



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «3» декабря 2020 г. № 506
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 06.11.2019
№ 399 «Об утверждении производственной программы в сфере
холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов
на питьевую воду, водоотведение
МУП «Междуреченский Водоканал» (г. Междуреченск)
в части 2021 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 06.11.2019 № 399 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП «Междуреченский Водоканал» (г. Междуреченск) следующие изменения:

1.1. В заголовке, тексте, в заголовке приложений слова «г. Междуреченск» заменить словами «Междуреченский городской округ».

1.2. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

1.3. Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению, к настоящему постановлению.

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

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса


Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «3» декабря 2020 г. № 506

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «6» ноября 2019 г. № 399

**Производственная программа МУП «Междуреченский Водоканал»
(Междуреченский городской округ)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование организации | МУП «Междуреченский Водоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652877, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, д.27 |
| 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**

| № 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 | 2020 | 6121,53 | - | - | - |
| | | 2021 | 6278,49 | - | - | - |
| | | 2022 | 6470,57 | - | - | - |
| | Итого: | | 18870,59 | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2020 | 9031,60 | - | - | - |
| | | 2021 | 9263,17 | - | - | - |
| | | 2022 | 9546,57 | - | - | - |
| | Итого: | | 27841,34 | - | - | - |

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 питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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 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 | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м ³ | 8898454 | 8898454 | 7684398 | 7684398 | 8898454 | 8898454 |
| 1.2. | Получено со стороны | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м ³ | 1515804 | 1515804 | 1515804 | 1515804 | 1515804 | 1515804 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м ³ | 537934 | 537934 | 537934 | 537934 | 537934 | 537934 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м ³ | 1522 | 1522 | 1522 | 1522 | 1522 | 1522 |
| 1.4.3. | - прочие | м ³ | 976349 | 976349 | 976349 | 976349 | 976349 | 976349 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м ³ | 7382651 | 7382651 | 6168594 | 6168594 | 7382651 | 7382651 |
| 1.7. | Потери воды | м ³ | 2470973 | 2470973 | 2064628 | 2064628 | 2470973 | 2470973 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 33,47 | 33,47 | 33,47 | 33,47 | 33,47 | 33,47 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м ³ | 4911677 | 4911677 | 4103966 | 4103966 | 4911677 | 4911677 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м ³ | 4911677 | 4911677 | 4103966 | 4103966 | 4911677 | 4911677 |
| 1.9.1.1. | - население | м ³ | 1372106 | 1372106 | 1467947 | 1467947 | 1372106 | 1372106 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м ³ | 3539571 | 3539571 | 2636019 | 2636019 | 3539571 | 3539571 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м ³ | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------|---|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2. Водоотведение | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м ³ | 7000450 | 7000450 | 6879860 | 6879860 | 7000450 | 7000450 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м ³ | 2623758 | 2623758 | 2808369 | 2808369 | 2623758 | 2623758 |
| 2.3.1. | Потребитель- ский рынок | м ³ | 2623758 | 2623758 | 2808369 | 2808369 | 2623758 | 2623758 |
| 2.3.1.1. | - население | м ³ | 2025206 | 2025206 | 2165764 | 2165764 | 2025206 | 2025206 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м ³ | 598552 | 598552 | 642605 | 642605 | 598552 | 598552 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м ³ | 7000450 | 7000450 | 6879860 | 6879860 | 7000450 | 7000450 |

**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, тыс. руб. | 81877,67 | 84873,79 | 70916,53 | 76169,60 | 87722,56 | 91406,32 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 87817,18 | 88368,17 | 94585,88 | 97534,67 | 92881,04 | 94009,25 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Факт 2018 год | Ожидаемые значения 2019 год | План 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | План 2023 год |
|---|---|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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) | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 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 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) | 0,36 | 0,36 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 30,50 | 29,60 | 27,88 | 27,00 | 26,20 | 26,20 |
| 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) | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| 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) | 33,47 | 33,47 | 33,47 | 33,47 | 33,47 | 33,47 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/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) | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |

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) | 0,035 | 0,035 | - |
| 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 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) | 0,35 | 0,35 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------|-------|---|
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 27,88 | 26,20 | - |
| 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) | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 15,00 | 15,00 | - |
| 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) | 33,47 | 33,47 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по <u>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) – для <u>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) – для <u>организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u> | 0,47 | 0,47 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>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) – для <u>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) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u> | 0,56 | 0,56 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 - 2019 годы

| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|--|---|
| 2018 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| - | - |
| 2019 год | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | |
| Капитальный ремонт | 6041,20 |
| 2. Водоотведение | |
| Капитальный ремонт | 5536,70 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «6» ноября 2019 г. № 399

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
МУП «Междуреченский Водоканал» (Междуреченский городской округ)
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

| № п/п | Наименование услуг, 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. | Население (с НДС)* | 20,00 | 20,74 | 20,74 | 22,27 | 21,43 | 22,33 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 16,67 | 17,28 | 17,28 | 18,56 | 17,86 | 18,61 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)* | 40,16 | 40,42 | 40,42 | 41,68 | 42,48 | 43,00 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 33,47 | 33,68 | 33,68 | 34,73 | 35,40 | 35,83 |

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