

ВВОД ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРИБОРА УЧЕТА (ИПУ) В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕГО НАДЛЕЖАЩЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТРЕБОВАНИЯ К ИПУ

К использованию допускаются:	ИПУ утвержденного типа; прошедшие проверку в соответствии с требованиями законодательства РФ об обеспечении единства измерений
В сопроводительных документах указываются:	информация о соответствии ИПУ утвержденному типу; сведения о дате первичной поверки; сведения об установленном межповерочном интервале; требования к условиям эксплуатации
Введение ИПУ в эксплуатацию:	не позднее 1 месяца после его установки
Осуществление расчетов по ИПУ:	не позднее 1 числа месяца, следующего за месяцем введения ИПУ в эксплуатацию
ИПУ считается вышедшим из строя в случаях:	а) неотображения результатов измерений; б) нарушения контрольных пломб и (или) знаков поверки; в) механического повреждения прибора учета; г) превышения допустимой погрешности показаний; д) истечения межповерочного интервала поверки
Техническая возможность установки ИПУ:	Приказ Минрегиона от 29.12.2011 № 627: ✓ критерии наличия/отсутствия техн.возможности установки ИПУ; ✓ форма акта обследования, порядок его заполнения

ПОРЯДОК ВВОДА ИПУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, В Т.Ч. ПОСЛЕ ЕГО РЕМОНТА, ЗАМЕНЫ И ПОВЕРКИ



Действия исполнителя в ходе ввода ИПУ в эксплуатацию

1.



проверяет:

- соответствие заводского номера ИПУ номеру в паспорте;
- соответствие ИПУ техн.документации на ИПУ, в т.ч. комплектности, схеме монтажа;
- наличие знаков последней поверки (за исключением новых ИПУ);
- работоспособность.

! Несоответствие ИПУ данным положениям является основанием для отказа ввода ИПУ в эксплуатацию.

2.



устанавливает контрольные пломбы на ИПУ

3.



оформляет акт ввода ИПУ в эксплуатацию с указанием:

- даты, времени и адреса ввода ИПУ в эксплуатацию;
- ФИО, должности и контактные данные лиц, участвовавших при вводе ИПУ в эксплуатацию;
- типа, заводского номера ИПУ, места установки;
- решения о вводе в эксплуатацию или об отказе с указанием оснований;
- в случае ввода ИПУ в эксплуатацию - его показаний на момент завершения процедуры ввода в эксплуатацию и указанием мест установки контрольных одноразовых номерных пломб (контрольные пломбы);
- даты следующей поверки.

Акт ввода ИПУ в эксплуатацию составляется в 2 экземплярах и подписывается потребителем и представителями исполнителя.

Если монтаж ИПУ осуществлялся исполнителем – ввод ИПУ в эксплуатацию осуществляется путем оформления и подписания акта ввода ИПУ в эксплуатацию

! Ввод ИПУ в эксплуатацию и опломбирование (в т.ч. после поверки) осуществляется без взимания платы,

за исключением: повторного опломбирования в связи с нарушением пломбы или знаков поверки потребителем или третьим лицом.

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИПУ

