



А К Т

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

№ 2/МС-21-303-38902(261047)

« 09 » марта 2021г.

Московские кабельные сети – филиал ПАО «Россети Московский регион»

(наименование сетевой организации)

Жабин Александр Юрьевич, ИО заместителя руководителя управления – начальника 17 РЭР
(фамилия, имя, отчество, должность представителя сетевой организации)

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

Дата и время проведения проверки: 09.03.2021 08:38

1. Сведения о точке поставки

Адрес	121552, г. Москва, Рублёвское ш, д.99, корп.1
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)	ООО «Авоська-два» ПС 110 кВ Сетунь № 70 110/10/6 кВ ТП27850 кВ Вв № 131325
Характеристика помещения (жилое или нежилое)	Нежилое
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)	In=160А

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки	ВРУ-0,4 кВ
Балансовая принадлежность	ПАО «Россети Московский регион»
Тип	Меркурий 234 ART-03 PR
Заводской номер	43440025
Класс точности	0.5S/1
Номинальный ток, А	5(10)
Номинальное напряжение, В	3x230/400
Разрядность (до запятой)	6
Разрядность (после запятой)	2
Год выпуска	2021
Дата поверки	11.01.2021
Дата следующей поверки	11.01.2037

Вид энергии	Активная (прием)	Активная (отдача)	Реактивная (прием)	Реактивная (отдача)
Показания электрической энергии, в том числе	0	-----	-----	-----
тариф 1	-----	-----	-----	-----
тариф 2	-----	-----	-----	-----
тариф 3	-----	-----	-----	-----

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки		ВРУ-0,4 кВ	
Тип	T-0,66 УЗ	T-0,66 УЗ	T-0,66 УЗ
Заводской номер	438209	438162	438203
Коэффициент трансформации	200/5	200/5	200/5
Класс точности	0,5S	0,5S	0,5S
Дата поверки	01.10.2020	01.10.2020	01.10.2020
Дата следующей поверки	01.10.2028	01.10.2028	01.10.2028

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	-----	-----	-----
Дата следующей поверки	-----	-----	-----

5. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
Электросчётчик	ТО 0053970	ПАО «Россети Московский регион» - Энергоучет»
Испытательная коробка	ТО 0061345	ПАО «Россети Московский регион» - Энергоучет»
Трансформатор тока Фаза А	ТО 0061286	ПАО «Россети Московский регион» - Энергоучет»
Трансформатор тока Фаза Б	ТО 0061041	ПАО «Россети Московский регион» - Энергоучет»
Трансформатор тока Фаза С	ТО 0061460	ПАО «Россети Московский регион» - Энергоучет»

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

Наименование	Устройство сбора и передачи данных	Коммуникационное оборудование	Прочее (указать)
Место установки	-----	ВРУ-0,4 кВ	-----
Балансовая принадлежность	-----	ПАО «Россети Московский регион»	-----
Тип	-----	Модем Телеофис WRX708-L4	SIM карта
Заводской номер	-----	353713117460999	89256690321
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

ПК(ноутбук)

(наименование и тип оборудования, номер, дата поверки)

9. Прочее

Заявитель, в отношении точки поставки которого составлен настоящий акт - ООО «Авоська-два»

Демонтирован прибор учета: Меркурий 230 AR-03 R №21144648 пок. 38089

10. Заключение

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

Прибор учёта соответствует требованиям ППРФ №442 от 04.05.2012 г. и допускается в эксплуатацию

в качестве расчетного.

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

Срок выполнения мероприятий до «----» ----- 20---- г.

Представитель сетевой организации

ИО заместителя руководителя управления –
начальника 17 РЭР УКС ЗО

Филиал ПАО «Россети Московский регион»
- «Московские кабельные сети»

Подпись

/ Жабин А.Ю.

(Ф.И.О.)