**Сведения о составе и описание иного имущества, передаваемого по концессионному соглашению,**

**в том числе о его технико-экономических показателях, техническом состоянии**

**СОСТАВ И ОПИСАНИЕ**

**объекта концессия**

**СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**муниципального образования «Джерокайское сельское поселение»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **имущества,** **местонахождение,** **адрес** | **Характеристика** **имущества**  | **Единица измерения** | **Количество**  | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезного использования** | **Общая****стоимость****(балансовая,****руб.)** | **Износ,****расход (руб.)** | **Правоустанавливающие документы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Смотровые колодцыЗапорная арматураПожарные гидрантыВодомерные счетчики | ж/б | шт. | 4630 | 11.01.1988 | 300 | 00,00 | 00,00 | Свидетельство о государственной регистрации права собственности от  |
|  | Сооружение – водопроводная сетьаула Джерокай | D 150 -900.0d 108 1550.0 | пог. м | **2450** | 11.01.1988 | Не установлен | 00.00 | 00.00 |  |
|  | Сооружение – водопроводная сеть хутора Свободный труд | D 108 -1920d 108 8400 | Пог м | **10320** | 11.01.1988 |  | 00.00 | 00.00 |  |
| **Основное оборудование системы водоснабжения** |
|  | **Водозаборный узел№ 1 аул Джерокай ул. Краснооктябрьская** |  |  |  |  |  |
|  | Скважина водозаборная |  |  | 2 | 1988 | н\д | 00.00 | 00.00 |  |
|  | Насос глубинный ЭЦВ-25-100 |  |  | 2 |  |  | 45000 | 4000 |  |
|  | Здание служебного павильона | Одноэтажноеблочное | шт | 1 | 1988 | н/д | 23000 | 23000 |  |
|  | Башня водонапорная | 25 м3\часВысота ствола 22.75 м | шт | 1 | 1988 | н/д | 120000 | 120000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Распредщит энерго |  | шт | 2 | 1988 | - | 28.0 | 28.0 | акт |

Специалист администрации муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общие сведения. Система водоснабжения предназначена для водоснабжения жилых домов, школы, детского сада. Установленная производительность 210 м3/сутки