



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 2/38-22-302-59247(991732)

23.03.2022

Западные электрические сети – филиал ПАО «Россети Московский регион»

(наименование сетевой организации)

Архипов Владислав Вячеславович, 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: 23.03.2022 09:40

1. Сведения о точке поставки

Адрес	Земельный участок со строением, Московская область, Можайский городской округ, д. Большие Парфёнки, кадастровый номер: 50:18:0000000:38346
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 35 кВ Мордвиново №719 35/10 кВ МТП-10 кВ №4292 Изумрудное озеро-6 кВ
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	Нежилое
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	на опоре
Балансовая принадлежность	Сетевая организация
Тип	КВАНТ ST 2000-12 Трехфазный прямого включения
Заводской номер	0434030027275
Класс точности	1,00
Номинальный ток, А	5(60)
Номинальное напряжение, В	380
Разрядность (до запятой)	6
Разрядность (после запятой)	2
Год выпуска	2021

Дата поверки	22.12.2021
Дата следующей поверки	22.12.2037

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии, в том числе	000002.52	000000.00	000000.00	000000.00
тариф 1	000001.29	000000.00	000000.00	000000.00
тариф 2	000001.23	000000.00	000000.00	000000.00
тариф 3		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	134862	ПАО "Россети Московский регион"

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 - Садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости "Изумрудное озеро-3"

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
158304f8
Начальник Можайского РЭС
филиала ПАО «Россети
Московский регион» - Западные
электрические сети
В.В. Архипов