

Сетевая организация:Филиал Свердловэнерго, ПО Западные ЭС, Первоуральский РЭС, ,

Потребитель:Общество с ограниченной ответственностью "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ "ЛОГИСТИК""

Гарантирующий поставщик / энергосбытовая компания:АО "Энергосбыт Плюс"

1. Сведения о точке поставки:Адрес проведения работ:623051, Свердловская обл, Нижнесергинский р-н, пгт. Бисерть, ул. Придорожная

Наименование присоединения:ВЛ-0,4кВ ГАИ

договор энергоснабжения:

характеристика помещения:Строительная площадка

ток коммут. аппарата до ПУ:

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	СЧЁТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ														простоя, мин.	Неучтённая энергия, кВт*ч/кВАр*ч		
	Балансовая принадл-сть	Тип	Зав. №	Завод изг.	Кл. т-ти	Ином./Имакс.	Уном	Знаков "до"/"после" запятой	Год выпуска	Дата поверки		Вид энергии	Направ ление	Тариф			Показания	Хранение данных
										Текущей	Следующей							
ВЛ-0,4кВ ГАИ	Сетевой организации	МИР С-04.10-230-5(100)-GPZ1В-KNQ-E-D	49293822221655	ООО НПО "МИР"	1.0/1.0	5 / 100	380/220	6/2	2022	28.12.2022	28.12.2038	Активно-реактивная	Два направления	1	1			
														2	1			
														Сумма	2			
														1				
														2				
														Сумма				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

ФАЗА	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА										ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ										Расчетный коэффициент
	Балансовая принадл-сть	Место установки	Тип	Зав. №	Завод изг.	Коефф. тр-ции	Кл. т-ти	Год вып.	Дата поверки		Балансовая принадл-сть	Место установки	Тип	Зав. №	Завод изг.	Коефф.	Кл. т-ти	Год вып.	Дата поверки		
									Текущей	Следующей									Текущей	Следующей	
A (Ж)																					1
B (З)																					
C (К)																					

5. Информация о знаках визуального контроля и пломбах (места установки, номера, организация установившая пломбы):

☐ Вводное устр-во

☐ Вводной автомат

☐ ТТ

☐ ТН

☐ Пломба ПУ

☐ Клеммная крышка

☐ ТТ

☐ ТН

☐ Другое

☐ КИ

☐ ТТ

☐ ТН

6. Сведения об оборудовании дистанционного сбора данных (при наличии):

Устройство сбора и передачи данных						Коммуникационное оборудование					Прочее оборудование:				
Место установки	Тип	Зав. №	Дата поверки	Дата след.поверки		Место установки	Тип	Зав. №	Дата поверки	Дата след.поверки					

7. Результаты измерений:

Результаты измеренийA: IA A, Ia A, угол ° , Ua0 B
B: IB A, Ib A, угол ° , Ub0 B
C: IC A, Ic A, угол ° , Uc0 B

Постоянная счетчика N имп./кВт*ч; Ucp B; cosφ ; n имп.; t с;
Ризм=(Ia+Ib+Ic)*U*cosφ= Вт; Pрасч=(3600000*n)/(N*t)= Вт; Pпогр=(Pрасч-Ризм)/Ризм*100= %

8. Характеристики используемого оборудования:

9. Прочее:

10. Заключение:

Измерительный комплекс соответствует требованиям НТД

Измерительный комплекс допущен в эксплуатацию (пригоден для расчетов)

Измерительный комплекс принят в качестве:

расчетного

контрольного

технического

Дополнительные сведения/причины недопуска:

Заявителю передан выносимый дисплей сплит-счетчика для контроля электропотребления

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета (предписание) в срок:

Уполномоченный представитель сетевой организации	Чернов Павел Романович	Инженер участка ТЭ ПРЭС		От подписи отказался	Приглашен	Не явился	Установил пломбу
	(Фамилия И.О.)	(должность)	(Подпись)	М.П.	--	--	--
Уполномоченный представитель потребителя		(должность)	(Подпись)	М.П.	--	--	--
	(Фамилия И.О.)						
Уполномоченный представитель Гарантирующего поставщика / энергосбытовой компании		(должность)	(Подпись)	М.П.	--	--	--
	(Фамилия И.О.)						

Причины отказа в подписании акта либо несогласия с результатами проверки (в случаях предусмотренных законом)

АФ/МРСК/ДТПИПР/РП/Ф.64/2022