Приложение № 1

к Концессионному соглашению

**СОСТАВ И ОПИСАНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ,**

**ОБЪЕКТОВ ИМУЩЕСТВА В СОСТАВЕ ОБЪЕКТА СОГЛАШЕНИЯ, ИНОЕ ИМУЩЕСТВО, А ТАКЖЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОД ОБЪЕКТАМИ СОГЛАШЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п |  | **Объект соглашения:** сеть водопровода | **Иное имущество:** скважина | **Иное имуществ**о: водопровод | | **Иное имущество**: | **Иное имущество:** земельный участок | **Иное имущество:** земельный участок | **Иное имущество:** земельный участок |
| 1 | Адрес (местонахождение объекта) | Красноярский край, Ужурский район, с. Михайловка, ул. Садовая | Красноярский край, Ужурский район, с. Михайловка, ул. Школьная, 15а | Красноярский край, Ужурский район, с. Михайловка, от водонапорной скважины №1 по ул. Тимирязева № 1бпом. 1 до потребителя – ул. Тимирязева, Колосова, Садовая, Школьная, Молодежная |  |  | Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, с. Михайловк, ул. Школьная. 15а | Водопровод  Не оформлен | ) |
| 2 | Год ввода в эксплуатацию | 1965 | 1965 | 1965 |  |  |  |  |  |
| 3 | Срок фактической эксплуатации,лет | 57 | 57 | 57 |  |  |  |  |  |
| 4 | Кадастровый номер объекта недвижимости | 24:39:3800001:916 | 24:39:3800001:915 | 24:39:3800001:916 |  |  | 24:39:3800001:2845 |  |  |
| 5 | Назначение |  | Сооружения водозаборные |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Протяжённость, глубина, площадь, объем, высота, площадь застройки | 1073м | Глубина 115 м | 8433 м |  |  | 765м2 |  |  |
| 7 | Производительность водозабора, м3/сут. |  | 240 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Оборудование: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | Марка оборудования, производительность | Водозаборные колонки – 3 шт | Глубинный насос марки ЭЦВ6-10-110 | Водозаборные колонки - 26 шт. |  |  |  |  |  |
| 8.2 | Материал и диаметр трубопроводов по проекту и по исполнительной документации | Водопроводная сеть состоит из чугунных труб диаметром  100 мм,  . | Диаметр труб:  180 мм - 100 м  Материал – металл. | Водопроводная сеть состоит из, чугунных, труб диаметром  100 мм, и полиэтиленовых |  |  |  |  |  |
| 8.3 | Техническое состояние | Ненадежное | Надёжное | Надёжное |  |  |  |  |  |
| 8.4 | Износ,% | 75% | 75% | 75% |  |  |  |  |  |
| 8.5 | О проведённых мероприятиях по ремонту,год | - | Текущий ремонт (ежегодно) | Текущий ремонт (ежегодно) |  |  |  |  |  |
| 9 | Балансовая стоимость, руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |  | 0,00 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%) | 21,72 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Концедент»:**  Глава Михайловского сельсовета  Ужурского района Красноярского края  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **В.Г.Пауков** | **«Концессионер»:**  Генеральный директор  ООО «Сибтепло»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Н.Е. Горохов** | **«Красноярский край»:**  Первый заместитель Губернатора Красноярского края –  председатель Правительства  Красноярского края  \_\_\_\_\_\_\_\_ **Ю.А.Лапшин** |
|  |  |  |