



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 ноября 2021 года

г. Владивосток

№ 50/2

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/13 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис», находящихся на территории Яковлевского, Покровского и Новосысоевского сельских поселений Яковлевского 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 25 ноября 2021 года № 52 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 «Водоканал-Сервис», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Яковлевского, Покровского и Новосысоевского сельских поселений Яковлевского муниципального района Приморского края, на

период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/13 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис», находящихся на территории Яковлевского, Покровского и Новосысоевского сельских поселений Яковлевского муниципального района Приморского края (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 66/23, от 07 ноября 2019 года № 52/6, постановления агентства по тарифам Приморского края от 06 ноября 2020 года № 53/8) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Яковлевского, Покровского и Новосысоевского сельских поселений Яковлевского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоканал-Сервис», находящихся на территории Яковлевского, Покровского и Новосысоевского сельских поселений Яковлевского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2021 года № 50/2

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/13

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Водоканал-Сервис», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Яковлевского, Покровского и
Новосысоевского сельских поселений Яковлевского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) ООО «Водоканал-Сервис» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Водоканал-Сервис» (ОГРН 1052500610095, ИНН 2535004287); ул. Советская, д. 64, с. Яковлевка, Приморский край, 692361 |
| 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 31.12.2023
производственной программы

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 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 165,00 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 159,00 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 153,12 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 165,00 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 165,00 |

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 | 3514,95 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 3575,58 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 3582,57 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 3744,07 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 3862,54 |

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 водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|------|---|-----------------|------|------|------|------|------|
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
|------|---|-----------------|------|------|------|------|------|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 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 | 100 | 100 | 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 | 100 | 100 | 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 | 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 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 101,72 | 100,2 | 104,51 | 103,16 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
|---|--|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс.куб. м) | 169,5 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 169,5 |
| | в т.ч. - населению | 145,2 |
| | - бюджетным организациям | 9,1 |
| | - прочим потребителям | 15,2 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 0 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 133,2 |
| 1.5. | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0 |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м) | 0 |
| | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 22,5 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | 62,1 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 2728 |

| 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, % | 0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,5 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 6 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8784 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 55 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 12,4 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 0,51 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2021 года № 50/2

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/13

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Водоканал-Сервис», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Яковлевского, Покровского и Новосысоевского
сельских поселений Яковлевского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения ООО «Водоканал-Сервис» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Водоканал-Сервис» (ОГРН 1052500610095, ИНН 2535004287); ул. Советская, д. 64, с. Яковлевка, Приморский край, 692361 |
| 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 01.01.2019 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

| Наименование мероприятия | График реализации |
|---------------------------------|----------------------------|
| 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 | 150,33 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 150,33 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 147,00 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 165,00 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 165,00 |

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 | 4279,10 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 4370,24 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 4345,91 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 4341,56 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 4478,38 |

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 |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| 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 | кВт*ч/куб.м | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |

| | | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|---|---|---|---|
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 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 |
| 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 | 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 102,13 | 99,90 | 102,90 | 103,15 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
|---|--|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 183,5 |
| | в т.ч. - населению | 145,2 |
| | - бюджетным организациям | 8,8 |
| | - прочим потребителям | 29,5 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км) | 5,7 |
| | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 0 |
| | - протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | 89,3 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 2055 |

| 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, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 26 |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 1,5 |
| | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 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 | 0,14 |
| 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.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2021 года № 50/2

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/13

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Водоканал-Сервис», находящихся на территории
Яковлевского, Покровского и Новосысоевского сельских
поселений Яковлевского муниципального района
Приморского края

| № п/п | Период действия тарифа | Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр | Тариф на питьевую для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр | Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр | Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр |
|-------|----------------------------|---|--|---|---|
| 1 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 20,59 | 20,59 | 28,39 | 28,39 |
| 2 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 22,01 | 22,01 | 28,53 | 28,53 |
| 3 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 22,01 | 22,01 | 28,53 | 28,53 |
| 4 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 22,96 | 22,96 | 29,61 | 29,61 |
| 5 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 22,96 | 22,96 | 29,25 | 29,25 |
| 6 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 23,83 | 23,83 | 29,88 | 29,88 |
| 7 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 22,51 | 22,51 | 26,27 | 26,27 |
| 8 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 22,88 | 22,88 | 26,36 | 26,36 |
| 9 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 22,88 | 22,88 | 26,36 | 26,36 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 23,94 | 23,94 | 27,93 | 27,93 |
|----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова