##### 

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «\_\_\_» ноября 2018 г. № \_\_\_\_

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

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

**МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники)**

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 МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники), ИНН 4222014989, 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 МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники), ИНН 4222014989, 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 «\_\_\_» ноября 2018 г. № \_\_\_\_

**Производственная программа**

**МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие Осинниковского городского округа «Водоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652815, г. Осинники,  ул. Чайковского, 1а |
| 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 | 2172,38 | - | - | - |
| 2020 | 2223,77 | - | - | - |
| 2021 | 2289,60 | - | - | - |
| 2022 | 2357,37 | - | - | - |
| 2023 | 2427,15 | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка) | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2019 | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - |
| 2021 | - | - | - | - |
| 2022 | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение | | | | | | |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 2019 | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - |
| 2021 | - | - | - | - |
| 2022 | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 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 водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 6241 | 6241 | 6241 | 6241 | 6241 | 6241 | 6241 | 6241 | 6241 | 6241 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 666914 | 666914 | 666914 | 666914 | 666914 | 666914 | 666914 | 666914 | 666914 | 666914 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 581798 | 581798 | 581798 | 581798 | 581798 | 581798 | 581798 | 581798 | 581798 | 581798 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 78852 | 78852 | 78852 | 78852 | 78852 | 78852 | 78852 | 78852 | 78852 | 78852 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 6263 | 6263 | 6263 | 6263 | 6263 | 6263 | 6263 | 6263 | 6263 | 6263 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 | 2232256 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1559101 | 1559101 | 1559101 | 1559101 | 1559101 | 1559101 | 1559101 | 1559101 | 1559101 | 1559101 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 233865 | 233865 | 233865 | 233865 | 233865 | 233865 | 233865 | 233865 | 233865 | 233865 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 | 1325236 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 560678 | 560678 | 560678 | 560678 | 560678 | 560678 | 560678 | 560678 | 560678 | 560678 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 764558 | 764558 | 764558 | 764558 | 764558 | 764558 | 764558 | 764558 | 764558 | 764558 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка) | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 268346 | 268346 | 268346 | 268346 | 268346 | 268346 | 268346 | 268346 | 268346 | 268346 |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 235052 | 235052 | 235052 | 235052 | 235052 | 235052 | 235052 | 235052 | 235052 | 235052 |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 31848 | 31848 | 31848 | 31848 | 31848 | 31848 | 31848 | 31848 | 31848 | 31848 |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | 1447 | 1447 | 1447 | 1447 | 1447 | 1447 | 1447 | 1447 | 1447 | 1447 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 | 2035007 |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1765289 | 1765289 | 1765289 | 1765289 | 1765289 | 1765289 | 1765289 | 1765289 | 1765289 | 1765289 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 159099 | 159099 | 159099 | 159099 | 159099 | 159099 | 159099 | 159099 | 159099 | 159099 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 |
| 2.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 | 1606191 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 |
| 3.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | 104089 | 104089 | 104089 | 104089 | 104089 | 104089 | 104089 | 104089 | 104089 | 104089 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 |
| 3.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 | 1157139 |
| 3.3.1.1. | - население | м3 | 930649 | 930649 | 930649 | 930649 | 930649 | 930649 | 930649 | 930649 | 930649 | 930649 |
| 3.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 226490 | 226490 | 226490 | 226490 | 226490 | 226490 | 226490 | 226490 | 226490 | 226490 |
| 3.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 | 1261227 |

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. | 42270,05 | 50743,27 | 50743,27 | 53234,72 | 53234,72 | 55540,63 | 52598,60 | 52598,60 | 52598,60 | 55845,43 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (подъем и водоподготовка), тыс. руб. | 25458,12 | 28509,89 | 26807,32 | 26807,32 | 26807,32 | 29361,17 | 29120,24 | 29120,24 | 29120,24 | 31320,72 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 32920,60 | 43601,00 | 43601,00 | 49872,69 | 49872,69 | 50809,97 | 42490,14 | 42490,14 | 42490,14 | 45058,99 |

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) | 2,20 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 15,98 | 15,98 | 15,98 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 | 16,15 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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) | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 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 (полный цикл) (в процентах) | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах) | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 | 9,01 |
| 4.3. | 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 | 1,23 | 1,51 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 |
| 4.4. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.5. | 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) | 1,09 | 1,24 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.6. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.7. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.8. | 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 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 |

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) | 2,00 | 2,00 | - |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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) | 0,02 | 0,02 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 15,98 | 16,15 | - |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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) | 100,00 | 100,00 | - |
| 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 (полный цикл) (в процентах) | 15,00 | 15,00 | - |
| 4.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (подъем и водоподготовка) (в процентах) | 9,01 | 9,01 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | 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 | 1,41 | 1,41 | - |
| 4.4. | 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 | - | - | - |
| 4.5. | 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) | 1,95 | 1,95 | - |
| 4.6. | 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 | - | - | - |
| 4.7. | 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 | - | - | - |
| 4.8. | 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 | 2,40 | 2,40 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| Капитальный ремонт | 50,90 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (подъем и водоподготовка) | |
| - | - |
| 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 «\_\_\_» ноября 2018 г. № \_\_\_

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**МУП ОГО «Водоканал» (г. Осинники)**

**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 | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Население  (с НДС)\* | 40,99 | 45,95 | 45,95 | 48,20 | 48,20 | 50,29 | 47,63 | 47,63 | 47,63 | 50,57 |
| 1.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 34,16 | 38,29 | 38,29 | 40,17 | 40,17 | 41,91 | 39,69 | 39,69 | 39,69 | 42,14 |
| 2. Питьевая вода (подъем и водоподготовка) | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Население  (с НДС)\* | 19,02 | 21,30 | 20,03 | 20,03 | 20,03 | 21,94 | 21,76 | 21,76 | 21,76 | 23,40 |
| 2.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 15,85 | 17,75 | 16,69 | 16,69 | 16,69 | 18,28 | 18,13 | 18,13 | 18,13 | 19,50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3. Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Население  (с НДС)\* | 34,14 | 45,22 | 45,22 | 51,72 | 51,72 | 52,69 | 44,06 | 44,06 | 44,06 | 46,73 |
| 3.2. | Прочие потребители  (без НДС) | 28,45 | 37,68 | 37,68 | 43,10 | 43,10 | 43,91 | 36,72 | 36,72 | 36,72 | 38,94 |

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