

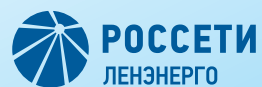
## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, НЕОБХОДИМЫЙ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАЯВИТЕЛЕМ:

1. Подготовить требуемые материалы и инструмент, необходимые для выполнения работ в электроустановках.
2. Проверить, что автоматический выключатель в выносном щите находится в положении «Отключено».
3. Проверить отсутствие напряжения на клеммах автоматического выключателя с помощью специального оборудования (индикатор, указатель напряжения). Рекомендуется использовать два различных по устройству индикатора, чтобы гарантировать отсутствие напряжения при выходе из строя одного из них.
4. Соотнести фазировку присоединяемого проводника и клемм автоматического выключателя.
5. Осуществить присоединение ЛЭП заявителя к клеммам автоматического выключателя.
6. Проверить фазировку присоединяемого проводника и клемм автоматического выключателя.
7. Для подачи напряжения перевести автоматический выключатель в положение «Включено».

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- демонтаж контрольных пломб, установленных на приборе учета электроэнергии;
- проверка наличия напряжения непосредственным прикосновением к токоведущим частям руками или не предусмотренными для этих целей подручными средствами;
- работа и касание электрооборудования, корпусов и защитных экранов электрооборудования, электроприборов влажными или мокрыми руками;
- работа без обуви или стоя в воде;
- использование неисправного или поврежденного инструмента и приспособления;
- сгибание и скручивание электрических проводов под напряжением.

**ВНИМАНИЕ!** Электроустановки находятся под напряжением, сетевая организация ответственности за безопасность проведения работ не несет.



# ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЗАЯВИТЕЛЕЙ

Как ввести энергопринимающее устройство в эксплуатацию при напряжении 0,4 кВ и ниже?

Физическим лицам

Юридическим лицам  
и индивидуальным  
предпринимателям с мощностью  
до 150 кВт включительно  
по 2 и 3 категориям надежности



## ЗАЯВИТЕЛЬ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВИТЬ ПОДАЧУ НАПРЯЖЕНИЯ:

путем обращения в ПАО «Россети Ленэнерго»  
по телефону 8 800 220 0 220

через лицензированную организацию,  
выполняющую электромонтажные работы,  
в том числе ПАО «Россети Ленэнерго»

самостоятельно

**В СЛУЧАЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩЕГО  
УСТРОЙСТВА ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РИСК  
ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ  
СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕ НЕСЕТ**

## ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЯ БЕЗОПАСНО И БЕЗ ХЛОПОТ

УЗНАЙТЕ ПОДРОБНЕЕ

по телефону  
**8 800 220 0 220**

или на сайте компании



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЕЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОСУЩЕСТВЛЕНО ОДНИМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ:

### ВАРИАНТ 1: СПЛИТ-СИСТЕМА

ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ, ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ С МОЩНОСТЬЮ ДО 25 кВт ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПО 3 КАТЕГОРИИ НАДЕЖНОСТИ

- Технологическое присоединение с использованием прибора учета электроэнергии (электросчетчика) типа сплит-счетчика осуществляется заявителем самостоятельно в выносном щите с автоматическим выключателем на опоре, принадлежащей сетевой организации
- Выносной дисплей сплит-счетчика для контроля электропотребления передается заявителю.
- В случаях, когда установка сплит-счетчика невозможна по местным условиям или иным причинам, реализуются другие варианты.

**ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СПЛИТ-СИСТЕМЕ РАБОТЫ ВЕДУТСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.**

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, НЕОБХОДИМЫЙ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАЯВИТЕЛЕМ:

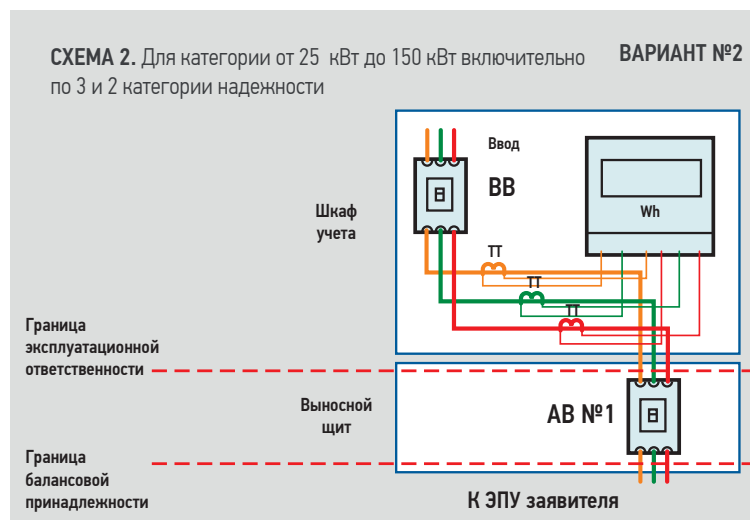
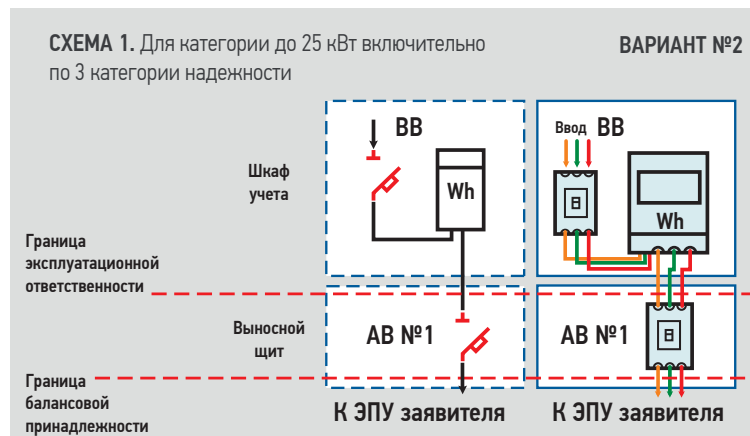
1. Подготовить требуемые материалы и инструменты, необходимые для выполнения работ в электроустановках.
2. Проверить, что автоматический выключатель в выносном щите находится в положении «Отключено».
3. Проверьте отсутствие напряжения на клеммах автоматического выключателя с помощью специального оборудования (индикатор, указатель напряжения). Рекомендуется использовать два различных по устройству индикатора, чтобы гарантировать отсутствие напряжения при выходе из строя одного из них.
4. Осуществить присоединение ЛЭП заявителя к клеммам автоматического выключателя в правильной фазировке.
5. Для подачи напряжения перевести автоматический выключатель в положение «Включено».

### ВАРИАНТ 2: ЩИТ УЧЕТА НА ОПОРЕ ВЛ

ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ С МОЩНОСТЬЮ ДО 150 кВт ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПО 3 И 2 КАТЕГОРИИ НАДЕЖНОСТИ

Технологическое присоединение с размещением вводного щита учета на опоре ВЛ 0,4 кВ



**ВАРИАНТ №1**



Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

ВЫНОСНОЙ ЩИТ

## ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ С МОЩНОСТЬЮ ДО 150 кВт ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПО 2 КАТЕГОРИИ НАДЕЖНОСТИ

После выполнения технических условий со своей стороны направьте в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.

**Пакет документов должен быть направлен в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.**

### КАКИЕ СВЕДЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ В УВЕДОМЛЕНИИ:

- Реквизиты заявителя (для юридических лиц – полное наименование, основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и дата внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей – основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр);
- Наименование и местонахождение энергопринимающего устройства (ЭПУ), максимальная мощность ЭПУ и класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение ЭПУ;
- Сведения о назначении ответственного за электрохозяйство и (или) его заместителя с указанием фамилии, имени, отчества, группы по электробезопасности и контактной информации;
- Копия технических условий;
- Копия акта о выполнении заявителем технических условий;
- Копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите.

**ЭПУ считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления.**