



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 октября 2023 года

г. Владивосток

№ 49/19

**Об утверждении производственной программы и  
об установлении тарифов на транспортировку  
сточных вод для потребителей федерального  
казенного учреждения «Исправительная колония  
№ 20 Главного управления Федеральной службы  
исполнения наказаний по Приморскому краю»,  
находящихся на территории  
Артемовского 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», 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 18 октября 2023 года № 50 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 20 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Артемовского городского округа Приморского края, согласно

приложению № 1.

2. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 20 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края согласно приложению № 2.

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 октября 2023 года № 49/19

**Производственная программа федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 20 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Артемовского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2024**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |  |
|---|--|
| Наименование  | Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 20 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю» на период с 01.01.2024 по 31.12.2024 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 20 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Приморскому краю» (ИНН/КПП 2502025612/250201001); ул. Стрельникова 48, г. Артем, Приморский край, 692778   |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, г. Владивосток, 690110   |

Период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2024  
производственной программы

**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 транспортируемых сточных вод**

Объем транспортируемых сточных вод – 34,19 тыс. куб. м.

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

Объем финансовых потребностей – 206,71 тыс. руб.

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2024.

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

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |
|---|---|-------------------|-------------------------------|
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |   |                   |                               |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км            | 0                             |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |   |                   |                               |
| 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               | %                | -      |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b> |  |                  |        |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                                | кВт*ч/<br>куб. м | -      |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод                 | кВт*ч/<br>куб. м | 0,6589 |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование показателя  | Динамика<br>изменения, % |
|---|--|--------------------------|
|   |  | 2024/2023                |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                      |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                          |
| 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               | -                        |

| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>          |  |        |
|--|--|--------|
| 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    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b> |  |        |
| 4.1.   | Объем финансовых потребностей  | 144,80 |

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей  | Текущий отчетный период |
|---|---|-------------------------|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |                         |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)  | 129,83                  |
|   | в т.ч. - населению  | -                       |
|   | - бюджетным организациям  | -                       |
|   | - прочим потребителям   | 32,59                   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 2,4845                  |
|   | в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)  | 2,4845                  |
|   | - протяженность сетей ливневой системы (км)   | -                       |
| 1.3.  | Удельное водопотребление (куб. м/чел)   | -                       |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | -                       |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |                         |
| 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, %  | -                       |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |                         |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | -                       |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | -                       |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 100                     |
|   | Протяженность сетей общеплановой (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)   | 2,48                    |

|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
|   | Протяженность сетей, ливневой системы, нуждающихся в замене (км):  | -                  |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>   |  |                    |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, отпускаемой в сеть, 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                 | 0,52               |
| <b>5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой</b> |  |                    |
| 5.1.  | Наименование мероприятия   | (сумма, тыс. руб.) |
| 5.2.  | Приобретение электродвигателя АИР 37/1500, 1 шт.   | 100,000            |

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 октября 2023 года № 49/19

**ТАРИФЫ**  
на транспортировку сточных вод для потребителей  
федерального казенного учреждения «Исправительная  
колония № 20 Главного управления Федеральной  
службы исполнения наказаний по Приморскому краю»,  
находящихся на территории  
Артемовского городского округа Приморского края

| №<br>п/п | Период действия тарифа     | Тарифы на транспортировку сточных вод,<br>рублей за 1 куб. метр без учета НДС для<br>прочих групп потребителей |
|----------|----------------------------|--|
| 1        | с 01.01.2024 по 01.06.2024 | 4,94   |
| 2        | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 7,15   |

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова