

к Договору об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети ДНП «Серебряная Подкова» от «___» _____ 201 г. № _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на технологическое присоединение энергопринимающих устройств
к электрической сети ДНП «Серебряная Подкова»

1. Для технологического присоединения энергопринимающих устройств ФИО _____ (далее по тексту – Заказчик), устанавливаемых на земельном участке с кадастровым номером 50:28:0050214:___, максимальной мощностью 10 кВт, напряжением 0,38 кВ, категории надежности III, используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, Заказчику необходимо выполнить следующие мероприятия:
 - 1.1. Точка присоединения: отходящие клеммы автоматического выключателя 50 А в распределительном шкафу РШ №13 (далее по тексту – РШ), расположенном в границах земель общего пользования ДНП «Серебряная Подкова» (далее по тексту – Партнерство).
 - 1.2. Согласовать трассу прокладки кабеля от РШ до вводного распределительного устройства Заказчика.
 - 1.3. Произвести электромонтажные работы по подключению энергоустановок Заказчика в соответствии с ПУЭ, ПТЭЭ.
 - 1.4. После укладки кабеля в траншее вызвать представителя Партнерства для осмотра кабеля перед закрытием.
 - 1.5. Установку счетчика электрической энергии, ограничителя мощности, коммутацию указанных приборов и подключение кабеля в РШ должно производить лицо, имеющее соответствующую квалификацию, в присутствии представителя Партнерства. После установки и коммутации указанных приборов и проверки документов на счетчик электрической энергии представитель Партнерства производит опломбирование счетчика.
 - 1.6. Выполнить приёмо-сдаточные испытания.
 - 1.7. Произвести измерение сопротивления изоляции проложенного кабеля согласно п.1.8.40 ПУЭ. Измерение произвести в присутствии представителя Партнерства.
 - 1.8. Подключение энергоустановок Заказчика выполнить бронированным 5-проводным кабелем сечением не менее 6 кв.мм. по алюминию (при нагрузке 10 кВт и менее).
 - 1.9. Произвести проверку выполнения настоящих технических условий с участием уполномоченного представителя Партнерства.
 - 1.10. Оплату за потребленную электроэнергию производить на основании соответствующего договора с Партнерством.
2. Требования к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты; устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности, и энергопринимающим устройствам:
 - 2.1. Установить счетчик электрической энергии в РШ. Счетчик должен иметь класс точности не ниже 2, диапазон рабочих температур от -40 °С до +55 °С, пройти государственную проверку и иметь возможность опломбирования клеммной коробки. Установить счетчик из перечня рекомендуемых приборов учета электрической энергии ОАО «Мосэнергосбыт» на текущий год.

