



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «22» июля 2021 г. № 253
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении
тарифов на транспортировку питьевой воды, транспортировку
сточных вод индивидуальному предпринимателю Чайковскому В.Л.
(Березовский городской 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 индивидуальному предпринимателю Чайковскому В.Л. (Березовский городской округ), ИНН 420300472840, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить индивидуальному предпринимателю Чайковскому В.Л. (Березовский городской округ), ИНН 420300472840, одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод, с применением метода сравнения аналогов на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

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

И.о. председателя Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

О.А. Чурсина

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «22» июля 2021 г. № 253

**Производственная программа
индивидуального предпринимателя Чайковского В.Л.
(Березовский городской округ)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2022 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование организации | Индивидуальный предприниматель Чайковский Вячеслав Львович |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652420, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 1 |
| 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 и водоотведения

| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
|----------------------------------|-----------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Транспортировка питьевой воды | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Транспортировка сточных вод | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
|----------------------------------|-----------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Транспортировка питьевой воды | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Транспортировка сточных вод | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
|----------------------------------|--|----------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Транспортировка питьевой воды | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м ³ | - | - |
| 1.2. | Получено со стороны | м ³ | 5517,00 | 5517,00 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м ³ | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м ³ | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м ³ | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м ³ | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м ³ | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м ³ | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м ³ | 5517,00 | 5517,00 |
| 1.7. | Потери воды | м ³ | 0 | 0 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м ³ | 5517,00 | 5517,00 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м ³ | 5517,00 | 5517,00 |
| 1.9.1.1. | - население | м ³ | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м ³ | 5517,00 | 5517,00 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м ³ | - | - |
| 2. Транспортировка сточных вод | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м ³ | 5192,47 | 5192,47 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м ³ | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м ³ | 5192,47 | 5192,47 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м ³ | 5192,47 | 5192,47 |
| 2.3.1.1. | - население | м ³ | - | - |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м ³ | 5192,47 | 5192,47 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м ³ | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м ³ | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
|----------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды), тыс. руб. | 72,27 | 78,54 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб. | 91,34 | 93,83 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.01.2022 | 31.12.2022 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Факт 2020 год | Ожидаемые значения 2021 год | План 2022 год | План 2023 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 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) | - | - | - | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|---|---|---|
| 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) | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - |
| 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> | - | - | - | - |
| 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> | - | - | - | - |
| 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> | - | - | - | - |

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 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) | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|---|---|
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | - | - | - |
| 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> | - | - | - |
| 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> | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|----------------------------------|--|
| 1. Транспортировка питьевой воды | |
| - | - |
| 2. Транспортировка сточных вод | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «22» июля 2021 г. № 253

**Одноставочные тарифы на транспортировку
питьевой воды, транспортировку сточных вод
индивидуальному предпринимателю Чайковскому В.Л.
(Березовский городской округ) на период с 01.01.2022 по 31.12.2022**

| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м ³ * | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| 1. Транспортировка питьевой воды | | | |
| 1.1. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 13,10 | 14,24 |
| 2. Транспортировка сточных вод | | | |
| 2.1. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 17,59 | 18,07 |

* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ОАО «СКЭК», ИНН 4205153492.