

Садоводческое некоммерческое товарищество «Полёт»
Адрес: Московская обл., Раменский р-н, деревня Бояркино,
ИНН 5040013527, КПП 504001001

« ____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

присоединения к низковольтным сетям СНТ «Полёт»

1. Характеристика заявителя:
 - 1.1. Основание: *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя* _____ г. / *Заявление на подключение к сети СНТ.*
 - 1.2. Заявитель: _____
 - 1.3. Номер участка Заявителя: _____
2. Объект технологического присоединения
 - 2.1. Наименование объекта: *жилое строение на участке Заявителя*
 - 2.2. Местонахождение объекта: *СНТ «Полёт», участок №* _____
 - 2.3. Максимальная мощность: *5 кВт*
 - 2.4. Категория надежности: *третья*
 - 2.5. Вид подключения: *однофазное / трёхфазное*
 - 2.6. Уровень напряжения: *220 В линейное*
3. Класс напряжения электрической сети, к которой осуществляется технологическое присоединение: 0.4 кВ.
4. СНТ «Полет» разрешает присоединение к объектам электросетевого хозяйства СНТ энергопринимающих устройств заявителя в точке присоединения: *пора ЛЭП-0,4 кВ по ул. « _____ », около уч. № _____ при условии заключения заявителем Договора с СНТ «Полет» о пользовании объектами электросетевого хозяйства СНТ (Договор № _____ от « ____ » ____ 20__ г.) и обеспечения, за счёт Заявителя, лицензированным на эти виды работ исполнителем, следующих подготовительных монтажных работ и самого подключения:*
 - 4.1. Монтаж на опоре ЛЭП-0,4 кВ на высоте от 1.5 м до 1.8 м в закрывающемся ящике класса защиты не ниже IP54 прибора учета электроэнергии (Счетчик), автоматического выключателя для защиты, отключения и включения электроэнергии. Требование к Счетчику и автоматическому выключателю:
 - 4.1.1. Счетчик: однофазный/трёхфазный, класс точности _____, дата выпуска (не более 24 месяца) _____
 - 4.1.2. Автоматический выключатель: 2-х пол, номинальный ток 25А
 - 4.2. Установка в строении на участке распределительного щита, пригодного для разводки однофазной/трёхфазной электроэнергии в соответствии с Правилами Устройств Электроустановок (ПУЭ).

4.3. Выполнен от установленного на опоре ящика однофазный/трёхфазный ввод к распределительному щиту в строении на участке проводом СИП 16 или большего сечения в соответствии с ПУЭ. Провод не должен иметь разрывов, скруток и прочих повреждений.

4.4. _____

5. СНТ «Полет» осуществляет:

5.1. Выполнение работ по фактическому подключению объекта Заявителя в точке присоединения (в случае нового подключения).

5.2. Выдачу акта о технологическом присоединении к низковольтным сетям СНТ «Полет».

5.3. _____

6. Основной источник питания: подстанция КТП-250-10/0.4 кВ.

7. Резервный источник питания: нет.

8. Работа подстанции: круглогодичная.

9. Ответственность за техническое состояние и безопасную эксплуатацию электроустановок, электрической проводки возлагается на владельца участка (потребителя).

10. Срок действия Технических условий:

10.1. Настоящие технические условия вступают в силу с момента подписания.

10.2. Срок действия настоящих технических условий – 2 года.

10.3. По истечению срока действия данных Технических условий, а также при реконструкции электроустановок или изменений условий заявки, Заявитель обязан получить новые Технические условия.

Председатель СНТ «Полет»

Ибрагимов В.И