#####

##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «\_\_\_» декабря 2018 г. № \_\_\_\_

г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

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

**МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский 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 МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район), ИНН 4223060667, 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 ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район), ИНН 4223060667, 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 «\_\_\_» декабря 2018 г. № \_\_\_\_

**Производственная программа**

**МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район)**

 **в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МУП ПМР «Тепломир» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 653250, Кемеровская область, Прокопьевский район, п. Трудармейский, ул. Советская, д. 22 |
| 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 реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка, с. Терентьевское, с. Серп и Молот))
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Холодное водоснабжение (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз,

п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское)) |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда,

с. Тихоновка, с. Терентьевское, с. Серп и Молот)) |
| - | - | - | - | - | - |
| 4. Водоотведение (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское)) |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка, с. Терентьевское, с. Серп и Молот)) |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское)) |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка, с. Терентьевское, с. Серп и Молот)) |
| - | - | - | - | - | - |
| 4. Водоотведение (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское)) |
| - | - | - | - | - | - |

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 реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка, с. Терентьевское, с. Серп и Молот)) |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Холодное водоснабжение (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское)) |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Водоотведение (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка, с. Терентьевское, с. Серп и Молот)) |
| - | - | - | - | - | - |
| 4. Водоотведение (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское)) |
| - | - | - | - | - | - |

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 (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка, с. Терентьевское, с. Серп и Молот))
 |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 119525 | 119525 | 119525 | 119525 | 119525 | 119525 | 119525 | 119525 | 119525 | 119525 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 278557 | 278557 | 278557 | 278557 | 278557 | 278557 | 278557 | 278557 | 278557 | 278557 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 21000 | 21000 | 21000 | 21000 | 21000 | 21000 | 21000 | 21000 | 21000 | 21000 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 12400 | 12400 | 12400 | 12400 | 12400 | 12400 | 12400 | 12400 | 12400 | 12400 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 90200 | 90200 | 90200 | 90200 | 90200 | 90200 | 90200 | 90200 | 90200 | 90200 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 377082 | 377082 | 377082 | 377082 | 377082 | 377082 | 377082 | 377082 | 377082 | 377082 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 90380 | 90380 | 90380 | 90380 | 90380 | 90380 | 90380 | 90380 | 90380 | 90380 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 23,97 | 23,97 | 23,97 | 23,97 | 23,97 | 23,97 | 23,97 | 23,97 | 23,97 | 23,97 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 286702 | 286702 | 286702 | 286702 | 286702 | 286702 | 286702 | 286702 | 286702 | 286702 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 218848 | 218848 | 218848 | 218848 | 218848 | 218848 | 218848 | 218848 | 218848 | 218848 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 162203 | 162203 | 162203 | 162203 | 162203 | 162203 | 162203 | 162203 | 162203 | 162203 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 56646 | 56646 | 56646 | 56646 | 56646 | 56646 | 56646 | 56646 | 56646 | 56646 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 67854 | 67854 | 67854 | 67854 | 67854 | 67854 | 67854 | 67854 | 67854 | 67854 |
| 2. Водоотведение (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка, с. Терентьевское, с. Серп и Молот)) |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 | 135622 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 127283 | 127283 | 127283 | 127283 | 127283 | 127283 | 127283 | 127283 | 127283 | 127283 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 77297 | 77297 | 77297 | 77297 | 77297 | 77297 | 77297 | 77297 | 77297 | 77297 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 49986 | 49986 | 49986 | 49986 | 49986 | 49986 | 49986 | 49986 | 49986 | 49986 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 | 8339 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 10204 | 10204 | 10204 | 10204 | 10204 | 10204 | 10204 | 10204 | 10204 | 10204 |
| 3. Холодное водоснабжение (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское)) |
| 3.1. | Поднято воды | м3 | 143113 | 143113 | 143113 | 143113 | 143113 | 143113 | 143113 | 143113 | 143113 | 143113 |
| 3.2. | Получено со стороны | м3 | 28394 | 28394 | 28394 | 28394 | 28394 | 28394 | 28394 | 28394 | 28394 | 28394 |
| 3.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 9909 | 9909 | 9909 | 9909 | 9909 | 9909 | 9909 | 9909 | 9909 | 9909 |
| 3.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 3519 | 3519 | 3519 | 3519 | 3519 | 3519 | 3519 | 3519 | 3519 | 3519 |
| 3.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 3003 | 3003 | 3003 | 3003 | 3003 | 3003 | 3003 | 3003 | 3003 | 3003 |
| 3.4.3. | - прочие | м3 | 3387 | 3387 | 3387 | 3387 | 3387 | 3387 | 3387 | 3387 | 3387 | 3387 |
| 3.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6. | Подано воды в сеть | м3 | 161599 | 161599 | 161599 | 161599 | 161599 | 161599 | 161599 | 161599 | 161599 | 161599 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3.7. | Потери воды | м3 | 16764 | 16764 | 16764 | 16764 | 16764 | 16764 | 16764 | 16764 | 16764 | 16764 |
| 3.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 10,37 | 10,37 | 10,37 | 10,37 | 10,37 | 10,37 | 10,37 | 10,37 | 10,37 | 10,37 |
| 3.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 |
| 3.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 | 144835 |
| 3.9.1.1. | - население | м3 | 117417 | 117417 | 117417 | 117417 | 117417 | 117417 | 117417 | 117417 | 117417 | 117417 |
| 3.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 27418 | 27418 | 27418 | 27418 | 27418 | 27418 | 27418 | 27418 | 27418 | 27418 |
| 3.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Водоотведение (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское(п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское)) |
| 4.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 |
| 4.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 |
| 4.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 | 40972 |
| 4.3.1.1. | - население | м3 | 25893 | 25893 | 25893 | 25893 | 25893 | 25893 | 25893 | 25893 | 25893 | 25893 |
| 4.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 15080 | 15080 | 15080 | 15080 | 15080 | 15080 | 15080 | 15080 | 15080 | 15080 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 4.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка, с. Терентьевское, с. Серп и Молот)), тыс. руб. | 11556,97 | 12227,85 | 12227,85 | 12643,60 | 12643,60 | 13149,34 | 13149,34 | 13675,31 | 13675,31 | 14222,33 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка, с. Терентьевское,с. Серп и Молот)), тыс. руб. | 3846,24 | 4273,45 | 4273,45 | 4418,75 | 4418,75 | 4595,50 | 4595,50 | 4779,32 | 4779,32 | 4970,49 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское(п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское)), тыс. руб. | 6750,76 | 6750,76 | 6750,76 | 6980,29 | 6980,29 | 7259,50 | 7259,50 | 7549,88 | 7549,88 | 7851,88 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское(п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское)), тыс. руб. | 712,10 | 782,16 | 782,16 | 808,75 | 808,75 | 841,10 | 841,10 | 874,75 | 874,75 | 909,74 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) 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. Для потребителей сельских поселений Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское(с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка, с. Терентьевское, с. Серп и Молот) |
| 1.1. Показатели качества воды |
| 1.1.1. | 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) | - | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 |
| 1.1.2. | 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) | - | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения |
| 1.2.1. | 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) | - | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 1.2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 |
| 1.3. Показатели качества очистки сточных вод |
| 1.3.1. | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.3.2. | 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 |
| 1.3.3. | 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) | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды |
| 1.4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | 25,04 | 23,97 | 23,97 | 23,97 | 23,97 | 23,97 | 23,97 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.4.2. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.4. | 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) | - | 1,08 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 1.4.5. | 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 |
| 1.4.6. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.7. | 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 | - | 0,29 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 2. Для потребителей сельских поселений сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское |
| 2.1. Показатели качества воды |
| 2.1.1. | 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) | 24,00 | 23,00 | 20,00 | 17,00 | 15,00 | 12,00 | 10,00 | 10,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2.1.2. | 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) | 20,00 | 20,00 | 18,00 | 15,00 | 13,00 | 10,00 | 7,00 | 7,00 |
| 2.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения |
| 2.2.1. | 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) | 0,86 | 0,83 | 0,79 | 0,76 | 0,72 | 0,69 | 0,65 | 0,65 |
| 2.2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. Показатели качества очистки сточных вод |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2.3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3.3. | 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды |
| 2.4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 10,37 | 14,94 | 9,59 | 9,59 | 9,59 | 9,59 | 9,59 | 9,59 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2.4.2. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.3. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.4. | 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) | 2,61 | 2,12 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 2,45 |
| 2.4.5. | 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 |
| 2.4.6. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.7. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2019 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производствен-ной программы 2024 год | Эффектив-ность производст-венной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Для потребителей сельских поселений Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка, с. Терентьевское, с. Серп и Молот) |
| 1.1. Показатели качества воды |
| 1.1.1. | 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) | 23,00 | 23,00 | - |
| 1.1.2. | 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) | 40,00 | 40,00 | - |
| 1.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения |
| 1.2.1. | 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) | 0,40 | 0,40 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,70 | 0,70 | - |
| 1.3. Показатели качества очистки сточных вод |
| 1.3.1. | 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 | - |
| 1.3.2. | 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 | - |
| 1.3.3. | 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды |
| 1.4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 23,97 | 23,97 | - |
| 1.4.2. | 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 | - | - | - |
| 1.4.3. | 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 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.4.4. | 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) | 1,05 | 1,05 | - |
| 1.4.5. | 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 | - | - | - |
| 1.4.6. | 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 | - | - | - |
| 1.4.7. | 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 | 0,28 | 0,28 | - |
| 2. Для потребителей сельских поселений Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское  |
| 2.1. Показатели качества воды |
| 2.1.1. | 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) | 20,00 | 10,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.1.2. | 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) | 18,00 | 7,00 | - |
| 2.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения |
| 2.2.1. | 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) | 0,79 | 0,65 | - |
| 2.2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | - |
| 2.3. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 2.3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 2.3.3. | 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) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды |
| 2.4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 9,59 | 9,59 | - |
| 2.4.2. | 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 | - | - | - |
| 2.4.3. | 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 | - | - | - |
| 2.4.4. | 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) | 2,45 | 2,45 | - |
| 2.4.5. | 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 | - | - | - |
| 2.4.6. | 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 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.4.7. | 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 | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Холодное водоснабжение (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка,с. Терентьевское, с. Серп и Молот)) |
| - | - |
| 2. Водоотведение (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка,с. Терентьевское, с. Серп и Молот)) |
| - | - |
| 3. Холодное водоснабжение (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское) |
| - | - |
| 4. Водоотведение (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское) |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

 Приложение № 2
 к постановлению региональной энергетической

 комиссии Кемеровской области
 от «\_\_\_» декабря 2018 г. № \_\_\_

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район)**

**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 (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка, с. Терентьевское, с. Серп и Молот) |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 48,37 | 51,18 | 51,18 | 52,92 | 52,92 | 55,03 | 55,03 | 57,23 | 57,23 | 59,52 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 40,31 | 42,65 | 42,65 | 44,10 | 44,10 | 45,86 | 45,86 | 47,69 | 47,69 | 49,60 |
| 2. Водоотведение (сельские поселения Большеталдинское, Калачевское, Сафоновское, Терентьевское (с. Большая Талда, с. Малая Талда, с. Тихоновка, с. Терентьевское, с. Серп и Молот)  |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 34,03 | 37,81 | 37,81 | 39,10 | 39,10 | 40,66 | 40,66 | 42,29 | 42,29 | 43,97 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.2. | Прочие потребители(без НДС) | 28,36 | 31,51 | 31,51 | 32,58 | 32,58 | 33,88 | 33,88 | 35,24 | 35,24 | 36,64 |
| 3. Питьевая вода (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское)) |
| 3.1. | Население (с НДС)\* | 55,93 | 55,93 | 55,93 | 57,83 | 57,83 | 60,14 | 60,14 | 62,56 | 62,56 | 65,05 |
| 3.2. | Прочие потребители (без НДС) | 46,61 | 46,61 | 46,61 | 48,19 | 48,19 | 50,12 | 50,12 | 52,13 | 52,13 | 54,21 |
| 4. Водоотведение (сельские поселения Бурлаковское, Каменно-Ключевское, Кузбассское, Михайловское, Терентьевское (п. Кольчигиз, п. Чапаевский, п. Ускатский), Трудармейское)) |
| 4.1. | Население (с НДС)\* | 20,86 | 22,91 | 22,91 | 23,68 | 23,68 | 24,64 | 24,64 | 25,62 | 25,62 | 26,64 |
| 4.2. | Прочие потребители (без НДС) | 17,38 | 19,09 | 19,09 | 19,73 | 19,73 | 20,53 | 20,53 | 21,35 | 21,35 | 22,20 |

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