

ОАО «Ремонтно- строительное предприятие»

наименование подразделения

Адрес: Московская обл., г.о. Подольск,

пос. Кузнечики, ул. Октябрьский мост, 8а

тел/факс: (8-4967) 65-82-55; 65-82-64; 65-74-00.**Дата составления акта**« 19 » октября 2018 г.КРН - 119

наименование абонента

Адрес Кленовские с/сг. Мещинское**АКТ****проверки узла учёта электроэнергии визуальной/инструментальной**

(ненужное зачеркнуть)

Основание Проверка измерительного комплексаСоставлен уполномоченным представителем **мастер участка службы контроля и учета ОАО «РСП»****Биктагиров А.М.**в присутствии представителя **инженер-энергетик службы контроля и учета ОАО «РСП»****Камбаров К.В.****1. Прибор учёта:**Тип: M-230 ART-00 PQCS/GDN заводской номер 17486243

Показания	T1		Схема включения	Трансформаторного включения		
	T2		Дата изготовления	<u>2013г</u>	Дата поверки	<u>2023г</u>
	сумма	<u>4450,86</u>				
Класс точности	0,5 S		Место установки	<u>КРН</u>		

2. Установленные трансформаторы тока:

тип, марка	Коэф. трансформации Кт.т		Класс точности	№ ТТ	Дата последней поверки
<u>ТТН</u>	<u>10/5</u>	<u>2</u>	0,5	<u>пог. напр.</u>	<u>пог. напр.</u>
<u>ТТН</u>	<u>10/5</u>	<u>2</u>	0,5		
<u>ТТН</u>	<u>10/5</u>	<u>2</u>	0,5		

3. Установленные трансформаторы напряжения:

Тип, марка	Коэф. трансформации Кт.тн		Класс точности	№ ТН	Дата последней поверки
<u>ЗНОЛ</u>	<u>6000/100</u>	<u>60</u>	0,5	<u>пог. напр.</u>	<u>пог. напр.</u>
<u>ЗНОЛ</u>	<u>6000/100</u>	<u>60</u>	0,5		
<u>ЗНОЛ</u>	<u>6000/100</u>	<u>60</u>	0,5		

4. Проверка правильности схемы включения электросчётчика, векторная диаграмма:

Ia	<u>0,40</u>	Cos a	<u>0,94</u>	Ua0	<u>60</u>	Uab	
Ib	<u>0,59</u>	Cos b	<u>0,9</u>	Ub0	<u>60</u>	Ubc	
Ic	<u>0,44</u>	Cos c	<u>0,71</u>	Uc0	<u>60</u>	Uac	
		сумма	<u>0,85</u>				

5. Фиксация пломб на приборах и оборудовании, входящих в состав измерительного комплекса

Номера пломб	Место установки пломбы
4658338	Счётчик
4658337	Испытательная коробка
	ТТ (А)
	ТТ (В)
	ТТ (С)

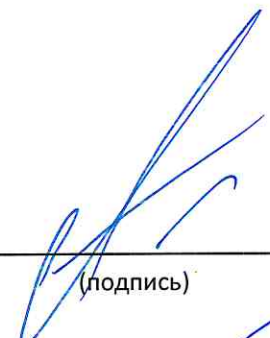
6. В ходе проверки были использованы приборы Вольтамперфазометр «Парма ВАФ-А»,
электроизмерительные клещи, ноутбук.


7. Выявлены следующие нарушения (замечания): не Д

8. Заключение: Схема выявления исправных и неисправных

Уполномоченный представитель
мастер участка службы
контроля и учета ОАО «РСП»
Биктагиров А.М.
(Ф.И.О.)

Лицо принявшее участие в проверке
Инженер- энергетик службы
контроля и учета ОАО «РСП»
Камбаров К.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)


(подпись)