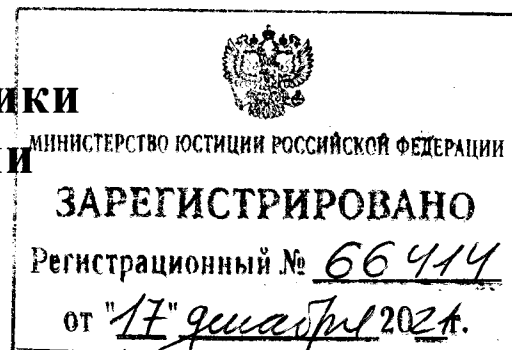




**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**



*6 октября 2021*

Москва

№ 1021

**Об утверждении порядка и методики кодификации мест установки приборов учета электрической энергии и точек поставки электрической энергии**

В соответствии с абзацем вторым пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 19 июня 2020 г. № 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 26, ст. 4118) приказываю:

1. Утвердить:

Порядок кодификации мест установки приборов учета электрической энергии и точек поставки электрической энергии согласно приложению № 1;  
методику кодификации мест установки приборов учета электрической энергии и точек поставки электрической энергии согласно приложению № 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 г.

Министр

Н.Г. Шульгинов

**ПОРЯДОК**  
**кодификации мест установки приборов учета электрической энергии и точек**  
**поставки электрической энергии**

1. Настоящий Порядок кодификации мест установки приборов учета электрической энергии и точек поставки электрической энергии на розничных рынках электрической энергии устанавливает правила присвоения уникальных идентификаторов мест установки приборов учета электрической энергии и точек поставки электрической энергии на розничных рынках электрической энергии (далее – прибор учета, точка поставки соответственно).

2. При присоединении прибора учета к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) в соответствии с Правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2020 г. № 890 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 26, ст. 4118; № 52, ст. 8863) (далее – Правила предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)), владелец такой интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) присваивает в отношении места установки такого прибора учета уникальный идентификатор (далее – уникальный идентификатор места установки прибора учета), а также присваивает уникальный идентификатор точке поставки, в отношении которой установлен такой прибор учета (далее – уникальный идентификатор точки поставки) (за исключением случая, установленного абзацем вторым настоящего пункта), не позднее трех рабочих дней с даты присоединения такого прибора учета к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности).

В случае если уникальный идентификатор места установки прибора учета присваивается в отношении прибора учета, установленного в отношении точки поставки, которой ранее был присвоен уникальный идентификатор точки поставки, то в отношении такой точки поставки используется ранее присвоенный уникальный идентификатор точки поставки.

3. Информация об уникальном идентификаторе точки поставки, уникальном идентификаторе места установки прибора учета не позднее одного рабочего дня со дня присвоения уникального идентификатора включается владельцем интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в состав справочной информации в отношении соответствующих точки поставки и места установки прибора учета, подлежащей передаче пользователям интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в соответствии с пунктом 9 Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

**МЕТОДИКА**  
**кодификации мест установки приборов учета электрической энергии и точек**  
**поставки электрической энергии**

1. Настоящая методика кодификации мест установки приборов учета электрической энергии и точек поставки электрической энергии на розничных рынках электрической энергии устанавливает способ формирования уникальных идентификаторов мест установки приборов учета электрической энергии и точек поставки электрической энергии на розничных рынках электрической энергии (далее – прибор учета, точка поставки соответственно).

2. Уникальный идентификатор точки поставки, уникальный идентификатор места установки прибора учета формируются в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-8-2011 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работы уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 8. Создание, регистрация универсально уникальных идентификаторов (УУИд) и их использование в качестве компонентов идентификатора объекта АСН.1», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 сентября 2011 г. № 256-ст «Об утверждении национального стандарта» (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2012).