



Строительство солнечной электростанции «Александровская СЭС»



Стоимость проекта 1,0 млрд. руб.

1. Мощность солнечной электростанции – 10 МВт.
2. Удельная выработка электроэнергии – 1270 кВт*ч/кВт_н
3. Подключение ПС 110/35/10 кВ «Александровская – 1»
4. Период окупаемости 15 лет.
5. Срок эксплуатации 25 лет
6. Основное оборудование:
 - Тонкопленочный микроморфный фотоэлектрический модуль (ФЭМ) производства ООО «Хевел» (Россия) мощностью 125 Вт.
Количество ФЭМ: 80000 шт.
 - Комплект инверторов сетевых в комплекте с трансформаторами мощностью 10 МВт.
 - Металлические опорные конструкции наземного размещения на 80000 ФЭМ.

Функционирование СЭС соответствует всем нормам и правилам по соблюдению экологической безопасности и способствует сокращению выбросов парниковых газов в атмосферу в количестве до 9 тыс. тонн в год



Адрес площадки: Оренбургская область, Александровский район, Александровский сельсовет, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:04:0104018
Тип площадки: Участок, свободный от застройки на землях промышленности, рельеф спокойный с незначительным уклоном в юго-западном направлении
Площадь участка: Общая площадь участка: 43 га.
Кадастровый номер участка: 56:04:0104018:166
Наименование владельца: Администрация Александровского района
Лицо для контактов: Гринев Сергей Николаевич (первый заместитель главы администрации Александровского района)
Телефон: 8(35359)21241
Факс: 8(35359)21270
Электронная почта: ai@orb.mail.ru
Веб-сайт: www.aleksandrovka56.ru

