|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 8 к концессионному соглашению  № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2025 (базовый) | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов (водоснабжение), тыс. руб. | 117 504,10 | В соответствии с прогнозными сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации | |
| 2 | Базовый уровень операционных расходов (водоотведение), тыс. руб. | 18 064,88 |
| 3 | Индекс эффективности операционных расходов, % |  | 1 | 1 |
| 4 | Нормативный уровень прибыли относительно объема валовой выручки, получаемой концессионером в рамках реализации концессионного соглашения, по водоснабжению, % | 0,00 | 0,00 | 0,42 |
| 5 | Нормативный уровень прибыли относительно объема валовой выручки, получаемой концессионером в рамках реализации концессионного соглашения, по водоотведению, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 18,4 | 18,4 | 18,4 |
| 7 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб. м | 0,479 | 0,479 | 0,459 |
| 8 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/куб. м | 0,581 | 0,581 | 0,581 |
| 10 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/куб. м | 1,342 | 1,342 | 1,342 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Богучанского района  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.С. Медведев/  М.П. | Заместитель генерального директора- директор по развитию АО «КрасЭКо»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Г.Г. Чередник /  М.П. | Первый заместитель Губернатора Красноярского края – председатель Правительства Красноярского края  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.В. Верещагин/  М.П |