Приложение № 1

к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области

от «16» декабря 2014 г. № 873

**Производственная программа ООО «Горводоканал»**

**(Мариинский район) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 01.01.2015 по 31.12.2015**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измере-ния | с 01.01.2015 по 30.06.2015 | с 01.07.2015 по 31.12.2015 |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 402607,00 | 402607,00 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 17500,00 | 17500,00 |
| 1.3. | Расход воды на нужды предприятия | м3 | 635,00 | 635,00 |
| 1.3.1. | на промывку сетей |  | 635,00 | 635,00 |
| 1.4. | Подано воды в сеть | м3 | 401972,00 | 401972,00 |
| 1.5. | Потери воды | м3 | 12840,00 | 12840,00 |
| 1.6. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 3,19 | 3,19 |
| 1.7. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 389132,00 | 389132,00 |
| 1.7.1. | На потребительский рынок | м3 | 389132,00 | 389132,00 |
| 1.7.1.1. | потребителям в жилищном секторе | м3 | 258122,50 | 258122,50 |
| 1.7.1.2. | прочим потребителям | м3 | 131009,50 | 131009,50 |
|  | в т.ч. бюджетным потребителям | м3 | 47257,50 | 47257,50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.8. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой | тыс. руб. | 7323,46 | 7864,36 |
| 2. Водоотведение на очистные сооружения № 1, ул. Сибиряков-Гвардейцев | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 383359,17 | 383359,17 |
| 2.2. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 383359,17 | 383359,17 |
| 2.2.1. | Потребительский рынок | м3 | 383359,17 | 383359,17 |
| 2.2.1.1. | от потребителей в жилищном секторе | м3 | 187260,29 | 187260,29 |
| 2.2.1.2. | от прочих потребителей | м3 | 196098,89 | 196098,89 |
|  | в т.ч. от бюджетных потребителей | м3 | 90572,57 | 90572,57 |
| 2.3. | Передано сточных вод другим канализациям на очистку | м3 | 383359,17 | 383359,17 |
| 2.4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения | тыс. руб. | 12627,85 | 13153,05 |

Раздел 2. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Факт 2013 г. | Ожидаемые значения 2014 г. | План 2016 г. |
| 1. Показатели качества 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 % | 0,3164 | 0,3 | 0,29 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 % | 0,3164 | 0,3 | 0,29 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 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) | 2,22 | 2,15 | 2,10 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 23,3 | 23,0 | 23,0 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу отпускаемой в сеть воды (кВт\*ч /м3)- для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 1,60 | 1,52 | 1,52 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3)- для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | 0,71 | 0,57 | 0,57 |

Приложение № 2

к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области

от «16» декабря 2014 г. № 873

**Одноставочные тарифы**

**на питьевую воду, водоотведение ООО «Горводоканал»**

**(Мариинский район) на период с 01.01.2015 по 31.12.2015**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | |
| с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по31.12.2015 |
| 1. Питьевая вода | | | |
| 1.1. | Население (НДС не облагается)\* | 18,82 | 20,21 |
| 1.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 18,82 | 20,21 |
| 2. Водоотведение  (очистные сооружения № 1, ул. Сибиряков-Гвардейцев)\*\* | | | |
| 2.1. | Население (НДС не облагается)\* | 32,94 | 34,31 |
| 2.2. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 32,94 | 34,31 |

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

\*\* Тариф установлен с учетом стоимости услуг по очистке стоков ООО «Водокомплекс», ИНН: 4213004960