



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «28» ноября 2019 г. № 497
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
МКП «ТЕПЛО» (Топкинский муниципальный округ,
ГЛД Топкинская, квартал 43 (участок энергосбережения
в Топкинской роше)**

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 МКП «ТЕПЛО» (Топкинский муниципальный округ, ГЛД Топкинская, квартал 43 (участок энергосбережения в Топкинской роше), ИНН 4230032501, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

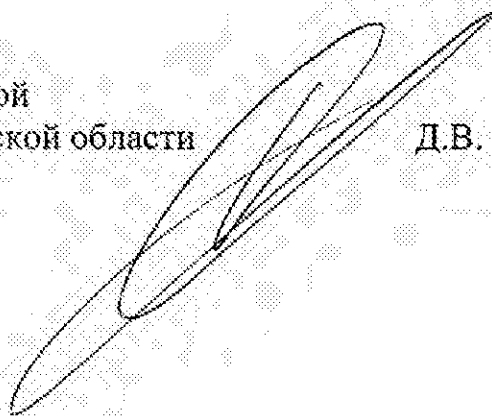
2. Установить МКП «ТЕПЛО» (Топкинский муниципальный округ, ГЛД Топкинская, квартал 43 (участок энергосбережения в Топкинской роше), ИНН 4230032501, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 согласно приложению № 2 к настоящему 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

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom, positioned over the printed name.

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «28» ноября 2019 г. № 499

**Производственная программа
МКП «ТЕПЛО» (Топкинский муниципальный округ, ГЛД
Топкинская, квартал 43 (участок энергосбережения в Топкинской
роще) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование организации | Муниципальное казенное предприятие «ТЕПЛО» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652305, Кемеровская область, г. Топки, ул. Алма-Атинская, 31 «3» |
| 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 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 реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
|--|-----------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |



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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2020 год | | 2021 год | | 2022 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м ³ | 19058,50 | 19058,50 | 19058,50 | 19058,50 | 19058,50 | 19058,50 |
| 1.2. | Получено со стороны | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м ³ | 698,00 | 698,00 | 698,00 | 698,00 | 698,00 | 698,00 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м ³ | 10845,50 | 10845,50 | 10845,50 | 10845,50 | 10845,50 | 10845,50 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м ³ | 415,50 | 415,50 | 415,50 | 415,50 | 415,50 | 415,50 |
| 1.4.3. | - прочие | м ³ | 10430,00 | 10430,00 | 10430,00 | 10430,00 | 10430,00 | 10430,00 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м ³ | 7515,00 | 7515,00 | 7515,00 | 7515,00 | 7515,00 | 7515,00 |
| 1.7. | Потери воды | м ³ | 795,00 | 795,00 | 795,00 | 795,00 | 795,00 | 795,00 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 10,58 | 10,58 | 10,58 | 10,58 | 10,58 | 10,58 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м ³ | 6720,00 | 6720,00 | 6720,00 | 6720,00 | 6720,00 | 6720,00 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м ³ | 1600,00 | 1600,00 | 1600,00 | 1600,00 | 1600,00 | 1600,00 |
| 1.9.1.1. | - население | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м ³ | 1600,00 | 1600,00 | 1600,00 | 1600,00 | 1600,00 | 1600,00 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м ³ | 5120,00 | 5120,00 | 5120,00 | 5120,00 | 5120,00 | 5120,00 |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|--|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2. Водоотведение | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м ³ | 20193,00 | 20193,00 | 20193,00 | 20193,00 | 20193,00 | 20193,00 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м ³ | 698,00 | 698,00 | 698,00 | 698,00 | 698,00 | 698,00 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м ³ | 19495,00 | 19495,00 | 19495,00 | 19495,00 | 19495,00 | 19495,00 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м ³ | 11199,50 | 11199,50 | 11199,50 | 11199,50 | 11199,50 | 11199,50 |
| 2.3.1.1. | - население | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м ³ | 11199,50 | 11199,50 | 11199,50 | 11199,50 | 11199,50 | 11199,50 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м ³ | 8295,50 | 8295,50 | 8295,50 | 8295,50 | 8295,50 | 8295,50 |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м ³ | - | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | 2020 год | | 2021 год | | 2022 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. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 86,86 | 86,86 | 86,86 | 107,08 | 101,70 | 101,70 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 532,61 | 559,98 | 559,98 | 606,06 | 603,85 | 603,85 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.01.2020 | 31.12.2022 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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 |
| 3. 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 |
| 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 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. 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) | 24,30 | 10,58 | 10,58 | 10,58 | 10,58 | 10,58 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u> | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|------|------|------|------|------|------|
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – 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/м ³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 2,05 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,78 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – 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/ м ³) – 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/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | 5,52 | 5,52 | 5,52 | 5,52 | 5,52 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2020 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 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 | - |
| 2. 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) | 0,00 | 0,00 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------|-------|---|
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3. 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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 4. 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) | 10,58 | 10,58 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u> | - | - | - |

| 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/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u> | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u> | 1,78 | 1,78 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u> | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u> | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u> | 5,52 | 5,52 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|--|--|
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 2. 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 «28» ноября 2019 г. № 499

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
МКП «ТЕПЛО» (Топкинский муниципальный округ, ГЛД
Топкинская, квартал 43 (участок энергосбережения в Топкинской
роще) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м ³ | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 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. |
| 1. Питьевая вода | | | | | | | |
| 1.1. | Прочие потребители (без НДС) | 12,93 | 12,93 | 12,93 | 15,94 | 15,13 | 15,13 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 27,32 | 28,72 | 28,72 | 31,09 | 30,97 | 30,97 |