



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «28» ноября 2022 г. № 764  
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на подвоз питьевой воды  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»  
(Березовский городской округ)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Березовский городской округ), ИНН 4205153492, производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды) на период с 01.01.2023 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Березовский городской округ), ИНН 4205153492, одноставочные тарифы на подвоз питьевой воды с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.01.2023 по 31.12.2023 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 2022 г. № 764

**Производственная программа  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»  
(Березовский городской округ)  
в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды)  
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование организации   | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»   |
| Юридический адрес, почтовый адрес  | 650000, г. Кемерово,<br>ул. Кузбасская, д. 6      |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу     | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса     |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово,<br>ул. Н. Островского, д. 32 |

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

| Наименование мероприятия                      | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб., в том числе НДС | Ожидаемый эффект        |                 |   |
|---|-----------------|--|-------------------------|-----------------|---|
|   |                 |  | Наименование показателя | тыс. руб. в год | % |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) |                 |  |                         |                 |   |
| -   | -               | -  | -                       | -               | - |





## Раздел 5. Планируемые объемы на подвоз питьевой воды

| № п/п   | Наименование показателей                         | Ед. изм.       | 2023 год |
|---|--|----------------|----------|
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) |  |                |          |
| 1.  | Поднято воды                                     | м <sup>3</sup> | -        |
| 2.  | Получено со стороны                              | м <sup>3</sup> | 520,00   |
| 3.  | Расход воды на коммунально-бытовые нужды         | м <sup>3</sup> | -        |
| 4.  | Расход воды на нужды предприятия:                | м <sup>3</sup> | -        |
| 4.1.  | - на очистные сооружения                         | м <sup>3</sup> | -        |
| 4.2.  | - на промывку сетей                              | м <sup>3</sup> | -        |
| 4.3.  | - прочие   | м <sup>3</sup> | -        |
| 5.  | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м <sup>3</sup> | -        |
| 6.  | Подано воды в сеть                               | м <sup>3</sup> | -        |
| 7.  | Потери воды                                      | м <sup>3</sup> | -        |
| 8.  | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть     | %              | -        |
| 9.  | Отпущено воды по категориям потребителей         | м <sup>3</sup> | 520,00   |
| 9.1.  | Потребительский рынок                            | м <sup>3</sup> | 520,00   |
| 9.1.1.  | - население                                      | м <sup>3</sup> | 520,00   |
| 9.1.2.  | - прочие потребители                             | м <sup>3</sup> | -        |
| 9.2.  | Собственные нужды производства                   | м <sup>3</sup> | -        |

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

| Наименование показателя   | 2023 год |
|---|----------|
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды), тыс. руб. | 242,98   |

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия             | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2023                         | 31.12.2023                            |



**Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической  
эффективности объектов систем холодного водоснабжения  
(подвоз питьевой воды)**

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Фактические<br>значения<br>2021 год | План<br>2022<br>год | План<br>2023<br>год | План<br>2024<br>год |
|---|---|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>1. Показатели качества воды</b>  |   |                                     |                     |                     |                     |
| 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, %  | -                                   | -                   | -                   | -                   |
| 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, %   | -                                   | -                   | -                   | -                   |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>   |   |                                     |                     |                     |                     |
| 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) | -                                   | -                   | -                   | -                   |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b> |   |                                     |                     |                     |                     |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | -                                   | -                   | -                   | -                   |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> )  | -                                   | -                   | -                   | -                   |

## 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 2024 год | Эффективность производственной программы, тыс. руб. |
|---|---|--|--|---|
| 1   | 2   | 3  | 4  | 5   |
| <b>1. Показатели качества воды</b>                              |   |  |  |   |
| 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, %  | -  | -  | -   |
| 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)  | -  | -  | -   |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |  |  |   |
| 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 |
|---|--|---|---|---|
| <b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b> |  |   |   |   |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | - | - | - |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) | - | - | - |

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| Наименование показателя                       | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|---|--|
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) |  |
| -   | -  |

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 2022 г. № 764

**Одноставочные тарифы на подвоз питьевой воды  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»  
(Березовский городской округ)  
на период с 01.01.2023 по 31.12.2023**

| №<br>п/п             | Наименование услуги,<br>потребителей | Тариф, руб./м <sup>3</sup> ** |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Подвоз питьевой воды |                                      |                               |
| 1.                   | Население<br>(с НДС) *               | 560,71                        |
| 2.                   | Прочие потребители<br>(без НДС)      | 467,26                        |

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

\*\* Тариф установлен для оказания услуг потребителям по адресам:  
п. Станционный ул. Кедровая, ул. Железнодорожная, ул. Степана Разина,  
ул. Вокзальная, п. Барзас ул. Воскресная, ул. Вечерняя, ул. Пушкина,  
ул. Кузбасская, ул. М. Горького, ул. Береговая, ул. Верхняя Набережная,  
Восточный переулок, ул. Весенняя, ул. Кирова, Кедровый переулок,  
ул. Ленина, ул. Ломоносова, ул. Лесопильная, ул. Мира, ул. Нижняя  
Набережная, ул. Новая, ул. Октябрьская, Пасечный переулок,  
ул. Покрышкина, ул. 1-я Рабочая, ул. 2-я Рабочая, ул. Трудовая, Таежный  
переулок, ул. Чкалова.