Приложение № 2 к протоколу № 68

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 09.09.2025

**Производственная программа**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Яшкинский муниципальный округ)**

**в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды)**

**на период с 10.09.2025 по 31.12.2026**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650000, г. Кемерово,  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,  ул. Н. Островского, д. 32 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы на подвоз питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | 2025 год | 2026 год | |
| с 10.09. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | | | | | |
| 1. | Поднято воды | м3 | - | - | - |
| 2. | Получено со стороны | м3 | 395,06 | 638,04 | 638,04 |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | - | - | - |
| 7. | Потери воды | м3 | - | - | - |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | - | - | - |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 395,06 | 638,04 | 638,04 |
| 9.1. | Потребительский рынок | м3 | 395,06 | 638,04 | 638,04 |
| 9.1.1. | - население | м3 | 395,06 | 638,04 | 638,04 |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | - | - | - |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2025 год | 2026 год | |
| с 10.09. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды), тыс. руб. | 232,35 | 375,25 | 405,00 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 10.09.2025 | 31.12.2026 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Факт 2024 год | Ожидаемые значения 2025 год | План  2026 год | План  2027 год |
| 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, % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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, % | - | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 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. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | |
| 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/м3) | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2025 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2027 год | Эффективность производствен-ной 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, % | 0 | 0 | - |
| 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 | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 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 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 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/м3) | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| 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 № 3 к протоколу № 68

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 09.09.2025

**Одноставочные тарифы на подвоз питьевой воды**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Яшкинский муниципальный округ)**

**на период с 10.09.2025 по 31.12.2026**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  потребителей | Тариф, руб./м3\*\* | | |
| с 10.09.2025  по 31.12.2025 | с 01.01.2026  по 30.06.2026 | с 01.07.2026  по 31.12.2026 |
| Население (с НДС)\* | 705,76 | 705,76 | 761,70 |

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

\*\* Тариф установлен для оказания услуг потребителям по адресам: ул. Вокзальная, ул. Восточная, ул. Горького, ул. Сибирская, пер. Сибирский.

Приложение № 5 к протоколу № 68

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 09.09.2025

**Производственная программа МКП «Комфорт»**

**(Тяжинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МКП «Комфорт» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652240, Кемеровская область, пгт. Тяжинский, ул. Сибирская, 11а |
| 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 реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2023 | - | - | - | - |
| 2024 | - | - | - | - |
| 2025 | - | - | - | - |
| 2026 | - | - | - | - |
| 2027 | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2023 | - | - | - | - |
| 2024 | - | - | - | - |
| 2025 | - | - | - | - |
| 2026 | - | - | - | - |
| 2027 | - | - | - | - |
|  | Итого: | | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| 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. | 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. Холодное водоснабжение | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 842021,9 | 410181,0 | 410181,0 | 392214,5 | 392214,5 | 386419,9 | 386419,9 | 421011,0 | 421011,0 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 32911,8 | - | - | - | - | - | - | 16455,9 | 16455,9 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 32911,8 | - | - | - | - | - | - | 16455,9 | 16455,9 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 809110,1 | 410181,0 | 410181,0 | 392214,5 | 392214,5 | 386419,9 | 386419,9 | 404555,1 | 404555,1 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 196047,4 | 99386,9 | 99386,9 | 95033,6 | 95033,6 | 93629,5 | 93629,5 | 98023,7 | 98023,7 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 24,23 | 24,23 | 24,23 | 24,23 | 24,23 | 24,23 | 24,23 | 24,23 | 24,23 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 613062,7 | 310794,1 | 310794,1 | 297180,9 | 297180,9 | 292790,3 | 292790,3 | 306531,4 | 306531,4 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 613062,7 | 310794,1 | 310794,1 | 297180,9 | 297180,9 | 292790,3 | 292790,3 | 306531,4 | 306531,4 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 456234,3 | 218607,2 | 218607,2 | 209829,1 | 209829,1 | 210669,8 | 210669,8 | 228117,2 | 228117,2 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 156828,4 | 92186,9 | 92186,9 | 87351,8 | 87351,8 | 82120,5 | 82120,5 | 78414,2 | 78414,2 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 223527,5 | 110367,0 | 110367,0 | 101971,3 | 101971,3 | 103516,0 | 103516,0 | 111763,7 | 111763,7 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 223527,5 | 110367,0 | 110367,0 | 101971,3 | 101971,3 | 103516,0 | 103516,0 | 111763,7 | 111763,7 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 223527,5 | 110367,0 | 110367,0 | 101971,3 | 101971,3 | 103516,0 | 103516,0 | 111763,7 | 111763,7 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 153972,9 | 78312,0 | 78312,0 | 75057,3 | 75057,3 | 77604,5 | 77604,5 | 76986,5 | 76986,5 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 69554,6 | 32055,0 | 32055,0 | 26914,0 | 26914,0 | 25911,5 | 25911,5 | 34777,3 | 34777,3 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| 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. | 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 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб. | 37562,35 | 18386,58 | 18386,58 | 17581,22 | 19691,21 | 14340,87 | 14340,87 | 25230,60 | 25310,30 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 3596,56 | 1805,60 | 1805,60 | 1668,25 | 1868,11 | 1896,41 | 2298,05 | 2002,80 | 2069,87 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.01.2023 | 31.12.2027 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2021 год | Ожидае-мые значения 2022 год | План 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 |
| 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) | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 2.Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 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) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 10 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| 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) | 24,61 | 24,23 | 24,23 | 24,23 | 24,23 | 24,23 | 24,23 | 24,23 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 2,03 | 1,76 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,02 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2023 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2028 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) | 35,00 | 35,00 | - |
| 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) | 20,00 | 20,00 | - |
| 1. 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) | 1,00 | 1,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 1,00 | 1,00 | - |
| 1. 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) | - | - | - |
| 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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 15,00 | 15,00 | - |
| 1. 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) | 24,23 | 24,23 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 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/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 2,02 | 2,02 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

за 2021-2024 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2021 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| - | - |
| 2. Водоотведение | |
| - | - |
| 2022 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |
| 2023 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |
| 2024 год | |
| 1. Холодное водоснабжение | |
| - | - |
| 1. Водоотведение | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 6 к протоколу № 68

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 09.09.2025

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение МКП «Комфорт» (Тяжинский муниципальный округ) на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | |
| 2023 год | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| с 01.01. по 31.12. | с 01.01. по 28.02. | с 29.02. 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 |
| 1. Питьевая вода | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | - | - | 70,99 | 70,99 | 79,51 | 58,78 | 58,78 | - | - |
| 1.2. | Население  (НДС не облагается) | 61,27 | 61,27 | - | - | - | - | - | 82,31 | 82,57 |
| 1.3. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 61,27 | 61,27 | - | - | - | - | - | 82,31 | 82,57 |
| 1.4. | Прочие потребители (без НДС) | - | - | 59,16 | 59,16 | 66,26 | 48,98 | 48,98 | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | - | - | 19,63 | 19,63 | 21,98 | 21,98 | 26,64 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2.2. | Население  (НДС не облагается) | 16,09 | 16,09 | - | - | - | - | - | 17,92 | 18,52 |
| 2.3. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 16,09 | 16,09 | - | - | - | - | - | 17,92 | 18,52 |
| 2.4. | Прочие потребители (без НДС) | - | - | 16,36 | 16,36 | 18,32 | 18,32 | 22,20 | - | - |

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

».

Приложение № 7 к протоколу № 68

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 09.09.2025

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

по материалам, представленнымАО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ), для отнесения собственников или иных законных владельцев водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них к транзитным организациям

Для АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ)» постановлением РЭК Кузбасса от 17.09.2024 № 196 установлены тарифы на транспортировку сточных вод (отдельный тариф для промплощадки НкАЗ-1) на период с 01.01.2025 по 31.12.2027 с применением метода индексации (ДПР от 17.09.2024 № 195).

АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ)» обратилось в РЭК Кузбасса с заявлением о корректировке НВВ и установленных тарифов на транспортировку сточных вод (отдельный тариф для промплощадки НкАЗ-1) на 2026 год с применением метода индексации.

На основании представленного заявления (вх. от 29.04.2025 № 2648) регулятором было открыто дело «О корректировке необходимой валовой выручки и установленных тарифов на услугу водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2026 год, оказываемую АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ, промплощадка НкАЗ-1)» за № 20-ВО.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.11.2021 № 2009 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» **внесены изменения** в постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – Правила холодного водоснабжения и водоотведения), введены **критерии** отнесения собственников или иных законных владельцев водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них **к транзитным организациям**.

Согласно пункту 45 (1) отнесение собственников или иных законных владельцев водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них к транзитным организациям осуществляется при их соответствии одному из критериев, указанных в [пункте 45(2)](#Par15) Правил, либо в совокупности следующим критериям на дату подачи заявления об установлении цен (тарифов):

а) владение на праве собственности и (или) на ином законном основании на срок **более 12 месяцев** водопроводными и (или) канализационными сетями, используемыми для оказания услуг по транспортировке холодной воды и (или) сточных вод в целях холодного водоснабжения и (или) водоотведения абонентов гарантирующей организации (иной организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение), при этом **неразрывная** протяженность участков указанных сетей в пределах одной централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения составляет:

для гг. Москвы и Санкт-Петербурга, в пределах которых она расположена, не менее 10 километров (определяется отдельно для водопроводных и канализационных сетей);

для поселений, городских округов, в пределах которых она расположена, с суммарной численностью населения 1 млн. человек и более не менее 7 километров (определяется отдельно для водопроводных и канализационных сетей);

для поселений, городских округов, в пределах которых она расположена, с суммарной численностью населения от 500 тыс. человек до 1 млн. человек не менее 3 километров (определяется отдельно для водопроводных и канализационных сетей);

для поселений, городских округов, в пределах которых она расположена, с суммарной численностью населения от 250 тыс. человек до 500 тыс. человек не менее 1 километра (определяется отдельно для водопроводных и канализационных сетей);

для поселений, городских округов, в пределах которых она расположена, с суммарной численностью населения менее 250 тыс. человек не менее 500 метров (определяется отдельно для водопроводных и канализационных сетей);

б) доля максимальной величины мощности (нагрузки) водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них, предназначенных для водоснабжения и (или) водоотведения на собственные нужды юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, являющихся собственниками или иными законными владельцами водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них, не превышает 20 процентов общей максимальной величины мощности (нагрузки) водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них, принадлежащих на праве собственности и (или) на ином законном основании указанным юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям;

в) наличие организованной деятельности аварийно-диспетчерской службы, в том числе путем заключения договора на оказание услуг с организацией, осуществляющей деятельность по аварийно-диспетчерскому обслуживанию, на срок не менее расчетного периода регулирования;

г) наличие официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Согласно пункту 45(2) транзитными организациями признаются организации, соответствующие одному из следующих критериев:

а) организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

б) организация, заключившая концессионное соглашение, объектом которого является водопроводные и (или) канализационные сети и (или) сооружения на них, в части водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них, переданных во владение и пользование по концессионному соглашению. Если такая организация является собственником или иным законным владельцем иных водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них, то в части иных водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них такая организация признается транзитной организацией при ее соответствии критериям, указанным в [пункте 45(1)](#Par0) Правил;

в) организация, осуществляющая транспортировку воды насосными станциями или иными сооружениями, предназначенными для подъема холодной воды, которые одновременно являются инженерными сооружениями, используемыми в целях теплоснабжения или горячего водоснабжения, а также организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании источником комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на территории муниципального образования, в границах которого располагается система холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

г) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющийся собственником или иным законным владельцем водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них, с использованием которых обеспечивается транспортировка более 50 процентов объема холодной воды или сточных вод общего объема холодной воды или сточных вод централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

По предоставленным по системе ЕИАС документам от АО «Русал», РЭК Кузбасса проводится анализ собственников или иных законных владельцев водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них.

**Анализ соответствия АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод»** **критериям отнесения владельцев объектов собственников или иных законных владельцев водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них к транзитным организациям**

В соответствии с пунктом 45 (1) Правил холодного водоснабжения и водоотведения транзитными организациями признаются организации, соответствующие **в совокупности следующим критериям** на дату подачи заявления об установлении цен (тарифов):

**Критерий № 1**

Владение на праве собственности и (или) на ином законном основании на срок более 12 месяцев водопроводными и (или) канализационными сетями, используемыми для оказания услуг по транспортировке холодной воды и (или) сточных вод в целях холодного водоснабжения и (или) водоотведения абонентов гарантирующей организации (иной организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение), при этом неразрывная протяженность участков указанных сетей в пределах одной централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения составляет:

для гг. Москвы и Санкт-Петербурга, в пределах которых она расположена, не менее 10 километров (определяется отдельно для водопроводных и канализационных сетей);

для поселений, городских округов, в пределах которых она расположена, с суммарной численностью населения 1 млн. человек и более не менее 7 километров (определяется отдельно для водопроводных и канализационных сетей);

для поселений, городских округов, в пределах которых она расположена, с суммарной численностью населения от 500 тыс. человек до 1 млн. человек не менее 3 километров (определяется отдельно для водопроводных и канализационных сетей);

для поселений, городских округов, в пределах которых она расположена, с суммарной численностью населения от 250 тыс. человек до 500 тыс. человек не менее 1 километра (определяется отдельно для водопроводных и канализационных сетей);

для поселений, городских округов, в пределах которых она расположена, с суммарной численностью населения менее 250 тыс. человек не менее 500 метров (определяется отдельно для водопроводных и канализационных сетей).

АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» осуществляет деятельность на территории Новокузнецкого городского округа с численностью населения 528,747 тыс. человек по состоянию на 31.12.2024г.

Для поселений, городских округов с суммарной численностью населения от 500 тыс. до 1 млн. человек неразрывная протяженность участков сетей в пределах одной централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения должна составлять не менее 3 километров.

Согласно представленным документам (топографическая карта НКАЗ-1 масштаб 1:1000, на которой выделены участки канализационной сети, с разделением по инвентарным номерам):

- общая протяженность канализационных сетей АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» на участке первой промплощадки НкАЗ-1 составляет 12 833,50 м, в том числе протяженность наибольшего участка сети составляет 3519,00 м.

В результате проведенного анализа экспертами было выявлено, что организация владеет канализационными сетями на праве собственности, неразрывная протяженность участков которых более 3 километров.

Вывод по критерию № 1:

в части водоотведения на участке промплощадки НкАЗ-1 АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» данному критерию **соответствует.**

**Критерий № 2**

**Доля максимальной величины мощности** (нагрузки) водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них, предназначенных для водоснабжения и (или) водоотведения **на собственные нужды** юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, являющихся собственниками или иными законными владельцами водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них, **не превышает 20 процентов** **общей максимальной величины мощности** (нагрузки) водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них, принадлежащих на праве собственности и (или) на ином законном основании указанным юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям.

Согласно представленным документам, **максимальная величина мощности** канализационных сетей на участке первой промплощадки НкАЗ-1 АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» составляет:

- 223,56 м3/час (5365,44 м3/сут., 1958386,00 м3/год).

Согласно имеющейся информации (документы в тарифном деле принятые по системе ЕИАС), с учетом данных, представленных гарантирующей организацией на территории Новокузнецкого городского округа – ООО «Водоканал» - вх. от 09.06.2025 № 3688, фактический объем реализации АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» в разрезе услуг за 2024 год составил:

- по транспортировке сточных вод на участке первой промплощадки НкАЗ-1: 848743,97 м3, в том числе потребительский рынок 620878,97 м3, **на собственные нужды 227865,00 м3**.

Таким образом, на собственные нужды предприятия используется **26,85 %** общего объема транспортируемых через данные сети сточных вод на участке первой промплощадки НкАЗ-1 (227865,00 м3 /848743,97 м3 \* 100 = 26,85 %).

Таким образом, максимальная величина мощности (нагрузки), используемой АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» на участке первой промплощадки НкАЗ-1 **на собственные нужды**, составляет:

- по транспортировке сточных вод:

(1958386,00 м3/год \* 26,85%)**/**(5365,44 м3/сут. \* 365 дней) \*100 **= 26,85** %.

26,85% > 20 %

Предприятие считает наш расчет не корректным, предоставив свой расчет:

**максимальная величина мощности (нагрузки) канализационных сетей АО «РУСАЛ Новокузнецк» на первой промплощадке НкАЗ-1 составляет:**

W = 62,1\* 3.6 = 223,56 м3/час (5 365,44 м3/сутки, 1 958 386,00 м3/год)

Таким образом, **доля максимальной величины мощности (нагрузки) водоотведения** **на собственные нужды** составляет **11,6%** **от общей максимальной величины мощности канализационных сетей первой промплощадки НкАЗ-1** АО «РУСАЛ Новокузнецк»

227 865,0 м3/1 958 386 м3 \* 100 = **11,6%**

Следовательно, АО «Русал» заявляет, что 11,6% не превышают 20% общей максимальной величины мощности (нагрузки), а значит соответствуют Критерию № 2.

Однако же специалист РЭК Кузбасса считает, что предприятие применяет несопоставимые величины для расчета. Так, в тарифном деле имеется договор от 09.01.2024 № ТР-405/1-стоки/РН-Д-24-9, в котором в приложении №3 указаны сведения о максимальном расходе сточных вод абонентов 123 766,43 л/час (1 084 193,99 м3/год). Далее, письмом от 09.06.2025 № ВДК-Исх-4393/2025 (вх. от 09.06.2025 № 3688) от гарантирующей организации на территории Новокузнецкого городского округа - ООО «Водоканал» сообщает что с 19.04.2024 г. вступило в силу дополнительное соглашение к договору № 405/РН-Д-16-537 с АО «Русал» и прилагают к письму дополнительное соглашение № 5, в котором указана максимальная величина мощности канализационных сетей на собственные нужды АО «Русал» согласно приложения 4 к дополнительному соглашению 71 301,0 л/час (624 596,76 м3/год) (письмо прилагается к экспертному заключению). Исходя из подтвержденных данных по максимальной величине мощности (нагрузки) выполняем расчет в сопоставимых величинах:

1-й вариант: 227 865,0 м3/624 596,76 м3=36,48%

максимальная величина мощности (нагрузки), используемой АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» на участке первой промплощадки НкАЗ-1 **на собственные нужды**, составляет 36,48%

(36,48% > 20 %)

2-й вариант: 624 596,76 м3/1 958 386,0 м3 = 31,89%

максимальная величина мощности (нагрузки), используемой АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» на участке первой промплощадки НкАЗ-1 **на собственные нужды**, составляет 31,89%

(31,89% > 20 %)

Вывод по критерию № 2:

в части водоотведения на участке промплощадки НкАЗ-1 АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» данному критерию **не** **соответствует.**

**Критерий № 3**

Наличие организованной деятельности аварийно-диспетчерской службы, в том числе путем заключения договора на оказание услуг с организацией, осуществляющей деятельность по аварийно-диспетчерскому обслуживанию, на срок не менее расчетного периода регулирования.

Согласно представленной информации АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» организована аварийно-диспетчерская служба, абонентский номер для обращений потребителей услуг водоотведения (3843) 397-311.

Вывод по критерию № 3:

в части водоотведения на участке промплощадки НкАЗ-1 АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» данному критерию **соответствует.**

**Критерий № 4**

Наличие официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Согласно представленной информации АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» организация имеет официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», со следующим адресом: https://rusal.ru/.

Вывод по критерию № 4:

в части водоотведения на участке промплощадки НкАЗ-1 АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» данному критерию **соответствует.**

На основании вышеизложенного экспертами РЭК Кузбасса сделан вывод о том, что АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» **не соответствует** совокупности критериев, предусмотренных пунктом 45 (1) Правил холодного водоснабжения и водоотведения, так как не выполнены все условия критериев на участке первой промлощадки НкАЗ-1, а именно критерий № 2 не соответствует.

В соответствии с пунктом 45 (2) Правил холодного водоснабжения и водоотведения транзитными организациями признаются организации, соответствующие **одному из следующих критериев:**

**Критерий № 5**

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Согласно представленной информации, АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» **не является** организацией, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенной решением органа местного самоуправления, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Вывод по критерию № 5: АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» данному критерию **не соответствует.**

**Критерий № 6**

Организация, заключившая концессионное соглашение, объектом которого является водопроводные и (или) канализационные сети и (или) сооружения на них, в части водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них, переданных во владение и пользование по концессионному соглашению. Если такая организация является собственником или иным законным владельцем иных водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них, то в части иных водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них такая организация признается транзитной организацией при ее соответствии критериям, указанным в [пункте 45(1)](#Par0) Правил.

Согласно представленной информации, АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» владеет водопроводными и канализационными сетями на праве собственности в соответствии с представленными свидетельствами о государственной регистрации права собственности. Концессионное соглашение, объектом которого являются водопроводные и (или) канализационные сети и (или) сооружения на них, с АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» не заключалось.

Вывод по критерию № 6: АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» данному критерию **не соответствует.**

**Критерий № 7**

Организация, осуществляющая транспортировку воды насосными станциями или иными сооружениями, предназначенными для подъема холодной воды, которые одновременно являются инженерными сооружениями, используемыми в целях теплоснабжения или горячего водоснабжения, а также организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании источником комбинированной выработки электрической и тепловой энергии на территории муниципального образования, в границах которого располагается система холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Согласно имеющимся в распоряжении регулятора данным, АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» при осуществлении транспортировки сточных вод на территории Новокузнецкого городского округа **не владеет и не эксплуатирует:**

- насосные станции или иные сооружения, предназначенные для подъема холодной воды, которые одновременно являются инженерными сооружениями, используемыми в целях теплоснабжения или горячего водоснабжения;

- источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Вывод по критерию № 7: АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» данному критерию **не соответствует.**

**Критерий № 8**

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющийся собственником или иным законным владельцем водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них, с использованием которых обеспечивается транспортировка **более 50 процентов объема** холодной воды или сточных вод общего объема холодной воды или сточных вод централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Согласно информации, представленной АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» на участке первой промплощадки НкАЗ-1 (с учетом данных, представленных в тарифном деле на 2026 год гарантирующей организацией на территории Новокузнецкого городского округа – ООО «Водоканал») объемы:

- транспортируемых сточных вод за 2024 год составили 620878,97 м3.

В соответствии с информацией, представленной в тарифном деле на 2026 год ООО «Водоканал» - гарантирующей организацией Новокузнецкого городского округа общий объем пропущенных сточных вод централизованной системы водоотведения Новокузнецкого городского округа за 2024 год составил 39512544,95 м3.

В результате проведенного анализа экспертами было выявлено, что АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» владеет канализационными сетями, с использованием которых обеспечивается транспортировка **менее** **50 процентов общего объема** сточных вод централизованной системы водоотведения:

- водоотведение 620878,97 м3 / 39512544,95 м3 \* 100 = 1,57 %

1,57% < 50 %

Вывод по критерию № 8: АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» данному критерию **не соответствует.**

На основании вышеизложенного экспертами РЭК Кузбасса сделан вывод о том, что АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» **не соответствует** критериям, предусмотренных пунктом 45 (2) Правил холодного водоснабжения и водоотведения, так как не выполнены условия критериев №№ 5-8.

По результатам проведенного анализа экспертами РЭК Кузбасса выявлено, что АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод»:

- не соответствует совокупности критериев, предусмотренных пунктом 45 (1) Правил холодного водоснабжения и водоотведения;

- не соответствует критериям, предусмотренных пунктом 45 (2) Правил холодного водоснабжения и водоотведения.

Согласно абз. 2-3 п. 8 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с учетом изменений, внесенных Постановлением Правительства РФ от 23.11.2021 № 2009) тарифы на транспортировку холодной воды, сточных вод организациям, **не соответствующим** критериям отнесения собственников или иных законных владельцев водопроводных и (или) канализационных сетей и (или) сооружений на них к транзитным организациям, предусмотренным Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», **не устанавливаются**.

В связи с вышеизложенным АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» **не относится** на 2026 год к транзитным организациям в сфере водоотведения на участке первой промплощадки НкАЗ-1. В связи с чем регулятором предлагается:

1. закрыть дело «О корректировке необходимой валовой выручки и установленных тарифов на услугу водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2026 год, оказываемую АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ, промплощадка НкАЗ-1)» за № 20-ВО.

2. признать утратившим силу с 01.01.2026 постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

от 17.09.2024 № 195 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере водоотведения АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ, промплощадка НкАЗ-1)»;

от 17.09.2024 № 196 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения и об установлении тарифов на транспортировку сточных вод АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ, промплощадка НкАЗ-1)».