**Приложение № 3**

**к конкурсной документации**

**Критерии конкурса и предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Критерии конкурса | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |  |
| 1. | Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на весь срок действия концессионного соглашения: | руб. |  | 52000,0 | 52000,0 |  |  |  |  | 700000 |  |  49600 51500  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Базовый уровень операционных расходов, который устанавливается на первый год действия концессионного соглашения (расчет базового уровня операционных расходов в последующие годы действия концессионного соглашения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере государственного регулирования цен (тарифов) | тыс. руб. | 512,58 | х | х | х | х | х |  |
| 2.2. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (установленная величина удельных расходов энергоресурсов на отпуск холодной воды на объекте концессионного соглашения) |  |
| 2.2.1. | Уровень потерь воды (доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть) | % |  | 15,3 | 15,3 | 15,2 | 15,1 | 15,0 | 14,9 |  |
| 2.2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |  |
| 2.2.3. | Нормативный уровень прибыли | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 3. | Плановые значения показателей деятельности концессионера |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Показатели качества воды: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1. | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 3.1.2. | 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 |  |
| 3.2. | Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения |  |  |  |  |  |
| 3.2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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 | 0,0001 | 0,0001 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 3.2.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  | 15,3 | 15,3 | 15,2 | 15,1 | 15,0 | 14,9 |  |
| 3.2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |  |