#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «31» октября 2017 г. № 311

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение**

 **ООО «ВОДОРЕСУРС» (г. Мыски)**

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 «ВОДОРЕСУРС» (г. Мыски), ИНН 4253033332, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 01.11.2017 по 31.12.2021 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «ВОДОРЕСУРС» (г. Мыски), ИНН 4253033332, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.11.2017 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 «31» октября 2017 г. № 311

**Производственная программа**

**ООО «ВОДОРЕСУРС» (г. Мыски)**

 **в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения**

**на период с 01.11.2017 по 31.12.2021**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «ВОДОРЕСУРС» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | Юридический адрес: 654034, г. Новокузнецк, проезд Технический, дом 33, помещение 2, офис 402АПочтовый адрес:652840, г. Мыски, ул. Олимпийская, 1 |
| 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 и (или) водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 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. | 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 | 12 | 13 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 1676494,23 | 1676494,23 | 1672401,46 | 1672401,46 | 1668331,59 | 1668331,59 | 1648319,05 | 1648319,05 | 1628851,07 | 1628851,07 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 903,00 | 903,00 | 903,00 | 903,00 | 903,00 | 903,00 | 903,00 | 903,00 | 903,00 | 903,00 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 216519,50 | 216519,50 | 216519,50 | 216519,50 | 216519,50 | 216519,50 | 216519,50 | 216519,50 | 216519,50 | 216519,50 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 66000,00 | 66000,00 | 66000,00 | 66000,00 | 66000,00 | 66000,00 | 66000,00 | 66000,00 | 66000,00 | 66000,00 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 20600,00 | 20600,00 | 20600,00 | 20600,00 | 20600,00 | 20600,00 | 20600,00 | 20600,00 | 20600,00 | 20600,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 129919,50 | 129919,50 | 129919,50 | 129919,50 | 129919,50 | 129919,50 | 129919,50 | 129919,50 | 129919,50 | 129919,50 |
| 1.5. | Подано воды в сеть | м3 | 1459071,73 | 1459071,73 | 1454978,96 | 1454978,96 | 1450909,09 | 1450909,09 | 1430896,55 | 1430896,55 | 1411428,57 | 1411428,57 |
| 1.6. | Потери воды | м3 | 421671,73 | 421671,73 | 417578,96 | 417578,96 | 413509,09 | 413509,09 | 393496,55 | 393496,55 | 374028,57 | 374028,57 |
| 1.7. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 28,90 | 28,90 | 28,70 | 28,70 | 28,50 | 28,50 | 27,50 | 27,50 | 26,50 | 26,50 |
| 1.8. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 |
| 1.8.1. | Потребительский рынок | м3 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 | 1037400,00 |
| 1.8.1.1. | - население | м3 | 674821,86 | 674821,86 | 674821,86 | 674821,86 | 674821,86 | 674821,86 | 674821,86 | 674821,86 | 674821,86 | 674821,86 |
| 1.8.1.2. | - прочие потребители | м3 | 362578,14 | 362578,14 | 362578,14 | 362578,14 | 362578,14 | 362578,14 | 362578,14 | 362578,14 | 362578,14 | 362578,14 |
| 1.8.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 896000,00 | 896000,00 | 896000,00 | 896000,00 | 896000,00 | 896000,00 | 896000,00 | 896000,00 | 896000,00 | 896000,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 | 1424500,00 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 907381,72 | 907381,72 | 907381,72 | 907381,72 | 907381,72 | 907381,72 | 907381,72 | 907381,72 | 907381,72 | 907381,72 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 517118,28 | 517118,28 | 517118,28 | 517118,28 | 517118,28 | 517118,28 | 517118,28 | 517118,28 | 517118,28 | 517118,28 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 | 2320500,00 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.01. по 30.06. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.07. по 31.12. | 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 | 12 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 29493,28 | 29493,28 | 29493,28 | 30489,19 | 30489,19 | 31962,29 | 31962,29 | 33352,41 | 33352,41 | 35095,24 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 33475,75 | 33475,75 | 33475,75 | 34316,20 | 34316,20 | 36125,32 | 36125,32 | 37478,59 | 37478,59 | 39216,48 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение питьевой водой и (или) водоотведение | 01.11.2017 | 31.12.2021 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 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) | - | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 (в процентах) | - | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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) | - | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,047 | 0,039 | 0,039 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | 10,29 | 10,29 | 10,29 | 10,29 | 10,29 | 10,29 |
| 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 процентах) | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 процентах) | - | 85,0 | 80,0 | 80,0 | 75,0 | 70,0 | 70,0 |
| 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 процентах) | - | 28,90 | 28,70 | 28,50 | 27,50 | 26,50 | 26,50 |
| 4.2. | 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4.3. | 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | 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) | - | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,46 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.6. | 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2017 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) | 5,0 | 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 (в процентах) | 5,0 | 0,0 | - |
| 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) | 0,07 | 0,039 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 10,29 | 10,29 | - |
| 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 процентах) | 0,0 | 0,0 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,0 | 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 процентах) | 85,0 | 70,0 | - |
| 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 процентах) | 28,90 | 26,50 | - |
| 4.2. | 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 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | 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 | - | - | - |
| 4.4. | 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) | 1,46 | 1,46 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | 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 | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 1,09 | 1,09 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

 Приложение № 2
 к постановлению региональной энергетической

 комиссии Кемеровской области
 от «31» октября 2017 г. № 311

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «ВОДОРЕСУРС» (г. Мыски)**

**на период с 01.11.2017 по 31.12.2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| с 01.11. 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. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1. Питьевая вода |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 33,55 | 33,55 | 34,68 | 34,68 | 36,36 | 36,36 | 37,94 | 37,94 | 39,92 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 28,43 | 28,43 | 29,39 | 29,39 | 30,81 | 30,81 | 32,15 | 32,15 | 33,83 |
| 2. Водоотведение  |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 27,73 | 27,73 | 28,43 | 28,43 | 29,92 | 29,92 | 31,05 | 31,05 | 32,49 |
| 2.2. | Прочие потребители(без НДС) | 23,50 | 23,50 | 24,09 | 24,09 | 25,36 | 25,36 | 26,31 | 26,31 | 27,53 |

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