Приложение № 2

к Концессионному соглашению

**ЗАДАНИЕ И ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ С УКАЗАНИЕМ** **РАЗМЕРА РАСХОДОВ**

 **НА РЕКОНСТРУКЦИЮ (МОДЕРНИЗАЦИЮ) ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ**

**(без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и описание мероприятия**  | **Цели** **реализации** **мероприятия** | **Предельные затраты на реализацию, руб.** | **Срок** **реализации мероприятия, год** | **Срок ввода мощностей в экс-цию** | **Срок вывода мощностей из экс-ции, до даты** |
| **1** | Ремонт водопроводной сети в с. Крутояр, ул. Железнодорожная протяженностью 60 м. | Повышение надёжности и бесперебойности водоснабжения | 45243,00 | 2025 | 31.12.2025 | 31.12.2025 |
|  |  **ИТОГО:** | 45243,00 |  |  |  |

 Приложение № 3

 к Концессионному соглашению

**ПРЕДЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР РАСХОДОВ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ (МОДЕРНИЗАЦИЮ) ОБЪЕКТОВ ИМУЩЕСТВА**

 **В СОСТАВЕ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ, КОТОРЫЕ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ОСУЩЕСТВИТЬ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА**

**ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ КОНЦЕССИОНЕРОМ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | Всего  |
| Объем расходов, тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45243,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 744680,00 |

Приложение № 4

к Концессионному соглашению

**ЗНАЧЕНИЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Долгосрочный параметр, ед. изм. | Значение показателя в 2022году | Значение показателеля на срок действия Соглашения |
| Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 451,77 тыс. руб. | В соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации |

|  |  |
| --- | --- |
| Долгосрочный параметр, ед. изм. | Значения по годам срока действия Соглашения |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

|  |  |
| --- | --- |
| Долгосрочный параметр, ед. изм. | Значения по годам срока действия Соглашения |
| Нормативный уровень прибыли, % | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Значение показателя на каждый год срока действия Соглашения  |
| Показатели энергетической эффективности объектов водоснабжения | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВч /м.куб | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВч /м.куб | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

 Приложение № 5

к Концессионному соглашению

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Значение показателя на каждый год срока действия Соглашения  |
| 000Показатели энергетической эффективности объектов водоснабжения | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВч /м.куб | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВч /м.куб | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Значение показателя на каждый год срока действия Соглашения  |
| Показатели надежности объектов водоснабжения | Количество прекращений подачи питьевой воды в результате технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год. | Ед./км. | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Показатели качества питьевой воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение № 6

к Концессионному соглашению

**ОБЪЕМ ВАЛОВОЙ ВЫРУЧКИ, ПОЛУЧАЕМОЙ КОНЦЕССИОНЕРОМ**

**В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ СОГЛАШЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Год действия Соглашения | Объем необходимой валовой выручки, в тыс. руб. в ценах первого года действия Соглашения |
| 2022 |  452,43 |
| 2023 | 452,43 |
| 2024 |  452,43 |
| 2025 | 452,43 |
| 2026 |  452,43 |
| 2027 | 452,43 |
| 2028 |  452,43 |
| 2029 | 452,43 |
| 2030 | 452,43 |
| 2031 |  452,43 |
| 2032 | 452,43 |
| **Итого с 2022-2032** | **4524,00** |