



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 декабря 2020 года

г. Владивосток

№ 61/4

**Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей федерального
государственного казенного учреждения
«Пограничное управление Федеральной
службы безопасности Российской Федерации
по Приморскому краю», находящихся
на территории Посьетского городского
поселения 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 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 03 декабря 2020 года № 61 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу федеральному государственному казенному учреждению «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю», осуществляющему деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Посьетского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу федеральному государственному казенному учреждению «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю», осуществляющую деятельность в сфере водоотведения на территории Посьетского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю», находящихся на территории Посьетского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю», согласно приложению № 4

5. 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 03 декабря 2020 года № 61/4

**Производственная программа федерального
государственного казенного учреждения
«Пограничное управление Федеральной службы
безопасности Российской Федерации по Приморскому
краю», осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (питьевая вода) на территории
Посьетского городского поселения Хасанского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» (ОГРН 1052503142075, ИНН 2536164734), ул. Светланская, д. 67, город Владивосток, 690091 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110 |

Период реализации с 01.01.2021 по 31.12.2025
 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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем транспортировки воды, тыс. куб. м |
|-------|--|---|
| 1 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 73,90 |
| 2 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 73,90 |
| 3 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 73,90 |
| 4 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 73,90 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 73,90 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 1342,48 |
| 2 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 1385,21 |
| 3 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 1433,63 |
| 4 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 1484,12 |
| 5 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 1524,42 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 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 | % | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 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 | % | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 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 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,14 | 7,14 | 7,14 | 7,14 | 7,14 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 1,68 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 | 2025/2024 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,52 | 103,18 | 103,50 | 103,52 | 102,72 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует.

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 03 декабря 2020 года № 61/4

**Производственная программа федерального
государственного казенного учреждения
«Пограничное управление Федеральной службы
безопасности Российской Федерации по Приморскому
краю», осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения на территории Посьетского городского
поселения Хасанского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2021 по 31.12.2025**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю» (ОГРН 1052503142075, ИНН 2536164734), ул. Светланская, д. 67, город Владивосток, 690091 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110 |

Период реализации с 01.01.2021 по 31.12.2025
 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 принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 67,76 |
| 2 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 67,76 |
| 3 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 67,76 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 67,76 |
| 5 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 67,76 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 584,41 |
| 2 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 601,13 |
| 3 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 618,92 |
| 4 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 637,24 |
| 5 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 656,11 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 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 | 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 | 0 |
| 2.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 2.4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 | 2024/2023 | 2025/2024 |
| 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 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 | 0 | 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 | 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 | 0 |

| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 101,40 | 102,86 | 102,96 | 102,96 | 102,96 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы отсутствует.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 03 декабря 2020 года № 61/4

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду
и водоотведение для государственного
казенного учреждения «Пограничное управление
Федеральной службы безопасности Российской
Федерации по Приморскому краю», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Посьетского городского поселения Хасанского
муниципального района Приморского края, на период
с 01.01.2021 по 31.12.2025**

| N п/п | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и 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 |
| Питьевая вода | | | | | |
| 1 | 2021 | 764,93 | 1 | 7,14 | 1,68 |
| 2 | 2022 | х | 1 | 7,14 | 1,68 |
| 3 | 2023 | х | 1 | 7,14 | 1,68 |
| 4 | 2024 | х | 1 | 7,14 | 1,68 |
| 5 | 2025 | х | 1 | 7,14 | 1,68 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1 | 2021 | 584,41 | 1 | | 0 |
| 2 | 2022 | х | 1 | | 0 |
| 3 | 2023 | х | 1 | | 0 |
| 4 | 2024 | х | 1 | | 0 |
| 5 | 2025 | х | 1 | | 0 |

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 03 декабря 2020 года № 61/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для
потребителей федерального государственного
казенного учреждения «Пограничное
управление Федеральной службы безопасности
Российской Федерации по Приморскому краю»,
находящихся на территории Посъетского городского
поселения Хасанского муниципального района
Приморского края

| № п/п | Период действия тарифа | Тарифы на питьевую воду | | Тарифы на водоотведение | |
|-------|----------------------------|--|--|--|---|
| | | Тариф на питьевую воду для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС) | Тариф на питьевую для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС) | Тариф на водоотведение для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС) | Тариф на водоотведение для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС) |
| 1 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 21,44 | 17,87 | 10,16 | 8,47 |
| 2 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 22,15 | 18,46 | 10,54 | 8,78 |
| 3 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 22,15 | 18,46 | 10,54 | 8,78 |
| 4 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 22,82 | 19,02 | 10,76 | 8,97 |
| 5 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 22,82 | 19,02 | 10,76 | 8,97 |
| 6 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 23,72 | 19,77 | 11,16 | 9,30 |
| 7 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 23,72 | 19,77 | 11,16 | 9,30 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|-------|-------|-------|------|
| 8 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 24,47 | 20,39 | 11,41 | 9,51 |
| 9 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 24,47 | 20,39 | 11,41 | 9,51 |
| 10 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 25,04 | 20,87 | 11,83 | 9,86 |

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий