Приложение 3

к концессионному соглашению

**Плановые значения показателей деятельности Концессионера в сфере водоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии(срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года) |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| **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. | % | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Показатель надежности и беспере-бойности централи-зованной системы водоснабжения** | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| **Показатели энергети-ческой эффектив-ности** | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | % |  |  |  |  |  |  |
| 7,6 | 7,55 | 7,5 | 7,45 | 7,4 | 7,35 |
| удельный расход электрической энергии, на единицу объема воды поданной в сеть | кВт\*ч/ | 1,27 | 1,24 | 1,22 | 1,19 | 1,17 | 1,15 |
| куб. м |

\* данные с учетом временных отклонений качества питьевой воды согласно постановления Росприроднадзора по Тамбовской области

**Плановые значения показателей деятельности Концессионера в сфере водоотведения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Данные, используемые для установления показателя** | **Ед. изм.** | Значение показателя по предполагаемым годам концессии |
| (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года) |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| **Качество водоотведения** | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества стоков | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в центральную ливневую систему водоотведения | % | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| **Показатель надежности и бесперебойности водоотведения** | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год | ед./км. | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| **Показатели энергетической эффективности** | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе очистки сточных вод, на единицу объема воды, принятой в канализационную сеть | кВт\*ч на 1куб.м | 1,22 | 1,19 | 1,17 | 1,15 | 1,12 | 1,1 |

\* данные с учетом временных отклонений качества питьевой воды согласно постановления Росприроднадзора по Тамбовской области

 **Концедент: Субъект Российской Федерации Концессионер**

Глава Первомайского Глава

муниципального округа Тамбовской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.В.Рыжков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_