



«03» ноября 2017 г.

№ договора _____

тел. _____

Отв. лицо (Ф.И.О.) _____

Должность _____

Акт № 18 допуска прибора учета в эксплуатацию

Потребитель: МКОУ «Чуноярская средняя школа № 13»

Адрес: п. Чунояр, ул. Партизанская 33

Вид проводимых работ замена электросчетчика

Задание на выполнение работ выдал _____

Представитель (и) ПАО «Красноярскэнергосбыт» Кияшко А.Н.

Собственник электроустановки МКОУ «Чуноярская средняя школа № 13»

Представитель (и) сетевой организации _____

Представитель (и) потребителя _____

Данные расчетного прибора учета электроэнергии потребителя до составления настоящего акта допуска прибора учета в эксплуатацию:

Счетчик № 102349357 Тип ИЭ26303В (5 А) Тр-ры тока 150/5 Рмакс = _____ кВт

Показания 000176,4 Тр-ры напр. _____

Место установки счетчика, трансформаторов тока: столовая

Принадлежность сетей: Ангарский филиал АО «КрасЭко»

Наименование	Установлен счетчик		Снят счетчик	
	Активный	Реактивный	Активный	Реактивный
№ счетчика				
Тип				
Ампер				
Вольт				
Показание				
Класс точности				
Дата поверки				
Дата следующей поверки				

Трансформаторы тока установлены

Фаза	Номер	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности	Дата поверки	Дата следующей поверки	Опломбированы пломбами
A	<u>147958</u>	<u>Т0,66</u>	<u>30</u>	<u>0,5</u>	<u>2016 IV</u>	<u>2024 IV</u>	<u>0029198</u>
B	<u>147990</u>	<u>Т0,66</u>		<u>0,5</u>	<u>2016 IV</u>	<u>2024 IV</u>	<u>0029199</u>
C	<u>147992</u>	<u>Т0,66</u>		<u>0,5</u>	<u>2016 IV</u>	<u>2024 IV</u>	<u>0029200</u>

Трансформаторы тока сняты

Фаза	Номер	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности	Дата поверки	Дата следующей поверки	Опломбированы пломбами
A	<u>71732</u>	<u>Т0,6,66</u>	<u>30</u>	<u>0,5</u>	<u>2010</u>	—	
B	<u>21141</u>	<u>Т0,6,66</u>		<u>0,5</u>	<u>2010</u>	—	
C	<u>21859</u>	<u>Т0,6,66</u>		<u>0,5</u>	<u>2010</u>	—	

Векторная диаграмма и фактическая нагрузка: _____

Счетчик(ки) опломбированы пломбами ПАО «Красноярскэнергосбыт»: Клемная крышка _____; шкаф учета, вв. автомат _____

Примечание / замечания к учету _____

Прибор учета допущен / не допущен в эксплуатацию

(ненужное зачеркнуть)

Работа полностью окончена 12 час 20 мин.

«03» ноября 2017г.

Работу принял Зверинский Г.В.
(ФИО, подпись)

Исполнитель: Кияшко А.Н.
(ФИО, подпись)

Потребитель (представитель потребителя) Зверинский Г.В.
ФИО _____ подпись _____

Представитель сетевой организации _____
ФИО _____ подпись _____

Счетчик
электрической
энергии
трехфазный

ЦЭ6803В

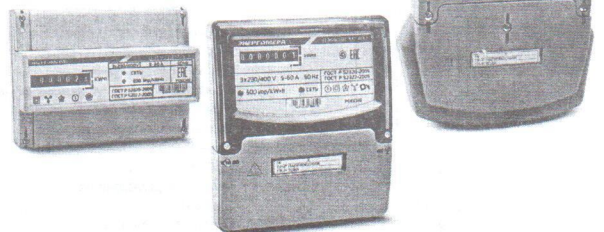
Ставомер

Руководство по эксплуатации
САНТ. 411152.101 РЭ

ОКП 42 2861 5
ТН ВЭД 9028301900



N 102349351



Предприятие-изготовитель:
ЗАО «Электротехнические заводы «Энергомера»
355029, Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415,
тел.: (8652) 35-75-27, факс: 56-66-90,
Бесплатная горячая линия: 8-800-200-75-27
e-mail: concern@energomera.ru, www.energomera.ru

ЭНЕРГОМЕРА