Приложение № 3

**Критерии открытого конкурса и параметры критериев открытого конкурса:**

1) предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение) - 645 383 790,00 (шестьсот сорок пять миллионов триста восемьдесят три тысячи триста семьсот девяносто рублей 00 копеек);

2) объем финансового участия Концедента в исполнении концессионного соглашения - финансовое участие Концедента по Концессионному соглашению не предусмотрено;

3) долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера:

Водоснабжение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **план 2024** | **план 2025** | **план 2026** | **план 2027** | **план 2028-2044** |
| Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. без НДС | 84 259,00 | 87 797,88 | 91 309,79 | 94 962,18 | 98 760,67 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: |  |  |  |  |  |
| - Уровень потерь воды, % | 13,69 | 13,69 | 13,69 | 13,69 | 13,69 |
| - Удельный расход эл.энергии на 1 куб.м.холодной воды, кВт/час/куб.м.на подъем воды | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| - Удельный расход эл.энергии на 1 куб.м.холодной воды, кВт/час/куб.м.на транспортировку воды | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| - Удельный расход эл.энергии на 1 куб.м.холодной воды, кВт/час/куб.м.на очистку воды | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| Норма доходности инвестированного капитала | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нормативный уровень прибыли, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Метод регулирования тарифов | метод индексации | | | | |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **план 2024** | **план 2025** | **план 2026** | **план 2027** | **план 2028-2044** |
| Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. без НДС | 31 182,42 | 32 492,08 | 33 791,76 | 35 143,44 | 36 549,17 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: |  |  |  |  |  |
| - Удельный расход эл.энергии на 1 куб.м.холодной воды, кВт/час/куб.м.на очистку стоков | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| - Удельный расход эл.энергии на 1 куб.м.холодной воды, кВт/час/куб.м.на транспортировку стоков | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Норма доходности инвестированного капитала | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нормативный уровень прибыли, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Метод регулирования тарифов | метод индексации | | | | |

5) плановые значения показателей деятельности концессионера:

Водоснабжение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **план 2024** | **план 2025** | **план 2026** | **план 2027** | **план 2028-2044** |
| Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности | 100% | | | | |
| Объем отпуска воды в году, предшествующем первому году действия договора аренды, а также прогноз объема отпуска на срок действия договора аренды, тыс.куб.м. | 559,669 | 559,669 | 559,669 | 559,669 | 559,669 |
| Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия договора аренды, а также прогноз цен на срок действия договора аренды, руб./кВт/час без НДС | 8,87 | 9,24 | в соответствии с прогнозами социально - экономического развития | | |
| 5,99 | 6,24 |
| Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды в год, предшествующие первому году действия договора аренды |  |  |  |  |  |
| - Потери воды, % | 13,69 | 13,69 | 13,69 | 13,69 | 13,69 |
| - Удельный расход эл.энергии на 1 куб.м.холодной воды, кВт/час/куб.м.на подъем воды | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| - Удельный расход эл.энергии на 1 куб.м.холодной воды, кВт/час/куб.м.на транспортировку воды | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| - Удельный расход эл.энергии на 1 куб.м.холодной воды, кВт/час/куб.м.на очистку воды | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |

Водоотведение

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **план 2024** | **план 2025** | **план 2026** | **план 2027** | | **план 2028-2044** | |
| Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности | 100% | | | | | | |
| Объем отпуска воды в году, предшествующем первому году действия договора аренды, а также прогноз объема отпуска на срок действия договора аренды, тыс.куб.м. | 187,480 | 187,480 | 187,480 | | 187,480 | 187,480 | |
| Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия договора аренды, а также прогноз цен на срок действия договора аренды, руб./кВт/час без НДС | 8,26 | 8,61 | в соответствии с прогнозами социально - экономического развития | | | | |
| 5,38 | 5,61 |
| Удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема водоотведения в год, предшествующие первому году действия договора аренды |  |  |  | |  | |  |
| - Удельный расход эл.энергии на 1 куб.м.холодной воды, кВт/час/куб.м.на очистку стоков | 0,68 | 0,68 | 0,68 | | 0,68 | | 0,68 |
| Удельный расход эл.энергии на 1 куб.м.холодной воды, кВт/час/куб.м.на транспортировку стоков | 0,30 | 0,30 | 0,30 | | 0,30 | | 0,30 |