

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «5» декабря 2019 г. № 538
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «Тайгинское ВКХ» (г. Тайга)**

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 ООО «Тайгинское ВКХ» (г. Тайга), ИНН 4205375960, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 06.12.2019 по 31.12.2022 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

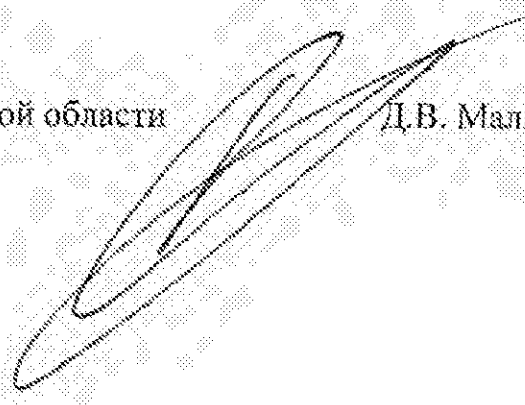
2. Установить ООО «Тайгинское ВКХ» (г. Тайга), ИНН 4205375960, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 06.12.2019 по 31.12.2022 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившим силу с 06.12.2019 постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29.12.2018 № 756 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Тайгинское ВКХ» (г. Тайга)».

4. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

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

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области



Д.В. Малота

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «5» декабря 2019 г. № 538

**Производственная программа
ООО «Тайгинское ВКХ» (г. Тайга)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
на период с 06.12.2019 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование организации | ООО «Тайгинское ВКХ» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Кирова, д.9, кабинет 203 |
| 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 |

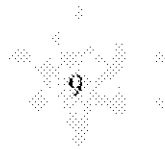
Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
|--|--------------------------|-----------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 284,93 | - | - | - |
| | | 2020 | 4078,80 | - | - | - |
| | | 2021 | 4187,42 | - | - | - |
| | | 2022 | 4311,37 | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2019 | 206,92 | - | - | - |
| | | 2020 | 2962,12 | - | - | - |
| | | 2021 | 3041,00 | - | - | - |
| | | 2022 | 3131,01 | - | - | - |

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. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|---|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.9. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 32,17 | 32,17 | 32,17 | 32,17 | 32,17 | 32,17 | 32,17 |
| 1.10. | Отпущено воды по категориям потребителей | м ³ | 96521 | 677501 | 677501 | 677501 | 677501 | 677501 | 677501 |
| 1.10.1. | Потребительский рынок | м ³ | 96521 | 677501 | 677501 | 677501 | 677501 | 677501 | 677501 |
| 1.10.1.1. | - население | м ³ | 47580 | 333972 | 333972 | 333972 | 333972 | 333972 | 333972 |
| 1.10.1.2. | - прочие потребители | м ³ | 48941 | 343529 | 343529 | 343529 | 343529 | 343529 | 343529 |
| 1.10.2. | Собственные нужды производства | м ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м ³ | 104345 | 732419 | 732419 | 732419 | 732419 | 732419 | 732419 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м ³ | 22426 | 157416 | 157416 | 157416 | 157416 | 157416 | 157416 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м ³ | 81918 | 575000 | 575000 | 575000 | 575000 | 575000 | 575000 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м ³ | 81918 | 575000 | 575000 | 575000 | 575000 | 575000 | 575000 |
| 2.3.1.1. | - население | м ³ | 66905 | 469621 | 469621 | 469621 | 469621 | 469621 | 469621 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м ³ | 15013 | 105379 | 105379 | 105379 | 105379 | 105379 | 105379 |
| 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 | 2019 год | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
|-------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | с 06.12. 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 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 4330,88 | 30399,45 | 33441,42 | 33441,42 | 36883,13 | 36883,13 | 43644,58 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 2617,27 | 18371,25 | 20562,00 | 20562,00 | 22614,75 | 22614,75 | 25685,25 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 06.12.2019 | 31.12.2022 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Факт 2018 год | План 2019 год | План 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | План 2023 год |
|-------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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) | - | 73,30 | 0,00 | 0,00 | 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) | - | 33,33 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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) | - | 3,13 | 3,04 | 2,87 | 2,85 | 2,82 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | 20,22 | 20,02 | 19,82 | 19,62 | 19,43 |
| 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 |

| 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) | - | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | 32,17 | 32,17 | 32,17 | 32,17 | 32,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|------|------|------|------|------|
| 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> | - | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| 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> | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--|---|------|------|------|------|------|
| 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 | - | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2019 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) | 73,33 | 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) | 33,33 | 12,50 | - |
| 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) | 3,13 | 2,79 | - |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|--------|--------|---|
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 20,02 | 19,23 | - |
| 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) | 100,00 | 100,00 | - |
| 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) | 32,17 | 32,17 | - |
| 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> | 1,30 | 1,30 | - |
| 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> | 0,92 | 0,92 | - |

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 « 5 » декабря 2019 г. № 538

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Тайгинское ВКХ» (г. Тайга)
на период с 06.12.2019 по 31.12.2022**

| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м ³ | | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 2019 год | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
| | | с 06.12. 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. Питьевая вода | | | | | | | | |
| 1.1. | Население (с НДС)* | 53,84 | 53,84 | 59,23 | 59,23 | 65,33 | 65,33 | 77,30 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 44,87 | 44,87 | 49,36 | 49,36 | 54,44 | 54,44 | 64,42 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)* | 38,34 | 38,34 | 42,91 | 42,91 | 47,20 | 47,20 | 53,60 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 31,95 | 31,95 | 35,76 | 35,76 | 39,33 | 39,33 | 44,67 |

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