Приложение № 6

к концессионному соглашению № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**ечень движимого имущества в части источников тепловой энергии (котельных), передаваемых по концессионному соглаше**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект теплоснабжения  Место размещения (адрес) | Наименование оборудования | Обозначение | Количество  , шт. | Примечания |
| 1 | Блочно-модульная установленной  мощностью 25 МВт,  Российская  Федерация,  Новосибирская область, город Обь  ЖКО Аэропорта | Котел водогрейный стальной | «ИТ Синтез» Sintez Boiler Q=5000кВт | 5 | Перечень оборудования соответствует паспорту,  котельной водогрейной,  модификация КВ.5-25,0.1.N1  – ТУ 4938-001-97101435-  2011  Заводской номер: 0179П |
| 2 | Горелка комбинированная | «Sintez Flame» IT110, Q=1200-6550 кВт | 5 |
| 3 | Теплообменник пласт нчатый | «Ридан» HH№113-10 | 3 |
| 4 | Насос котлового контура | «Wilo» BL 150/200-15/4 | 4 |
| 5 | Насос сетевого контура | «Wilo»  BL 150/380-62-75/4 | 3 |
| 6 | Насос подпиточный | «Wilo» BL 32/160-4/2 | 2 |
| 7 | Бак расширительный мембранный | «Гранлевел»  НМ1000/1,5-6, V=1000 л | 4 |
| 8 | Емкость промежуточная | «ИТ Синтез»,V=600 л. | 1 |
| 9 | Грязевик абонентский | Ду500 | 1 |
| 10 | Автоматическая установка умягчения  непрерывного действия производительностью 10 м³/час. | «Аквалайн Инжиниринг» | 1 |
| 11 | Автоматическая установка  дозирования реагентов | «Аквалайн Инжиниринг» | 1 |
| 12 | Насос горизонтальный кон-  сольный моноблочный | КМ-40-32-160E | 2 |
| 13 | Бак дизельного топлива | «Анион» , Т 2000 К3, V=2000 л | 7 |
| 14 | Шкаф управления и передачи сигналов котельной  Шкаф управления | ШУ-К | 1 |
| 15 | вентиляционным оборудованием | ШУ-В | 1 |
| 16 | Пульт управления котлом | Энтророс 110М/111 | 5 |
| 17 | Шкаф учета тепла | ЛОГИКА 8943 | 1 |