Приложение № 1

к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области

от «12» декабря 2014 г. № 838

**Производственная программа   
ООО «Комсервис» (г. Новокузнецк) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 01.01.2015 по 31.12.2015**

Раздел 1. Планируемые объемы подачи питьевой воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измере-ния | с 01.01.2015 по 30.06.2015 | с 01.07.2015 по 31.12.2015 |
|
| 1. | Поднято воды | м3 | 58 941,00 | 58 941,00 |
| 2. | Подано воды в сеть | м3 | 58 941,00 | 58 941,00 |
| 3. | Потери воды | м3 | 15 814,06 | 15 814,06 |
| 3.1. | То же в % | % | 26,83 | 26,83 |
| 4. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 43 126,94 | 43 126,94 |
| 4.1. | На потребительский рынок | м3 | 43 126,94 | 43 126,94 |
| 4.1.1. | - потребителям в жилищном секторе | м3 | 31 144,44 | 31 144,44 |
| 4.1.2. | - прочим потребителям | м3 | 11 982,50 | 11 982,50 |
|  | в т.ч. бюджетным организациям | м3 | 1 539,50 | 1 539,50 |
| 5. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой | тыс. руб. | 2 184,38 | 2 315,49 |

Раздел 2. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Факт 2013 г. | Ожидаемые значения 2014 г. | План 2016 г.\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Показатели качества воды (в отношении питьевой 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 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 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 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. | Показатели энергетической 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 (в процентах) | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу отпускаемой в сеть воды (кВт\*ч/куб. м) - для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,83 | 0,71 | 0,71 |

Приложение № 2

к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области

от «12» декабря 2014 г. № 838

**Одноставочные тарифы питьевую воду**

**ООО «Комсервис» (г. Новокузнецк) на период с 01.01.2015 по 31.12.2015**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 | |
| с 01.01.2015 по 30.06.2015 | с 01.07.2015 по 31.12.2015 |
| 1. | Население (НДС не облагается)\* | 50,65 | 53,69 |
| 2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 50,65 | 53,69 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.