

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «7» октября 2021 г. № 401
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения технической водой
и об установлении тарифов на техническую воду
МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского
муниципального округа (Яйский муниципальный округ)**

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 Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского муниципального округа (Яйский муниципальный округ), ИНН 4246022072, производственную программу в сфере холодного водоснабжения технической водой на период с 08.10.2021 по 31.12.2022 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского муниципального округа (Яйский муниципальный округ), ИНН 4246022072, одноставочные тарифы на техническую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 08.10.2021 по 31.12.2022 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившими силу с 01.09.2021 года постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

от 03.12.2020 № 507 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения технической водой МУП «Тепловик» (Яйский муниципальный округ)»;

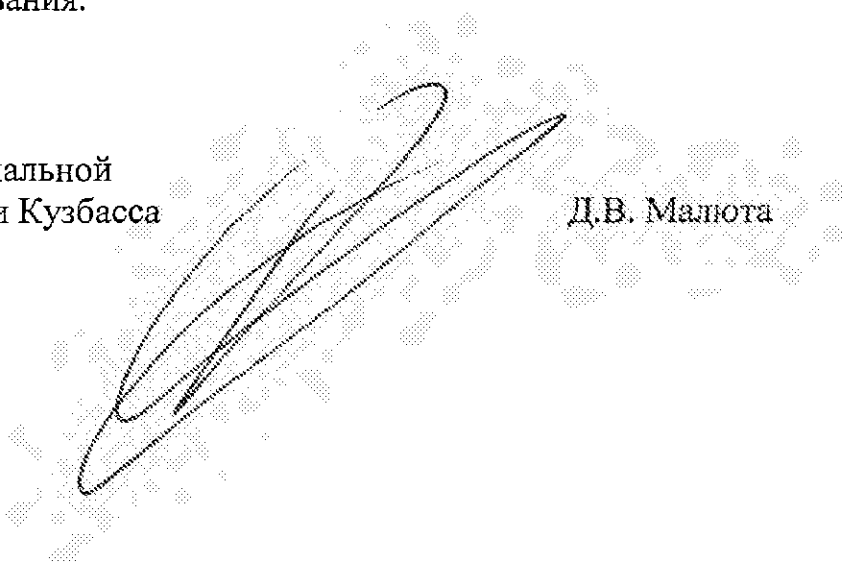
от 03.12.2020 № 508 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении

тарифов на техническую воду МУП «Тепловик» (Яйский муниципальный округ)».

4. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса



Д.В. Малота

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от « 27 » октября 2021 г. № 401

**Производственная программа
МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского
муниципального округа (Яйский муниципальный округ) в сфере
холодного водоснабжения технической водой
на период с 08.10.2021 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование организации | МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского муниципального округа |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652100, Кемеровская область, пгт. Яя, пер. Юбилейный, 12 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| 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**

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
|----------|-----------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|--------------|---|
| | | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. | Капитальный ремонт | 2021 год | 161,70 | снижение уровня потерь воды | - | - |
| 2. | Капитальный ремонт | 2022 год | 510,57 | | - | - |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (НДС не облагается) | Ожидаемый эффект | | |
|------------------------|---|-----------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение | | | | | | |
| 1. | Установка УЗМ (устройство защиты многофункциональное) | 2022 год | 39,99 | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | с 08.10.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
|---|--|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Холодное водоснабжение технической водой | | | | | |
| 1. | Поднято воды | м ³ | 78134,17 | 154994,42 | 154994,42 |
| 2. | Получено со стороны | м ³ | - | - | - |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м ³ | - | - | - |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м ³ | 65,53 | 130,00 | 130,00 |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м ³ | 65,53 | 130,00 | 130,00 |
| 4.2. | - на промывку сетей | м ³ | - | - | - |
| 4.3. | - прочие | м ³ | - | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м ³ | - | - | - |
| 6. | Подано воды в сеть | м ³ | 78068,64 | 154864,42 | 154864,42 |
| 7. | Потери воды | м ³ | 14247,53 | 28262,76 | 28262,76 |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 18,25 | 18,25 | 18,25 |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м ³ | 63821,11 | 126601,66 | 126601,66 |
| 9.1. | Потребительский рынок | м ³ | 56788,78 | 112651,66 | 112651,66 |
| 9.1.1. | - население | м ³ | 50471,55 | 100120,19 | 100120,19 |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м ³ | 6317,23 | 12531,47 | 12531,47 |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м ³ | 7032,33 | 13950,00 | 13950,00 |

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

| Наименование показателя | с 08.10.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб. | 2690,06 | 5336,26 | 5563,26 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 08.10.2021 | 31.12.2022 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Факт 2020 год | Ожидаемые значения 2021 год | План 2021 год | План 2022 год |
|---|---|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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) | - | - | - | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | 18,25 | 18,25 | 18,25 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u> | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|---|------|------|------|
| 3.3. | 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> | - | - | - | - |
| 3.4. | 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> | - | 2,19 | 2,19 | 2,19 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2022 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 год | Эффективность производственной программы, тыс. руб. |
|---|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|-------|---|
| 3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 18,25 | 18,25 | - |
| 3.2. | 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> | - | - | - |
| 3.3. | 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> | - | - | - |
| 3.4. | 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> | 2,19 | 2,19 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2020 год

| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|-------------------------|--|
| Холодное водоснабжение | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «7» октября 2021 г. № 401

**Одноставочные тарифы на техническую воду
МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского
муниципального округа (Яйский муниципальный округ)
на период с 08.10.2021 по 31.12.2022**

| № п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м ³ | | |
|------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | с 08.10.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| Техническая вода | | | | |
| 1. | Население (с НДС) | 50,58 | 50,58 | 52,73 |
| 2. | Прочие потребители (без НДС) | 42,15 | 42,15 | 43,94 |

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