Приложение № 2КД

к конкурсной документации

**Критерии Конкурса и предельные (минимальные и (или) максимальные) значения**

**критериев Конкурса**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование критерия конкурса | Начальное значение критерия конкурса | Параметры уменьшения или увеличения начального значения критерия | Коэффициент, учитывающий значимость критерия |
| 1 | Срок концессионного соглашения | 5 лет | Увеличение | 0,2 |
| 2 | Срок окончания мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду | Ежегодно до 20 августа | Уменьшение | 0,25 |
| 3 | Внедрение мероприятий, направленных на экономию коммунальных ресурсов, снижению их объемов (количество мероприятий) | 1 | Увеличение | 0,25 |

Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование долгосрочных показателей | Ед. измерения | Предельные значения долгосрочных параметров по видам тарифов в соответствии с частью 14 статьи 41.1 Закона №416-ФЗ по видам на 2022-2027 годы | |
| на питьевую воду | на водоотведение |
| 1 | Индекс эффективности операционных расходов | **%** | не менее 1,0 | не менее 1,0 |

**Предельно максимальные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, являющихся критериями конкурса, определяемые МТРиЭ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование долгосрочных параметров | Ед. измерения | Период регулирования | Значения параметров по видам  тарифов | |
| на питьевую воду | на водоотведение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. рублей | 2022г. | 773,98 | 762,34 |
| 2 | Нормативный уровень прибыли | % | 2022-2027 гг. | 0,0\* | 0,0\* |
| 3 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: | | | | |
| 3.1 | Уровень потерь воды | % | 2022-2027 гг. | 11,51 | - |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии | кВт.ч/куб.м | 2022-2027 гг. | - | 0,469\*\* |

\*нормативный уровень прибыли определен 0,00 % в связи с отсутствием проектно-сметной документации, обосновывающей расходы на капитальные вложения (инвестиции);

\*\*Удельный расход электрической энергии определен в соответствии с плановым уровнем потерь, установленным МТРиЭ.

**Предельный рост необходимой валовой выручки от осуществления регулярных видов деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Рост необходимой валовой выручки ,% |  |  | Годы |  |
|  |  | 2022 | 2023 | 2024 | 2024-2027 |
| 1 | В тарифах на питьевую воду | 13,9 | 4,0 | 4,0 | РHBBi=( HBBi-i\*ИРРi) /HBBi-i\*100%-100% |
| 2 | В тарифах на водоотведение | 4,0 | 4,0 | 4,0 | РHBBi=( HBBi-i\*ИРРi) /HBBi-i\*100%-100% |

где:

РНВВi- рост необходимой выручки в году i, %

НВВi- необходимая валовая выручка в году i, тыс. руб.

ИРРi - индекс роста расходов, учитываемых при расчете необходимой валовой выручки, определяемый параметрами прогноза социально-экономического развития РФ, разработанными Минэкономразвития РФ в годуi, %.

**Величина неподконтрольных расходов, определенная в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406, за исключением расходов на энергетические ресурсы, арендной платы и налога на прибыль организаций:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Неподконтрольные расходы, тыс. руб. | Годы | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024-2027 годы |
| 1 | В тарифах на питьевую воду | 12,92 | 13,44 | Hi=Hi-1\*Ki |
| 2 | В тарифах на водоотведение | 3 2,34,42 | 3 363,9 |

где:

Hi- расходы на уплату налогов в i–м году, тыс.рублей;

Ki- коэффициент для расчета водного налога, который в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации применяется до 2025 года в размере 1,15, с 2026 года – индекса потребительских цен, определяемого параметрами прогноза социально - экономического развития Российской Федерации, разработанными Минэкономразвития Российской Федерации, вi –м году. Данный коэффициент применяется в случае наличия у организации расходов по уплате водного налога.

Плановые объемы отпуска воды и принятых сточных вод в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объемов отпуска воды и принятых сточных вод на срок действия такого концессионного соглашения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объемы оказываемых услуг, тыс. куб. м | Годы | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-2029 |
| 1 | Объемы отпуска воды | 68,10 | 68,10 | 68,10 | 68,10 | Qi=Qi-2\*(1+ti)2 |
| 2 | Объемы сточных вод | 62,30 | 62,30 | 62,30 | 62,30 | Qi=Qi-2\*(1+ti)2 |

**Объем отпуска воды**

**в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения**

**и прогноз отпуска воды на срок действия концессионного соглашения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Объемы оказываемых услуг потребителям Новобатуринского сельского поселения** | **Ед. изм.** | **годы** | | |
| **2023** | **2024** | **2025-2028** |
| 1 | Объем отпуска воды | тыс. куб.м | 68,10 | 68,10 | 68,10 |
| 2 | Объем сточных вод | тыс. куб.м | 62,30 | 62,30 | 62,30 |

где:

Qi - объем отпуска воды в году i, тыс. куб. м;

ti - темп изменения (снижения) отпуска воды

Потери воды и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды, сточных вод в год, предшествующий первому году действия концессионного соглашения (по каждому используемому энергетическому ресурсу):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | Значения показателей в 2023 году | |
| На питьевую воду | На водоотведение |
| 1 | Потери воды | % | 11,51 | - |
| 2 | Удельных расход электрической энергии | кВт ч/куб.м. | - | 0,469 |

**Мероприятия по реконструкции и содержанию объекта концессионного соглашения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Предмет технического задания** | **сроки** |
| **Раздел 1.** | | |
| 1. | Замена участка трубы водоснабжения на трубы ПНД возле МКД № 11 № 15 – 40 метров | 2025 г. |
| 2. | Замена участка трубы водоснабжения на трубы ПНД возле МКД № 19 – 10 метров | 2025 г. |
| 3. | Замена участка трубы водоснабжения на трубы ПНД от проезда к ул. Лесная до школы 100 метров. | 2025 г. |
| 4. | Чистка отстойника в грабельном отделении КНС п. Новобатурино | 2025 г. |
| 5. | Реконструкция канализационных колодцев с установкой ж/б колец и полимерных люков района коттеджной застройки в количестве 5 шт. | 2026 г |
| 6. | Замена электрощита управления автоматики насосами КНС п. Новобатурино | 2027 г. |
| 7. | Реконструкция колодцев водоснабжения с установкой полимерных люков в районе МКД 7 шт. | 2027 г. |
| 8. | Реконструкция канализационных колодцев с установкой ж/б колец и полимерных люков района Пож. Депо. 5 шт. | 2027 г. |
| 9. | Капитальная промывка системы канализации от д/с «Петушок» до КНС п. Новобатурино | 2027 г. |
| 10. | Реконструкция канализационных колодцев ж/б колец и полимерных люков района Дома культуры, д/с « Петушок», школы 8 шт. | 2028 г. |
| 11. | Замена участка трубы водоотведения диаметром 167 мм. На ПНД от КНС п. Новобатурино в сторону птицефабрики 32,2 метров. ( под дорогой ( асфальт) в гильзе необходим прокол.). | 2029 г. |
| 12. | Герметизация швов и трещин бетонных плит грабельного отделения КНС № 260 п. Новобатурино спец. покрытием из жидкого стекла и цемента ( объемом 2,7 м. x 3м. x 7 м. | 2029 г. |
| 13. | Надлежащее содержание, эксплуатация и текущий ремонт существующего имущества, переданного по концессионному соглашению в течение всего срока действия концессионного соглашения | 2024-2029 |

**Плановые значения показателей качества надежности и энергетической эффективности водоотведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | Удельный расход электроэнергии,  потребляемой в технологическом  процессе очистки сточных вод  на единицу объёма принятых сточных вод  (кВт\*ч/куб. м) |
| 0 | 0 | 0,469 |