



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «16» декабря 2021 г. № 737
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2020 № 667
«Об утверждении производственной программы в сфере холодного
водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов
на питьевую воду, водоотведение ООО «ВодСнаб»
(Юргинский городской округ)» в части 2022 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 Кузбасса от 17.12.2020 № 667 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.08.2021 № 314) следующие изменения, 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 «16» декабря 2021 г. № 737

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «17» декабря 2020 г. № 667

**Производственная программа
ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование организации | ООО «ВодСнаб» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652050, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Шоссейная, 14А |
| 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 (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 | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2021 | 1757,80 | - | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт | 2022 | 1815,06 | - | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт | 2023 | 1861,61 | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2021 | 2028,90 | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт | 2022 | 2094,98 | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт | 2023 | 2148,72 | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2021 год | | 2022 год | | 2023 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 | 3077557 | 3077557 | 3051617 | 3051617 | 3077557 | 3077557 |
| 1.2. | Получено со стороны | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м ³ | 4264 | 4264 | 4263 | 4263 | 4264 | 4264 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м ³ | 635431 | 635431 | 650599 | 650599 | 635431 | 635431 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м ³ | 629569 | 629569 | 618971 | 618971 | 629569 | 629569 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м ³ | 295 | 295 | 294 | 294 | 295 | 295 |
| 1.4.3. | - прочие | м ³ | 5567 | 5567 | 31334 | 31334 | 5567 | 5567 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | | 3077557 | 3077557 | 3051617 | 3051617 | 3077557 | 3077557 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м ³ | 2437862 | 2437862 | 2396755 | 2396755 | 2437862 | 2437862 |
| 1.7. | Потери воды | м ³ | 610733 | 610733 | 600500 | 600500 | 610733 | 610733 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 25,05 | 25,05 | 25,05 | 25,05 | 25,05 | 25,05 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м ³ | 1827129 | 1827129 | 1796255 | 1796255 | 1827129 | 1827129 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м ³ | 1827129 | 1827129 | 1796255 | 1796255 | 1827129 | 1827129 |
| 1.9.1.1. | - население | м ³ | 1341076 | 1341076 | 1346700 | 1346700 | 1341076 | 1341076 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м ³ | 486053 | 486053 | 449555 | 449555 | 486053 | 486053 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м ³ | 3964345 | 3964345 | 3774800 | 3774800 | 3964345 | 3964345 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м ³ | 859549 | 859549 | 930217 | 930217 | 859549 | 859549 |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м ³ | 3104796 | 3104796 | 2844583 | 2844583 | 3104796 | 3104796 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------|---|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 3104796 | 3104796 | 2844583 | 2844583 | 3104796 | 3104796 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 2007543 | 2007543 | 1986500 | 1986500 | 2007543 | 2007543 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1097253 | 1097253 | 858083 | 858083 | 1097253 | 1097253 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 3964345 | 3964345 | 3774800 | 3774800 | 3964345 | 3964345 |

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

| № п/п | Наименование показателя | 2021 год | | 2022 год | | 2023 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. | 66726,73 | 74540,18 | 73341,07 | 81927,17 | 77908,76 | 82842,01 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 54023,45 | 54867,57 | 50320,67 | 54587,54 | 57190,34 | 58121,78 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 01.01.2021 | 31.12.2023 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Факт 2019 год | Ожидаемые значения 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | План 2023 год | План 2024 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) | - | 0,13 | 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) | - | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 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) | - | 0,36 | 0,37 | 0,37 | 0,36 | 0,35 |

| 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) | - | 11,60 | 11,60 | 11,50 | 11,40 | 11,40 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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) | - | 25,08 | 25,05 | 25,05 | 25,05 | 25,05 |
| 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) – <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> | - | 1,81 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 |
| 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> | - | 0,42 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2021 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 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) | 0,37 | 0,35 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------|-------|---|
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 11,60 | 11,40 | - |
| 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) | 25,05 | 25,05 | - |
| 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> | 1,33 | 1,33 | - |
| 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> | 0,39 | 0,39 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2019-2020 годы

| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|---------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2019 год | | |
| 1. Холодное водоснабжение | | |
| 1.1. | - | - |
| 2. Водоотведение | | |
| 2.1. | - | - |
| 2020 год | | |
| 3. Холодное водоснабжение | | |
| 3.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 1320,24 |
| 4. Водоотведение | | |
| 4.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 1842,38 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «17» декабря 2020 г. № 667

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ)
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

| № п/п | Наименование потребителя | Тариф, руб./м3 | | | | | | |
|------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 2021 год | | | 2022 год | | 2023 год | |
| | | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.08. | с 01.09. 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)* | 43,82 | 48,86 | 49,00 | 49,00 | 54,73 | 51,17 | 54,41 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 36,52 | 40,72 | 40,83 | 40,83 | 45,61 | 42,64 | 45,34 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)* | 20,88 | 21,17 | 21,23 | 21,23 | 23,03 | 22,10 | 22,46 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 17,40 | 17,64 | 17,69 | 17,69 | 19,19 | 18,42 | 18,72 |

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

».