

Разъяснения по заполнению анкеты и общие сведения

В соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ с 01.07.2020 года сетевые организации в ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии обязаны осуществлять приобретение, установку, замену, допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии в отношении непосредственно или опосредованно присоединенных к принадлежащим им на праве собственности или ином законном основании объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей.

ПАО «Россети Московский регион» будет производить данные работы в рамках инвестиционной программы за свой счет.

Для оформления заявки на установку/замену/поверку прибора учета/измерительных трансформаторов, используемых для учета, подается обращение с дополнительными и уточненными данными в адрес ПАО «Россети Московский регион», где необходимо ответить на следующие вопросы:

1. Основание для проведения работ:

- а) отсутствие прибора учета/утрата прибора учета;
- б) выход прибора учета из строя;
- в) истечение срока эксплуатации или истечении интервала между поверками прибора учета;
- г) истечение срока эксплуатации или истечение интервала между поверками трансформаторов тока и/или напряжения
- д) выход из строя трансформаторов тока и/или напряжения

Обращаем Ваше внимание, что заявки о замене/поверке измерительных трансформаторов тока и напряжения для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительных комплексов оформляются отдельно от заявок по замене прибора учета.

Также сообщаем, что приобретение, установка, замена, эксплуатация и поверка измерительных трансформаторов, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительных комплексов, установленных или устанавливаемых на подстанциях с уровнем высшего напряжения 20 кВ и выше, а также в отношении объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках, осуществляются собственником (владельцем) соответствующих подстанций, объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках.

2. Тип обратившегося лица (заявителя):

- а) Физическое лицо;
- б) Юридическое лицо (ИП) (далее – ЮЛ).

3. Адрес местонахождения прибора учета или расположения потребителя/ЮЛ при существующем подключении к сетям «Россети Московский регион» (при отсутствии прибора учета). Адрес указывается в следующем формате: **г Москва/Московская область, район, деревня, улица, номер дома/номер участка** (при отсутствии номера дома/участка – указать кадастровый номер из свидетельства на право собственности земельным участком/домом или из выписки на ЕГРН, при наличии).

Обращаем Ваше внимание, если вы хотите подать заявку на несколько приборов учета, то одна заявка оформляется только на один адрес.

Также заявки не принимаются «Россети Московский регион», в случае подключения заявителя к электрическим сетям других сетевых компаний.

4. Объект электроснабжения:

- а) Индивидуальный жилой дом;
- б) Многоквартирный жилой дом (далее - МКД);
- в) Нежилое помещение;

Обращаем Ваше внимание, если местонахождение прибора учета или расположение потребителя не касается г. Красногорска, то по потребителям - физическим лицам, по объектам электроснабжения - МКД, группа компаний «Россети» не обслуживает данный адрес. Вам необходимо обратиться в АО «Мосэнергосбыт» (тел: 8 (499) 550-9-550, адрес для корреспонденции: 117312, г. Москва, ул. Вавилова, д. 9, электронная почта: info@mosenergosbyt.ru). ПАО «Россети Московский регион» не может принять заявку по данной тематике.

5. ФИО потребителя услуг/ Краткое наименование ЮЛ, ФИО контактного лица.

6. Номер ОГРН/ (ОГРНИП) (Для ЮЛ заполняется дополнительно).

7. Телефон потребителя услуг/ контактный номер ЮЛ.

8. Адрес электронной почты для предоставления ответа.

9. Место нахождения заявителя и его фактический адрес (заполняется, если отличается от адреса местонахождения прибора учета или расположения потребителя).

10. Номер договора об энергоснабжении – номер лицевого счета потребителя услуг (заполняется при наличии, указан в платежной квитанции АО «Мосэнергосбыт» или ООО «МосОблЕИРЦ» или в личном кабинете клиента АО «Мосэнергосбыт» или ООО «МосОблЕИРЦ»).

11. Количество тарифов: 1/2/3 (заполняется при наличии, указано в платежной квитанции АО «Мосэнергосбыт» или ООО «МосОблЕИРЦ» или в личном кабинете клиента АО «Мосэнергосбыт» или ООО «МосОблЕИРЦ»);

12. Уровень напряжения присоединения, где установлен прибор учета/измерительный комплекс:

- а) 220 В
- б) 0,4 кВ(380В)
- в) 6 кВ
- г) 10 кВ,
- д) 20 кВ
- е) 35 кВ
- ж) 110 кВ

Обращаем Ваше внимание, что приобретение, установка, замена, эксплуатация и поверка измерительных трансформаторов, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии в составе измерительных комплексов, установленных или устанавливаемых на подстанциях с уровнем высшего напряжения 20 кВ и выше, а также в отношении объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках, осуществляются собственником (владельцем) соответствующих подстанций, объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках.

Замена измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительных комплексов, установленных или устанавливаемых на подстанциях с уровнем высшего напряжения ниже 20 кВ, приобретение, установку и замену которого осуществляют гарантирующие поставщики и сетевые организации, при истечении интервала между их поверками осуществляется ПАО «Россети Московский регион», в случае если в результате их поверки в порядке, установленном законодательством

Российской Федерации об обеспечении единства измерений, не подтверждено их соответствие метрологическим требованиям, если иное не установлено действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Если по результатам поверки ТТ или ТН на присоединении не будет подтверждено соответствие метрологическим требованиям хотя бы одного из ТТ или ТН, то планируется замена соответствующего комплекта ТТ или ТН на таком присоединении.

При истечении срока между поверками ТТ напряжением 0,4 кВ допускается замена ТТ на новые.

13. Тип прибора учета/тип подключения:

- а) Однофазный
- б) Трёхфазный

Обращаю Ваше внимание, что для трехфазного прибора учета напряжение указывается 380 В, даже если в розетках напряжение 220 В (питание распределено по фазам).

14. Номер и модель существующего прибора учёта (заполняется, если известна, при наличии)

15. Место установки существующего прибора учета (варианты):

- а) на верху опоры без шкафа (на высоте около 7 метров);
- б) на опоре в шкафу (на высоте до 2 метров);
- в) на трубостойке;
- г) на стене дома (здания)/ в доме (здании/ТП).
- д) отсутствует

16. Тип трансформаторов тока (заполняется при наличии, для уровней напряжения 0,4-10 кВ)

17. Дата поверки ТТ по фазам (заполняется при наличии)

- 17.1 Фаза А
- 17.2 Фаза В
- 17.3 Фаза С

18. Тип трансформаторов напряжения (заполняется при наличии, для уровней напряжения 6, и 10 кВ)

19. Дата поверки трансформаторов напряжения по фазам (заполняется при наличии)

- 19.1 Фаза А
- 19.2 Фаза В
- 19.3 Фаза С

20. Дополнительная информация от потребителя: (например: номера измерительных трансформаторов, классы точности приборов учета и измерительных трансформаторов по фазам и т.д.)

Ответы по вопросам пунктов 1 – 5, 7, 8, 12, 13 должны быть предоставлены обязательно.

Ответ по вопросу пункта 6 должен быть предоставлен для юридического лица.

Ответ по вопросу пункта 9 должен быть предоставлен, если место нахождения заявителя и его фактический адрес отличается от адреса местонахождения прибора учета или расположения потребителя

Ответы по вопросам пунктов 10, 11 должны быть предоставлены при наличии договора энергоснабжения.

Ответы по вопросам пунктов 14, 15 предоставляются, если потребитель

обладает точными данными.

При наличии трансформаторов тока и напряжения обязательно должны быть предоставлены ответы по пунктам 16, 18; по пунктам 17, 19 - для выбора оснований работ: истечение срока эксплуатации или истечение интервала между поверками трансформаторов тока и/или напряжения, выход из строя трансформаторов тока и/или напряжения.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" в редакции Постановления Правительства РФ от 18.04.2020 № 554 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования организации учета электрической энергии" Ваша заявка должна быть исполнена в течение 6 месяцев.

«Россети Московский регион» предпримет все усилия для организации ускорения работ по Вашей заявке.

Начисления за потребленную электроэнергию по приборам учета, вышедшим за срок межповерочного интервала в отношении потребителей физических лиц, согласно Постановления Правительства РФ от 02.04.2020 № 424, осуществляются по показаниям такого прибора учета до 01.01.2021 г.

Начисления за потребленную электроэнергию по неисправным приборам учета и по вышедшим за срок межповерочного интервала после 01.01.2021 г. в отношении потребителей физических лиц осуществляется согласно требованиям п.п. 59-60 Постановления Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 (с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства РФ от 29.06.2020 № 950 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования организации учета электрической энергии»: в течение 3-х месяцев с даты подачи заявки будет начисляться оплата электроэнергии по среднему за предыдущий срок использования, и далее, по истечению 3-х месяцев – по нормативу потребления.

Начисления за потребленную электроэнергию по неисправным приборам учета и по вышедшим за срок межповерочного интервала после 01.01.2021 г. в отношении потребителей физических лиц, в случаях, когда обязанность по установке приборов учета возлагается на сетевую организацию (согласно требований Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ) с 01.07.2020 - в отношении жилого дома (домовладения) согласно требованиям подпункта г) п. 59 Постановления Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 (с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства РФ от 29.06.2020 № 950 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования организации учета электрической энергии»): исходя из рассчитанного гарантирующим поставщиком среднемесячного объема потребления коммунального ресурса потребителем.

Начисления за потребленную электроэнергию по приборам учета вышедшим за срок межповерочного интервала или неисправным, в отношении потребителей юридических лиц осуществляются согласно требованиям п. 179-185 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства РФ от 18.04.2020 № 554 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования организации учета электрической энергии")

В случае перерыва в электроснабжении из-за неисправного прибора учета просим Вас отправить срочную заявку на восстановление электроснабжения в контактный центр «Светлая линия» «Россети Московский регион» или по телефону ближайшего района электрических сетей.

Телефон контактного центра «Светлая линия» ПАО «Россети Московский регион»: 8-800-700-40-70.