#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «6» февраля 2018 г. № 27

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере водоснабжения питьевой водой**

 **и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Водоканал»**

**(Таштагольский муниципальный район)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить ООО «Водоканал»(Таштагольский муниципальный район), ИНН 4252014295, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 07.02.2018 по 31.12.2021 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Водоканал»(Таштагольский муниципальный район), ИНН 4252014295, одноставочные тарифы на питьевую воду с применением метода индексации на период с 07.02.2018 по 31.12.2021 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

 Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «6» февраля 2018 г. № 27

**Производственная программа**

**ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район)**

 **в сфере холодного водоснабжения питьевой водой**

**на период с 07.02.2018 по 31.12.2021**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Водоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652971, Кемеровская область, Таштагольский район, пгт. Шерегеш, ул. Гагарина № 2а, помещение № 209 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Холодное водоснабжение |
| 1. | Замена участка трубопроводаул. Островская –ул. Увальнаяг. Таштагол | 2018 | 379,54 | Снижение износа систем водоснабжения (сетей) | - | - |
| 2. | Замена участка трубопроводаул. Увальная –ул. Солнечная | 946,29 | - | - |
| 3. | Замена участка трубопроводаул. Ленина (ЦГБ) | 333,20 | - | - |
| 4. | Замена участка трубопроводаул. Октябрьская –ул. Котельная | 815,05 | - | - |
| 5. | Замена участков трубопроводав п. Каз (Советская, Рудная, Фурманова, Чапаева, Нагорная) | 919,50 | - | - |
| 6. | Замена участка трубопроводав п. Спасск (Садовая, Старательная, Советская, Мостовая) | 761,26 | - | - |
| 7. | Замена участка трубопроводав п. Шерегеш,ул. Заречная | 1154,01 | - | - |
| 8. | Капитальный ремонт сетей водоснабжения | 2019 | 5468,12 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9. | Капитальный ремонт сетей водоснабжения | 2020 | 5632,16 | Снижение износа систем водоснабжения (сетей) | - | - |
| 10. | Капитальный ремонт сетей водоснабжения | 2021 | 5801,12 | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| с 07.02. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 1. | Поднято воды | м3 | 3695518 | 3695518 | 3695518 | 3695518 | 3695518 | 3695518 | 3695518 | 3695518 |
| 2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 3766 | 3766 | 3766 | 3766 | 3766 | 3766 | 3766 | 3766 |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 674800 | 674800 | 674800 | 674800 | 674800 | 674800 | 674800 | 674800 |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | 674800 | 674800 | 674800 | 674800 | 674800 | 674800 | 674800 | 674800 |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 3016952 | 3016952 | 3016952 | 3016952 | 3016952 | 3016952 | 3016952 | 3016952 |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | 3016952 | 3016952 | 3016952 | 3016952 | 3016952 | 3016952 | 3016952 | 3016952 |
| 7. | Потери воды | м3 | 235021 | 235021 | 235021 | 235021 | 235021 | 235021 | 235021 | 235021 |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 7,79 | 7,79 | 7,79 | 7,79 | 7,79 | 7,79 | 7,79 | 7,79 |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 2781932 | 2781932 | 2781932 | 2781932 | 2781932 | 2781932 | 2781932 | 2781932 |
| 9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 2781932 | 2781932 | 2781932 | 2781932 | 2781932 | 2781932 | 2781932 | 2781932 |
| 9.1.1. | - население | м3 | 822383 | 822383 | 822383 | 822383 | 822383 | 822383 | 822383 | 822383 |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1959549 | 1959549 | 1959549 | 1959549 | 1959549 | 1959549 | 1959549 | 1959549 |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| с 07.02. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 82066,98 | 85349,66 | 85349,66 | 88354,15 | 88354,15 | 91859,38 | 91859,38 | 95281,16 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 07.02.2018 | 31.12.2021 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2016 год | Ожидаемые значения 2017 год | План 2018 год | План 2019 год | План 2020 год | План 2021 год | План 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Показатели качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб технической 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 (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | 10,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 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) | - | - | 4,1 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| 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) | - | - | 7,79 | 7,79 | 7,79 | 7,79 | 7,79 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | - | - | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 | 3,13 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2018 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2022 год | Эффективность производственной программы, тыс. руб. |
| 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 (в процентах) | - | - | - |
| 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 (в процентах) | 10,0 | 8,0 | - |
| 1. 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) | 4,1 | 3,5 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. 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) | 7,79 | 7,79 | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 3,13 | 3,13 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Холодное водоснабжение |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «6» февраля 2018 г. № 27

**Одноставочные тарифы на питьевую воду**

**ООО «Водоканал» (Таштагольский муниципальный район)**

**на период с 07.02.2018 по 31.12.2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| с 07.02. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Питьевая вода |
| 1. | Население (с НДС) \* | 34,81 | 36,20 | 36,20 | 37,48 | 37,48 | 38,96 | 38,96 | 40,42 |
| 2. | Прочие потребители (без НДС) | 29,50 | 30,68 | 30,68 | 31,76 | 31,76 | 33,02 | 33,02 | 34,25 |

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