Приложение № 2

к Конкурсной документации

**Состав и описание, в том числе технико-экономические показатели, техническом состоянии Объекта Соглашения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование объекта | Адрес (местонахождения) объекта | Год ввода в эксплуатацию | Балансовая/остаточная стоимость | Реквизиты правового акта, документа или акта о государственной регистрации вещных прав | Описание и технико-экономические показатели | Техническое состояние объекта | Описание основного оборудования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Водонапорная башня | Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Успенка ул. СПТУ-95,1Б  Кадастровый номер: 24:32:0000000:3303 | 1957 | 159964,00 / 138635,47 | №24:32:0000000:3303-24/118/2018-1 от 31.08.2018 | Застроенная площадь 20,0 м2.  Материал стен: кирпичные.  Объем бака 4 м3  Срок эксплуатации объекта – 67 лет.  Износ объекта – 60% | Удовлетворительное, возможность фактической эксплуатации |  |
|  | Водопроводная сеть | Красноярский край, Рыбинский район, с. Успенка, ул.СПТУ-95, от водозаборной скважины до жилых домов №15, №16, №17, №б/н, №4, водоразборной колонки возле жилого дома №9  Кадастровый номер: 24:32:4401005:73 | 1951 | 1045448,33/ 891535,11 | №24:32:4401105:73-24/118/2018-2 от 31.08.2018 | Протяженность 753 м  Материал труб: сталь, ПФХ  Подземный способ прокладки.  Срок эксплуатации объекта – 73 года.  Износ объекта – 60% | Удовлетворительное, возможность фактической эксплуатации |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Скважина водоразборная | Российская Федерация, Красноярский край, Рыбинский район, с. Успенка ул.СПТУ-95, 1А  Кадастровый номер: 24:32:4401005:80 | 1985 | 73871,00/ 57045,01 | №24:32:4401105:80-24/118/2018-1 от 31.08.2018 | Паспорт скважины отсутствует, данных по скважине нет  Погружной насос ЭЦВ 6-6,5-120  Подъем воды производиться с глубины 60 метров  Электротехническое оборудование находиться в железобетонном колодце, перекрытым плитой    По водоводу вода поступает в водонапорную башню объемом 20 м3, а затем в водопроводную сеть  Срок эксплуатации объекта – 39 лет.  Износ объекта – 56% | Удовлетворительное, возможность фактической эксплуатации | Оборудование в работе, находиться не в аварийном состоянии, но периодически возникают технические неполадки  В 2025 году установка насоса ЭЦВ 6-10-140 |

**Состав и описание Иного имущества, входящего в состав Объекта Соглашения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | Марка насоса  эл. двигателя | Кол-во,  шт. | Мощность (напор) | Производительность,  м3/ч | Потребляемая мощность, кВт | Напряжение, В |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Погружной насос | ЭЦВ 6-10-140 | 1 | 140м | 10 м3/час | 7,5 КВт. | 380 |