



## А К Т

### допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 2/B8-21-302-24347(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
<b>Клеммная крышка ПУ</b>	<b>0112067</b>	<b>ООО «СтройЭнергоКом»</b>

### 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**