

Порядок допуска приборов учета электрической энергии в эксплуатацию.

После завершения работ по строительству многоквартирного дома застройщик направляет гарантирующему поставщику уведомление о необходимости введения приборов учёта электрической энергии в эксплуатацию, с приложением следующих документов:

1. сведения о застройщике (для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и дата внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр);
2. копия протокола согласования с гарантирующим поставщиком выбранных инженерно-технических решений (при наличии) или подтверждения гарантирующего поставщика о соответствии или несоответствии проектной документации техническим требованиям (при наличии);
3. копия подраздела "Система электроснабжения" раздела проектной документации "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений", включающего инженерно-технические решения по оснащению приборами учета электрической энергии, измерительными трансформаторами (при необходимости их установки одновременно с коллективным (общедомовым) прибором учета) и иным оборудованием, которое используется для коммерческого учета электрической энергии (мощности);
4. копии технических паспортов на все установленные приборы учета электрической энергии, устройства сбора и передачи данных и иную сопроводительную техническую и гарантийную документацию ко всем прочим установленным приборам, устройствам и оборудованию, необходимым для обеспечения коммерческого учета электрической энергии и присоединения приборов учета к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) гарантирующего поставщика.

Допуск в эксплуатацию индивидуальных, общих (квартирных) приборов учёта электрической энергии, установленных застройщиком в многоквартирном доме, осуществляется гарантирующим поставщиком после подписания сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения многоквартирного дома с применением постоянной схемы электроснабжения.

Индивидуальные (общие для коммунальной квартиры) приборы учёта электрической энергии в жилых и нежилых помещениях многоквартирного дома, коллективные (общедомовые) приборы учёта, измерительные трансформаторы (при необходимости их установки вместе с коллективными (общедомовыми) приборами учёта), а также система внутренней связи (устройства, каналы, линии), предназначенная для сбора и передачи данных с указанных приборов учёта, должны быть допущены в эксплуатацию гарантирующим поставщиком до введения застройщиком многоквартирного дома в эксплуатацию.

Процедура установки и допуска прибора учёта в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учёта в эксплуатацию, на основании формы, предусмотренной Приложением № 16 к Правилам технологического присоединения. Индивидуальные, общие (квартирные) и коллективные (общедомовые) приборы учёта

электрической энергии (измерительные трансформаторы) должны быть переданы застройщиком в эксплуатацию гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого расположен многоквартирный дом, до введения такого многоквартирного дома в эксплуатацию. В течение 10 рабочих дней после допуска в эксплуатацию всех индивидуальных, общих (квартирных) и коллективных (общедомовых) приборов учёта электрической энергии, установленных в многоквартирном доме застройщик составляет и направляет для подписания гарантирующему поставщику подписанный со своей стороны в двух экземплярах акт приёма-передачи в эксплуатацию приборов учёта по форме Приложения № 6 к Основным положениям функционирования розничных рынков электрической энергии.

Критерии работоспособности ИСУ при приёмке

- 100% сбор всех типов данных с приборов учёта не реже одного раза в сутки не менее 7 суток подряд;
- исполнение команд, полученных из программного обеспечения верхнего уровня, в соответствии с функционалом, предусмотренным производителем оборудования (управление встроенным реле ограничения/отключения нагрузки).

До момента перехода права собственности на приборы учёта к собственникам помещений в многоквартирном доме, ответственность за сохранность индивидуальных, общих (квартирных), коллективных (общедомовых) приборов учёта электрической энергии, измерительных трансформаторов, системы внутренней связи (устройств, каналов, линий), предназначенной для сбора и передачи данных с приборов учёта, несёт застройщик. Вся документация по ИСУ объекта (паспорта формуляры на приборы учёта электроэнергии, УСПД, рабочие чертежи, схемы и т.д.) должна быть собрана (подшита) в папку с указанием реквизитов объекта. Документация по ИСУ и ключи от шкафов учёта и помещений электрощитов передаются по акту приёмки-передачи представителю ПАО «Ставропольэнергосбыт».