

Юр. адрес: 187330, Ленинградская область, Кировский район, п. Отрадное, ул. Заводская, д. 11, пом. № 44.  
Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Финляндский пр., д. 4А, БЦ «Петровский форт», 2-й этаж.  
тел./факс: (812) 615-11-14, ИНН 4706030170 КПП 470601001

**ЭНЕРГОКОНТРОЛЬ**  
ОАО «Энергоконтроль»

ОТА / Григорьевское отделение ООО «Энергоконтроль» ☐ Договор ЭЛС 1205350240

Сбытовая компания (ГП) ☒ ООО «РКС-энерго» ☐ АО «ПСК» ☐ иное СО: ☐ АО «ЛОЭСК» ☒ МН «ВПЭС» иное

Потребитель: Васильева О.А.

Наименование объекта: жилой дом

Адрес объекта (адрес проверки): Ю. Вост. р-он, пос. Токково, ул. Солидарная, д. 14

На основании: заявления ☒ СО ☐ ГПЭСО ☐ Потребителя № 426113 от 04.11.22

Форма проверки: ☒ инструментальная / ☐ визуальная

Вид допуска ☐ при тех. присоединении ☒ после замены ПУ (компонентов) ☐ допуск ПУ ранее признанного нерасчетным ☐ первичный

АКТ № 259858

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

Время: 15 часов 00 минут

Дата « 30 » 01 20 22 г.

составлен ООО «Энергоконтроль», действующим на основании доверенностей:

☐ от №                      ООО «РКС-энерго» (Гарантирующий поставщик);  
☒ от 10.01.22 № 24 ☐ АО «ЛОЭСК» / ☒ МН «ВПЭС» (Сетевая организация).

Акт в присутствии Потребителя (представителя) Потребитель М.Ю. за номер

в присутствии представителя ГПЭСО

Иные лица:

Вид учета ☒ расчетный (основной) ☐ контрольный (резервный) ☐ технический

### 1. Сведения о точке поставки

Наименование точки присоединения  
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)  
Характеристика помещения (жилое или нежилое)  
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А)  
Максимальная мощность Р<sub>макс</sub>, кВт(кВА)

от Б/м ВЛН-0,4 кВ от ТП-203  
ПС-601  
р. 01  
ТП-203  
Б/м ВЛН-0,4 кВ  
Б/м  
жилое  
15,0 кВт

### 2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки:	<u>кор. от Б/м от ТП-203</u>	Разрядность дисплея счетчика	после запятой: <u>3</u>
Балансовая принадлежность:	<u>СО</u>	Год выпуска:	<u>2022</u>
Тип:	<u>Мир С-04.10-6F-KM2-E-1</u>	Дата поверки:	<u>14.12.22</u>
Заводской номер:	<u>4536842209882</u>	Дата след. поверки:	<u>13.12.23</u>
Класс точности:	<u>1</u>	Наличие ИКК:	<input type="checkbox"/> да / <input checked="" type="checkbox"/> нет
Ином. А / Ином. В:	<u>5(100) / 3x330/400</u>	Соответствует требованиям к ИПУ:	<input checked="" type="checkbox"/> да / <input type="checkbox"/> нет
Разрядность дисплея счетчика:	до запятой: <u>6</u>	Включен в ИСУЭ:	<input checked="" type="checkbox"/> да / <input type="checkbox"/> нет

Вид энергии	A+ кВт*ч	A- кВт*ч	R+ кВт*ч	R- кВт*ч
Показания прибора учета				
Тариф 1	<u>12,01</u>			
Тариф 2	<u>0,00</u>			
Тариф 3				

### 3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Балансовая принадлежность:	Место установки:		
Наименование	Характеристики по фазам		
Тип	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Заводской номер			
Год выпуска			
Класс точности			
Коэффициент трансформации I <sub>н</sub> /I <sub>з</sub>			
Дата поверки / Дата след. поверки			

#### 4. Характеристики измерительных трансформаторов напряжения (при наличии)

Балансовая принадлежность:	Место установки:		
Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип			
Заводской номер			
Год выпуска			
Класс точности			
Коэффициент трансформации $U_1/U_2$			
Дата поверки / Дата след. поверки			

#### 5. Места установки контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля

Устройство ИК (ПУ, ТТ, ТН)	Номер, вид и характеристики пломб / ЗВК / АМП	
	До проверки	После проверки
на клеммной крышке ПУ	пломб не был опломбирован	Прибор 00022165
на ИКК		
на клеммнике ТТ фазы А		
на клеммнике ТТ фазы В		
на клеммнике ТТ фазы С		
на разъёмном соединении электрической цепи напряжения в цепях учета (присоед. к токопроводу)	фазы: А	фазы: В
	фазы: В	фазы: С

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

Наименование	УСПД	УСВ	Прочее (контроллер, модем)
Балансовая принадлежность			СО
Место установки			накл. от 6/11 от 11-203
Тип			Битум GSM-модуль
Заводской номер			
Год выпуска			
Телефон / IP адрес			89310490689
Дата поверки / Дата след. поверки			
Наличие канала связи с сервером ГП/СО:	Да / Нет / не предусмотрен		

#### 7. Результаты измерений

Фаза	Токовые цепи			Фазное напряжение, В
	Первичный ток, А	Вторичный ток, А	Угол фазового сдвига (UI)	
А	8,1			222
В	4,2			220
С	5,9			220

#### 8. Характеристики использованного оборудования

В ходе настоящей проверки замеры проводились приборами: Тип «Парма ВАФ-АВ» завод. № 01749;  
«Энергомонитор 3.3Т» — завод. № —; Иное: завод. № —;  
Фактическая используемая мощность на момент проверки:  $P_{факт. по моп.} = 4,0$  кВт;  $P_{факт. сл.} = 4019$  Вт.  
Наличие технической (проектной) документации, паспорт протокола: (при наличии указать шифр и дату согласования):  
одноразовая схема

#### 9. Прочее

#### 10. Заключение:

ИК, ПУ ☒ допущен / ☐ не допущен к эксплуатации

По результатам проверки — установлены контрольные пломбы

В ходе проверки производилась фото / видеозапись

(в случае недопуска указать причины)

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

Обращаем внимание на недопустимость вмешательства в работу прибора учета и (или) его компонентов, а также на недопустимость нарушения (повреждения) пломб и (или) знаков визуального контроля, установленных (нанесенных) на прибор учета, измерительный комплекс, измерительные трансформаторы, систему учета, компоненты интеллектуальной системы и на приспособления, препятствующие доступу к ним.

Обязанность по обеспечению сохранности и целостности прибора учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также пломб и (или) знаков визуального контроля, установленных в границах балансовой принадлежности потребителя (в отношении граждан - потребителей электрической энергии - в границах земельного участка, расположенного на территории потребителя).

Проверяющий:

Потребитель (представитель):

Представитель ГП/СО:

Иные лица:

Токрамович М.Ю.  
отсутствует