

Дата составления _____ Абонент № _____
от « _____ » _____ 20 _____ г. Наименование организации: _____
Время Московское _____ Адрес потребителя: _____
Руководитель организации: _____
Телефон: _____

Акт № _____

Допуск прибора (ов) учета электроэнергии в эксплуатацию в составе ИИК и ИВКЭ

В ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию проверке подлежат:

- место установки и схема подключения прибора учета;
- состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя);
- соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

1. Установлен на объекте:

По адресу: _____,
подключение в/от (№ТП, №РТП, №РП и т.п.): _____,
место установки прибора учета: _____,
расстояние от места установки прибора учета от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета (указывается в случае, если прибор учета установлен не на границе балансовой принадлежности): _____,
результат инструментальной проверки (измерений): _____,

2. Предоставлены документы (не нужное зачеркнуть):

- 2.1. Технорабочий проект ДА/НЕТ
- 2.2. Паспорт-протокол (для энергоустановок свыше 1кВ) ДА/НЕТ
- 2.3. Паспорт (формуляр) на счетчик электроэнергии ДА/НЕТ
- 2.4. Паспорт (формуляр) на УСПД ДА/НЕТ
- 2.5. Паспорта на трансформаторы тока ДА/НЕТ
- 2.6. Паспорта на трансформаторы напряжения ДА/НЕТ

3. Прибор учета

Диспетчерское наименование присоединения (№ вв.) _____									
Тип	Зав. номер	Кл. т. P/Q	Показания прибора учета на момент завершения процедуры допуска)	Тарифный режим (Т1, Т2, Т3)	Версия ПО/сетевой адрес	Дата поверки/следующей поверки	Опломбирование		
							Наименование организации	№ пломбы на счетчике	№ пломбы на испытательной клеммной коробке
Диспетчерское наименование присоединения (№ вв.) _____									

4. Трансформаторы тока

Диспетчерское наименование присоединения (№ вв.) _____							
	Тип	Зав. №	Кл. точ. изм. обм.	Коэф. Тр	Дата поверки/следующей поверки	Опломбирование	
						Наименование организации	№ пломбы
Фаза А							
Фаза В							
Фаза С							
Диспетчерское наименование присоединения (№ вв.) _____							
Фаза А							
Фаза В							
Фаза С							

5. Трансформаторы напряжения

Диспетчерское наименование присоединения (№ вв.) _____							
	Тип	Зав. №	Кл. точ. изм. обм.	Коэф. Тр	Дата поверки/следующей поверки	Опломбирование	
						Наименование организации	№ пломбы
Фаза А							
Фаза В							
Фаза С							
Диспетчерское наименование присоединения (№ вв.) _____							
Фаза А							
Фаза В							
Фаза С							

6. Устройство сбора и передачи данных (УСПД)

Тип	Зав. №	Версия ВПО	№ SIM карты	№ телефона SIM карты/ IP адрес	Дата поверки/следующей поверки	Опломбирование	
						Наименование организации	№ пломбы

7. Заключение

7.1. При допуске прибора учета в эксплуатацию в составе ИИК и ИВКЭ проверено (не нужно зачеркнуть):

Состав и параметры средств учета соответствуют проекту ДА/НЕТ

Монтаж измерительных цепей выполнен в соответствии с проектом ДА/НЕТ

Монтаж информационных магистралей выполнен в соответствии с проектом ДА/НЕТ

Пусконаладочные работы выполнены в полном объеме ДА/НЕТ

Технические средства учета электроэнергии готовы к эксплуатации ДА/НЕТ

Наличие и целостность пломб заводских (госповерителя) ДА/НЕТ

Обеспечение отсутствия несанкционированного доступа к средствам учета и измерительным цепям (возможность пломбировки) ДА/НЕТ

Защита от механических повреждений прибора учета и измерительных цепей _____

7.2. Решение о (допуске / об отказе в допуске) прибора учета в эксплуатацию в качестве (расчетного/контрольного)

_____ (Допущен/Не допущен (причины) (в качестве расчетного/контрольного))

Приложения являются неотъемлемой частью акта допуска прибора учета в эксплуатацию в составе ИИК и ИВКЭ:

Приложение 1 - Векторная диаграмма ДА/НЕТ

Приложение 2 - Паспорт (копия) на счетчик ДА/НЕТ

Приложение 3 - Паспорта (копии) на трансформаторы тока, трансформаторы напряжения ДА/НЕТ

Приложение 4 - Паспорт (копия) на УСПД ДА/НЕТ

Приложение 5 - Акт замены приборов учета ДА/НЕТ

8. Установка контрольной пломбы и (или) знаков визуального контроля осуществил

_____ (Наименование организации ФИО, выполнившего, установку пломбы)

Номера пломб (сбытовая компания, сетевая организация)	Место установки пломбы

Потребитель несет ответственность за сохранность пломб. Нарушение целостности пломбы на приборе учета лишает законной силы учет электроэнергии, осуществляемый данным прибором учета.

9. Дата следующей поверки прибора учета _____

Состав комиссии принявшей участие по допуску прибора учета в эксплуатацию:

(Наименование организации ФИО, подпись)

(Наименование организации ФИО, подпись)

(Наименование организации ФИО, подпись)

(Наименование организации ФИО, подпись)

(Наименование организации ФИО, подпись)

Состав комиссии не принявшей участие по допуску прибора учета в эксплуатацию:

(Наименование организации ФИО, подпись)

(Наименование организации ФИО, подпись)

(Наименование организации ФИО, подпись)

(Наименование организации ФИО, подпись)

(Наименование организации ФИО, подпись)

(Наименование организации ФИО, подпись)