|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5 к концессионному соглашению  №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |

Плановые значения показателей деятельности Концессионера

| № п/п | Критерий | Единица измерения | Значения критериев | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 год  (базовый) | 2026 год | 2027 год |
| **1** | **Показатели энергосбережения и энергетической эффективности объектов водоснабжения** | | | | |
| 1.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,4 | 18,4 | 18,4 |
| 1.2 | 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 |
| 1.3 | 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 |
| **2** | **Показатели надежности водоснабжения и качества питьевой воды** | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче питьевой воды в результате технологических нарушений на водопроводных сетях | Ед./км | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | 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 | % | 25 | 25 | 25 |
| 2.3 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 25 | 25 | 25 |
| **3** | **Показатели** **качества очистки сточных вод** | | | | |
| 3.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 25 | 25 | 25 |
| **4** | **Показателями энергетической эффективности объектов водоотведения** | | | | |
| 4.1 | 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 |
| 4.2 | 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 |
| **5** | **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | |
| 5.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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