##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «6» ноября 2018 г. № 339

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

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

**ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)**

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» (г. Ленинск-Кузнецкий), ИНН 4212027153, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий), ИНН 4212027153, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 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» ноября 2018 г. № 339

**Производственная программа**

**ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Водоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652523, Кемеровская область,  г. Ленинск-Кузнецкий,  ул. Телефонная, 7 |
| 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 водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 3602,14 | Предупрежде-ние перерывов в подаче воды вследствие обновления основных средств | - | - |
| 2020 | 3708,76 |
| 2021 | 3818,54 |
| 2022 | 3931,57 |
| 2023 | 4047,94 |
|  | Итого: |  | 19108,95 |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 1692,40 | Предупреждение аварий и засоров в системе вследствие обновления основных средств | - | - |
| 2020 | 1729,87 |
| 2021 | 1781,08 |
| 2022 | 1939,93 |
| 2023 | 1833,79 |
| 2019 | 1888,08 |
|  | Итого: |  | 10865,15 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 1786,69 | Снижение доли проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | - | - |
| 2020 | 1839,58 |
| 2021 | 1894,03 |
| 2022 | 1950,09 |
| 2023 | 2007,81 |
|  | Итого: |  | 9478,20 |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 101,32 | Снижение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов | - | - |
| 2020 | 104,32 |
| 2021 | 107,41 |
| 2022 | 110,59 |
| 2023 | 113,86 |
|  | Итого: |  | 537,50 |
| 1. Мероприятия, выполняемые за счет платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения | | | | | | |
| 3.1. | Ремонт аэротенка трехкоридорного № 1 (железо-бетонные конструкции) | 2019 | 11075,81 | Снижение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам | - | - |
| 2020 | - |
| 2021 | - |
| 2022 | - |
| 2023 | - |
|  | Итого: |  | 11075,81 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 1359,02 | Снижение количества перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий | 330,50 | 5,96 |
| 2020 | 1359,17 |
| 2021 | 1399,40 |
| 2022 | 1440,82 |
| 2023 | 1483,48 |
|  | Итого: |  | 7041,89 |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 330,75 | Снижение количества аварий и засоров на канализационных сетях | 150,00 | 3,00 |
| 2020 | 340,54 |
| 2021 | 350,62 |
| 2022 | 361,00 |
| 2023 | 371,68 |
|  | Итого: |  | 1754,58 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 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 | 9830684 | 9830684 | 9830684 | 9830684 | 9830684 | 9830684 | 9830684 | 9830684 | 9830684 | 9830684 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 20500 | 20500 | 20500 | 20500 | 20500 | 20500 | 20500 | 20500 | 20500 | 20500 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 1157304 | 1157304 | 1157304 | 1157304 | 1157304 | 1157304 | 1157304 | 1157304 | 1157304 | 1157304 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 592500 | 592500 | 592500 | 592500 | 592500 | 592500 | 592500 | 592500 | 592500 | 592500 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 265404 | 265404 | 265404 | 265404 | 265404 | 265404 | 265404 | 265404 | 265404 | 265404 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 299400 | 299400 | 299400 | 299400 | 299400 | 299400 | 299400 | 299400 | 299400 | 299400 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 9830660 | 9830660 | 9830660 | 9830660 | 9830660 | 9830660 | 9830660 | 9830660 | 9830660 | 9830660 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 8652880 | 8652880 | 8652880 | 8652880 | 8652880 | 8652880 | 8652880 | 8652880 | 8652880 | 8652880 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 1576555 | 1576555 | 1576555 | 1576555 | 1576555 | 1576555 | 1576555 | 1576555 | 1576555 | 1576555 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,22 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 7076325 | 7076325 | 7076325 | 7076325 | 7076325 | 7076325 | 7076325 | 7076325 | 7076325 | 7076325 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 5612171 | 5612171 | 5612171 | 5612171 | 5612171 | 5612171 | 5612171 | 5612171 | 5612171 | 5612171 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 1644800 | 1644800 | 1644800 | 1644800 | 1644800 | 1644800 | 1644800 | 1644800 | 1644800 | 1644800 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 3967371 | 3967371 | 3967371 | 3967371 | 3967371 | 3967371 | 3967371 | 3967371 | 3967371 | 3967371 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1464154 | 1464154 | 1464154 | 1464154 | 1464154 | 1464154 | 1464154 | 1464154 | 1464154 | 1464154 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 1161152 | 1161152 | 1161152 | 1161152 | 1161152 | 1161152 | 1161152 | 1161152 | 1161152 | 1161152 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 2770561 | 2770561 | 2770561 | 2770561 | 2770561 | 2770561 | 2770561 | 2770561 | 2770561 | 2770561 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 2546500 | 2546500 | 2546500 | 2546500 | 2546500 | 2546500 | 2546500 | 2546500 | 2546500 | 2546500 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 1687050 | 1687050 | 1687050 | 1687050 | 1687050 | 1687050 | 1687050 | 1687050 | 1687050 | 1687050 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 859450 | 859450 | 859450 | 859450 | 859450 | 859450 | 859450 | 859450 | 859450 | 859450 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 224061 | 224061 | 224061 | 224061 | 224061 | 224061 | 224061 | 224061 | 224061 | 224061 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 | 3931713 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 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 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой,  тыс. руб. | 117816,01 | 131929,32 | 131929,32 | 140142,40 | 140142,40 | 146420,30 | 146420,30 | 154267,64 | 154267,64 | 161890,79 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения,  тыс. руб. | 43941,10 | 48346,29 | 48346,29 | 51615,55 | 51615,55 | 54967,93 | 54967,93 | 58597,37 | 58597,37 | 61173,99 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.01.2019 | 31.12.2023 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2017 год | Ожидаемые значения 2018 год | План 2019 год | План 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | План 2023 год | План 2024 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) | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 39,26 | 39,00 | 37,17 | 37,17 | 37,17 | 35,00 | 35,00 | 35,00 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 18,50 | 18,0 | 15,00 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 |
| 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) | 18,53 | 18,52 | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,22 | 18,22 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 1,62 | 1,62 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | 0,75 | 0,75 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2019 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год | Эффективность производствен-ной 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) | 0,22 | 0,22 | - |
| 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) | 0,05 | 0,05 | 66,10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 37,17 | 35,00 | 30,00 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 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) | 15,00 | 3,50 | - |
| 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) | 18,22 | 18,22 | 66,10 |
| 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) | 1,75 | 1,75 | - |
| 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 | 0,73 | 0,73 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 6427,06 |
| 1. Водоотведение | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2032,90 |

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» ноября 2018 г. № 339

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 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 |
| 1. Питьевая вода (кроме потребителей, получающих воду с НФС пос. Демьяновский) | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Население  (с НДС)\* | 25,19 | 28,20 | 28,20 | 29,95 | 29,95 | 31,30 | 31,30 | 32,98 | 32,98 | 34,61 |
| 1.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 20,99 | 23,50 | 23,50 | 24,96 | 24,96 | 26,08 | 26,08 | 27,48 | 27,48 | 28,84 |
| 2. Питьевая вода (потребители, получающие воду с НФС пос. Демьяновский) | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 10,55 | 11,82 | 11,82 | 12,56 | 12,56 | 13,12 | 13,12 | 13,82 | 13,82 | 14,50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Население  (с НДС)\* | 19,03 | 20,94 | 20,94 | 22,36 | 22,36 | 23,81 | 23,81 | 25,38 | 25,38 | 26,50 |
| 3.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 15,86 | 17,45 | 17,45 | 18,63 | 18,63 | 19,84 | 19,84 | 21,15 | 21,15 | 22,08 |

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