

Информация для заявителя

В настоящем документе разъяснены конкретные действия заявителя по выполнению технических условий и информационному взаимодействию с сетевой организацией для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям.

1. Сетевая организация в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки размещает на своем официальном сайте (завьяловоэнерго.рф) в разделе «Личный кабинет»:

- условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;

- технические условия, содержащие перечень мероприятий по технологическому присоединению, а также срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации;

- счет;

инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности;

- настоящий документ «Информация для заявителя».

2. Заявитель обязан в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета оплатить указанный счет. В случае отсутствия оплаты в указанные сроки заявка аннулируется.

3. На новых массивах в случае отсутствия ограждения и адреса участка заявителю необходимо обозначить границы участка по улице колышками и табличкой с адресом.

4. Заявитель в указанный в договоре срок (4 или 6 месяцев) осуществляет мероприятия, указанные в технических условиях:

4.1. Установку вводного устройства (далее - ВУ) с автоматическим выключателем номинальным током **не более указанного в технических условиях** и нулевой шиной:

ВУ устанавливается на границе участка на трубостойке высотой не более 2,5 м либо на заборе.

Опора, на которой будет размещен выносной щит учета (ВЩУ), уже установлена и находится не далее 15 м от границы участка	Опора, на которой будет размещен ВЩУ, будет установлена сетевой организацией в течение 4-х месяцев с даты заключения договора
Место расположения ВУ должно располагаться максимально близко к данной опоре	Место расположения ВУ необходимо согласовать с сетевой организацией

4.2. Монтаж контура заземления ВУ (в случае размещения его в металлическом ящике): три электрода диаметром 16 мм и длиной 1,7 м, сваренные треугольником, соединить с щитом ВУ-0,4 кВ и нулевой шиной проводом ПВ-1 сечением не ниже 6 кв.мм.

4.3. Установку в рекомендательном порядке согласно ПУЭ (п. 7.1.22) на вводе объекта заявителя ограничителей импульсных перенапряжений для защиты электроприемников потребителя от грозовых перенапряжений.

4.4. Равномерное распределение нагрузки между фазами (для класса напряжения 0,4 кВ).

5. Заявитель информирует сетевую организацию о выполнении технических условий и готовности ВУ заявителя к фактическому приему напряжения и мощности путем направления письменного уведомления через личный кабинет, на адрес электронной почты либо по номеру телефона ООО «Завьялово Энерго» (3412) 97-22-34.

6. В обязанности заявителя по техническим условиям также входит *монтаж ЛЭП от точки присоединения (отходящие контакты автоматического выключателя в ВЩУ на опоре ВЛ-0,4 кВ) до ВУ объекта заявителя:*

- в случае полного **выполнения** заявителем обязательств по договору и техническим условиям к дате установки сетевой организацией ВЩУ, отдельно согласованной сетевой организацией с заявителем, монтаж ЛЭП от точки присоединения до ВУ объекта заявителя в назначенную дату осуществляет сетевая организация.

Заявитель обязан предоставить следующие материалы (см. приложенный рисунок 1):

Провод СИП-4 4x16 длиной L м +5 м запаса (для класса напряжения 0,4 кВ),

Провод СИП-4 2x16 длиной L м +5 м запаса (для класса напряжения 0,23 кВ),

Клиновой анкерный зажим – 3 шт.

- в случае полного или частичного **невыполнения** заявителем обязательств по договору и техническим условиям к дате установки сетевой организацией ВЩУ, монтаж ЛЭП от точки присоединения до ВУ объекта заявителя осуществляется согласно Инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.

7. По результатам выполнения сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с договором и техническими условиями сетевая организация составляет в электронной форме и размещает в личном кабинете заявителя:

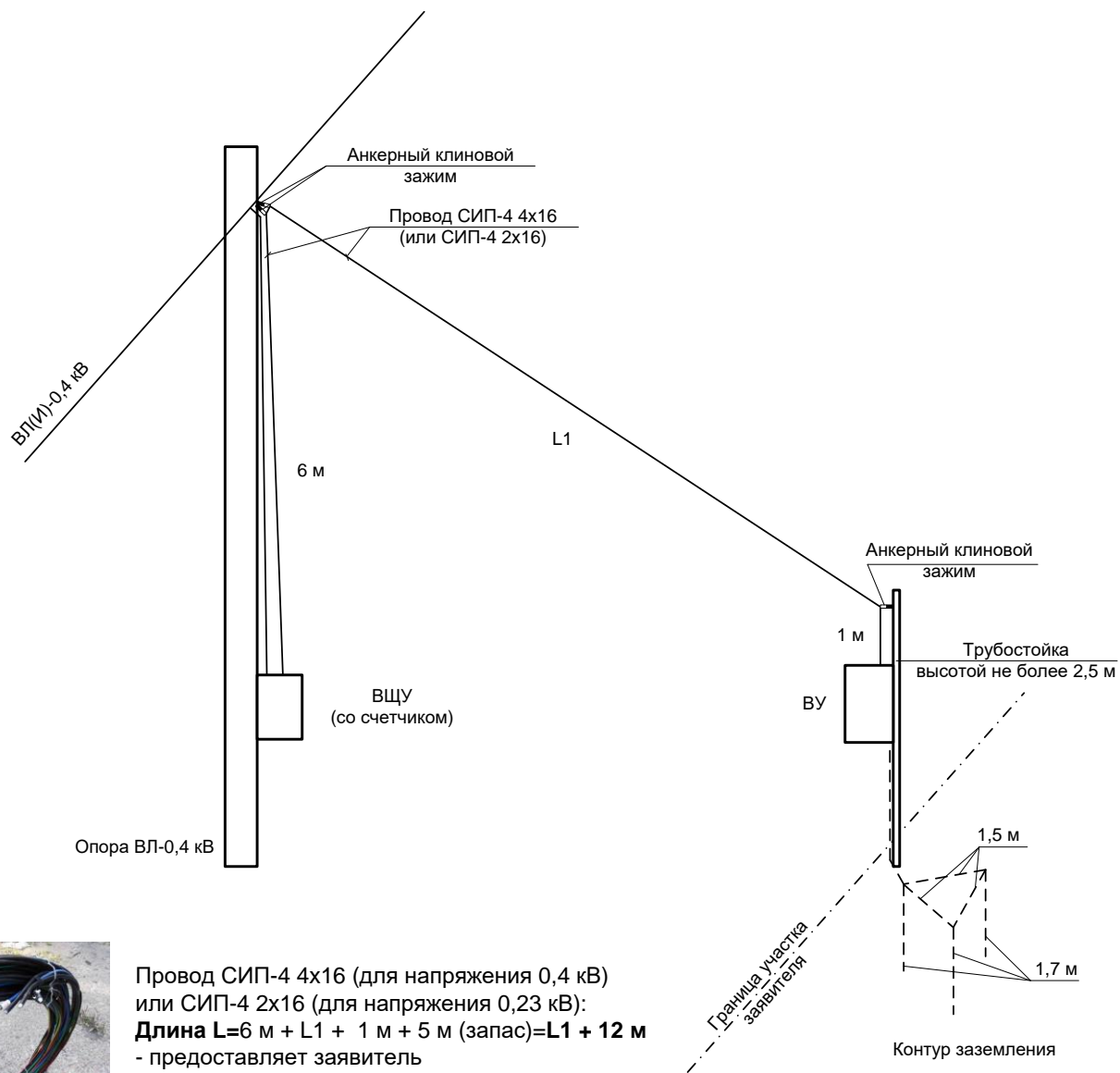
- акт допуска прибора учета в эксплуатацию.

Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в личном кабинете заявителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности);

- акт о выполнении технических условий;

- акт об осуществлении технологического присоединения.

Услуга по технологическому присоединению считается выполненной со дня размещения акта об осуществлении технологического присоединения в личном кабинете заявителя.



Провод СИП-4 4x16 (для напряжения 0,4 кВ)
или СИП-4 2x16 (для напряжения 0,23 кВ):
Длина $L=6\text{ м} + L1 + 1\text{ м} + 5\text{ м}$ (запас)= $L1 + 12\text{ м}$
- предоставляет заявитель



Анкерный клиновой зажим – 3 шт.
- предоставляет заявитель

ВЩУ - выносной щит учета
(щит со счетчиком на опоре Сетевой
организации)

ВУ – вводное устройство
(щит Заявителя на трубостойке)