



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

115114, Российская Федерация, г. Москва, 2-ой Павелецкий пр-д, д. 3, стр. 2

№ _____
На № _____ от _____

Приложение № _____
к договору ТП № _____
от " _____ " _____ 20 _____ г.

**Технические условия
на технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»
энергопринимающих устройств**

№ В8-13-202-8338(914899/102)

ЗАСХО «Серп и Молот»

*(полное наименование организации – для юридического лица;
фамилия, имя, отчество – для физического лица и индивидуального предпринимателя)*

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **проектируемая ЛЭП-6/0,4 кВ, ТП.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Для сельскохозяйственного использования: Московская область, Балашихинский район, кадастровый номер 50:15:080703:32**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **142,4** кВт, присоединённая мощность: **определить проектом**
4. Категория надежности: **III (третья)**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **6** кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2013**
7. Точка(и) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: **опора № 1; КВЛ-6 кВ РП-2020-ТП-5052; фидер 18; ПС 419**
8. Основной источник питания: **фидер 18; ПС 419**
9. Резервный источник питания: **нет**
10. **ОАО «МОЭСК» выполнить:**
 - 10.1. Мероприятия, выполняемые ОАО «МОЭСК» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения, отсутствуют.
 11. **Заявителю выполнить:**
 - 11.1. Запроектировать и построить ТП с трансформатором мощностью определенной по проекту. Тип ТП определить проектом. Запитать ТП от точки присоединения путем строительства ЛЭП-6 кВ. Точную длину трассы, марку и сечение провода определить проектом.
 - 11.2. Запроектировать и построить необходимое количество ВЛ-0,4 кВ от точки присоединения до ВРУ-0,4 кВ энергопринимающих устройств. Точные параметры и конструктивное исполнение электрических сетей и ВРУ-0,4 кВ определить проектом.
 - 11.3. Разработать проектную (рабочую) документацию электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД, в случае, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной.
 - 11.4. Выполнить мероприятия по организации учета электроэнергии по вновь сооружаемым (реконструируемым) объектам в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления

Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 года

11.5. В случае необходимости разработки проекта в соответствии с требованиями, указанными в пункте 11.2 настоящих технических условий, принимаемые на стадии проектирования технические решения, а так же сам проект внутреннего электроснабжения Заявителя, согласовать с Восточными электрическими сетями филиалом ОАО «МОЭСК» и со всеми заинтересованными лицами.

11.6. Для электроснабжения энергопринимающих устройств Заявителя, включенных в объем технологической и аварийной брони, а также электроприемников, относящихся к первой категории надежности, внезапный перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, Заявитель обеспечивает установку автономных резервных источников питания. Заявитель обязан поддерживать устанавливаемые автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

12. Общие требования:

12.1. Присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 13109-97.

12.2. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом ОАО «МОЭСК» при участии Заявителя и подписания акта осмотра (обследования).

12.3. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № _____ от «___» _____ 20__ г. об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети и без заключения Договора является недействительным и не создает никаких прав и/или обязанностей.

Срок действия настоящих технических условий составляет **2 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор



А.В. Вологин