



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 18 декабря 2014 года № 80-ОКК

г. Южно-Сахалинск

Об установлении тарифов МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 18 декабря 2014 года № 37/6), приказываю:

1. Утвердить производственные программы МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить тарифы МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» в следующих размерах:

2.1. на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

2.1.1. для населения (с учетом НДС):

- с 01 января 2015 года по 30 июня 2015 года – 61,46 руб./куб.м;
- с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года – 66,62 руб./куб.м;

2.1.2. для иных потребителей (без НДС):

- с 01 января 2015 года по 30 июня 2015 года – 70,33 руб./куб.м;
- с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года – 80,87 руб./куб.м;

2.2. на водоотведение:

2.2.1. для населения (с учетом НДС):

- с 01 января 2015 года по 30 июня 2015 года – 52,02 руб./куб.м;
- с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года – 56,38 руб./куб.м;

2.2.2. для иных потребителей (без НДС):

- с 01 января 2015 года по 30 июня 2015 года – 44,34 руб./куб.м;
- с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года – 50,99 руб./куб.м.

3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://www.rec.admsakhalin.ru>) и в газете «Губернские ведомости».

Председатель



М.В.Криницкий

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 декабря 2014 года № 80-ОКК

Производственная программа
МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский
городской округ» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение | МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» 694530, г.Курильск, ул.Охотская, 5 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39 |
| Период реализации производственной программы | 2015 год |

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Истекший период регулирования – 2013 год | | 2015 год |
|-------|--|-------------|--|--------|----------|
| | | | План | Факт | План |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м. | 416,80 | 384,17 | 276,24 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб.м. | 8,64 | 0,09 | 1,87 |
| 3 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м. | 408,16 | 384,08 | 274,37 |
| 4 | Объем потерь | тыс. куб.м. | 171,02 | 196,86 | 98,14 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 41,90 | 51,25 | 35,77 |
| 6. | Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе: | тыс. куб.м. | 237,14 | 182,22 | 176,23 |
| 6.1. | Объем реализации товаров и услуг, из них: | тыс. куб.м. | 230,78 | 163,81 | 171,53 |
| 6.1.1 | - населению | тыс. куб.м. | 164,05 | 112,82 | 119,64 |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|----------|----------|----------|
| 6.1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м. | 12,75 | 12,44 | 13,34 |
| 6.1.3 | - прочим потребителям | тыс. куб.м. | 53,98 | 38,55 | 38,55 |
| 7 | Объём воды собственным структурным подразделениям | тыс. куб.м. | 6,36 | 23,41 | 4,70 |
| 8 | Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 15140,85 | 16127,64 | 17312,40 |
| 9 | Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности деятельности предприятия | тыс. руб. | 706,07 | 0,00 | |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия в течение 2015 года | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |
|----------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения г.Курильск, с.Китовое | июнь – октябрь | 950,00 |
| 2 | Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения с.Рейдово | март-сентябрь | 677,50 |
| | ИТОГО | | 1627,50 |

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | 2015 год |
|----------|---|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Показатели качества воды | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не | 0 |

| | | |
|-----|---|-------|
| | соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | |
| 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 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,35 |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 35,77 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м. | 1,79 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой вод, кВт.ч/куб. м | 0,45 |

Раздел 5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Перечень плановых мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |
|-------|-------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | - | - |

Примечание: плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 декабря 2014 года № 80-ОКК

Производственная программа
МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский
городской округ» в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение | МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» 694530, г.Курильск, ул.Охотская, 5 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области. 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39 |
| Период реализации производственной программы | 2015 год |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Истекший период регулирования - 2013 год | | 2015 год |
|-------|--|-------------|--|--------|----------|
| | | | План | Факт | План |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Объем отведенных стоков | тыс. куб.м. | 209,60 | 177,56 | 178,60 |
| 1.1 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб.м. | 206,50 | 174,54 | 178,60 |
| 1.1.1 | население | тыс. куб.м. | 153,22 | 106,72 | 110,17 |
| 1.1.2 | бюджетные потребители | тыс. куб.м. | 11,97 | 12,61 | 13,22 |
| 1.1.3 | прочие потребители | тыс. куб.м. | 41,31 | 55,21 | 55,21 |
| 1.2 | Объем отведённых стоков структурных подразделений | тыс. куб.м. | 3,10 | 3,02 | 0,00 |

| | | | | | |
|---|--|-----------|---------|----------|----------|
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 8737,85 | 10882,50 | 10793,13 |
| 3 | Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности деятельности предприятия | тыс. руб. | 645,73 | 645,73 | |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия в течение 2015 года | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Капитальный ремонт канализационных сетей г.Курильск, с.Китовое, с.Рейдово | июнь – октябрь | 2445,40 |
| 2 | Замена люков на сетях с.Рейдово | май-октябрь | 120,00 |
| 3 | Ремонт септика ул.Набережная | июнь-август | 207,40 |
| 4 | Ремонт очистных сооружений | апрель-октябрь | 67,51 |
| | ИТОГО | | 2840,31 |

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | План на 2015 год |
|-------|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,3 |
| 2 | Показатели 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, % | - |

| | | |
|-----|---|------|
| 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, % | 0 |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0,29 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м | 0,07 |

Раздел 5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Перечень плановых мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |
|-------|-------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | - | - |

Примечание: плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.