

**Акт от 30.05.2019 № 1751-О время проверки**  
**на замену (приёмку, обследование) приборов коммерческого учёта**

Наименование потребителя (адрес) дог №150 потр №2 ГАОУ СО УРПК им. А.С. Попова Радиотехникум, 0, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Крауля, д. 168

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											Ктт	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	
н/в Т / ТП / 4182 / 0,4 кВ		Установлен	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 (6.2)	6,2			1111160571	T1 3776,51 T2 1347,33 Tn Σ 5123,84	0,5S	2016	2016	01.01.2028	300		A ___ / ___ B ___ / ___ C ___ / ___					
		Снят						T1 T2 Tn Σ												
Номинал вводного аппарата защиты:			A		Векторная диаграмма:			Ia=		угол		Ib=		угол		Ic=		угол		
Клеммник счетчика опломбирован:			Установлена электронная пломба Нет			Промежуточные клеммники (вводной автомат) опломбированы:														
Тип ТТ:		Номинал ТТ:		Кл. т. =		Опломб.		Номера ТТ												
Тип ТН:		Номинал ТН:		Кл. т. =		Опломб.		Номера ТН												
н/в Т / ТП / 4182 / 0,4 кВ		Установлен	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 (6.2)	6,2			1112162352	T1 3211,93 T2 4652,01 Tn Σ 4863,94	0,5S	2016	2017	01.01.2029	300		A ___ / ___ B ___ / ___ C ___ / ___					
		Снят						T1 T2 Tn Σ												
Номинал вводного аппарата защиты:			A		Векторная диаграмма:			Ia=		угол		Ib=		угол		Ic=		угол		
Клеммник счетчика опломбирован:			Установлена электронная пломба Нет			Промежуточные клеммники (вводной автомат) опломбированы:														
Тип ТТ: ТШЛ-0,66-110/5		Номинал ТТ: 1500		Кл. т. = 0,5S		Опломб.		Маг 15 2019 12:00AM Маг 15 2019 12:00AM Маг 15 2019 12:00AM 00140475 00140476 00140477		Номера ТТ 7016994 7016972 7016989										
Тип ТН:		Номинал ТН:		Кл. т. =		Опломб.		Номера ТН												
н/в втулки / ТП / 42906 / 0,4 кВ	A	Установлен	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 (6.2)	6,2	5 (10)	230V 400	1103181091	T1 592,44 T2 60,75 Tn Σ 653,19	0,5S	2018	2018	01.01.2030	400	1	A -0,6 B 1,97 C 1,97	2018	2034	-	-	
		Снят						T1 T2 Tn Σ												
Номинал вводного аппарата защиты:			A		Векторная диаграмма:			Ia=		угол cos=0,98		Ib=		угол cos=0,99		Ic=		угол cos=0,99		
Клеммник счетчика опломбирован:			00173667			Установлена электронная пломба Нет			Промежуточные клеммники (вводной автомат) опломбированы:											
Тип ТТ: ТШЛ-0,66-110-2 2000/5		Номинал ТТ: 2000		Кл. т. = 0,5S		Опломб.		опл не было		Номера ТТ 3681 3679 3684										
Тип ТН:		Номинал ТН:		Кл. т. =		Опломб.		Номера ТН												



2		6877																																	
н/в втулки / ТП / 42906 / 0,4 кВ	А	Установлен	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 (6.2)	6,2	5 (10)	230 400	1103181004	T1	172,12	0,5S	2018	2018	01.01.2030	400	1	A = 10 B = 10 C = 10	2018	2034	-	-															
								T2	141,35																										
								Tn																											
								Σ	186,18																										
								T1																											
		Снят						T1																											
								T2																											
								Tn																											
								Σ																											
								T1																											
Номинал вводного аппарата защиты: 2500 А			Векторная диаграмма:			Ia= угол			Ib= угол			Ic= угол																							
Клеммник счетчика опломбирован: 00733866			Установлена электронная пломба Нет			Промежуточные клеммники (вводной автомат) опломбированы:																													
Тип ТТ: ТП 4-182			Номинал ТТ: 1000/5			Кл. т. = 0,5S			Опломб. от не было копир			Номера ТТ 3683, 3355, 3486																							
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.		(дата согласования)			
ТП 4-182 зафиксирована, последние показания зафиксированы																																			
Мет. ведется по ТП 42906																																			
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 запрещен										✓										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										место установки										Балансовая принадлежность АО ЕЭСК/потребителя															
Тип										№										дата следующей поверки															
Тел. потребителя: 908 630 25 92										Контактная информация представителя СО: И.Б. [подпись]																									
Уполномоченный представитель Потребителя										(должность)										(ФИО)															
Уполномоченный представитель СО										инспектор ОУиБС АО «ЕЭСК»										Корчемкин А.Е.															
										(должность)										(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																																			