#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «23» августа 2018 г. № 180

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения питьевой водой**

**и об установлении тарифов на питьевую воду**

**ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (Беловский 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 «ЭНЕРГОРЕСУРС» (Беловский муниципальный район), ИНН 4205284720, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 24.08.2018 по 31.12.2022 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (Беловский муниципальный район), ИНН 4205284720, одноставочные тарифы на питьевую воду с применением метода индексации на период с 24.08.2018 по 31.12.2022 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 «23» августа 2018 г. № 180

**Производственная программа**

**ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (Беловский муниципальный район)**

 **в сфере холодного водоснабжения питьевой водой**

**на период с 24.08.2018 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС»  |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 10 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение |
| Капитальный ремонт | 2018 год | 8423,28 | Снижение потерь воды, экономия электроэнергии | - | - |
| 2019 год | 8675,98 | - | - |
| 2020 год | 8936,26 | - | - |
| 2021 год | 9204,35 | - | - |
| 2022 год | 9480,48 | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финансовые потребности, 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 | Финансовые потребности, 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 | 2022 год |
| с 24.08.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 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой |
| 1. | Поднято воды | м3 | 1110628,41 | 529749,17 | 529749,17 | 511012,14 | 511012,14 | 511012,14 | 511012,14 | 510933,20 | 510933,20 |
| 2. | Получено со стороны | м3 | 231578,55 | 115789,28 | 115789,28 | 115789,28 | 115789,28 | 115789,28 | 115789,28 | 115789,28 | 115789,28 |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 378,23 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 | 189,12 |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 66591,49 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 | 33295,75 |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | 528,35 | 264,18 | 264,18 | 264,18 | 264,18 | 264,18 | 264,18 | 264,18 | 264,18 |
| 4.3. | - прочие | м3 | 66063,14 | 33031,57 | 33031,57 | 33031,57 | 33031,57 | 33031,57 | 33031,57 | 33031,57 | 33031,57 |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | 1275237,24 | 612053,59 | 612053,59 | 593316,55 | 593316,55 | 593316,55 | 593316,55 | 593237,61 | 593237,61 |
| 7. | Потери воды | м3 | 317406,55 | 152156,52 | 152156,52 | 147439,16 | 147439,16 | 147439,16 | 147439,16 | 147360,22 | 147360,22 |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 24,89 | 24,86 | 24,86 | 24,85 | 24,85 | 24,85 | 24,85 | 24,84 | 24,84 |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 957830,69 | 459897,07 | 459897,07 | 445877,39 | 445877,39 | 445877,39 | 445877,39 | 445877,39 | 445877,39 |
| 9.1. | Потребительский рынок | м3 | 859015,32 | 410489,38 | 410489,38 | 396469,71 | 396469,71 | 396469,71 | 396469,71 | 396469,71 | 396469,71 |
| 9.1.1. | - население | м3 | 760731,08 | 361347,26 | 361347,26 | 347327,59 | 347327,59 | 347327,59 | 347327,59 | 347327,59 | 347327,59 |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 98284,24 | 49142,12 | 49142,12 | 49142,12 | 49142,12 | 49142,12 | 49142,12 | 49142,12 | 49142,12 |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 98815,37 | 49407,69 | 49407,69 | 49407,69 | 49407,69 | 49407,69 | 49407,69 | 49407,69 | 49407,69 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| с 24.08. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07по 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. |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 41905,09 | 20676,97 | 21858,91 | 21192,55 | 22400,88 | 22400,88 | 23720,68 | 23720,68 | 24737,28 |

 Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение  | 24.08.2018 | 31.12.2022 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2017 год | Ожидаемые значения 2018 год | План 2018 год | План 2019 год | План 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | План 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 30,73 | 24,89 | 24,89 | 24,86 | 24,85 | 24,85 | 24,84 | 24,84 |
| 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) | 1,16 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |

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 2023 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 | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | 24,89 | 24,84 | 25,00 |
| 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) | 1,38 | 1,38 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2017 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Холодное водоснабжение |
| Капитальный ремонт основных средств | 8130,51 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

 Приложение № 2

 к постановлению региональной энергетической

 комиссии Кемеровской области
 от «23» августа 2018 г. № 180

**Одноставочные тарифы на питьевую воду**

**ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (Беловский муниципальный район)**

**на период с 24.08.2018 по 31.12.2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| с 24.08. 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. |
| Питьевая вода |
| 1. | Население (с НДС)\* | 53,05 | 53,95 | 57,04 | 57,04 | 60,29 | 60,29 | 63,84 | 63,84 | 66,58 |
| 2. | Прочие потребители (без НДС) | 44,96 | 44,96 | 47,53 | 47,53 | 50,24 | 50,24 | 53,20 | 53,20 | 55,48 |

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