

ПОРЯДОК
допуска в эксплуатацию коллективных приборов учета электрической энергии
и вывода их из эксплуатации.

1. Для учета электрической энергии используются расчетные приборы учета, типы которых утверждены Федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесены в государственный реестр средств измерений, соответствующие требованиям Постановления Правительства РФ от 19.06.2020 N 890 "О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

Установке подлежат приборы учета электрической энергии, обеспечивающие измерение активной и реактивной энергии в сетях переменного тока в двух направлениях с классом точности 1,0 и выше по активной энергии и 2,0 по реактивной энергии (0,5S и выше по активной энергии и 1,0 по реактивной энергии для приборов учета электрической энергии трансформаторного включения) и установленным интервалом между поверками не менее 10 лет для трехфазных приборов учета электрической энергии, которые обеспечивают возможность их присоединения к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности).

2. Места установки приборов учета и измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительных комплексов учета электрической энергии, должны соответствовать согласованной Гарантирующим поставщиком или Сетевой организацией схеме электроснабжения энергообъекта.

На схеме должны быть указаны:

- сетевые объекты, к которым присоединены электрические сети Исполнителя, их владельцы и точки присоединения;
- места размещения приборов учета и их параметры;
- длины и марки проводов и кабелей, проложенных от границ балансовой принадлежности электросетей до мест установки приборов учета;
- типы и мощности трансформаторов и компенсирующих устройств (при их наличии);
- расчетные мощности и расчетные токи нагрузки электрической сети в местах установки приборов учета.

Однолинейная схема должна быть подписана Исполнителем или уполномоченным представителем Исполнителя и согласована с владельцами электрических сетей, к которым подключено электрооборудование Исполнителя, и с Гарантирующим поставщиком.

Схема электроснабжения должна соответствовать фактическому электроснабжению энергообъекта и подтверждаться отметкой о проверке не реже 1 раза в 2 года, за подписью Исполнителя или уполномоченного представителя Исполнителя с указанием даты проверки, а все изменения в электроустановках, выполненные в процессе эксплуатации с указанием даты внесения изменения.

При изменении (увеличении, уменьшении), присоединенной мощности энергообъекта или перераспределении мощностей в точках учета, влекущих за собой изменения токов нагрузок электросети в местах расположения расчетных приборов учета и приводящих к перегрузке средств учета (при увеличении тока нагрузки) или недоучету электроэнергии (при уменьшении тока нагрузки), Исполнитель обязан довести информацию об изменениях в схемах до Гарантирующего поставщика и согласовать с ним изменение параметров расчетных приборов учета.

3. Допуск в эксплуатацию расчетных приборов учета осуществляет Сетевая организация и /или Гарантирующий поставщик в присутствии уполномоченного представителя Исполнителя по письму Исполнителя в адрес Сетевой организации или Гарантирующего поставщика, при наличии у Исполнителя следующей технической документации:

- однолинейной расчетной схемы электроснабжения объекта;
- паспортов средств учета (счетчиков, трансформаторов тока и напряжения) с отметкой о поверке (или с приложением свидетельств о поверке специализированной организации, аккредитованной на право проведения государственной поверки);
- документов о технологическом присоединении (технических условий, акта разграничения сетей по балансовой принадлежности, акта об осуществлении технологического присоединения).

3.1. В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию Сетевая организация или Гарантирующий поставщик проверяет место установки и схему подключения прибора учета (в том числе направления тока в

электрической цепи) , состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов, а также соответствие приборов учета схеме и нормативно-технической документации в части его метрологических характеристик, правильность присоединения приборов учета. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.

По результату приемки составляет соответствующий акт.

3.2. В случае допуска расчетных приборов учета в эксплуатацию Сетевая организация или Гарантирующий поставщик пломбирует (опечатывает) клеммные крышки приборов учета (счетчиков, трансформаторов тока и напряжения, испытательных коробок), крышки клеммных соединений цепей учета, защитные кожуха контактов коммутирующих устройств, находящихся до приборов учета, а также все участки электрических проводок, имеющие возможность доступа к токоведущим частям электрических цепей как в цепях учета, так и до точки измерения, и оформляет «Акт допуска в эксплуатацию средств учета электрической энергии».

3.3. В случае отказа в допуске расчетных приборов учета в эксплуатацию Сетевая организация или Гарантирующий поставщик оформляет «Акт допуска в эксплуатацию средств учета электрической энергии». В акте указываются причины, по которым, средства учета не допущены в эксплуатацию. Повторная приемка средств учета производится после устранения замечаний по заявке Исполнителя в адрес Сетевой организации или Гарантирующего поставщика.

4. Для замены и поверки расчетного прибора учета, на основании письменного обращения Исполнителя или при осуществлении проверки приборов учета, представителем Сетевой организации или Гарантирующего поставщика производится осмотр состояния расчетного прибора учета, снятие пломб и оформляется акт проверки расчетного прибора учета в 2-х экземплярах, один из которых вручается Исполнителю (его представителю).

В случае отсутствия Исполнителя или его уполномоченного представителя в Акте делается соответствующая отметка. Один экземпляр акта направляется Исполнителю по почте.

5. Сетевая организация или Гарантирующий поставщик проводит плановые и внеплановые проверки технического состояния и правильности работы расчетных приборов учета, учитывающих электрическую энергию, потребляемую объектами Исполнителя и установленных на объектах Исполнителя или собственников энергообъектов, к которым присоединены объекты Исполнителя. По результатам осмотра Сетевая организация или Гарантирующий поставщик составляет «Акт проверки средств учета».

6. Нарушение пломб или знаков визуального контроля, установленных Сетевой организацией или Гарантирующим поставщиком, лишает законной силы учет электроэнергии, осуществляемый данным расчетным прибором учета. По данному факту составляется акт о неучтенном потреблении и объем безучетного потребления электрической энергии определяется согласно раздела 4 Договора. Последующая приемка средств учета в эксплуатацию осуществляется в соответствии пунктом 3 настоящего Порядка.

К безучетному потреблению электрической энергии относится также потребление с нарушением установленного договором энергоснабжения и действующим законодательством порядка учета электрической энергии со стороны Исполнителя, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого (которой) возложена на Исполнителя, в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении Исполнителем иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

7. Снятие пломб со средств учета или коммутирующих устройств допускается только в присутствии представителя Гарантирующего поставщика или Сетевой организации и подтверждается актом проверки состояния прибора учета.

7.1. Для проведения работ, связанных с демонтажем в целях замены, ремонта или поверки коллективного прибора учета (приборов учета, измерительных трансформаторов и цепей учета), и в связи с этим нарушением целостности пломб и/или знаков визуального контроля, установленных на нем, при проведении работ по изменению схемы электроснабжения, а также в случаях несоответствия средств измерений пункту 7 статьи 2 Федерального закона Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений» Потребителю необходимо выполнить последовательность действий:

- письменно направить заявку о выводе из эксплуатации Гарантирующему поставщику или Сетевой организации с указанием даты осуществления процедуры не ранее 7 рабочих дней (дата может быть пересогласована (перенесена) Гарантирующим поставщиком или Сетевой организацией);

- произвести необходимые работы (в том числе по приведению коллективного прибора учета в соответствии с требованием законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а в случае изменения параметров измерительного комплекса заблаговременно выполнить необходимые согласования места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов

измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета с Гарантирующим поставщиком или Сетевой организацией) после вывода коллективного прибора учета из эксплуатации (составления акта и снятия пломб и/или знаков визуального контроля сетевой организацией и/или гарантирующим поставщиком);

- восстановить учет электроэнергии в период в том числе с учетом требований , не превышающий 30 календарных дней и направить заявку о вводе в эксплуатацию коллективного прибора учета в адрес Гарантирующего поставщика или Сетевой организацией в указанный период (с учетом соблюдения сроков исполнения заявки по вводу в эксплуатацию прибора учета (15 рабочих дней), а также учетом того, что в указанный период может быть отказано в вводе в эксплуатацию для устранения замечаний выявленных в процессе ввода в эксплуатацию).

8. В аварийных ситуациях, требующих незамедлительного вмешательства в систему учета, разрешение Исполнителю на снятие пломб (знаков визуального контроля) в рабочие дни с понедельника по четверг в период с 8 до 12 часов и с 13 до 16 часов, в пятницу с 8 до 12 часов и с 13 до 15 часов выдается Гарантирующим поставщиком (т.243-01-34) или Сетевой организацией.

В выходные и праздничные дни, а также в рабочие дни после 16 часов (в пятницу после 15 часов) до 8 часов следующего дня, снятие пломб (знаков визуального контроля) осуществляется оперативным персоналом Исполнителя или организации, обслуживающей электроустановку Исполнителя, а также аварийно-диспетчерской службы Сетевой организации с фиксацией факта снятия пломб.

В течение следующего рабочего дня после вмешательства в работу системы учета и снятия пломб или в первый рабочий день после выходных, праздничных дней Исполнитель направляет Гарантирующему поставщику письмо о вынужденном нарушении учета электроэнергии с приложением документов (выписка из оперативного журнала, дата и время обращения в аварийную службу, акт организации, участвовавшей в устранении аварии и т.п.), подтверждающих факт снятия пломб (знаков визуального контроля).

Сетевая организация или Гарантирующий поставщик направляет к Исполнителю своего представителя для выяснения обстоятельств нарушения учета и оформления соответствующего акта.

ПОДПИСИ СТОРОН

Гарантирующий поставщик

_____ / _____ /

Исполнитель

_____ / _____ /