



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 2/В8-21-302-24347(314040) « » 20 г.

Восточные электрические сети – филиал ПАО «Россети Московский регион»

(наименование сетевой организации)

Долганов Алексей Михайлович, Начальник РЭС

(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

(номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) при наличии)

Дата и время проведения проверки: 11.08.2021 12:30

1. Сведения о точке поставки

Адрес	140614, Московская обл., Зарайский р-он, д.Секирино, д.22
Наименование Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер) Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер) ТП (КТП) (наименование, номер) Фидер 0,4 кВ (наименование, номер) Опора 0,4 кВ (номер)	ПС 110 кВ Дятлово №16 110/ кВ (PS110-000176)
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	Жилое
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	25 А

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	На верху опоры без шкафа (на высоте около 7 м.)
Балансовая принадлежность	Сетевая организация
Тип	Миртек-32 РУ Трехфазный прямого включения
Заводской номер	3210274526461
Класс точности	1,0
Номинальный ток, А	5(100)
Номинальное напряжение, В	380
Разрядность	6,2
Тарифный режим	1
Год выпуска	2021
Дата поверки	19.07.2021
Дата следующей поверки	19.07.2037

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии, в том числе	000001.25	000000.00	000000.00	000000.00
тариф 1	000001.25	000000.00	000000.00	000000.00
тариф 2	000000.00	000000.00	000000.00	000000.00
тариф 3	000000.00	000000.00	000000.00	000000.00

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки			
Тип			
Заводской номер			
Коэффициент трансформации			
Класс точности			
Дата поверки	00.00.0000	00.00.0000	00.00.0000
Дата следующей поверки	00.00.0000	00.00.0000	00.00.0000

4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки			
Тип			
Заводской номер			
Коэффициент трансформации			
Класс точности			
Дата поверки	00.00.0000	00.00.0000	00.00.0000
Дата следующей поверки	00.00.0000	00.00.0000	00.00.0000

5. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
Клеммная крышка ПУ	0112067	ООО «СтройЭнергоКом»

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее (указать)
Место установки			
Балансовая принадлежность			
Тип			
Заводской номер			
Дата поверки			
Дата следующей поверки			

7. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, А			

Сила тока в измерительных цепях, А			
Фазное напряжение, В			
Угол фазового сдвига, град			

8. Характеристики использованного оборудования

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

9. Прочее

Заявитель, в отношении точки поставки которого составлен настоящий акт - **Пуцкина Анна Владимировна**

10. Заключение

Решение о допуске (недопуске) прибора учета в эксплуатацию (в случае недопуска указать причины)

допускается(ются) в эксплуатацию

Мероприятия, необходимые к выполнению для допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию

Срок выполнения мероприятий до « ___ » _____ 20__ г.

ПОДПИСАНО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

2c9b9f6c

Начальник РЭС

А.М.Долганов