



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «16» декабря 2025 г. № 532  
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения  
и об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды  
муниципальному казенному предприятию Мариинского  
муниципального округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный 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 муниципальному казенному предприятию Мариинского муниципального округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный округ), ИНН 4213012417, производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2026 по 31.12.2028 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить муниципальному казенному предприятию Мариинского муниципального округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный округ), ИНН 4213012417, одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды, с применением метода индексации на период с 01.01.2026 по 31.12.2028 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «16» декабря 2025 г. № 532

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия Мариинского муниципального  
округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный округ) в сфере холодного  
водоснабжения на период с 01.01.2026 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование организации   | Муниципальное казенное предприятие Мариинского муниципального округа «Ресурс»   |
| Юридический адрес, почтовый адрес  | Юридический адрес: 652150, Кемеровская область, Мариинский муниципальный округ, г. Мариинск, ул. Дорожная, д. 8.<br>Почтовый адрес: 652150, Кемеровская область, г. Мариинск, ул. Дорожная, 8 |
| 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**

| Наименование мероприятия   | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект         |           |   |
|--|-----------------|---|--------------------------|-----------|---|
|  |                 |   | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| <b>Транспортировка питьевой воды</b>   |                 |   |                          |           |   |
| Капитальный ремонт колодца с заменой водоразборной колонки в г. Мариинск на пересечении ул. Дорожная ул. Пушкина, у дома № 51 по ул. Пушкина             | 2026            | 124,54                                      | -                        | -         | - |
| Капитальный ремонт технологического колодца на водопроводных сетях с заменой запорной арматуры в г. Мариинск ул. Дорожная у дома № 17                    | 2026            | 104,43                                      | -                        | -         | - |
| Капитальный ремонт колодца с заменой водоразборной колонки в г. Мариинск на пересечении ул. Дорожная ул. Пушкина, у дома № 51 по ул. Пушкина             | 2026            | 124,54                                      | -                        | -         | - |
| Капитальный ремонт центрального водопровода в г. Мариинск, пер. Линейный от дома № 8 до дома № 24 (200 м)  | 2027-2028       | 557,17                                      | -                        | -         | - |
| Капитальный ремонт технологического колодца на водопроводных сетях с заменой запорной арматуры в г. Мариинск ул. Вокзальная между домом № 2А и домом № 4 | 2027-2028       | 125,31                                      | -                        | -         | - |
| <b>Итого</b>   |                 | <b>1035,99</b>                              | -                        | -         | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| Наименование мероприятия      | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект         |           |   |
|-------------------------------|-----------------|---|--------------------------|-----------|---|
|                               |                 |   | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Транспортировка питьевой воды |                 |   |                          |           |   |
| -                             | -               | -   | -                        | -         | - |



## Раздел 5. Планируемые объемы транспортировки питьевой воды

| № п/п                         | Наименование показателя                          | Ед. из м.      | 2026 год           |                  | 2027 год           |                    | 2028 год           |                    |
|-------------------------------|--|----------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                               |  |                | с 01.01. по 30.09. | 01.10. 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. |
| Транспортировка питьевой воды |  |                |                    |                  |                    |                    |                    |                    |
| 1.                            | Поднято воды                                     | м <sup>3</sup> |                    |                  |                    |                    |                    |                    |
| 2.                            | Получено со стороны                              | м <sup>3</sup> | 125405,68          | 41801,89         | 83603,79           | 83603,79           | 83603,79           | 83603,79           |
| 3.                            | Расход воды на коммунально-бытовые нужды         | м <sup>3</sup> | 0,0                | 0,0              | 0,0                | 0,0                | 0,0                | 0,0                |
| 4.                            | Расход воды на нужды предприятия:                | м <sup>3</sup> | 0,0                | 0,0              | 0,0                | 0,0                | 0,0                | 0,0                |
| 4.1.                          | - на очистные сооружения                         | м <sup>3</sup> | 0,0                | 0,0              | 0,0                | 0,0                | 0,0                | 0,0                |
| 4.2.                          | - на промывку сетей                              | м <sup>3</sup> | 0,0                | 0,0              | 0,0                | 0,0                | 0,0                | 0,0                |
| 4.3.                          | - прочие   | м <sup>3</sup> | 0,0                | 0,0              | 0,0                | 0,0                | 0,0                | 0,0                |
| 5.                            | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м <sup>3</sup> | -                  | -                | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 6.                            | Подано воды в сеть                               | м <sup>3</sup> | 125405,68          | 41801,89         | 83603,79           | 83603,79           | 83603,79           | 83603,79           |
| 7.                            | Потери воды                                      | %              | 1,9                | 1,9              | 1,9                | 1,9                | 1,9                | 1,9                |
| 8.                            | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть     | м <sup>3</sup> | 2384,70            | 794,90           | 1589,80            | 1589,80            | 1589,80            | 1589,80            |
| 9.                            | Отпущено воды по категориям потребителей         | м <sup>3</sup> | 125405,68          | 41801,89         | 83603,79           | 83603,79           | 83603,79           | 83603,79           |
| 9.1.                          | Потребительский рынок                            | м <sup>3</sup> | 125405,68          | 41801,89         | 83603,79           | 83603,79           | 83603,79           | 83603,79           |
| 9.1.1.                        | - население                                      | м <sup>3</sup> | -                  | -                | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 9.1.2.                        | - прочие потребители                             | м <sup>3</sup> | 125405,68          | 41801,89         | 83603,79           | 83603,79           | 83603,79           | 83603,79           |
| 9.2.                          | Собственные нужды производства                   | м <sup>3</sup> | -                  | -                | -                  | -                  | -                  | -                  |

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

| Наименование<br>показателя  | 2026 год              |                       | 2027 год              |                       | 2028 год              |                       |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|   | с 01.01.<br>по 30.09. | с 01.10.<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. |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды), тыс. руб. | 2552,00               | 935,73                | 1871,47               | 2064,28               | 2064,28               | 2085,62               |

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

| Наименование мероприятия             | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.01.2026                         | 31.12.2028                            |

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

| № п/п   | Наименование показателя   | Ожидаемые значения 2025 года | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 год |
|---|---|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1   | 2   | 3                            | 4             | 5             | 6             | 7             |
| <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)   | х                            | х             | х             | х             | х             |
| 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          | 0,00          | 0,00          |
| <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) | 0,55                         | 0,58          | 0,58          | 0,58          | 0,58          |

| 1    | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
|      | <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 (в процентах)   | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| 3.2. | 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>                            | х   | х   | х   | х   | х   |
| 3.3. | 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>                         | х   | х   | х   | х   | х   |
| 3.4. | 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> | х   | х   | х   | х   | х   |

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Значение показателя в базовом периоде 2026 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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)   | x  | x  | x   |
| 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   | -   |
| <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 | 0,58   | 0,58   | -   |

| 1   | 2   | 3    | 4    | 5 |
|---|---|------|------|---|
|   | 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 (в процентах)   | 1,9  | 1,9  | - |
| 3.2.  | 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>                            | x    | x    | x |
| 3.3.  | 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>                         | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.4.  | 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> | x    | x    | x |

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

| Наименование показателя       | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|-------------------------------|--|
| Транспортировка 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 «16» декабря 2025 г. № 532

**Одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды  
муниципальному казенному предприятию Мариинского  
муниципального округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный округ)  
на период с 01.01.2026 по 31.12.2028**

| Наименование потребителей    | Тариф, руб./м <sup>3</sup> * |                       |                       |                       |                       |                       |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                              | 2026                         |                       | 2027                  |                       | 2028                  |                       |
|                              | с 01.01.<br>по 30.09.        | с 01.10.<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. |
| Прочие потребители (без НДС) | 20,35                        | 22,38                 | 22,38                 | 24,69                 | 24,69                 | 24,95                 |

\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации – ОАО «РЖД» (Ачинская дистанция гражданских сооружений - структурное подразделение Красноярской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений - структурного подразделения Красноярской железной дороги - филиал ОАО «РЖД»), ИНН 7708503727.