Приложение № 2 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.08.2025

**Производственная программа**

**ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению**

**Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению**

**Кузбасский территориальный участок)**

**(Кемеровский городской округ, Новокузнецкий городской округ, Таштагольский муниципальный округ)**

 **в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650992, г. Кемерово, ул. Карболитовская, 2 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение
 |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, 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 реализации | Финансовые потребности, 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. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Кемеровский городской округ, Таштагольский муниципальный округ (п. Амзас, п. Калары, п. Чугунаш) |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 | 6849,06 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 122,60 | 122,60 | 122,60 | 122,60 | 122,60 | 122,60 | 122,60 | 122,60 | 122,60 | 122,60 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 |
| 1.9.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 | 6726,46 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 4118,58 | 4118,58 | 4118,58 | 4118,58 | 4118,58 | 4118,58 | 4118,58 | 4118,58 | 4118,58 | 4118,58 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 2607,89 | 2607,89 | 2607,89 | 2607,89 | 2607,89 | 2607,89 | 2607,89 | 2607,89 | 2607,89 | 2607,89 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение (Новокузнецкий городской округ) |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 |
| 2.3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 | 12026,00 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 279,55 | 306,39 | 306,39 | 352,33 | 352,33 | 458,01 | 590,92 | 590,92 | 590,92 | 647,56 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 383,03 | 679,95 | 679,95 | 679,95 | 679,95 | 717,60 | 679,95 | 679,95 | 679,95 | 689,69 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2022 год | Ожидаемые значения 2023 год | План 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год | План 2029 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) | 14,96 | 31,96 | 31,96 | 31,96 | 31,96 | 31,96 | 31,96 | 31,96 |
| 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) | 9,18 | 17,70 | 17,70 | 17,70 | 17,70 | 17,70 | 17,70 | 17,70 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,21 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 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) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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) | 0,75 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| 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) | 5,49 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 2,23 | 4,51 | 4,51 | 4,51 | 4,51 | 4,51 | 4,51 | 4,51 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 2024 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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 (в процентах) | 31,96 | 31,96 | - |
| 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) | 17,70 | 17,70 | - |
| 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) | 0,04 | 0,04 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,08 | 0,08 | - |
| 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) | 1,00 | 1,00 | - |
| 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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,65 | 0,65 | - |
| 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) | 1,79 | 1,79 | - |
| 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) | 4,51 | 4,51 | - |
| 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 2022-2024 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2022 год |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| - | - |
| 2. Водоотведение |
| - | - |
| 2023 год |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| - | - |
| 4. Водоотведение |
| - | - |
| 2024 год |
| 5. Холодное водоснабжение питьевой водой |
| - | - |
| 6. Водоотведение |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 3 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.08.2025

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению**

**Кузбасский территориальный участок) (Кемеровский городской округ, Новокузнецкий городской округ, Таштагольский муниципальный округ) на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. Питьевая вода (Кемеровский городской округ, Таштагольский муниципальный округ (п. Амзас, п. Калары, п. Чугунаш)) |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 49,87 | 54,66 | 54,66 | 62,86 | 62,86 | 81,71 | 105,42 | 105,42 | 105,42 | 115,52 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 41,56 | 45,55 | 45,55 | 52,38 | 52,38 | 68,09 | 87,85 | 87,85 | 87,85 | 96,27 |
| 2. Водоотведение (Новокузнецкий городской округ) |
| 2.1. | Прочие потребители(без НДС) | 31,85 | 56,54 | 56,54 | 56,54 | 56,54 | 59,67 | 56,54 | 56,54 | 56,54 | 57,35 |

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

».

Приложение № 5 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.08.2025

**Производственная программа**

**ООО «ОФ «Прокопьевскуголь» (Прокопьевский городской округ)**

 **в сфере водоотведения (прием и очистка сточных вод) на период**

**с 01.01.2025 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «ОФ «Прокопьевскуголь» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 653045, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Кутузова, 1 |
| 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 водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение (прием и очистка сточных вод) |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение (прием и очистка сточных вод) |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Водоотведение (прием и очистка сточных вод) |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименова-ние показателя | Ед. изм. | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Водоотведение (прием и очистка сточных вод) |
| 1. | Объем отведенных стоков | м3 | 48283,50 | 48283,50 | 48283,50 | 48283,50 | 48283,50 | 48283,50 |
| 2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 48283,50 | 48283,50 | 48283,50 | 48283,50 | 48283,50 | 48283,50 |
| 3.1. | Потребитель-ский рынок | м3 | 22043,00 | 22043,00 | 22043,00 | 22043,00 | 22043,00 | 22043,00 |
| 3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 22043,00 | 22043,00 | 22043,00 | 22043,00 | 22043,00 | 22043,00 |
| 3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 26240,50 | 26240,50 | 26240,50 | 26240,50 | 26240,50 | 26240,50 |
| 4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 48283,50 | 48283,50 | 48283,50 | 48283,50 | 48283,50 | 48283,50 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 3192,51 | 3471,58 | 3471,58 | 3689,34 | 3656,97 | 3656,97 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное водоотведение | 01.01.2025 | 31.12.2027 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

 объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2023 год | Ожидаемые значения 2024 год | План 2025 год | План 2026 год | План 2027 год | План 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения
 |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - | - | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | 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) | - | - | - | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов
 |
| 3.1. | 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 | 2,237 | 2,237 | 2,237 | 2,237 | 2,237 | 2,237 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.2. | 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 | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | 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 2025 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2028 год | Эффективность производст-венной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения
 |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 2.3. | 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) | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов
 |
| 3.1. | 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 | 2,237 | 2,237 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.2. | 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 | - | - | - |
| 3.3. | 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 2023-2024 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2023 год |
| 1. Водоотведение (прием и очистка сточных вод) |
| - | - |
| 2024 год |
| 2. Водоотведение (прием и очистка сточных вод) |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 6 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.08.2025

**Одноставочные тарифы водоотведение (прием и очистка сточных вод)**

**ООО «ОФ «Прокопьевскуголь» (Прокопьевский городской округ)**

**на период с 01.01.2025 по 31.12.2027**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование потребителей | Тариф, руб./м3 |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Водоотведение (прием и очистка сточных вод) |
| Прочие потребители(без НДС) | 66,12 | 71,90 | 71,90 | 76,41 | 75,74 | 75,74 |

 ».

Приложение № 7 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.08.2025

Экспертное заключение

Региональной энергетической комиссии Кузбасса

по материалам, представленнымМКП «Водоканал» ТМР

(Таштагольский муниципальный округ) для установления тарифов

на подключение (технологическое присоединение)

к централизованным системам холодного водоснабжения

на территории Таштагольского муниципального округа на 2025-2027 годы

МКП «Водоканал» ТМР обратилось в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса с заявлением об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2025 год (вх. от 24.04.2025 № 2409):

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 20 мм (открытый способ прокладки трубопроводов) на 2025 год – ***12 686,79*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 50 мм (открытый способ прокладки трубопроводов) на 2025 год – ***12 159,80*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 110 мм (открытый способ прокладки трубопроводов) на 2025 год – ***13 305,30*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 20 мм (закрытый способ прокладки трубопроводов) на 2025 год – ***22 734,43*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 50 мм (закрытый способ прокладки трубопроводов) на 2025 год – ***22 734,43*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 110 мм (закрытый способ прокладки трубопроводов) на 2025 год – ***25 115,78*** тыс. руб. без НДС/км.

В соответствии с п.17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее «Правила») к заявлению об установлении тарифов Вам необходимо предоставить определенный пакет документов. В связи с непредоставлением полного пакета документов регулирующим органом был написан отказ в открытии тарифного дела (исх. № М-10-62/1503-02 от 05.05.2025) и направлен запрос дополнительных материалов.

15.05.2025 МКП «Водоканал» ТМР вместе с дополнительным пакетом документов направило в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса новое заявление об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2025-2027 годы (вх. от 15.05.2025 № 3052):

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 20 мм (открытый способ прокладки трубопроводов) на 2025 год – ***12 686,79*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 50 мм (открытый способ прокладки трубопроводов) на 2025 год – ***12 159,80*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 100 мм (открытый способ прокладки трубопроводов) на 2025 год – ***13 305,30*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 20 мм (открытый способ прокладки трубопроводов) на 2026 год – ***13 359,19*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 50 мм (открытый способ прокладки трубопроводов) на 2026 год – ***12 804,27*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 100 мм (открытый способ прокладки трубопроводов) на 2026 год – ***14 010,*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 20 мм (открытый способ прокладки трубопроводов) на 2027 год – ***13 960,35*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 50 мм (открытый способ прокладки трубопроводов) на 2027 год – ***13 380,16*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 100 мм (открытый способ прокладки трубопроводов) на 2027 год – ***14 640,96*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 20 мм (закрытый способ прокладки трубопроводов) на 2025 год – ***22 734,43*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 50 мм (закрытый способ прокладки трубопроводов) на 2025 год – ***22 734,43*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 100 мм (закрытый способ прокладки трубопроводов) на 2025 год – ***25 115,78*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 20 мм (закрытый способ прокладки трубопроводов) на 2026 год – ***23 939,35*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 50 мм (закрытый способ прокладки трубопроводов) на 2026 год – ***23 939,35*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 100 мм (закрытый способ прокладки трубопроводов) на 2026 год – ***26 446,91*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 20 мм (закрытый способ прокладки трубопроводов) на 2027 год – ***25 016,62*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 50 мм (закрытый способ прокладки трубопроводов) на 2027 год – ***25 016,62*** тыс. руб. без НДС/км;

- ставка на протяженность водопроводной сети диаметром 100 мм (закрытый способ прокладки трубопроводов) на 2027 год – ***27 637,02*** тыс. руб. без НДС/км.

09.07.2025 организация направила в РЭК Кузбасса заявление, в котором сети диаметром 100 мм заменены на сети диаметром 110 мм.

Заявления на установление тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения было направлено в электронном виде посредством Единой информационно-аналитической системы (далее – ЕИАС), в формате шаблона DOCS.FORM.6.42. с помощью ЕИАС.

Главным консультантом Вахновой О.О. и ведущим консультантом Поляковой Л.Г. Региональной энергетической комиссии Кузбасса (далее – специалисты) проанализированы представленные МКП «Водоканал» ТМР материалы и произведен расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (вх. от 15.05.2025 № 3052).

При подготовке заключения специалисты руководствовались следующими нормативными документами:

1. Гражданским кодексом Российской Федерации;
2. Федеральным законом от 23.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
4. Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания);

5. Налоговый кодекс Российской Федерации (в дальнейшем НК РФ);

6. Трудовой Кодекс Российской Федерации (в дальнейшем ТК РФ);

7. Федеральный Закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;

8. Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 г. № 2130
«Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства РФ и признании утратившими силу отдельных актов Правительства РФ»;

9. Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644
«Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

10. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641
«Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

11. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.02.2024 № 113/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства»;

Прочими законами и подзаконными актами, методическими разработками и подходами, действующими в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов на продукцию (услуги) в холодного водоснабжения.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 утверждены «Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы) установлено:

Согласно п. 83 Основ ценообразования, тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (далее - ставка за протяженность сети). Размер ставки за протяженность сети дифференцируется в соответствии с методическими указаниями, в том числе в соответствии с типом прокладки сетей, и рассчитывается исходя из необходимости компенсации регулируемой организации следующих видов расходов:

а) расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей;

б) налог на прибыль.

Согласно п. 85 Основ ценообразования, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Согласно п. 86. Основ ценообразования, при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

В составе заявки (исх. № б/н от 14.05.2025, вх. от 24.04.2025 № 2409, исх. № б/н от 14.05.2025, вх. от 15.05.2025 № 3052) МКП «Водоканал» ТМР представлены:

1. Расчет ставки тарифа на протяженность сети на 2025 год платы.

2. Заявления о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения МКП «Водоканал» ТМР.

3. Локальные сметные расчеты на строительство наружной сети водоснабжения Ду20 мм, Ду50 мм, Ду110, Ду500 мм открытым и закрытым способом на расстояние 1 км.

4. Сметы на проектные работы строительство участка водопроводной сети Ду20 мм, Ду50 мм, Ду110, Ду500 мм открытым и закрытым способом протяженностью 1 км.

5. Учредительные документы, в том числе:

5.1. копия Устава, утвержден постановлением Администрации Таштагольского муниципального района № 344-п от 10.04.2023 г.;

5.2. постановление Администрации Таштагольского муниципального района № 344-п от 10.04.2023 г. «Об изменении вида муниципального унитарного предприятия «Тепло-Темир»;

5.3. копия Листа записи Единого государственного реестра юридических лиц;

5.4. копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

5.5. копия распоряжения Администрации Таштагольского муниципального района № 177-р от 28.04.2023 г. «О закреплении имущества на праве оперативного управления за муниципальным казенным предприятием «Водоканал» Таштагольского муниципального района;

5.6. копия приказа о назначении на должность № 16-лс от 12.02.2024;

5.7. копию доверенности на Быстрову Н.В.

6. Копию правоустанавливающего документа (договор №1 от 28.04.2023 о закреплении имущества на праве оперативного управления).

7. Копию приказа «Об утверждении положений по учетной политике для целей бухгалтерского и налогового учета с 2025г.» с приложением рабочего плана счетов.

8. Копии бухгалтерской и статистической отчетности (1-водопровод, 22-ЖКХ) за 2022-2024 годы.

9. Постановление администрации Шерегешского городского поселения № 43-п от 02.05.2023 «Об определении гарантирующего поставщика по услугам водоснабжения на территории Шерегешского городского поселения на 2023 год».

10. Постановление администрации Таштагольского муниципального района № 56-п от 02.05.2023 «Об определении гарантирующего поставщика по услугам водоснабжения на территории Таштагольского городского поселения на 2023 г.».

11. Протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения к объектам централизованной системы водоснабжения.

12. Схемы предполагаемой протяженности водопроводной сети от точек подключения объектов заявителей до точек подключения к объектам централизованной системы водоснабжения.

13. Реестр заявлений на подключение.

14. Копии заявлений на подключение.

15. Базовый вариант прогноза Министерства экономического развития Российской Федерации индексов цен производителей и индексов-дефляторов по видам экономической деятельности на период до 2027 года.

16. Копии договоров на поставку материалов.

17. Копию положения о закупке товаров, работ, услуг, утвержденную Приказом № 3 о/д МКП «Водоканал» ТМР от 02.05.2023 и протоколы.

18. Фактическое подключение за период с 23.12.2023 по текущую дату и копии актов о подключении в 2023 году и фактическое.

19. Письмо с пояснениями.

С учетом дополнительно представленных материалов 15.05.2025 (вх. от 15.05.2025 № 3052) отрыто дело «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2025-2027 годы для МКП «Водоканал» ТМР (Таштагольский муниципальный округ) за № 3-ВС.

Следует отметить, что организация не предоставила Приложение № 8 к Методическим указаниям, утвержденным приказом ФСТ России от 27.12.2013 1746-э.

В соответствии с пунктом 115 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э при расчете ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) учитываются расходы регулируемых организаций на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них, определенные с учетом предложений регулируемых организаций в зависимости от применяемых материалов, типа прокладки сетей, в том числе глубины залегания сетей, стесненности условий при прокладке сетей, типа грунтов.

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

, (50)

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

 - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут. (в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 N 2054-э);

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

 - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км (в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 N 2054-э);

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

Согласно пункту 117 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э ставка тарифа на подключаемую нагрузку для регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается по следующей формуле:

, (51)

где:

 - расчетный объем расходов на i-тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

 - расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

(в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 N 2054-э)

В соответствии с разделом 1 Приложения 8 Методических рекомендаций в состав расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением) включаются:

1. Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)

1.1. Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей

1.1.1. расходы на проектирование

1.1.2. расходы на сырье и материалы

1.1.3. расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)

1.1.4. расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций

1.1.5. оплата труда и отчисления на социальные нужды

1.1.6. прочие расходы

1.2. Внереализационные расходы, всего

1.2.1. расходы на услуги банков

1.2.2. расходы на обслуживание заемных средств

1.3. Налог на прибыль.

В представленной учетной политике, учет доходов и расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением), не выделен.

Согласно пункту 118 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

В случае, если подключение осуществляется по нескольким водопроводным вводам или канализационным выпускам, ставка за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается с учетом прокладки сетей различного диаметра. Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается по формулам:

, (52)

, (52.1)

где:

 - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./м;

 - базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м;

 - расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей диаметром d и объектов на них, тыс. руб.;

 - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d, определенный в соответствии с формулой (3.1);

 - протяженность создаваемой водопроводной или канализационной сети диаметром d, км;

 - ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения принята при расчете тарифов на подключение исходя из предоставленных заявок на подключение.

В соответствии с представленными материалами МКП «Водоканал» ТМР предлагает дифференцировать плату за подключение по следующим техническим характеристикам (Таблица 1):

- диаметрам (20 мм, 50 мм, 110 мм);

- способу прокладки сетей (открытый способ прокладки, закрытый способом прокладки).

Таблица 1

**Стоимость строительства сетей водоснабжения по предложению предприятия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Холодное водоснабжение | Протяженность, м | Стоимость строительства трубопровода на 1 км, тыс. руб. |
| Открытый способ прокладки |
| диаметр Ду 20 мм | 1000 | 9 515,09 |
| диаметр Ду 50 мм | 1000 | 9 119,85 |
| диаметр Ду 110 мм | 1000 | 9 978,98 |
| диаметр Ду 500 мм | 1000 | 46 727,73 |
| Закрытый способ прокладки |
| диаметр Ду 20 мм | 1000 | 17 050,82 |
| диаметр Ду 50 мм | 1000 | 17 050,82 |
| диаметр Ду 110 мм | 1000 | 18 836,83 |
| диаметр Ду 500 мм | 1000 | 52 565,98 |

Заявленная величина капитальных вложений подтверждена локальными сметными расчетами.

В РЭК Кузбасса дополнительно представлены материалы исх. 09.07.2025 № 738 (вх. РЭК Кузбасса от 10.07.2025 № 4308) с пояснениями применения затрат на строительство временных зданий и сооружений, а также по применению коэффициентов производства работ в стесненных условиях, в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи. В представленных схемах не видно в каких местах будет производится строительство временных зданий и сооружений, в каких местах строительства происходит пересечение или попадание в охранную зону действующей воздушной линии электропередачи.

РЭК Кузбасса исх. от 15.07.2025 № М-5-6/2483-02 запросила документы, подтверждающие факт выполнения строительства временных зданий и сооружений (устройство и содержание временных дорог) при подключении заявителей (формы КС-2, КС-3) за 2023 – 2024 годы. А также запросила протяженность участков, попадающих под условия, учитывающих производство работ в стесненных условиях (k-1,15) и в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (k-1,2) для всех заявителей, планируемых к подключению.

МКП «Водоканал» ТМР предоставил дополнительные материалы исх. от 04.08.2025 № 838 (вх. РЭК Кузбасса от 05.08.2025 № 4844).

Проанализировав представленные обосновывающие документы, РЭК Кузбасса предлагает исключить из стоимости строительства сетей холодного водоснабжения:

- затраты на временные здания сооружения 1,5%, так как отсутствуют обоснования их необходимости;

- коэффициенты k-1,15; k-1,2 (производство работ в стесненных условиях, в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи) в связи с отсутствием обоснования необходимости их применения.

В соответствии с приложением № 8 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э предусмотрена следующая дифференциация расходов, относимых на ставку за протяженность сети:

расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее;

расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно);

расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно).

Таким образом, на основании представленных обосновывающих документов, и принимая во внимание все вышеуказанные замечания, РЭК Кузбасса, предлагает учесть в ставке за протяженность при расчете платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения МКП «Водоканал» ТМР на территории Таштагольского муниципального округа на 2025-2027 годы следующую стоимость строительства сетей холодного водоснабжения (Таблица 2).

При определении стоимости мероприятий на 2026-2027 годы к сметной стоимости строительства применен индекс-дефлятор, принятый согласно основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, определенных в базовом варианте Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, опубликованном 30.09.2024г. на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России) (Таблица 3).

Таблица 2



Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2026 | 2027 |
| Предложение МКП «Водоканал» ТМР | 105,3% | 104,5 % |
| Предложение РЭК Кузбасса | 105,3% | 104,5 % |

МКП «Водоканал» ТМР в расчетах платы за подключение использовало стоимость строительства подводящих сетей следующих диаметров – Ду20, Ду50, Д110.

РЭК Кузбасса приняла к расчету платы, используемые предприятием диаметры сетей: Ду20, Ду110, так как на Ду50 нет заявок.

Таким образом, при дифференциации тарифов МКП «Водоканал» ТМР предложено использовать наиболее распространенный типоразмер сетей водоснабжения, необходимый для подключения новых потребителей.

Расчет коэффициентов дифференциации, стоимости мероприятий по строительству в разрезе диаметров и способов прокладки представлены Таблицах 4, 5.

На основании представленных обосновывающих документов, учитывая их объем и качество специалистом РЭК Кузбасса произведен расчет платы за подключение.

Расчет платы производился исходя из стоимости строительства сетей водоснабжения (Таблица 2).

По расчету РЭК Кузбасса ставки тарифа за протяженность к централизованным системам водоснабжения на 2025-2027 годы, с разбивкой по диаметрам сложились на уровне, представленном в Таблице 6.

Таблица 4



Таблица 5





 

Таблица 6



 С учетом проведенного анализа и предложений предприятия предлагается:

 1. Утвердить тарифы на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения МКП «Водоканал» ТМР в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Таштагольского муниципального округа при открытом способе прокладки дифференцировано по диаметрам исходя из расчета РЭК Кузбасса на следующем уровне с учетом календарной разбивки по периодам (Таблица 7).

Таблица 7

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицаизмерения | с 13.08.2025по 31.12.2025 | с 01.01.2026по 31.12.2026 | с 01.01.2027по 31.12.2027 |
| 1. | до 40 мм (включительно) | тыс. руб./км | 9 660,61 | 10 172,63 | 10 630,39 |
| 2. | свыше 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./км | 10 102,19 | 10 637,61 | 11 116,30 |

2. Утвердить тарифы на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения МКП «Водоканал» ТМР в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Таштагольского муниципального округа при закрытом способе прокладки дифференцировано по диаметрам исходя из расчета РЭК Кузбасса на следующем уровне с учетом календарной разбивки по периодам (Таблица 8).

Таблица 8

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицаизмерения | с 13.08.2025по 31.12.2025 | с 01.01.2026по 31.12.2026 | с 01.01.2027по 31.12.2027 |
| 1. | до 40 мм (включительно) | тыс. руб./км | 16 891,33 | 17 786,56 | 18 586,96 |
| 2. | свыше 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./км | 18 591,44 | 19 576,79 | 20 457,74 |

Приложение № 8 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.08.2025

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)**

**к централизованной системе холодного водоснабжения**

**МКП «Водоканал» ТМР в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории**

**Таштагольского муниципального округа с 13.08.2025 по 31.12.2027**

 (без НДС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицаизмере-ния | с 13.08.2025по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 |
| Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети **()**: |
| 1. При открытом способе прокладки диаметром d: |
| 1.1. | до 40 мм (включительно) | тыс. руб./км | 9 660,61 | 10 172,63 | 10 630,39 |
| 1.2. | свыше 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./км | 10 102,19 | 10 637,61 | 11 116,30 |
| 2. При закрытом способе прокладки диаметром d: |
| 2.1. | до 40 мм (включительно) | тыс. руб./км | 16 891,33 | 17 786,56 | 18 586,96 |
| 2.2. | свыше 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./км | 18 591,44 | 19 576,79 | 20 457,74 |

 Примечание:

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

,

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения, тыс. руб.;

 - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./м3 в сутки.;

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, м3/сутки;

**** - ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения, создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения, км.

Приложение № 9 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.08.2025

**Экспертное заключение Региональной энергетической комиссии Кузбасса
по установлению платы за подключение (технологическое присоединение)
в индивидуальном** **порядке к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ) объекта капитального строительства: комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения и пристроенной наземной автопарковкой, расположенного по адресу: г. Новокузнецк, Куйбышевский район, ул. Макеевская», расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 42:30:0000000:5742, 42:30:0202010:215, 42:30:0202010:216 (заявитель ООО «Специализированный застройщик ЦЕНТР-К»)**

Нормативно-методической основой проведения анализа материалов, представленных ООО «Водоканал», являются:

* + Гражданский кодекс Российской Федерации;
	+ Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
	+ Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406
	«О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
	+ Приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические рекомендации);
	+ Налоговый кодекс Российской Федерации (далее – НК РФ);
	+ Трудовой кодекс Российской Федерации (далее – ТК РФ);
	+ Федеральный Закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях»;
	+ 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»;
	+ Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641
	«Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
	+ Прочие законы и подзаконные акты, методические разработки и подходы, действующие в отношении сферы и предмета государственного регулирования тарифов на продукцию (услуги) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения.

**Перечень предоставленных материалов**

Предприятием предоставлено заявление от 09.04.2025 № ВДК-Исх.2520/2025 (вх. в РЭК Кузбасса № 2073 от 10.04.2025) об установлении платы на подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке к централизованной системе водоснабжения ООО «Водоканал» объекта «Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения и пристроенной наземной автопарковкой по ул. Макеевская Куйбышевского района», расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 42:30:0000000:5742, 42:30:0202010:215, 42:30:0202010:216 (заявитель ООО «Специализированный застройщик «ЦЕНТР-К»), которое содержит:

* Запрос № б/н от 16.12.2024 от ООО «Специализированный застройщик «ЦЕНТР-К» о подготовки проекта договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.
* Письмо ООО «Водоканал» № ВДК-Исх-1569/2025 о предварительном согласовании точек подключения и трассы строящихся сетей.
* План трассы сетей водоснабжения для подключения жилого квартала по ул. Макеевская.
* Схему подключения сети водоснабжения к жилому кварталу по ул. Макеевская.
* Расчет стоимости мероприятий в плате за подключение объекта: «Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения и пристроенной наземной автопарковкой по ул. Макеевская Куйбышевского района г. Новокузнецка».
* Сравнение стоимостей мероприятий по строительству сетей водоснабжения от точки подключения (технологического присоединения) комплекса многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения и пристроенной наземной автопарковкой
по ул. Макеевская, Куйбышевского района до точки подключения на сети централизованного водоснабжения, обслуживаемой ООО «Водоканал»,
в зависимости от метода расчета.
* Укрупненный сметный расчет стоимости строительства сетей водоснабжения.
* Локальные сметные расчеты.
* Смету на разработку проектно-сметной документации.
* Проектная документация.
* Счета на оплату материалов.

Предприятием плата за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке ООО «Водоканал», ИНН 4217166136, объекта капитального строительства: комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения и пристроенной наземной автопарковкой по ул. Макеевская Куйбышевского района», расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 42:30:0000000:5742, 42:30:0202010:215, 42:30:0202010:216 заявителя
ООО «Специализированный застройщик «ЦЕНТР-К» предложена на следующем уровне:

- к системе холодного водоснабжения, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 611,05 м3/сутки в размере 35 248,29 тыс. руб. (без НДС).

**Анализ величины максимальной мощности для утверждения индивидуальной платы за подключение**

В соответствии с представленными документами планируется присоединить к централизованный системе холодного водоснабжения
ООО «Водоканал» объекта «Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения и пристроенной наземной автопарковкой по улице Макеевская Куйбышевского района», расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 42:30:0000000:5742, 42:30:0202010:215, 42:30:0202010:216 (заявитель ООО «Специализированный застройщик «ЦЕНТР-К»).

Подключаемая нагрузка заявителя к сетям холодного водоснабжения составляет 611,05 м3/сут., при этом нужды пожаротушения
составляют 30 л/сек (2 592 м3/сут): наружного 25 л/сек., внутреннего 5 л/сек.

Необходимость подключения подтверждается заявкой
ООО «ЦЕНТР-К» на подключение и техническими условиями на подключение.

Специалисты РЭК Кузбасса, проанализировав предоставленные материалы, предлагают принять заявленную необходимую подключаемую нагрузку водоснабжения и водоотведения обоснованными в полном объеме.

**Объем работ необходимых для подключения**

В целях обеспечения подключения объекта заявителя и дальнейшего гарантированного водоснабжения без ущерба для существующих потребителей, запитанных от ООО «Водоканал», по предложению предприятия необходимо выполнить следующие мероприятия:

* Строительство трубопровода Ду225 мм, протяженностью 102,4 м
от колодца камеры переключения до точки подключения к сетям объекта заявителя (методом горизонтально-направленного бурения).
* Строительство трубопровода Ду225 мм, протяженностью 26 м,
от трубопровода Ду300 мм в районе нежилого здания по ул. Челюскина, 6 до точки подключения к сетям объекта заявителя (открытым способом).
* Строительство трубопровода Ду400 мм (перемычки)
протяженностью 158,27 м от камеры переключения до точки подключения к существующим сетям холодного водоснабжения Ду500 мм (41,27 м открытым способом и 117 м методом горизонтально-направленного бурения).

В качестве обоснования необходимости проведения мероприятий представлены технические условия на подключение, проект индивидуальной платы, план строительства сетей холодного водоснабжения, схема подключения сетей водоснабжения.

Проанализировав представленные документы, специалисты РЭК Кузбасса считают необходимость заявленных мероприятий обоснованной в полном объеме.

В соответствии с п. 85 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения утвержденных постановлением Правительства РФ
от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее Основы) в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 м3/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), а также при наличии письменного согласия заявителя в случае, предусмотренном Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2130 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на реализацию мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

В связи с тем, что для подключения объекта заявителя необходимо выполнить строительство сетей холодного водоснабжения диаметром
более 250 мм, а также, учитывая нагрузку объекта заявителя,
превышающую 250 м3/сутки, специалисты РЭК Кузбасса считают, что данная плата за подключение соответствует критериям индивидуальной.

В соответствии с предложением предприятия, стоимость работ
по подключению объекта заявителя к сетям холодного водоснабжения составляет 26 436,215 тыс. руб. без НДС.

В качестве обоснования стоимости проведения мероприятий представлены: локальные сметные расчеты, расчет стоимости строительства сетей водоснабжения, выполненный по укрупненным нормативам цены строительства (далее – НЦС).

По результатам анализа представленных документов, специалисты РЭК Кузбасса считают заявленные расходы на строительство сетей обоснованными в полном объеме.

Необходимо отметить, что сметный объем затрат рассчитан в ценах января 2025 года, в связи с этим предприятие предлагает проиндексировать сметную стоимость в цены 3 квартала 2025 года на коэффициент 1,027. Так как данный коэффициент не превышает индекс дефлятор, указанный в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации по строке «Строительство», специалисты РЭК Кузбасса считают заявленную индексацию обоснованной в полном объеме.

Таким образом, суммарные затраты на выполнение мероприятий
по подключению объекта заявителя к системе холодного водоснабжения по предложению специалистов РЭК Кузбасса составят 26 436,215 тыс. руб. без НДС.

Предложение по величине капитальных вложений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид регулируемой деятельности | Предложение предприятия, тыс. руб., без НДС | Предложение экспертной группы, тыс. руб. без НДС | Корректировка в сторону снижения, тыс. руб. |
| водоснабжение | 26 436,215 | 26 436,215 | 0,00 |

**Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей**

В соответствии с разделом 1 Приложения 8 Методических рекомендаций в состав расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением) включаются:

1. Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)

1.1. Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей

1.1.1. расходы на проектирование

1.1.2. расходы на сырье и материалы

1.1.3. расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)

1.1.4. расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций

1.1.5. оплата труда и отчисления на социальные нужды

1.1.6. прочие расходы

1.2. Внереализационные расходы, всего

1.2.1. расходы на услуги банков

1.2.2. расходы на обслуживание заемных средств

1.3. Налог на прибыль

ООО «Водоканал» заявлен только налог на прибыль в размере 8812,07 тыс. руб.

Величина налога на прибыль регулятором рассчитана в соответствии с формулой 52.1 приказа ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» в соответствии с действующим законодательством 25% от налогооблагаемой базы, принятой в расчет, в размере ***26 436,22*** тыс. руб., налог на прибыль составляет ***8 812,07*** тыс. руб. (без НДС).

**Расчет индивидуальной платы на подключение**

**к системам холодного водоснабжения**

На основании проведенного специалистами РЭК Кузбасса анализа, предлагается установить плату за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке ООО «Водоканал», ИНН 4217166136, объекта капитального строительства: комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения и пристроенной наземной автопарковкой по ул. Макеевская Куйбышевского района», расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 42:30:0000000:5742, 42:30:0202010:215, 42:30:0202010:216 заявителя ООО «Специализированный застройщик «ЦЕНТР-К» к системе холодного водоснабжения, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 611,05 м3/сутки в размере 35 248,29 тыс. руб. (без НДС).

Расчеты представлены в Приложении к экспертному заключению.

Приложение



Приложение № 10 к протоколу № 60

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 12.08.2025

Пояснительная записка

Региональной энергетической комиссии Кузбасса к проекту постановления «Об установлении тарифов на перемещение задержанных транспортных средств на специализированные стоянки и их хранение на специализированных стоянках на территории Кемеровского городского округа, Беловского городского округа, Беловского муниципального округа»

В соответствии с частью 11 статьи 27.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, Законом Кемеровской области от 09.07.2012 № 78-ОЗ «О порядке перемещения транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения и возврата, оплаты стоимости перемещения и хранения задержанных транспортных средств», приказом Федеральной антимонопольной службы России от 15.08.2016 № 1145/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств и установлению сроков оплаты», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса» на РЭК Кузбасса возложена обязанность по установлению тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств.

В соответствии с пунктом 4 Методических указаний по расчету тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств и установлению сроков оплаты, утвержденных приказом ФАС России от 15.08.2016 № 1145/16 «Об утверждении методических указаний по расчету тарифов на перемещение и хранение задержанных транспортных средств и установлению сроков оплаты» (далее - Методические указания), тарифы на перемещение и хранение задержанных транспортных средств устанавливаются по результатам торгов (аукцион на понижение цены) по выбору исполнителей услуг. Начальной максимальной ценой таких торгов является базовый уровень тарифов, определенный органами регулирования.

Постановлением РЭК Кузбасса от 09.01.2025 № 3 установлены базовые уровни тарифов на перемещение задержанных транспортных средств на специализированные стоянки и их хранение на специализированных стоянках на территории Кемеровской области-Кузбасса.

В соответствии с протоколом № 2 от 05.06.2025 о признании открытого аукциона на понижение цены несостоявшимся, представленного в РЭК Кузбасса Министерством транспорта Кузбасса (исх. № 01-38-2179 от 06.06.2025, вх. № 3731 от 11.06.2025), в отношении:

лота 2 «Предложения по тарифам в отношении специализированной стоянки, обслуживающей территорию Беловского городского округа Кемеровской области – Кузбасса и Беловского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса»,

лота 5 «Предложения по тарифам в отношении специализированной стоянки, обслуживающей территорию городского округа – города Кемерово», открытый аукцион на понижение цены признан несостоявшимся по основанию, указанному в абзаце пятом пункта 34 (в аукционе принял участие только один участник открытого аукциона в отношении одного лота (единственный участник) Положения о торгах, утвержденного постановлением Правительства Кемеровской области-Кузбасса от 28.09.2020 № 597.

В связи с чем в реестр лиц, осуществляющих деятельность по перемещению транспортных средств на специализированную стоянку, их хранению и возврату, внесены сведения о ООО «Барг» по лоту № 4, Муниципальное бюджетное учреждение «Центр организации дорожного движения» по лоту № 5.

В связи с вышеизложенным, предлагаем установить тарифы на перемещение задержанных транспортных средств на специализированные стоянки и их хранение на специализированных стоянках:

**Тарифы на перемещение задержанных транспортных средств**

**на специализированные стоянки на территории Кемеровского городского округа, Беловского городского округа,**

**Беловского муниципального округа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование категории транспортного средства | Стоимость перемещения единицы транспортного средства, рублей  |
| 1 | Категории А, М, B и D массой до 3,5 тонны  | 4 141,10 |
| 2 | Категории D массой более 3,5 тонны, С | 10 457,33 |
| 3 | Категория BE | 6 274,40 |
| 4 | Категории CE, DE | 10 457,33 |
| 5 | Крупногабаритные транспортные средства | 12 548,79 |
| 6 | Маломерные суда | 6 274,40 |
| 7 | Тяжеловесные транспортные средства | 28 333,30 |

**Тарифы на хранение задержанных транспортных средств**

**на специализированных стоянках на территории Кемеровского городского округа, Беловского городского округа,**

**Беловского муниципального округа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование категории транспортного средства | Стоимость хранения единицы транспортного средства, рублей за 1 час  |
| 1 | Категории A, M | 28,76 |
| 2 | Категории B и D массой до 3,5 тонны | 57,51 |
| 3 | Категории D массой свыше 3,5 тонны, C | 115,02 |
| 4 | Категория BE | 86,27 |
| 5 | Категории CE, DE | 143,78 |
| 6 | Крупногабаритные и тяжеловесные транспортные средства | 172,53 |
| 7 | Маломерные суда | 28,76 |

Примечание:

Крупногабаритное транспортное средство - транспортное средство, габариты которого с грузом или без груза превышают допустимые габариты, установленные Правительством Российской Федерации;

Тяжеловесное транспортное средство - транспортное средство, масса которого с грузом или без груза и (или) нагрузка на ось которого превышают допустимую массу транспортного средства и (или) допустимую нагрузку на ось, которые устанавливаются Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 6 Методических указаний, в случае установления долгосрочных тарифов срок их действия не может быть менее 5 лет, но окончание их действия должно совпадать с окончанием календарного года. Предлагаем установить срок действия тарифов до 31.12.2030 года.