Приложение № 9

к конкурсной документации о проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоотведения на территории муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края»

**Цены, величины, значения, параметры, которые будут учитываться при расчете дисконтированной валовой выручки участников конкурса на услуги Концессионера**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Наименование показателей** | **Ед. изм. / год** | | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| **Водоотведение** | | | | | | | | | | |
| 1. | | Метод регулирования тарифов |  | |  | Метод индексации | | | | |
| 2. | | Объем принимаемых сточных вод в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема принимаемых сточных вод на срок действия соглашения | тыс. м3 | | 1621,65 | 1621,65 | 1621,65 | 1621,65 | 1621,65 | 1621,65 |
| 3. | | Цены на энергетические ресурсы в году предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз цен на срок действии такого соглашения |  | | электроэнергия ВН (4 ценовая категория) – 1,4231 руб./кВт (без учета НДС);  плата за мощность ВН (4 ценовая категория) – 869707,35 руб./МВт. (без учета НДС); мощность в части услуг по передаче ВН (4 ценовая категория) – 219517,86 руб. /МВт. (без учета НДС); СН2 – 5,2783 руб./кВт.; СН2 (3 ценовая категория) – 3,9690 руб./кВт;  Плата за мощность СН2 (3 ценовая категория) – 869581,70 руб./МВт. | В соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации | | | | |
| 4 | | Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу принимаемых сточных вод в год, предшествующий первому году действия концессионного соглашения | | | | | | | | |
| 4.1 | | Удельный расход электрической энергии: | | | | | | | | |
| 4.1.1 | | потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | | 0,47 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1.2 | | потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | | 0,23 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5 | | Величина неподконтрольных расходов, определенная в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | | Х | 29888,22 | Х | Х | Х | Х |
| 6 | | Предельные (максимальные) значения критериев конкурса | | | | | | | | |
| 6.1 | | Объем расходов финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения | тыс. руб. | | Х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.2 | | Объем расходов финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения | тыс. руб. | | Х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | | Х | 19026,21 | Х | Х | Х | Х |
| 8 | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | | | |
| 8.1 | | Удельный расход электрической энергии | | | | | | | | |
| 8.1.1 | | потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | | Х | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 8.1.2 | | потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | | Х | 0.23 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 9 | | Нормативный уровень прибыли | % | | Х | не более 3,00 | не более 3,00 | не более 3,00 | не более 3,00 | не более 3,00 |
| 10 | | Предельный (максимальный) рост валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения по отношению к каждому предыдущему году |  | | Х | В соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации с учетом утвержденных долгосрочных параметров регулирования | | | | |
| 11 | | Расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод |  | | Х | ВН (4 ценовая категория) – 2608,30 тыс. кВтч;  мощность ВН (4 ценовая категория) – 3,28 тыс. МВт;  мощность в части услуг по передаче ВН (4 ценовая категория) 3,43 тыс. МВт; СН2 – 63,912 тыс. кВтч;  СН2 (3 ценовая категория) – 309,067 тыс. кВтч;  мощность СН2 (3 ценовая категория) – 0,344 тыс. МВт. | Х | Х | Х | Х |
| 12 | | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | | Х | 51820,81 | Х | Х | Х | Х |
| **Водоотведение (в части очистки сточных вод)** | | | | | | | | | | |
| 1 | Метод регулирования тарифов | | |  | Х | метод индексации | | | | |
| 2 | Объем принимаемых сточных вод в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема принимаемых сточных вод на срок действия такого соглашения | | | тыс. м3 | 3156,67 | 3156,67 | 3156,67 | 3156,67 | 3156,67 | 3156,67 |
| 3 | Цены на энергетические ресурсы в году предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз цен на срок действии такого соглашения | | |  | электроэнергия ВН (4 ценовая категория) – 1,4231 руб./кВт (без учета НДС);  плата за мощность ВН (4 ценовая категория) – 869707,35 руб./МВт. (без учета НДС); мощность в части услуг по передаче ВН (4 ценовая категория) – 219517,86 руб. /МВт. (без учета НДС); СН2 – 5,2783 руб./кВт.;  СН 2 (3 ценовая категория) – 3,9690 руб./кВт  Плата за мощность СН2 (3 ценовая категория) – 869581,70 руб./МВт. | В соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации | | | | |
| 4 | Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу принимаемых сточных вод в год, предшествующий первому году действия концессионного соглашения | | | | | | | | | |
| 4.1 | Удельный расход электрической энергии: | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | | потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | | 0,47 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1.2 | | потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | | 0,00 | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5 | | Величина неподконтрольных расходов, определенная в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | | Х | 5180,92 | Х | Х | Х | Х |
| 6.1 | | Объем расходов финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения | тыс. руб. | | Х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.2 | | Объем расходов финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения | тыс. руб. | | Х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | | Х | 41756,09 | Х | Х | Х | Х |
| 8 | | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | | | |
| 8.1 | | Удельный расход электрической энергии: | | | | | | | | |
| 8.1.1 | | потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | | Х | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 8.1.2 | | потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | | Х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | | Нормативный уровень прибыли | % | | Х | не более 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | | Предельный (максимальный) рост валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения по отношению к каждому предыдущему году |  | | Х | В соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации с учетом утвержденных долгосрочных параметров регулирования | | | | |
| 11 | | Расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод |  | | Х | ВН (4 ценовая категория) – 2608,30 тыс. кВтч;  мощность ВН (4 ценовая категория) – 3,28 тыс. МВт;  мощность в части услуг поп передаче ВН (4 ценовая категория) 3,43 тыс. МВт. | Х | Х | Х | Х |
| 12 | | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | | Х | 58185,47 | Х | Х | Х | Х |