



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «28» ноября 2023 г. № 408
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы в сфере
холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение ООО «ЭнергоКомпания»
(Беловский 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 ООО «ЭнергоКомпания» (Беловский городской округ), ИНН 4202044463, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «ЭнергоКомпания» (Беловский городской округ), ИНН 4202044463, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «28» ноября 2023 г. № 408

**Производственная программа
ООО «ЭнергоКомпания» (Беловский городской округ)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование организации | ООО «ЭнергоКомпания» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652642, г. Белово, пгт. Бачатский, ул. Комсомольская, 10 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт водопроводной сети мкр-н Финский | 2024 | 2881,30 | Снижение потерь воды и аварийности | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт водопроводной сети мкр-н Солнечный | 2025 | 2972,29 | | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт водопроводной сети мкр-н Лысая гора | 2026 | 3060,27 | | - | - |
| 1.4. | Капитальный ремонт водопроводной сети от Стадиона до ул. Зеленовского; капитальный ремонт водопроводной сети от насосной станции 3-го водоподъема до ул. Молодежная | 2027 | 3150,85 | | - | - |
| 1.5. | Капитальный ремонт водопроводной сети от насосной станции 3-го водоподъема до ул. Молодежная | 2028 | 3244,12 | | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт здания перекачной насосной станции хозяйственно-фекальных стоков (инв. № 662) | 2024 | 2921,37 | Снижение аварийности | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------|---------|---|---|---|
| 2.2. | Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. 50 лет Октября, 25 | 2025 | 3013,62 | | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. 50 лет Октября, 25 | 2026 | 3102,83 | | - | - |
| 2.4. | Капитальный ремонт канализационной сети от ул. 50 лет Октября до ул. Комсомольская, ба | 2027 | 3194,67 | | - | - |
| 2.5. | Капитальный ремонт канализационной сети от ул. 50 лет Октября до ул. Комсомольская, ба | 2028 | 3289,23 | | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 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. | 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 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 11720,78 | 12847,10 | 12847,10 | 14828,22 | 14828,22 | 17297,08 | 17297,08 | 20122,94 | 20122,94 | 22657,16 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 15177,45 | 16635,54 | 16635,54 | 19741,73 | 19741,73 | 23444,41 | 23444,41 | 28030,78 | 28030,78 | 33120,86 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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 | 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 | 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) | 1,60 | 1,60 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------|-------|---|
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 4,11 | 4,11 | - |
| 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) | - | - | - |
| 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) | 31,90 | 31,90 | - |
| 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) | 13,30 | 13,30 | - |
| 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> | 1,47 | 1,47 | - |
| 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> | 0,25 | 0,25 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|--|--|--|
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Ракитная, 1-17 | 508,27 |
| 1.2. | Капитальный ремонт скважины № 5 | 227,36 |
| 1.3. | Восстановительный ремонт электродвигателя | 47,44 |
| Итого: | | 783,07 |
| 2. Водоотведение | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт первичных двухъярусных отстойников № 4, № 5, № 7 | 834,22 |
| 2.2. | Капитальный ремонт здания лаборатории (кровля) | 336,26 |
| 2.3. | Капитальный ремонт здания слесарной мастерской | 60,20 |
| 2.4. | Капитальный ремонт электродвигателя | 77,28 |
| 2.5. | Капитальный ремонт тепловой сети участка очистных сооружений | 835,37 |
| 2.6. | Капитальный ремонт трубопровода очищаемых стоков К13 на первичных двухъярусных отстойниках | 900,87 |
| Итого: | | 3044,20 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «28» ноября 2023 г. № 408

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «ЭнергоКомпания» (Беловский городской округ)**

| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м ³ | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| | | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 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. | 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)* | 27,97 | 30,66 | 30,66 | 35,39 | 35,39 | 41,28 | 41,28 | 41,28 | 48,02 | 48,02 | 54,07 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 23,31 | 25,55 | 25,55 | 29,49 | 29,49 | 34,40 | 34,40 | 34,40 | 40,02 | 40,02 | 45,06 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)* | 41,22 | 45,18 | 45,18 | 53,62 | 53,62 | 63,67 | 63,67 | 63,67 | 76,13 | 76,13 | 89,95 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 34,35 | 37,65 | 37,65 | 44,68 | 44,68 | 53,06 | 53,06 | 53,06 | 63,44 | 63,44 | 74,96 |

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