Приложение № 2

к конкурсной документации

**Состав и описание, в том числе технико-экономические показатели**

**Объекта Соглашения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта по правоустанавливающему документу | Адрес (местоположение) | Год ввода в эксплуатацию | Технико-экономические показатели |
| Котельная | Иркутская область, Черемховский район, с. Лохово, ул. Школьная, строен.34а | 1976 | Нежилое одноэтажное, общей площадью 241,9 кв.м., предназначена для выработки тепловой энергии для отопления и горячего водоснабжения для потребителей – школа, детский сад, ДК, прочие предприятия и население, установленная мощность котельной: 2,46 Гкал/час. В состав котельной входят оборудование:  Котел№ 1- КВр-0,63КБ – 1шт.,  Котел№ 2- КВр-0,63КБ – 1шт.,  Котел№ 3- КВр-0,8КБ – 1шт.,  Котел№ 4- КВр-0,8КБ – 1шт.,  Сетевой насос № 1 К100-80-160(15кВт,2850об/мин) - 1шт.,  Сетевой насос № 2 К100-80-160(15кВт,2850об/мин) - 1шт.,  Котловой насос № 1 К100-65-160, (11кВт,2850об/мин) - 1шт.,  Котловой насос № 2 К100-65-160, (11кВт,2850об/мин) - 1шт.,  Подпиточный насос № 1 К65-50-160 (5,5кВт,2850об/мин) -1шт.,  Подпиточный насос № 2 К65-50-160 (5,5кВт,2850об/мин) -1шт.,  Подпиточный насос котловой № 1 К65-50-160 (5,5кВт,2850об/мин) -1шт.,  Подпиточный насос котловой № 2 К65-50-160 (5,5кВт,2850об/мин) -1шт.,  Автоматическая система дозирования реагентов Комплексон 6 (Н-0,5) – 1 шт.,  Теплообменник Ридан НН -22- 2 шт.,  Вентилятор дутьевой № 1 ВД-1,4 (0,55кВт,1500об/мин) – 1шт.,  Вентилятор дутьевой № 2 ВД-1,4 (0,55кВт,1500об/мин) – 1шт.,  Вентилятор дутьевой № 3 ВД-2,7 (1,5кВт,3000об/мин) – 1шт.,  Вентилятор дутьевой № 4 ВД-2,7 (1,5кВт,3000об/мин) – 1шт.,  Дымосос №1 - ДН -11правый(22кВт,1000об/мин) -1шт.,  Дымосос №1 - ДН -9левый(15кВт,1500об/мин) -1шт.,  Бак –аккумулятор холодной воды V-10м3,  Расширительный бак СТ 100 РВ -100л-1шт.,  Газоход 1500х1000мм длдиной 14м кирпичный-1шт.,  Газоход 500х450мм длиной 5м стальной-1шт.,  Газоход 230х230мм длиной 6м стальной-1шт.,  Газоход 630х270мм длиной 6м стальной-1шт.,  Манометр МП4-у-1,0МПа -9шт.,  Клапан предохранительный КП Ду-50-6шт.,  Клапан обратный Ду-100-2шт.,  Клапан обратный Ду-50-3шт.,  Дымовая труба ф-600мм-26м, - 1шт.,  Система технологических трубопроводов с запорной арматурой,  Щиты управления котлами,  Пуско-регулирующая аппаратура,  Оборудование КИП и А,  Силовые сети -0,4кВ -719 м.,  Сети освещения -0,4кВ -175 м.,  Светильники разные – 9 шт. |
| **Сети теплоснабжения** | **Иркутская область, Черемховский район, с. Лохово, ул. Юбилейная, от ТК-18 до жилого дома № 1-1 ул. Юбилейная** | 1974 | Протяженность-1062 м., исполнение двухтрубное, тип прокладки - бесканальная, подземная |
| **Сети теплоснабжения** | **Иркутская область, Черемховский район, с. Лохово, ул. Школьная, от здания котельной ул. Школьная 34а до ТК-18 и от ТК-18 до жилого дома № 50 ул. Школьной** | 1974 | Протяженность-554 м., исполнение двухтрубное, тип прокладки - бесканальная, подземная |
| **Сети теплоснабжения** | **Иркутская область, Черемховский район, с. Лохово, от здания котельной ул. Школьная 34а до здания детского сада ул. Первомайская,**  **№ 5** | 1974 | Протяженность-232 м., исполнение двухтрубное, тип прокладки - бесканальная, подземная |
| Здание водонапорной башни | Иркутская область, Черемховский район, д. Жмурова, ул. Солнечная, 9 | 1985 | Нежилое одноэтажное, общей площадью 23,2 кв.м., количество скважин – 1, марка оборудования: Насос ЭЦВ6-6,5-85, глубина скважины 60 м |
| Здание водонапорной  башни | Иркутская область, Черемховский район, д. Нены, ул. Центральная, 57 | 1979 | Нежилое одноэтажное, общей площадью 23 кв.м., количество скважин – 1, марка оборудования: Насос ЭЦВ6-6,5-85, глубина скважины 100 м |
| Водонапорная башня | Иркутская область, Черемховский район, с. Лохово, ул. 40 лет Победы, строен. 2а | 1991 | Нежилое одноэтажное, общей площадью 20,2 кв.м., количество скважин – 1, марка оборудования: Насос ЭЦВ6-6,5-105, глубина скважины 80 м |
| Водонапорная башня | Иркутская область, Черемховский район, с. Лохово, ул. 1 Коммуны, строен. 35 | 1974 | Нежилое одноэтажное, общей площадью 21,6 кв.м., количество скважин – 1, марка оборудования: Насос ЭЦВ6-6,5-105, глубина скважины 80 м |
| Водонапорная башня | Иркутская область, Черемховский район, с. Лохово, ул. Школьная, 34 Б | 1990 | Нежилое одноэтажное, общей площадью 10 кв.м., количество скважин – 1, марка оборудования: Насос ЭЦВ6-6,5-85, глубина скважины 70 м |
| **Сети водоснабжения** | **Иркутская область, Черемховский район, с. Лохово, ул. Юбилейная, от ТК-18 до жилого дома № 1-1 ул. Юбилейная** | 1974 | Протяженность-1091 м. |
| **Сети водоснабжения** | **Иркутская область, Черемховский район, с. Лохово, ул. Школьная, от здания котельной ул. Школьная 34а до ТК-18 и от ТК-18 до жилого дома № 50 ул. Школьной** | 1974 | Протяженность-873 м. |
| **Сети водоснабжения** | **Иркутская область, Черемховский район, с. Лохово, от здания котельной ул. Школьная 34а до здания детского сада ул. Первомайская, № 5** | 1974 | Протяженность-232 м. |
| **Сети водоснабжения** | **Иркутская область, Черемховский район, с. Лохово, от водонапорной башни ул. 40 лет Победы № 2а до жилого дома ул. 40 лет Победы № 22-2** | 1974 | Протяженность-873 м. |

Приложение № 3

к Конкурсной документации

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

1. Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс. руб.:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сфера деятельности | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год | 2033 год | 2034 год |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера в сфере теплоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 4544,45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Нормативный уровень прибыли | % | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 3 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии | кВт.ч/Гкал | 41,90 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,8 |
| 3.2. | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии | кг.у.т/ Гкал | 213,20 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 |
| 3.3. | удельный расход воды на выработку тепловой энергии | м3/Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | доля тепловой энергии, отпускаемой через приборы учета | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5. | динамика изменения доли потерь тепловой энергии при ее передаче к ее выработке | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.6. | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 |

Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера в сфере холодного водоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 2681,27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Нормативный уровень прибыли | % | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 3 | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Удельное потребление электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/  куб. м | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 3.2. | уровень потерь воды в общем объеме воды, поданной в сеть | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

1. Плановые значения показателей деятельности концессионера объектов теплоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид показателя | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения по годам реализации | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 1 | Надежность и бесперебойность | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | ед./Гкал/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Энергетическая эффективность | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг. у.т./Гкал | 213,20 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 | 189,6 |
| 4 | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/км | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 |
| 5 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Гкал | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 | 592,44 |

Плановые значения показателей деятельности концессионера объектов холодного водоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид показателя | Наименование показателя | Ед.изм. | Плановые значения по годам реализации | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 1 | Качество | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Надежность и бесперебойность | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Энергетическая эффективность | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс. руб.:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год | 2033 год | 2034 год |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

1. Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс. руб.:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год | 2033 год | 2034 год |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение № 4

к Конкурсной документации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Теплоснабжение | Холодное водоснабжение | Цены на энергетические ресурсы в сфере теплоснабжения | | | Цены на энергетические ресурсы в сфере холодного водоснабжения | Теплоснабжение | Холодное водоснабжение | Теплоснабжение | Холодное водоснабжение |
| Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, Гкал | Объем полезного отпуска воды, куб.м. | Электроэнергия (уровень напряжения НН), руб./кВтч | Топливо (уголь) | Вода на технологические цели (химочищенная вода), руб./м3 | Электроэнергия, потребляемая в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды (первая ЦК, менее 150кВ, НН)  (без учета НДС) | Величина неподконтрольных расходов, за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль, тыс.руб. | Величина неподконтрольных расходов, за исключением расходов на энергетические ресурсы, арендной платы и налога на прибыль организаций, тыс.руб. | Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности | Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности |
| Год, предшествующий первому году срока действия концессионного соглашения (2019 год) | | | | | | | | | | |
|  | 3014,7 | 47 066,0 | 3,39 | 2 587,46 | 57,77 | 3,29 | 971,5 | 12,6 |  |  |
| Прогноз на срок действия концессионного соглашения | | | | | | | | | | |
| 2020 | 3014,7 | 47 066,0 | 3,53 | 2 693,55 | 60,08 | 3,43 | 997,3 | 14,5 | 103,2 % | 102,8 % |
| 2021 | 3014,7 | 47 066,0 | 3,67 | 2 801,29 | 62,48 | 3,57 | 1026,9 | 16,7 | 103,4 % | 103,1 % |
| 2022 | 3014,7 | 47 066,0 | 3,82 | 2 918,94 | 64,98 | 3,71 | 1067,9 | 19,2 | 104,1 % | 103,1 % |
| 2023 | 3014,7 | 47 066,0 | 3,97 | 3 044,46 | 67,58 | 3,86 | 1099,6 | 22,0 | 103,5 % | 103,1 % |
| 2024 | 3014,7 | 47 066,0 | 4,13 | 3 181,46 | 70,28 | 4,02 | 1132,1 | 25,3 | 103,5 % | 103,1 % |
| 2025 | 3014,7 | 47 066,0 | 4,29 | 3 324,62 | 73,09 | 4,18 | 1165,6 | 29,1 | 103,5 % | 103,1 % |
| 2026 | 3014,7 | 47 066,0 | 4,47 | 3 474,23 | 76,02 | 4,34 | 1200,1 | 30,3 | 103,5 % | 103,0 % |
| 2027 | 3014,7 | 47 066,0 | 4,64 | 3 630,57 | 79,06 | 4,52 | 1248,1 | 31,5 | 104,2 % | 103,0 % |
| 2028 | 3014,7 | 47 066,0 | 4,83 | 3 793,95 | 82,22 | 4,70 | 1285,1 | 32,8 | 103,5 % | 103,0 % |
| 2029 | 3014,7 | 47 066,0 | 5,02 | 3 964,67 | 85,51 | 4,89 | 1323,1 | 34,1 | 103,5 % | 103,0 % |
| 2030 | 3014,7 | 47 066,0 | 5,22 | 4 143,08 | 88,93 | 5,08 | 1362,3 | 35,4 | 103,5 % | 103,0 % |
| 2031 | 3014,7 | 47 066,0 | 5,43 | 4 329,52 | 92,49 | 5,28 | 1402,6 | 36,9 | 103,6 % | 103,0 % |
| 2032 | 3014,7 | 47 066,0 | 5,65 | 4 524,35 | 96,19 | 5,50 | 1458,7 | 38,3 | 104,2 % | 103,0 % |
| 2033 | 3014,7 | 47 066,0 | 5,88 | 4 727,95 | 100,03 | 5,72 | 1501,9 | 39,9 | 103,6 % | 103,0 % |
| 2034 | 3014,7 | 47 066,0 | 6,11 | 4 940,71 | 104,04 | 5,94 | 1546,3 | 41,5 | 103,6 % | 103,0 % |

Приложение № 5

к Конкурсной документации

**Рекомендуемая форма заявки на участие в открытом конкурсе**

В Конкурсную комиссию

Администрации Лоховского

муниципального образования

На бланке организации

Дата, исх. номер

**ЗАЯВКА**

**НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ЛОХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

1. Изучив конкурсную документацию на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности Лоховского муниципального образования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(полное наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, ОГРН, ИНН, адрес)*

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(фамилия, имя, отчество, должность)*

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

заявляет о согласии участвовать в конкурсе на условиях, установленных в конкурсной документации, в случае победы заключить концессионное соглашение в отношении объектов теплоснабжения и водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности Лоховского муниципального образования в соответствии с условиями открытого конкурса и нашего конкурсного предложения, и направляет настоящую заявку.

2. В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать концессионное соглашение в отношении объектов теплоснабжения и водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности Лоховского муниципального образования в соответствии с требованиями конкурсной документации и на условиях, которые мы назовём в нашем конкурсном предложении.

3. В случае, если победитель конкурса будет признан уклонившимся от заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности Лоховского муниципального образования с организатором конкурса и нашей заявке на участие в конкурсе будет присвоен второй номер, мы обязуемся подписать концессионное соглашение в отношении объектов теплоснабжения и водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности Лоховского муниципального образования с организатором конкурса.

4. В случае, если мы будем признаны единственным участником конкурса, мы обязуемся подписать концессионное соглашение в соответствии с требованиями документации об открытом конкурсе указанным в сообщении о проведении конкурса и документации об открытом конкурсе.

4. На заявленные требования к участию в открытом конкурсе предоставляем документы согласно описи на \_\_\_\_\_ страницах.

5. Настоящей заявкой подтверждаем, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*

*(наименование участника открытого конкурса)*

соответствует требованиям, предъявляемым к участникам открытого конкурса, в том числе (отразить сведения о лицах, поименованных в ст.48 Федерального закона от 03.07.2016 №275-ФЗ по установленной форме):

5.1. Против участника открытого конкурса не проводится процедура ликвидации или банкротства.

5.2. Не приостановлена деятельность участника открытого конкурса в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день рассмотрения заявки на участие в открытом конкурсе.

5.3. Отсутствует задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов участника открытого конкурса по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

6. Настоящим гарантируем достоверность предоставленной нами в заявке информации и подтверждаем право организатора конкурса запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти информацию, уточняющую предоставленные нами в ней сведения.

7. Настоящая заявка действует до завершения процедуры проведения открытого конкурса.

8. Наш юридический и фактический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Банковские реквизиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

*(подпись) (Ф.И.О.)*

М.П.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

Приложение № 6

к Конкурсной документации

**Форма конкурсного предложения**

На бланке организации

Дата, исх. номер

**КОНКУРСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**УЧАСТНИКА ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОНЦЕССИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ЛОХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

1. Изучив конкурсную документацию по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности Лоховского муниципального образования, а также проект концессионного соглашения, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование участника конкурса по учредительным документам)

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование должности руководителя, его фамилия, имя, отчество (полностью)

в случае признания победителем конкурса обязуется подписать концессионное соглашение и исполнить обязательства по такому соглашению в соответствии с требованиями действующего законодательства, конкурсной документацией и на условиях, представленных в настоящем предложении:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии | Предложения участника конкурса |
| 1 | Предельный размер расходов на реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения |  |
| 2 | Долгосрочные параметры регулирования цен (тарифов), в том числе:  а) базовый уровень операционных расходов;  б) показатели энергосбережения и энергетической эффективности;  в) нормативный уровень прибыли |  |
| 3 | Плановые значения показателей деятельности концессионера |  |
| 4 | Принятие Концедентом на себя расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, расходов на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения |  |

Полное наименование организации (по учредительным документам) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фактический адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность руководителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактные телефоны, должности, фамилии и имена лиц (полностью), уполномоченных для контактов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты

**Руководитель организации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

(подпись)

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

(подпись)

М.П.