**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 колодцы  Запорная арматура  Пожарные гидранты  Водомерные счетчики | ж/б | шт. | 4  6  3  0 | 11.01.1988 | 300 | 00,00 | 00,00 | Свидетельство о государственной регистрации права собственности от |
|  | Сооружение – водопроводная сетьаула Джерокай | D 150 -900.0  d 108 1550.0 | пог. м | **2450** | 11.01.1988 | Не установлен | 00.00 | 00.00 |  |
|  | Сооружение – водопроводная сеть хутора Свободный труд | D 108 -1920  d 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 | Одноэтажное  блочное | шт | 1 | 1988 | н/д | 23000 | 23000 |  |
|  | Башня водонапорная | 25 м3\час  Высота 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