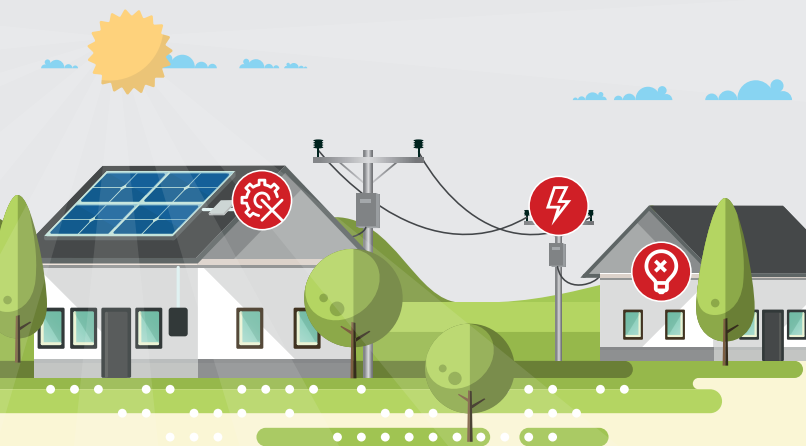


## ! ВНИМАНИЕ

Для обеспечения безопасности электрической сети и качества электроэнергии Ваш объект микрогенерации должен соответствовать показателям и нормам качества электрической энергии, определенных ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения», а именно:

- ✓ частота (должна соответствовать стандарту частоты электрического тока Единой энергосистемы России – 50 Гц);
- ✓ номинальное напряжение (0,22 кВ / 0,38 кВ);
- ✓ суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения (в паспортах и инструкциях на инверторы встречается обозначение КНИ / THD, который не должен превышать 8% (в течение 95% времени интервала в одну неделю) и 12% (в течение 100% времени интервала в одну неделю).

В случае несоответствия оборудования вышеуказанным показателям и нормам качества, **имеется риск возникновения угрозы жизни и здоровью**, а также **риск повреждения электрооборудования** сетевой организации и других абонентов.



## 💬 КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

- Личный кабинет на портале [utp.rossetimr.ru](http://utp.rossetimr.ru)



- 8 (800) 220-0-220
- Центры обслуживания клиентов

Если Вы столкнулись с фактами нарушений и коррупции в компании, звоните на Горячую антикоррупционную линию:

8 (499) 951 06 49

# ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ МИКРОГЕНЕРАЦИИ



- это солнечная батарея, ветрогенератор или другой объект по производству электрической энергии, который соответствует следующим основным требованиям:

- объект присоединяется к электрической сети **220 В или 380 В**;
- объем **выдаваемой** в электрическую сеть мощности **не более 15 кВт** и не превышает максимальную присоединенную мощность энергопринимающих устройств;
- **принадлежит потребителю** на праве собственности или ином законном основании;
- для выдачи мощности **не используется** электрическое оборудование, предназначенное для обслуживания более одного помещения в здании, в том числе входящее в состав общего имущества многоквартирного дома.

## ! ВАЖНО:

В случае намерения по выдаче производимой электрической энергии в электрическую сеть сетевой организации заявителю необходимо подать заявку на технологическое присоединение объекта микрогенерации.

- ! Присоединение объектов микрогенерации к электрическим сетям осуществляется не ранее присоединения энергопринимающих устройств потребителя, либо одновременно с ними.
- ! Для обеспечения безопасности электрической сети и качества электроэнергии рекомендуется оборудовать объекты микрогенерации устройствами, обеспечивающими поддержание качества передаваемой в электрическую сеть электрической энергии в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013 и ГОСТ Р МЭК 61727-2016, ГОСТ Р МЭК 61000-6-7-2019.



## ! ПОДАТЬ ЗАЯВКУ:

- в Личном кабинете на [utp.rossetimr.ru](http://utp.rossetimr.ru).

## ? УЗНАТЬ СТАТУС ЗАЯВКИ:

- в Личном кабинете на [utp.rossetimr.ru](http://utp.rossetimr.ru);
- на Портале ТП ▶ раздел «Онлайн-сервисы»;
- sms- и e-mail-информирование;
- по телефону 8 (800) 220-0-220.

 СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ: **до 5 РАБОЧИХ ДНЕЙ**

ПАО «Россети Московский регион» подготовит для Вас условия типового договора об осуществлении технологического присоединения (ТП), Технические условия (ТУ), Инструкцию и счет для оплаты.

- Документы будут доступны в Личном кабинете, подписанные со стороны компании электронной подписью;
- Теперь Вам не нужно ничего подписывать, договор ТП считается заключенным с даты оплаты счета.

## ! СТОИМОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

рассчитывается согласно законодательно установленных тарифов для компании.

## i Максимальный срок оплаты счета 5 рабочих дней.

- ! Оплатить услугу вы можете в личном кабинете или на портале [utp.rossetimr.ru](http://utp.rossetimr.ru).

1. ПАО «Россети Московский регион» строит электрическую сеть до границ Вашего участка, в том числе устанавливает узел учета электрической энергии;
2. Вам предстоит выполнить ТУ со своей стороны, обеспечив сетевой организации место под установку узла учета.

 СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ:

**до 1 МЕСЯЦА\***

*\* для заявителей, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.*



По завершении выполнения работ со своей стороны ПАО «Россети Московский регион» направит в Ваш Личный кабинет уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям.

## ! ВАЖНО:

Документы, подписанные со стороны компании электронной подписью, будут доступны в Личном кабинете и не будут требовать подписания с Вашей стороны.

## ✓ ДОГОВОР ТП ИСПОЛНЕН!

Теперь Вам следует самостоятельно подать напряжение на объект, пользуясь направленной Вам ранее инструкцией по подключению к сетям ПАО «Россети Московский регион».