



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2016 года № 85-ОКК

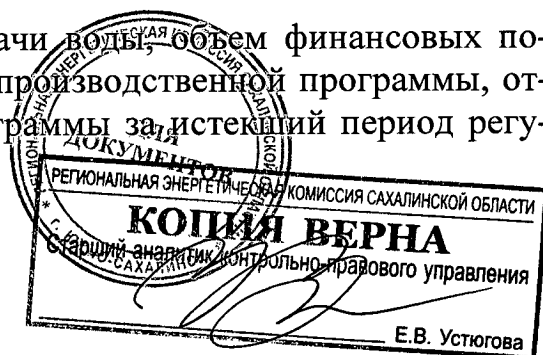
**О внесении изменений в приказ
региональной энергетической комиссии Сахалинской области
от 05.12.2014 № 33-ОКК «Об установлении тарифов ООО «РН-
Сахалинморнефтегаз» на питьевую воду (питьевое водоснабжение)»**

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 19 декабря 2016 № 74), приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 05.12.2014 № 33 - ОКК «Об установлении тарифов ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» на питьевую воду (питьевое водоснабжение)» с учетом изменений, внесенных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30.06.2015 № 13 - ОКК:

1.1. в приложении 1 раздел 2 изложить в следующей редакции:

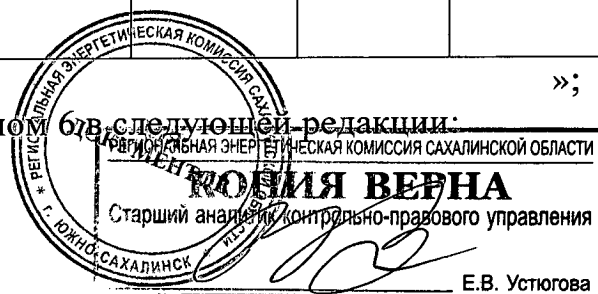
«Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования



| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Истекший период регулирования - 2015 год | | 2016 год | 2017 год |
|-------|--|---------------------|--|---------|----------|----------|
| | | | план | факт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. м ³ | 1218,58 | 932,74 | 1100,22 | 1013,12 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. м ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем отпуска в сеть | тыс. м ³ | 1218,58 | 932,74 | 1100,22 | 1013,12 |
| 4 | Объем потерь | тыс. м ³ | 116,38 | 16,37 | 105,07 | 96,75 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 9,55 | 1,75 | 9,55 | 9,55 |
| 6 | Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе: | тыс. м ³ | 1102,20 | 916,37 | 995,15 | 916,37 |
| 6.1 | Объем реализации товаров и услуг, из них: | тыс. м ³ | 164,82 | 190,05 | 164,82 | 83,03 |
| 6.1.1 | населению | тыс. м ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.1.2 | бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.1.3 | прочим потребителям | тыс. м ³ | 164,82 | 190,05 | 164,82 | 83,03 |
| 6.2 | Объем воды собственным структурным подразделениям | тыс. м ³ | 937,38 | 726,32 | 830,33 | 833,34 |
| 7 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. руб. | 2605,73 | 4027,24 | 2925,26 | 1482,25 |
| 8 | Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности деятельности организации | тыс. руб. | 5856,36 | 3692,48 | - | - |

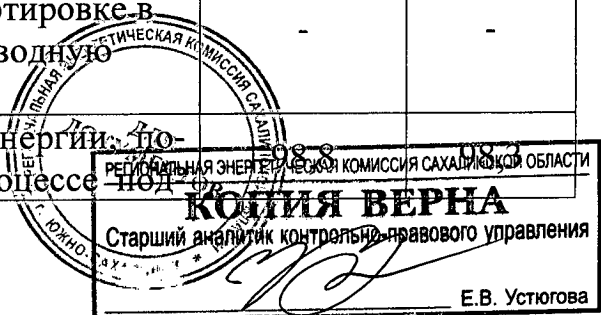
»;

1.2. приложение 1 дополнить разделом 6 в следующей редакции:



«Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | |
|-------|--|--------------------------|---------------|
| | | 2016/ 2015 | 2017/ 2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 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 | - | - |
| 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 | 99,3 | 99,3 |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть | - | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | 108,8 | 108,3 |



| | | | |
|-----|---|-------|-------|
| | готовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | - | - |
| 4 | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 112,3 | 111,4 |

».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

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

Председатель



Д.В. Чекрышев

