Приложение № 4

к концессионному соглашению

в отношении системы водоотведения муниципального образования поселок Саянский Рыбинского района

№\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

Плановые значения показателей деятельности концессионера

(плановые значения показателей надежности, энергетической эффективности)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значения показателей по годам | | | | | | | | | | | |
| 2024  (год предшествующий заключению концессионного соглашения) | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| 1 | количество прекращений приема сточных вод в результате технологических нарушений на сетях водоотведения | Ед./км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт-ч/ м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт-ч/ м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод | кВт-ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Подписи сторон

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Концедент | Концессионер | Красноярский край |
| Глава п. Саянский  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Ступин/  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | Первый заместитель Губернатора Красноярского края – председатель Правительства Красноярского края  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.С. Верещагин/  М.П. |