

3. Опломбировка средств измерений.

Установка контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля произведена представителем: _____
(наименование организации, должность, ФИО)

На элементах СИ установлены пломбы, подтверждающие правильность включения прибора учета								
№ п/п	Заводской № прибора учета	На клеммную крышку прибора учета установлена пломба	На клеммной крышке трансформатора тока установлена пломба			На рукоятке привода разъединителя трансформатора напряжения установлена пломба	На переходном клеммнике установлена пломба	Собственник измерительного комплекса
1	2	3	4			5	6	7
1		Логотип:	Фаза А	Заводской № ТТ	Логотип:	Заводской № ТН:	Логотип:	
					№			
			Фаза В	Заводской № ТТ	Логотип:	Логотип:		
		№			№		№	
		Фаза С	Заводской № ТТ	Логотип:	№			
					№			

4. В случае опосредованного присоединения, если допускаемый прибор учета подключен через расчетный прибор учета иного владельца объектов электросетевого хозяйства, то указывается: _____

(иной владелец объектов электросетевого хозяйства, № прибора учета)

5. Результаты проведения измерений (если проводились): _____

6. Решение о допуске прибора учета в эксплуатацию/ отказ в допуске прибора учета (с указанием причин): _____

ООО «Энергостройсервис» _____ / _____ / _____. 201__ г.

(МП, ФИО дата)

Потребитель _____ / _____ / _____. 201__ г.

(МП, ФИО дата)

Гарантирующий поставщик (сбытовая компания) _____ / _____ / _____. 201__ г.

(название организации, МП, ФИО дата)