

Перечень требований к системам учета электрической энергии

№ п/п	Категории потребителей	Требования к приборам учета	Примечание
1	Резиденты	<p>С 1 января 2022 г. для учета электрической энергии (мощности) подлежат установке приборы учета, соответствующие требованиям к приборам учета электрической энергии, которые могут быть присоединены к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности), в соответствии с правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), если иное не установлено пунктом 1.4.5 ПП РФ № 442 от 04.05.2012г., с учетом установленных пунктом 1.50 ПП РФ № 442 от 04.05.2012г. особенностей оснащения приборов учета многоквартирных домов, разрешение на строительство которых выдано после 1 января 2021 г. До 1 января 2022 г. сетевые организации (гарантирующие поставщики) вправе осуществлять установку приборов учета, соответствующих требованиям, предусмотренным указанными правилами.</p>	<p>Использовать на 01.07.2020 прибора учета электрической энергии (измерительные трансформаторы), не соответствующие требованиям раздела X (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.04.2020 № 54) изготовителя до истечения межповерочного интервала или срока эксплуатации.</p>
2	Потребители с максимальной мощностью не менее 670 кВт	<p>Для учета потребляемой (производимой) электрической энергии подлежат установке приборы учета класса точности, соответствующего требованиям правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), а для потребителей - с максимальной мощностью не менее 670 кВт, в том числе приборы учета, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние 90 дней и более. Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5. Используемые на 01.07.2020 приборы учета электроэнергии (измерительные трансформаторы), не соответствующие требованиям разд. X (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.04.2020 N 54) используются до истечения межповерочного интервала или срока эксплуатации. Прибор учета электрической энергии, который может быть присоединен к интеллектуальной системе учета, должен удовлетворять требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений к средствам измерений, применяемым в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, и обеспечивать в точке учета:</p> <p>а) 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 16 лет для одноканальных приборов учета электрической энергии и не менее 10 лет для трехканальных приборов учета электрической энергии</p>	<p>Использовать на 01.07.2020 приборы учета электрической энергии (измерительные трансформаторы), не соответствующие требованиям раздела X (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.04.2020 № 54) изготовителя до истечения межповерочного интервала или срока эксплуатации.</p>