

КрасЭКО 2019 @
yandex.ru

КРАСЭКО

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРАСНОЯРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

Акт №23/11-до - 1165

проверки прибора учета (измерительного комплекса)

Дата и время проведения проверки: «20» 04 2021 г. в «15» часов «40» минут

Потребитель: 000 40 Балтийский

Наименование объекта: ДДУ

Адрес объекта: г. Железногорск, ул. 60 лет ВЛКСМ, 36

№ договора (л/с): 1000 601 066, тел.

Лица, принявшие участие в проверке:
представитель сетевой организации АО «КрасЭКО»: Железногорский филиал, электромонтер по эксплуатации эл.счетчиков Аристов А.Г. действующий на основании доверенности № Д-46/21-Э действительна до 31.12.2021г.

от потребителя: Мрейбер В. Т.

(должность представителя потребителя, Ф.И.О., документы, подтверждающие личность потребителя)

от гарантирующего поставщика: _____ (должность, Ф.И.О., номер и дата выдачи удостоверения)

Основания для проведения проверки (нужное подчеркнуть): плановая/внеплановая

Форма проверки (нужное подчеркнуть): инструментальная проверка/визуальный осмотр

Основание для внеплановой проверки: _____

1. Сведения о точке поставки

Наименование точки поставки	
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер)	
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер)	
ТП (КТП) (наименование, номер)	196
Фидер 0,4 кВ (наименование, номер)	
Опора 0,4 кВ (номер)	
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	
Коммутационный аппарат до ПУ/после ПУ (I _{ном} , А)	МН-2, 250

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки ПУ	Включен в АСКУЭ (да/нет)	21/ис-0,4кВ, 10кВМЛ	нет
Балансовая принадлежность		по приборам	
Тип		ЦЭ 680313 М7Р32	
Заводской номер		103 215 724	
Тарифы		Суммарный	T1 T2 T3 T4 T5
Показания (активная энергия)		022434,9	- - - - -
Класс точности		1,0	
Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	1-3,5	230/400
Разрядность (до запятой) / (после запятой)		6/1	
Год выпуска			2016
Оттиск поверительного клейма			
Дата поверки / окончания МПИ			01.04.16 / 31.03.52

3. Характеристика измерительных трансформаторов тока и напряжения (при наличии)

Трансформаторы тока	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип	T-0,66	T-0,66	T-0,66
Заводской №	123 900	123 897	120 819
Отношение I ₁ /I ₂	200/5	200/5	200/5
Класс точности	0,5	0,5	0,5
Дата поверки/окончания МПИ	02.04.16 / 01.04.24	02.04.16 / 01.04.24	02.04.16 / 01.04.24
Трансформаторы напряжения			
Тип			
Заводской №			
Отношение U ₁ /U ₂			
Класс точности			
Дата поверки/окончания МПИ			

4. Результаты измерений:

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С	Погрешность, %	Мощность, кВт
Сила тока первичной цепи, А	-	-	-	0,64	0,490
Сила тока вторичной цепи, А	0,49	1,06	0,64		
Напряжение в первичной (вторичной) цепи, В	229	228	227		
Угол между U (фаза-ноль) и I _{фаза}	3	5	0		
Собственное потребление ПУ, мА	34	30	31		

5. Информация о демонтированных пломбах (знаках визуального контроля)

Место установки пломбы	Номер пломбы
Клеммная крышка	
Испытательная коробка	
Антимагнитная пломба на приборе учета	
Трансформаторы тока	
Трансформаторы напряжения	
Цепи напряжения	
Коммутационный аппарат до прибора учета/после прибора учета	
Иные места (указать)	

6. Информация об установленных пломбах (знаках визуального контроля)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
Клеммная крышка	464 2160	АО «КрасЭКо»
Испытательная коробка		АО «КрасЭКо»
Антимагнитная пломба	30* 0001147	АО «КрасЭКо»
Трансформаторы тока	40* 0002934, 0002933, 0002932	АО «КрасЭКо»
Трансформаторы напряжения		АО «КрасЭКо»
Цепи напряжения		АО «КрасЭКо»
Коммутационный аппарат до прибора учета/после прибора учета		АО «КрасЭКо»
Иные места (указать)		АО «КрасЭКо»

Претензий к качеству, месту и способу установки контрольных пломб, антимагнитных пломб и знаков визуального контроля не имеется. Установленные пломбы, знаки визуального контроля и пломбирочная проволока не имеют нарушений целостности и/или изменений магнитной структуры. Самовольный демонтаж пломб, элементов измерительного комплекса, вводных коммутационных аппаратов, а также нарушение целостности пломб, разрыв пломбирочных проволок, изменение структуры и механические повреждения индикаторов антимагнитных пломб, является основанием для составления Акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

Ответственным за сохранность элементов измерительного комплекса, пломб и знаков визуального контроля, является: Ширейдс В.Т. (Ф.И.О.) Ширейдс В.Т. (подпись)

7. Проведена фото/видео фиксация прибором (наименование, тип): Фотоаппарат CANON

8. Характеристики использованного оборудования (тип, поверка): Энергомонитор 3.3Т1 № 3456 поверка до 02.07.2022 г.

9. Результат проверки:

Прибор учета/измерительный комплекс/система учета (пригоден/не пригоден) и пригоден
 для осуществления расчетов за потребленную электроэнергию и оказанные услуги по передаче электроэнергии.
 Прибор учета/измерительный комплекс/система учета (соответствует/не соответствует) соответствует
 требованиям нормативно – технической документации.
 Безучетное потребление электроэнергии (выявлено/отсутствует) отсутствует. Признан утраченным (да/нет) нет
 Выявленные замечания: нет

Причина отказа потребителя от подписания акта/присутствия при составлении: _____

Представитель АО «КрасЭКо»: Аристов А.Г. (Аристов А.Г.)

Потребитель (представитель потребителя): Ширейдс В.Т.

Представитель гарантирующего поставщика: _____