричанского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Стройка плюс», находящихся на территории Тавричанского сельского поселения Надеждинского 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 29 октября 2020 года № 51/18

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2019 года № 52/8

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Стройка плюс», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
Тавричанского сельского поселения Надеждинского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Стройка плюс» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Стройка плюс» (ОГРН 1172536005982, ИНН 2521015063); ул. К. Маркса, д. 1, Надеждинский район, п. Тавричанка, Приморский край, 692495 |
| 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 01.01.2020 по 31.12.2022

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 01.01.2021 по 31.12.2021 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|----------------------------|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 365,30 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 365,30 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 365,30 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|----------------------------|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 8775,02 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 9130,13 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 9409,63 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в | % | 6 | 6 | 6 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------|------|------|------|
| | распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | |
| 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 | % | 6 | 6 | 6 |
| 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 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 10,5 | 10,5 | 10,5 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 1,26 | 1,26 | 1,26 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|
| | | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 |
| 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 | 75 | 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 | 75 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 | 100 |
| 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 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 124,69 | 104,05 | 103,06 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.02.2019 по 31.12.2019 |
|---|---|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 376,8 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 323 |
| | в т. ч. - населению | 284,3 |
| | - бюджетным организациям | 7,6 |
| | - прочим потребителям | 31,1 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 43,7 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 364,2 |
| 1.5. | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 10,1 |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | 0,02 |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км) | 47,8 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел) | 38 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 7473 |
| 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, % | |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | |

| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
|---|---|----------|
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,05 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 2 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день) | 7974/334 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8016 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 65 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 31,1 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 11,6 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 0,79 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,64 |

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.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 октября 2020 года № 51/18

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2019 года № 52/8

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Стройка плюс», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории Тавричанского
сельского поселения Надеждинского муниципального
района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Стройка плюс» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Стройка плюс» (ОГРН 1172536005982, ИНН 2521015063); ул. К. Маркса, д. 1, Надеждинский район, п. Тавричанка, Приморский край, 692495 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |

Период реализации с 01.01.2020 по 31.12.2022
 производственной
 программы

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

| Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2021 по 31.12.2021 |

2. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Период регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|----------------------------|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 265,00 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 265,00 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 265,00 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|----------------------------|--|
| 1 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 3320,76 |
| 2 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 3454,89 |
| 3 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 3553,73 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в | ед./км | 1,44 | 1,44 | 1,44 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------|-----|-----|-----|
| | 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 |
| 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 | % | 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 | 0 | 0 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|
| | | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 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 |
| 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 | 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 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 124,32 | 104,06 | 102,86 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.02.2019 по 31.12.2019 |
|---|--|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 252,1 |
| | в т. ч. - населению | 222,2 |
| | - бюджетным организациям | 7,4 |
| | - прочим потребителям | 22,5 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км) | 15,4 |
| | в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 15,4 |
| | - протяженность сетей ливневой системы (км) | |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | 46,2 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 4813 |
| 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, % | |
| 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, % | |
| 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) | 1,8 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 28 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 85,7 |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 13,2 |
| | 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 |
| 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

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 октября 2020 года № 51/18

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2019 года № 52/8

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей общества с ограниченной
ответственностью «Стройка Плюс», находящихся
на территории Тавричанского сельского
поселения Надеждинского муниципального района
Приморского края

| № п/п | Период действия тарифа | Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр | | Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр | |
|----------|----------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | для населения | для прочих групп потребителей | для населения | для прочих групп потребителей |
| 1. | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 23,49 | 23,49 | 12,26 | 12,26 |
| 2. | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 24,55 | 24,55 | 12,82 | 12,82 |
| 3. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 24,55 | 24,55 | 12,82 | 12,82 |
| 4. | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 25,43 | 25,43 | 13,26 | 13,26 |
| 5. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 25,43 | 25,43 | 13,26 | 13,26 |
| 6. | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 26,08 | 26,08 | 13,56 | 13,56 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий