Приложение № 2

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»

**Критерии конкурса и параметры критериев конкурса**

**Критерии конкурса и параметры критериев конкурса**

1. Предельный размер расходов на модернизацию объекта концессионного соглашения – 10 661 131,19 руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Предельный размер расходов на модернизацию объекта концессионного соглашения , которые предполагается осуществить концессионером, без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение), руб. | 2 695 798,79 | 7 965 332,40 | 0 | 0 | 0 |

2. Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на модернизацию объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения – 0,00 тыс.руб.

3. Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения – 0,00 тыс.руб.

4. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед. изм. / год** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| **4.1 Водоотведение** | | | | | | | |
| 4.1.2 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 19026,21 | х | х | х | х |
| 4.1.3 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 4.1.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,23 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 4.1.4 | Нормативный уровень прибыли | % | не более 3 | не более 3 | не более 3 | не более 3 | не более 3 |
| **4.2 Водоотведение (в части очистки сточных вод)** | | | | | | | |
| 4.1.2 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 41756,09 | х | х | х | х |
| 4.1.3 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
|  | в том числе: | | | | | | |
| 4.1.3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 4.1.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.4 | Нормативный уровень прибыли | % | не более 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5. Плановые (максимальные) значения показателей деятельности концессионера:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ШТ. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 2. | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | 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) | % | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,23 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |

6. Плата концедента – 0,00 руб.