Приложение № 9

к конкурсной документации

о проведении открытого конкурса на право заключения

концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения –

централизованных систем холодного водоснабжения

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** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | | **2034** |
| 1. | Объем отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска воды на срок действия концессионного соглашения | тыс.м3 | 1323,00 | 1334,06 | 1334,06 | 1334,06 | 1334,06 | 1334,06 | 1334,06 | 1334,06 | 1334,06 | 1334,06 | 1334,06 | 1334,06 | 1334,06 | | 1334, 06 |
| 2. | Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, и прогноз цен на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 2.1. | - покупная вода | Руб./м3 | 48,29 | 55,22 | 57,43 | 59,73 | 62,12 | 64,60 | 67,18 | 69,87 | 72,66 | 75,57 | 78,59 | 81,73 | 85,00 | | 88,40 |
| 3. | Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения (по каждому виду используемого энергетического ресурса) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/  м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/  м4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| 4. | Величина неподконтрольных расходов, определяемая в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль организаций, налога на имущество организаций) | Тыс.  руб. | х | 73666,79 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | | х |
| 5. | Метод регулирования тарифа |  | метод индексации | | | | | | | | | | | | |  | |
| 6. | Предельные максимальные значения критериев конкурса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 на каждый год срока действия концессионного соглашения | Тыс.  руб. | х | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 7. | Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности, предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, в сфере водоснабжения и водоотведения, по отношению к предыдущему году | х | х | С 2022 по 2034 год в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и с учетом утвержденных долгосрочных параметров регулирования | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 8.1. | Расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды | кВт.ч/  м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| 8.2. | Необходимая валовая выручка | Тыс.  руб. | 99 299,85 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | | х |