



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 62/8

**Об утверждении производственных программ  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую воду и  
водоотведение для потребителей общества с  
ограниченной ответственностью «Гранит»,  
находящихся на территории Хасанского  
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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 22 ноября 2018 года № 64, департамент по тарифам Приморского края.

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Гранит», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Хасанского городского

поселения Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Гранит», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Хасанского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Гранит», находящихся на территории Хасанского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Гранит», находящихся на территории Хасанского городского поселения Хасанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 4.

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

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 22 ноября 2018 года № 62/8

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Гранит», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Хасанского городского поселения  
Хасанского 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) общества с ограниченной ответственностью «Гранит» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью «Гранит» (ОГРН 1022501193692, ИНН 2531008996); Приморский край, Хасанский район, пгт. Хасан, ул. И.Мошляка, дом 2, офис 3                           |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Нет мероприятий.

**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                 | 48,00                          |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 48,00                          |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 48,00                          |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 48,00                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 48,00                          |

**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                 | 651,57                                   |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 666,82                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 691,00                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 715,99                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 741,96                                   |

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b> |   |                   |                               |      |      |      |      |
| 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   | %                 | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |

|   |   |                 |      |      |      |      |      |
|---|---|-----------------|------|------|------|------|------|
|   | распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды                                    |                 |      |      |      |      |      |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                 |      |      |      |      |      |
| 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          | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                 |      |      |      |      |      |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %               | 2,98 | 2,98 | 2,98 | 2,98 | 2,98 |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | кВт*ч/<br>куб.м | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п                                       | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b> |   |                       |           |           |           |
| 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   | 100                   | 100       | 100       | 100       |

|   |   |        |        |        |        |
|---|---|--------|--------|--------|--------|
|   | качества питьевой воды  |        |        |        |        |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |        |        |        |        |
| 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    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |        |        |        |        |
| 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    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |        |        |        |        |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 102,34 | 103,62 | 103,62 | 103,63 |

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

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
|---|--|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)   | 40,6   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)   | 39,4   |
|   | в т.ч. - населению   | 25,5   |
|   | - бюджетным организациям   | 0,4  |
|   | - прочим потребителям  | 13,5   |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)   | 1,21   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)   | 40,6   |
| 1.5.  | Справочно:<br>расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | -  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)   | -  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном  | 8,4  |

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
|   | представлении), (км)  |                    |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 0,037              |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 675                |
| <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)   | 2,9                |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 4                  |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)  | 24                 |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8712               |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 50                 |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):   | 4,2                |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>   |   |                    |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 2,9                |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м           | 5,66               |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | -                  |
| <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.  | Пусконаладочные работы  | 700000             |

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 22 ноября 2018 года № 62/8

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Гранит», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
Хасанского городского поселения Хасанского  
муниципального района Приморского края  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |  |
|---|--|
| Наименование  | Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Гранит» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью «Гранит» (ОГРН 1022501193692, ИНН 2531008996); Приморский край, Хасанский район, пгт. Хасан, ул. И.Мошляка, дом 2, офис 3                     |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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**

| № п/п | Наименование мероприятия        | График реализации          |
|-------|---------------------------------|----------------------------|
| 1     | 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                 | 11,80                                      |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 11,80                                      |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 11,80                                      |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 11,80                                      |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 11,80                                      |

**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                 | 116,78                                   |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 119,28                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 122,06                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 125,00                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 125,80                                   |

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 |
| <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                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 2.1   | Доля сточных вод, не   | %                 | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |

|   |  |                 |   |   |   |   |   |
|---|--|-----------------|---|---|---|---|---|
|   | 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         | %               | 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 |
| <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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых                             | кВт*ч/<br>куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|             |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| СТОЧНЫХ ВОД |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 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                    | 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 нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения               | 100                   | 100       | 100       | 100       |
| <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                                | 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    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b> |  |        |        |        |        |
| 4.1.   | Объем финансовых потребностей  | 102,24 | 102,79 | 102,81 | 102,82 |

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

| № п/п   | Наименование показателей  | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 24,4   |
|   | в т.ч. - населению  | 20,7   |
|   | - бюджетным организациям  | 0,37   |
|   | - прочим потребителям   | 3,33   |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 0,7  |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)  | 0,7  |
|   | - протяженность сетей ливневой системы (км)   | -  |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)  | 0,04   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 675  |
| <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, %                    | 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, % | -  |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы                                | -  |

|   |  |     |
|---|--|-----|
|   | водоотведения, %   |     |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |     |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0,5 |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)  | 2   |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 75  |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)  | 0,5 |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)  | -   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |  |     |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, 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 | -   |

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 22 ноября 2018 года № 62/8

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду и  
водоотведение для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Гранит», находящихся на  
территории Хасанского городского поселения  
Хасанского муниципального района Приморского края**

| N<br>п/п      | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на<br>долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на<br>питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации |  |                           |   |
|---------------|------|--|--|---------------------------|---|
|               |      | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов,<br>тыс. руб.  | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Уровень потерь<br>воды, % | Удельный<br>расход<br>электрической<br>энергии,<br>кВт ч/м <sup>3</sup> |
| Питьевая вода |      |  |  |                           |   |
| 1             | 2019 | 275,62   | 1  | 0,47                      | 1,18  |
| 2             | 2020 | х  | 1  | 0,47                      | 1,18  |
| 3             | 2021 | х  | 1  | 0,47                      | 1,18  |
| 4             | 2022 | х  | 1  | 0,47                      | 1,18  |
| 5             | 2023 | х  | 1  | 0,47                      | 1,18  |
| Водоотведение |      |  |  |                           |   |
| 1             | 2019 | 118,56   | 1  | х                         | 0   |
| 2             | 2020 | х  | 1  | х                         | 0   |
| 3             | 2021 | х  | 1  | х                         | 0   |
| 4             | 2022 | х  | 1  | х                         | 0   |
| 5             | 2023 | х  | 1  | х                         | 0   |

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 22 ноября 2018 года № 62/8

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение для потребителей**  
**общества с ограниченной ответственностью**  
**«Гранит», находящихся на территории**  
**Хасанского городского поселений**  
**Хасанского 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 01.01.2019 по 30.06.2019 | 13,32  | 13,32                         | 10,44  | 10,44                         |
| 2     | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 13,83  | 13,83                         | 10,89  | 10,89                         |
| 3     | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 13,83  | 13,83                         | 10,89  | 10,89                         |
| 4     | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 13,95  | 13,95                         | 10,92  | 10,92                         |
| 5     | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 13,95  | 13,95                         | 10,92  | 10,92                         |
| 6     | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 14,84  | 14,84                         | 11,50  | 11,50                         |
| 7     | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 14,84  | 14,84                         | 11,50  | 11,50                         |
| 8     | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 15,00  | 15,00                         | 11,55  | 11,55                         |
| 9     | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 15,00  | 15,00                         | 11,55  | 11,55                         |
| 10    | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 15,92  | 15,92                         | 12,15  | 12,15                         |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий