Приложение № 6 к Конкурсной документации

**Цены, величины, значения, параметры, которые будут учитываться при расчете дисконтированной выручке участника конкурса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень сведений | Ед. изм. |  | Значения по годам срока действия Соглашения | | | | | | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| 1 | **Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности** | | | | | | | | | | | | |
|  | *1) Показатели качества воды* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *2) Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения* |  | | | | | | | | | | | |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) *Показатели энергетической эффективности* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1) Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2)Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Объем отпуска воды в году, предшествующему первому году действия концессионного соглашения, а так же прогноз объема отпуска воды на срок действия концессионного соглашения** | тыс. м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, и прогноз цен на энергетические ресурсы на срок действия концессионного соглашения** | | | | | | | | | | | | |
|  | Электрическая энергия | руб./кВтч (без НДС) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения ( по каждому виду используемого энергетического ресурса)** | | | | | | | | | | | | |
|  | Уровень потерь энергетических ресурсов в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Удельный расход электрической энергии в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения | кВтч/м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Предельные (максимальные) значения критериев конкурса** | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе **подготовки питьевой воды**, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе **транспортировки питьевой воды**, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Нормативный уровень прибыли | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности, предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения по отношению к предыдущему году | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |