

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06 декабря 2017 года

№ 112

г. Петрозаводск

**О тарифах общества с ограниченной ответственностью
«КАЛЕВАЛЬСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»
на питьевое водоснабжение и водоотведение
(территория оказания услуг – Калевальское городское поселение)**

В соответствии с Федеральным законом от 7 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», постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам» Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам постановляет:

1. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «КАЛЕВАЛЬСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению 1.
2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «КАЛЕВАЛЬСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «КАЛЕВАЛЬСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой в размере:
 - с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 53,29 руб./м³;
 - с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 55,26 руб./м³.
4. Установить обществу с ограниченной ответственностью «КАЛЕВАЛЬСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» одноставочные тарифы на водоотведение на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой в размере:
 - с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 22,16 руб./м³;
 - с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 22,98 руб./м³.
5. Тарифы, указанные в п. 3 и п. 4 настоящего постановления, установлены с учетом

применения обществом с ограниченной ответственностью «КАЛЕВАЛЬСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» упрощенной системы налогообложения.

**И. о. Председателя Государственного
комитета Республики Карелия
по ценам и тарифам**



Г. А. Суржко

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«КАЛЕВАЛЬСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»
Калевальское городское поселение
по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «КАЛЕВАЛЬСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 186910, Республика Карелия, пгт.Калевала, ул.Стрельникова, д.15а |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 185030, г.Петрозаводск, ул.Маршала Мерецкова, д.8-а |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2018 по 31.12.2018 |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной
системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества
питьевой воды**

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятия, лет |
|----------|--|---------------------------------------|
| 1. | Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения | 1 |

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при
транспортировке**

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятия, лет |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|
| | Не запланированы | |

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период реализации производственной программы |
|----------|---|---------------------|--|
| 1. | Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе: | тыс. м ³ | 63,4 |
| 1.1. | на собственные нужды станций | тыс. м ³ | 0,8 |
| 2. | Пропущено через очистные сооружения | тыс. м ³ | 63,4 |
| 3. | Объем отпуска в сеть | тыс. м ³ | 62,6 |
| 4. | Объем потерь | тыс. м ³ | 3,1 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды | % | 5,0 |
| 6. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. м ³ | 59,5 |
| 6.1. | производственные нужды | тыс. м ³ | 0,0 |
| 6.2. | населению | тыс. м ³ | 32,4 |
| 6.3. | бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 14,0 |
| 6.4. | прочим потребителям: | тыс. м ³ | 13,1 |

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы**

| | Ед. изм. | Сумма |
|---|-----------|---------|
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы | тыс. руб. | 3 227,6 |

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения | 01.01.2018 | 31.12.2018 |

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период реализации производственной программы |
|-------|---|---------------|---|
| 1. | Доля проб питьевой воды подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 |
| 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 |

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период реализации производственной программы |
|-------|--|---------------|---|
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных по подаче холодной 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 |

Показатели эффективности использования ресурсов

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период реализации производственной программы |
|-------|---|----------------------|---|
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,0 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/м ³ | 0,7 |

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде | Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы |
|-------|---|----------|---------------------------------------|---|
| 1. | Доля проб питьевой воды подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | 0,0 |
| 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 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных по подаче холодной 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 |

| | | | | |
|----|---|-----------|---|---------|
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | 5,0 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/ м³ | - | 0,7 |
| 6. | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | - | 3 227,6 |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения | с 01.01.2018 по 31.12.2018 |

Приложение 2

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 06.12.2017 № 112

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «КАЛЕВАЛЬСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

Калевальское городское поселение

по водоотведению

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «КАЛЕВАЛЬСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 186910, Республика Карелия, пгт.Калевала, ул.Стрельникова, д.15а |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 185030, г.Петрозаводск, ул.Маршала Мерецкова, д.8-а |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2018 по 31.12.2018 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятия, лет |
|-------|--|------------------------------------|
| 1. | Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения | 1 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятия, лет |
|-------|--------------------------|------------------------------------|
| | Не запланированы | |

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период реализации производственной программы |
|-------|---|---------------|---|
| 1. | Объем пропущенных сточных вод, в том числе: | тыс. м³ | 36,3 |
| 1.1. | от производственных нужд | тыс. м³ | 0,0 |

| | | | |
|------|-------------------------------------|---------------------|------|
| 1.2. | от жилищного фонда | тыс. м ³ | 27,9 |
| 1.3. | от бюджетных организаций | тыс. м ³ | 6,1 |
| 1.4. | от прочих потребителей | тыс. м ³ | 2,3 |
| 2. | Пропущено через очистные сооружения | тыс. м ³ | 36,3 |

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| | | |
|---|-----------------------|----------------|
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы | Ед. изм. тыс. руб. | Сумма 819,6 |
|---|-----------------------|----------------|

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения | 01.01.2018 | 31.12.2018 |

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период реализации производственной программы |
|-------|--|---------------|---|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 |

Показатели очистки сточных вод

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период реализации производственной программы |
|-------|--|---------------|---|
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,0 |
| 2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | - |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения | % | - |

Показатели эффективности использования ресурсов

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период реализации производственной программы |
|-------|---|----------------------|---|
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/м ³ | 0,12 |

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде | Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы |
|-------|--|----------|---------------------------------------|---|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - | 0,0 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - | 0,0 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | - | - |

| | | | | |
|----|--|----------------------|---|-------|
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения | % | - | - |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/м ³ | - | 0,12 |
| 6. | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | - | 819,6 |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятия |
|-------|--|-------------------------------|
| 1. | Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения | с 01.01.2018 по 31.12.2018 |