Приложение № 1

к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 955

**Производственная программа**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово)**

**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 | 3 | 4 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 23 811 091,5 | 23 811 091,5 |
| 1.2. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 381 991 | 381 991 |
| 1.3. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 2 091 600,5 | 2 091 600,5 |
| 1.3.1. | - на очистные сооружения | м3 | 2 091600,5 | 2 091 600,5 |
| 1.4. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 23 811 091,5 | 23 811 091,5 |
| 1.5. | Подано воды в сеть | м3 | 21 337 500 | 21 337 500 |
| 1.6. | Потери воды | м3 | 6 625 778 | 6 625 778 |
| 1.7. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 31,05 | 31,05 |
| 1.8. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 14 711 722 | 14 711 722 |
| 1.8.1. | На потребительский рынок | м3 | 14 711 722 | 14 711 722 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.8.1.1. | - потребителям в жилищном секторе | м3 | 10 841 382,5 | 10 841 382,5 |
| 1.8.1.2. | - прочим потребителям | м3 | 3 870 339,5 | 3 870 339,5 |
|  | в т.ч. бюджетным потребителям | м3 | 1 107 339 ,5 | 1 107 339,5 |
| 1.9. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой | тыс. руб. | 370 735,39 | 392 950,09 |
| 2**.** Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по  ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 23 643 015,72 | 23 643 015,72 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 5 440 261,92 | 5 440 261,92 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 18 202 753,80 | 18 202 753,80 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 18 202 753, 80 | 18 202 753,80 |
| 2.3.1.1. | - от потребителей в жилищном секторе | м3 | 14 446 406,49 | 14 446 406,49 |
| 2.3.1.2. | - от прочих потребителей | м3 | 3 756 347,31 | 3 756 347,31 |
|  | в т.ч. от бюджетных потребителей | м3 | 1 886 138,08 | 1 886 138,08 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 23 643 015,72 | 23 643 015,72 |
| 2.5. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения | тыс. руб. | 284 873,10 | 1. 983,69 |
| 3.Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями  в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора  ДУ-1000 мм | | | | |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 597 934,28 | 597 934,28 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 137 584,78 | 137 584,78 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 460 349,5 | 460 349,5 |
| 3.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 460 349,5 | 460 349,5 |
| 3.3.1.2. | - от прочих потребителей | м3 | 460 349,5 | 460 349,5 |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 460 349,5 | 460 349,5 |
| 3.5. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения | тыс. руб. | 13 621,74 | 14 441,16 |

Раздел 2. Перечень и график плановых мероприятий по ремонту объектов систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества оказываемых услуг

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финансо-вые потреб-ности, тыс. руб., без НДС | | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование  показателя | тыс. руб. в год | % |
|
| 1. Питьевая вода | | | | | | | |
| Капитальный ремонт | | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт оборудования насосных станций и сетей водоснабжения | 2015 г. | 47 508,87 | Восстановление технических характе-ристик оборудования в соответствии с прави-лами эксплуатации, эксплуатационных качеств трубопроводов | | - | - |
| 1.1.1. | в т. ч. бесхозяйных сетей | 2015 г. | 7 000 | - | - |
| Итого: | | | 47 508,87 |  | |  |  |
| 1. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по   ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм | | | | | | | |
| Капитальный ремонт | | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт оборудования насосных станций, прочего оборудования и сетей водоотведения | 2015 г. | 29 138,76 | Восстановление технических характе-ристик оборудования в соответствии с прави-лами эксплуатации, эксплуатационных качеств трубопроводов | | - | - |
| 2.1.1. | в т. ч. бесхозяйных сетей | 2015 г. | 5 000 | - | - |
| Итого: | | | 29 138,76 |  | |  |  |
| 3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм | | | | | | | |
| Капитальный ремонт | | | | | | | |
| 3.1. | Капитальный ремонт сетей водоотведения | 2015 г. | 823,36 | Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов | | - | - |
| Итого: | | | 823,36 |  | |  |  |

Раздел 3. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Факт 2013 г. | Ожидаемые значения 2014 г. | План 2016 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную 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 | 0,18 | 0,175 | 0,17 |
| 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) | 2,6 | 2,59 | 2,58 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 8 | 7,99 | 7,98 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в %) | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в %) | 0 | 0 | 0 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в %) | 0 | 0 | 0 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в %) | 48,39 | 39,0 | 31,05 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) | 0,82 | 0,89 | 0,89 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) | 0,65 | 0,69 | 0,69 |

Раздел 4. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Сумма, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт сетей водоснабжения | 58 746 |
| 1.2. | Капитальный ремонт охранно-пожарной сигнализации цеха насосных станций зоны «А» | 153 |
| 1.3. | Капитальный ремонт охранно-пожарной сигнализации цеха насосных станций зоны «Б» | 143 |
| 1.4. | Капитальный ремонт ОПС НФС-2 блок фильтров и отстойников № 1-2 | 324 |
| 1.5. | Капитальный ремонт цеха насосной станции зона «Б» | 333 |
| 1.6. | Капитальный ремонт прочих подразделений по ул. Волгоргадская, 47 | 5 555 |
| 1.7. | Капитальный ремонт бытовых помещений здания технического обслуживания и ремонт подвижного состава | 295 |
| Итого: | | 65 549 |
| 1. Водоотведение | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт сетей водоотведения | 9 410 |
| 2.2. | Капитальный ремонт пожарной сигнализации цеха насосных станций КНС-2 «Рудник» | 132 |
| 2.3. | Капитальный ремонт пожарной сигнализации цеха насосных станций КНС-3 «Рудник» | 97 |
| 2.4. | Капитальный ремонт пожарной сигнализации цеха насосных станций КНС-4 «Рудник» | 97 |
| 2.5. | Капитальный ремонт пожарной сигнализации цеха насосных станций КНС-2 «Ягуновка» | 211 |
| 2.6. | Капитальный ремонт фасада ОСК-2 | 88 |
| 2.7. | Капитальный ремонт 2-х участков канализационного коллектора Д1500 по  ул. Станционная | 438 |
| 2.8. | Капитальный ремонт прочих подразделений по ул. Волгоргадская, 47 | 927 |
| 2.9. | Капитальный ремонт бытовых помещений здания технического обслуживания и ремонт подвижного состава | 50 |
| Итого: | | 11 450 |

Приложение № 2

к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области

от «18» декабря 2014 г. № 955

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово)**

**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 по 31.12.2015 |
| 1. Питьевая вода | | | |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 29,74 | 31,52 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 25,20 | 26,71 |
| 2. Водоотведение \*\* | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 18,47 | 19,58 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 15,65 | 16,59 |
| 3. Водоотведение \*\*\* | | | |
| 3.1. | Прочие потребители (без НДС) | 29,59 | 31,37 |
| 4.Транспортировка сточных вод | | | |
| 4.1. | Прочие потребители (без НДС) | 0,38 | 0,40 |

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

\*\* Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм. Тариф установлен с учетом стоимости услуг КОАО «Азот», ИНН 4205000908, ФГКУ комбинат «Малахит» Росрезерва ИНН 4209023208, ФГУП «ПО «Прогресс», ИНН 4210000692.

\*\*\* Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм (с учетом стоимости услуг ООО «Инженерный центр», ИНН 4205058070).