



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «31» июля 2023 г. № 86  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса от 16.11.2021 № 540  
«Об утверждении производственной программы в сфере  
холодного водоснабжения, водоотведения  
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»  
(Яшкинский муниципальный округ)» в части 2024 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 16.11.2021 № 540 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ОАО «Северо – Кузбасская энергетическая компания» (Яшкинский муниципальный округ)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 922, от 24.11.2022 № 453) 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».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «31» июля 2023 г. № 86

«Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «16» ноября 2021 г. № 540

**Производственная программа  
ОАО «Северо – Кузбасская энергетическая компания» (Яшкинский  
муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения,  
водоотведения на период с 17.11.2021 по 31.12.2025**

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<br>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 и (или)  
водоотведения**

| № п/п   | Наименование мероприятия                             | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект  |           |   |
|---|--|-----------------|---|---|-----------|---|
|   |  |                 |   | Наименование показателей  | тыс. руб. | % |
| <b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b> |  |                 |   |   |           |   |
| 1.1.  | Капитальный ремонт                                   | 2021            | 40 008,41                                   | Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов в соответствии с правилами эксплуатации сетей, в целях снижения аварийности на сетях. Улучшение качества поставляемой воды за счет применения некорродирующих материалов. | -         | - |
| 1.1.1.  | Капитальный ремонт                                   | 2021            | 5 500,00                                    |   | -         | - |
| 1.1.2.  | Капитальный ремонт (за счет платы за превышение ПДК) | 2021            | 34 508,41                                   |   | -         | - |
| 1.2.  | Капитальный ремонт                                   | 2022            | 5 657,36                                    |   | -         | - |
| 1.3.  | Капитальный ремонт                                   | 2023            | 6 508,23                                    |   | -         | - |
| 1.4.  | Капитальный ремонт                                   | 2024            | 6 745,97                                    |   | -         | - |
| 1.5.  | Капитальный ремонт                                   | 2025            | 6 174,75                                    |   | -         | - |
| <b>2. Водоотведение</b>                         |  |                 |   |   |           |   |
| 2.1.  | Капитальный ремонт                                   | 2021            | 34 443,45                                   | Восстановление технических характеристик трубопроводов в соответствии с правилами эксплуатации, в целях снижения аварийности на сетях.  | -         | - |
| 2.1.1.  | Капитальный ремонт                                   | 2021            | 3 300,00                                    |   | -         | - |
| 2.1.2.  | Капитальный ремонт (за счет платы за превышение ПДК) | 2021            | 31 143,45                                   |   | -         | - |
| 2.2.  | Капитальный ремонт                                   | 2022            | 3 394,41                                    |   | -         | - |
| 2.3.  | Капитальный ремонт                                   | 2023            | 4 406,06                                    |   | -         | - |
| 2.3.1.  | Капитальный ремонт                                   | 2023            | 3 904,94                                    |   | -         | - |
| 2.3.2.  | Капитальный ремонт (за счет платы за превышение ПДК) | 2023            | 501,12                                      |   | -         | - |
| 2.4.  | Капитальный ремонт                                   | 2024            | 4 779,66                                    |   | -         | - |
| 2.4.1.  | Капитальный ремонт                                   | 2024            | 4 047,58                                    |   | -         | - |
| 2.4.2.  | Капитальный ремонт (за счет платы за превышение ПДК) | 2024            | 732,08                                      |   | -         | - |
| 2.5.  | Капитальный ремонт                                   | 2025            | 3 704,85                                    |   | -         | - |





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

| № п/п   | Наименование показателя                          | Ед. изм.       | 2021 год           | 2022 год           |                    | 2023 год           | 2024 год           |                    | 2025 год           |                    |
|---|--|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|   |  |                | с 17.11. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. 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                 |
| <b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b> |  |                |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 1.1.  | Поднято воды                                     | м <sup>3</sup> | 138678,11          | 562416,79          | 562416,79          | 1095771,59         | 508934,20          | 508934,20          | 562416,79          | 562416,79          |
| 1.2.  | Получено со стороны                              | м <sup>3</sup> | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 1.3.  | Расход воды на коммунально-бытовые нужды         | м <sup>3</sup> | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 1.4.  | Расход воды на нужды предприятия:                | м <sup>3</sup> | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 1.4.1.  | - на очистные сооружения                         | м <sup>3</sup> | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 1.4.2.  | - на промывку сетей                              | м <sup>3</sup> | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 1.4.3.  | - прочие   | м <sup>3</sup> | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 1.5.  | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м <sup>3</sup> | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 1.6.  | Подано воды в сеть                               | м <sup>3</sup> | 138678,11          | 562416,79          | 562416,79          | 1095771,59         | 508934,20          | 508934,20          | 562416,79          | 562416,79          |
| 1.7.  | Потери воды                                      | м <sup>3</sup> | 20749,32           | 84150,00           | 84150,00           | 163927,43          | 76136,56           | 76136,56           | 84150,00           | 84150,00           |



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

| №<br>п/п | Наименование показателя  | 2021 год              | 2022 год              |                       | 2023 год              | 2024 год              |                       | 2025 год              |                       |
|----------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|          |  | с 17.11.<br>по 31.12. | с 01.01.<br>по 30.06. | с 01.07.<br>по 31.12. | с 01.01.<br>по 31.12. | с 01.01.<br>по 30.06. | с 01.07.<br>по 31.12. | с 01.01.<br>по 30.06. | с 01.07.<br>по 31.12. |
| 1        | 2  | 3                     | 4                     | 5                     | 6                     | 7                     | 8                     | 9                     | 10                    |
| 1.       | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 5895,26               | 23908,55              | 26634,68              | 62219,23              | 28897,90              | 33234,53              | 30436,90              | 32297,36              |
| 2.       | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.           | 2631,57               | 10672,49              | 11744,65              | 26724,09              | 13204,57              | 15184,21              | 13437,77              | 14474,20              |



## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия                                   | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение | 17.11.2021                         | 31.12.2025                            |

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

| № п/п   | Наименование показателя   | Факт<br>2020 год | План<br>2021 год | План<br>2022 год | План<br>2023 год | План<br>2024 год | План<br>2025 год | План<br>2026 год |
|---|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1   | 2   | 3                | 4                | 5                | 6                | 7                | 8                | 9                |
| <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 (в процентах) | 52,08            | 65,96            | 65,96            | 65,96            | 65,96            | 65,96            | 64,89            |
| 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)  | 52,08            | 63,21            | 63,21            | 63,21            | 63,21            | 63,21            | 63,16            |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b> |   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |

| 1   | 2   | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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) | 0,60  | 3,00  | 2,98  | 2,95  | 2,93  | 2,90  | 2,88  |
| 2.2.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)   | 2,86  | 12,64 | 12,61 | 12,57 | 12,54 | 12,50 | 12,47 |
| <b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b> |   |       |       |       |       |       |       |       |
| 3.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)   | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 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      | 7     | 8     | 9      |
|---|--|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 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 | 100,0 | 100,0 | 100,00 |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b> |  |        |        |        |        |       |       |        |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)  | 23,88  | 14,96  | 14,96  | 14,96  | 14,96 | 14,96 | 14,96  |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>  | -      | -      | -      | -      | -     | -     | -      |



## 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 2026 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 (в процентах)   | 65,96  | 64,89  | -   |
| 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)  | 63,21  | 63,16  | -   |
| <b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</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) | 3,00   | 2,88   | -   |
| 2.2.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)   | 12,64  | 12,47  | -   |

| 1   | 2  | 3      | 4      | 5 |
|---|--|--------|--------|---|
| <b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>   |  |        |        |   |
| 3.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)  | 100,00 | 100,00 | - |
| 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) | 100,00 | 100,00 | - |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b> |  |        |        |   |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)  | 14,96  | 14,96  | - |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>  | -      | -      | - |

| 1    | 2   | 3    | 4    | 5 |
|------|---|------|------|---|
| 4.4. | 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> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u> | 2,83 | 2,83 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>                              | 0,47 | 0,47 | - |



Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2020-2022 годы

| Наименование показателя  | Фактическое значение<br>показателя, тыс. руб. |
|--|---|
| 2020 год   |   |
| 1. Холодное водоснабжение  |   |
| Капитальный ремонт   | 5 222,69                                      |
| 2. Водоотведение   |   |
| Капитальный ремонт   | 1 167,36                                      |
| 2021 год   |   |
| 1. Холодное водоснабжение  |   |
| Капитальный ремонт (в рамках производственной программы 2021 года) | 3 265,52                                      |
| Капитальный ремонт   | 32 726,63                                     |
| 2. Водоотведение   |   |
| Капитальный ремонт (в рамках производственной программы 2021 года) | 3 058,74                                      |
| Капитальный ремонт   | 30 124,16                                     |
| 2022 год   |   |
| 1. Холодное водоснабжение  |   |
| Капитальный ремонт   | 5 661,67                                      |
| 2. Водоотведение   |   |
| Капитальный ремонт   | 3 393,89                                      |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «16» ноября 2021 г. № 540

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение  
ОАО «Северо – Кузбасская энергетическая компания» (Яшкинский муниципальный округ)  
на период с 17.11.2021 по 31.12.2025**

| №<br>п/п                | Наименование<br>потребителей    | Тариф, руб./м <sup>3</sup> |                       |                       |                               |                       |                       |                       |                       |  |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
|                         |                                 | 2021 год                   | 2022 год              |                       | с 01.12.2022<br>по 31.12.2023 | 2024 год              |                       | 2025 год              |                       |  |
|                         |                                 | с 17.11.<br>по 31.12.      | с 01.01.<br>по 30.06. | с 01.07.<br>по 30.11. |                               | с 01.01.<br>по 30.06. | с 01.07.<br>по 31.12. | с 01.01.<br>по 30.06. | с 01.07.<br>по 31.12. |  |
| 1                       | 2                               | 3                          | 4                     | 5                     | 6                             | 7                     | 8                     | 9                     | 10                    |  |
| <b>1. Питьевая вода</b> |                                 |                            |                       |                       |                               |                       |                       |                       |                       |  |
| 1.1.                    | Население (с НДС)*              | 59,99                      | 59,99                 | 66,83                 | 80,12                         | 80,12                 | 92,15                 | 76,37                 | 81,04                 |  |
| 1.2.                    | Прочие потребители<br>(без НДС) | 49,99                      | 49,99                 | 55,69                 | 66,77                         | 66,77                 | 76,79                 | 63,64                 | 67,53                 |  |
| <b>2. Водоотведение</b> |                                 |                            |                       |                       |                               |                       |                       |                       |                       |  |
| 2.1.                    | Население (с НДС)*              | 28,67                      | 28,67                 | 31,55                 | 37,86                         | 37,86                 | 43,54                 | 36,10                 | 38,88                 |  |
| 2.2.                    | Прочие потребители<br>(без НДС) | 23,89                      | 23,89                 | 26,29                 | 31,55                         | 31,55                 | 36,28                 | 30,08                 | 32,40                 |  |

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

».