Приложение № 3

к концессионному соглашению

в отношении объекта теплоснабжения

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. №\_\_

**Сведения о составе и описании передаваемого Концессионеру объекта Соглашения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование имущества | Адрес/  Местоположение | Год постройки/ввода в эксплуатацию | Первонач. стоимость, руб. | Остаточная стоимость, руб. | Технические характеристики | Состояние |
| 1 | Здание котельной | Кировская область, муниципальный округ Немский, с. Ильинское,  ул. Советская, 32б | 1973 | 112 000,00 | 0,00 | Мощность котельной – 1,53 МВт  Общая площадь – 106,2 м2  Количество этажей - один  Материал стен – кирпич  Физический износ – 62 % | удовлетворительное |
| В состав объекта входит: | | | | | | | |
|  | Дымовая труба |  | 1973 |  |  | Материал – сталь  Ø 500 мм, высота – 20 м  Физический износ – 60 % | удовлетворительное |
| Дымовая труба |  | 1973 |  |  | Материал – сталь  Ø 300 мм, высота – 20 м  Физический износ – 54 % | удовлетворительное |
| Котёл марки КВр-0,93 |  | Год ввода в эксплуатацию – 2006 г. |  |  | Количество – 1 шт.  Мощность – 0,8 Гкал/ч  КПД – 65 %  Физический износ – 62 % | удовлетворительное |
| Котёл марки КВНП-0,6 |  | Год ввода в эксплуатацию – 2008 г. |  |  | Год ввода в Количество – 1 шт.  Мощность – 0,516 Гкал/ч  КПД – 70 %  Физический износ – 59 % | удовлетворительное |
|  | Насос циркуляционный  4AM100L4СУ1 |  | Год ввода в эксплуатацию – 2006 г. |  |  | Количество – 1 шт.  Мощность – 4 КВт  Физический износ – 64 % | удовлетворительное |
| Насос центробежный  Calpeda NM 40/12 AE |  | Год ввода в эксплуатацию – 2008 г. |  |  | Количество – 1 шт.  Мощность – 2,2 КВт  Физический износ – 65 % | удовлетворительное |
| Дымосос ДН-3,5 |  | Год установки – 2006 г. |  |  | Количество – 2 шт.  Мощность – 3 кВт.  Физический износ – 30 % | удовлетворительное |
| Силовой щит |  |  |  |  |  | удовлетворительное |
| Щит учета электроэнергии |  |  |  |  |  | удовлетворительное |
| Щит управления насосной группой |  |  |  |  |  | удовлетворительное |
| Щит освещения |  |  |  |  |  | удовлетворительное |