Приложение № 3 к Конкурсной документации

Критерии конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения, находящихся в собственности муниципального образования Успенский сельсовет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Критерий | Ед. изм. | Значения критериев конкурса по годам | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 2026 | | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | **Предельный размер расходов на создание Объекта Соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, без учета расходов, источником финансирования которых является плата за подключение (технологическое присоединение)** | тыс.руб. | 3 262, 7844 | | | | | | | | | | | |
| 3 | **Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера** |  | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов, который устанавливается на первый год действия концессионного соглашения | тыс.руб. | х | | В соответствии с расчетами концессионера с учетом реализации мероприятий по созданию объекта соглашения | | | | | | | | | |
| 4.2 | Показатели надежности и энергетической эффективности |  | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.1. | 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 | х | | В соответствии с расчетами концессионера с учетом реализации мероприятий по созданию объекта соглашения | | | | | | | | | |
| 4.2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой **в технологическом процессе транспортировки** питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/ куб.м. | х | | В соответствии с расчетами концессионера с учетом реализации мероприятий по созданию объекта соглашения | | | | | | | | | |
| 4.2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой **в технологическом процессе подготовки** питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ куб.м. | х | | В соответствии с расчетами концессионера с учетом реализации мероприятий по созданию объекта соглашения | | | | | | | | | |
| 4.2.4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | х | | В соответствии с расчетами концессионера с учетом реализации мероприятий по созданию объекта соглашения | | | | | | | | | |
| 4.3. | Нормативный уровень прибыли | % | х | | В соответствии с расчетами концессионера с учетом реализации мероприятий по созданию объекта соглашения | | | | | | | | | |
| 5. | **Плановые значения показателей деятельности концессионера** |  | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | 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 | % | х | | В соответствии с расчетами концессионера с учетом реализации мероприятий по созданию объекта соглашения | | | | | | | | | |
| 5.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды |  | х | | В соответствии с расчетами концессионера с учетом реализации мероприятий по созданию объекта соглашения | | | | | | | | | |