

**Акт от 19.07.2019 № 174-123196/ГС-5176 время проверки 14
на замену (приёмку, обследование) приборов коммерческого учёта**

Наименование потребителя (адрес) дог №150 потр №1 ГАПОУ СО УРТК им. А.С. Полова Общежитие, 0, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Заводская, д. 38

Наименование сетевой организации (филиал) АО "Екатеринбургская электросетевая компания", ул. Бориса Ельцина, 1

Наименование ГП/ЭСК АО "Екатеринбургэнергосбыт"

Номер и дата договора электроснабжения 150

| Наименование присоединения (место установки счетчика) | Вид энергии | Операция | Счетчики электроэнергии | | | | | | | | | | Ктп | Ктн | Ток первичной цепи / вторичной цепи ТТ | Год поверки ТТ | Дата след. поверки ТТ | Год поверки ТН | Дата след. поверки ТН |
|--|-------------|------------|------------------------------------|-----------|----------------|---|----------|-----------|-------------------|-------------|--------------|-------------------------------------|-----|-----|--|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| | | | Тип | Значность | Ном. ток ПУ, А | Ном. напр. ПУ, В | Номер | Показания | Кл. точ. | Год выпуска | Дата поверки | Дата след. поверки | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ВРУ / 1-1 / 0,4 кВ | А | Установлен | Меркурий 230 ART-03 RN (6,2) | 6,2 | 5 (7,5) | 230 400 | 34725155 | T1 | 0,5S | 2018 | 2018 | 2028 | 30 | 1 | A = 10,06 B = 10,25 C = 10,42 | 2018 | 2034 | - | - |
| | | | | | | | | T2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Tn | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Σ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Σ | | | | | | | | | | | |
| | Снят | | | | | | T1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | T2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Tn | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Σ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Σ | | | | | | | | | | | | |
| Номинал вводного аппарата защиты: 160 А | | | Векторная диаграмма: | | | Ia= угол COS=0,7 | | | Ib= угол COS=0,99 | | | Ic= угол COS=0,99 | | | | | | | |
| Клеммник счетчика опломбирован: 00188771 | | | Установлена электронная пломба Нет | | | Промежуточные клеммники (вводной автомат) опломбированы: 041113 | | | | | | | | | | | | | |
| Тип ТТ: Т01-0,66 | | | Номинал ТТ: 150/5 | | | Кл. т. = 0,5S | | | Опломб. 00188734 | | | Номера ТТ 8004923, 8004943, 8004928 | | | | | | | |
| Тип ТН: - | | | Номинал ТН: - | | | Кл. т. = - | | | Опломб. - | | | Номера ТН - | | | | | | | |
| ВРУ / 1-2 / 0,4 кВ | А | Установлен | Меркурий 230 ART-03 RN (6,2) | 6,2 | 5 (7,5) | 230 400 | 34706076 | T1 | 0,5S | 2018 | 2018 | 2028 | 30 | 1 | A = 10,8 B = 10,25 C = 10,3 | 2018 | 2034 | - | - |
| | | | | | | | | T2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Tn | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Σ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Σ | | | | | | | | | | | |
| | Снят | | | | | | T1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | T2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Tn | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Σ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Σ | | | | | | | | | | | | |
| Номинал вводного аппарата защиты: 160 А | | | Векторная диаграмма: | | | Ia= угол COS=0,9 | | | Ib= угол COS=0,89 | | | Ic= угол COS=0,88 | | | | | | | |
| Клеммник счетчика опломбирован: 00188732 | | | Установлена электронная пломба Нет | | | Промежуточные клеммники (вводной автомат) опломбированы: 041116 | | | | | | | | | | | | | |
| Тип ТТ: Т01-0,66 | | | Номинал ТТ: 150/5 | | | Кл. т. = 0,5S | | | Опломб. 00188133 | | | Номера ТТ 8007052, 8007021, 8007080 | | | | | | | |
| Тип ТН: - | | | Номинал ТН: - | | | Кл. т. = - | | | Опломб. - | | | Номера ТН - | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|----------------|------------------------------|
| Схема учета принята / не принята для коммерческих расчетов | Электроустановка включена / отключена | Проект № _____ | Согласован в СУиБС АО «ЕЭСК» |
| Наименование точки поставки: ПС | фидер | ТП | руб. |

схема принята

В случае выявления безучетного потребления электрической энергии, до момента его устранения, расчеты будут производиться по замещающей схеме согласно п. 195 ОПФРРЭЭ, утвержденных ПП РФ № 442 от 04.05.2012

В случае наличия замечаний, до момента их устранения, расчеты будут производиться по замещающей схеме, согласно п. 179 ОПФРРЭЭ, утвержденных ПП РФ № 442 от 04.05.2012

Тарифные настройки приборов учета:

| Характеристика: | Соответствует | НЕ соответствует |
|--|---------------|---|
| 1. Время приборов учета настроено верно | ✓ | не верно, номера ПУ: |
| 2. Переход на зимнее/летнее время запрещён | ✓ | разрешен, номера ПУ |
| 3. Льготный тариф в выходные и праздничные дни настроен с 23.00 до 07.00 (для ЮЛ): | ✓ | не настроен, номера ПУ |
| 4. Льготный тариф в выходные и праздничные дни настроен круглосуточно (для ФЛ): | ✓ | не настроен, номера ПУ |
| Модем АИИС КУЭ установлен / не установлен | | Баранцовая принадлежность АО ЕЭСК потребителя |
| Тип | № | дата поверки |

Тел. потребителя: 8 908 630 25 92

Уполномоченный представитель Потребителя

М. инженер Каев Н.П.

(должность)

Контактная информация представителя СО:

Уполномоченный представитель СО

инспектор ОУиБС АО «ЕЭСК»

(должность)

Корчемкин

(ФИО)

Справочно: согласно Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии действия по вводу приборов учёта в эксплуатацию, по установке пломб и (или) знаков визуального контроля совершаются без взимания платы за их совершение. О допущенных нарушениях необходимо сообщать по тел. 356-22-76, 356-23-69

