

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
АО "Мособлэнерго"

№1602809/Р/1/ЦА

" " _____ 20__ г.

Заявитель — СПК "Взлет"

Заявка №1602809

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя — ЛЭП-6 кВ для электроснабжения объекта / ТП-6/0,4 кВ.
2. Наименование и место нахождения объекта(ов), в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя — садоводческий потребительский кооператив по адресу 140080, Московская обл, Лыткарино г, промзона Тураево тер.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 250 (двести пятьдесят) кВт, в том числе ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность 0 (ноль) кВт.
4. Категория надежности — I-ая — 0 кВт; II-ая — 0 кВт; III-я — 250 кВт.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение — 6 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя (в том числе по очередям и этапам) — в соответствии с условиями договора.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) — РУ-6 кВ ТП-527.
8. Основной источник питания — П/С 2 "НИЦ ЦИАМ", РУ-6 кВ, ЛЭП 6 кВ, фидер № 527, ТП-527.
9. Резервный источник питания — нет.
10. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 10.1. **Мероприятия для технологического присоединения: не требуются.**
 - 10.2. **Мероприятия по усилению существующей электрической сети:**
 - 10.2.1. В РУ-6 кВ ТП-527 оборудовать место для подключения ЛЭП направлением на объект. Объем работ определить проектом.
11. **Заявитель осуществляет:**
 - 11.1. Смонтировать ТП-проект. Место установки, тип ТП, количество и мощность трансформаторов определить проектом.
 - 11.2. От точки присоединения до ТП-проект. смонтировать ЛЭП в соответствии с максимальной мощностью, уровнем напряжения и заявленной категорией надежности электроснабжения. Тип ЛЭП, трассу, марку и сечение определить проектом.
 - 11.3. Смонтировать ВРУ объекта в соответствии с максимальной мощностью, уровнем напряжения и заявленной категорией надежности электроснабжения.
 - 11.4. От ТП-проект. до ВРУ объекта смонтировать ЛЭП в соответствии с максимальной мощностью, уровнем напряжения и заявленной категорией надежности электроснабжения. Тип ЛЭП, трассу, марку и сечение определить проектом.
 - 11.5. Разработку проектной документации в границах земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным настоящими техническими условиями. Проектом учесть требования Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 23.06.2015 № 380 в части соблюдения максимальных значений коэффициента реактивной мощности.