

ОТА: Прибыль отделение ООО «Энергоконтроль» Договор ☒ Л/С
Сбытовая компания (ПН): ☒ ООО «РЭС-энерго» ☐ АО «РЭС» ☐ АО «ЛОЭСК» ☒ МП «ВНЭС» ☐ ИТОС

Потребитель: ПК "Курс"
Наименование объекта: Привокзальный УЭП (ВРУ)
Адрес объекта (адрес проверки): ЛД, г. Всеволожск, ул. Свободы, д. 102А
На основании: заявления ☒ СО ☐ ИТОС ☐ Потребителя № 1513 от 01.08.2022
Форма проверки: ☐ инструментальная ☒ визуальная
Вид допуска: ☒ при тех. присоединении ☐ после замены ИБ (компонентов) ☐ допуск ПУ ранее признанного нерасчетным ☐ гарантийный

АКТ № 87993

допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии

Время: 10 часов 30 минут Дата: 12 08 2022

составлен ООО «Энергоконтроль» действующим на основании доверенностей:

от 01.08.2022 № 145 ООО «РЭС-энерго» (Гарантирующий поставщик);
от 10.01.2022 № 21 ☐ АО «ЛОЭСК» ☒ МП «ВНЭС» (Сетевая организация),
в лице Владимир Владимирович Косыляк ПК Игорь Уткин ПК
в присутствии Потребителя (представителя) Александр А. Крайнов Виктор А. Крайнов
конт. тел. (814) 754 21 21

в присутствии представителя ИТОС
Иные лица

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

1. Сведения в точке поставки

Наименование точки присоединения: МП "ВНЭС"
Центр питания (наименование, уровень напряжения, номер): Ф. 525-101 (Свободы); Ф. 525-204 (Родники)
Фидер 10 (6) кВ (наименование, номер): ТН-154А
ТН (КТН) (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 Руче, кВт (кВА):

2. Характеристики и показания прибора учета

Место установки: ВРУ на фасаде здания Разрядность дисплея счетчика: после запятой: 2
Балансовая принадлежность: МП "ВНЭС" Год выпуска: 2022
Тип: Меркурий 234 А В100-Р Дата проверки: 12.08.2022
Заводской номер: 06643700 Дата след. проверки: 12.08.2022
Класс точности: А (0,5S) К (0,5) Наименование ИЭК: ИЭК
Ином. А / Уном. В: 3х5(10) / 3х250/100В Соответствует требованиям к ПУ: ☐ да ☐ нет
Разрядность дисплея счетчика: до запятой: 6 Включен в ИС УЭ: ☐ да ☐ нет

Вид энергии	А - кВт*ч	А - кВт*ч	Р - кВт*ч	Р - кВт*ч
Показания прибора учета	<u>Σ 0,33</u>	<u>Σ 0,11</u>	<u>Σ 0,11</u>	<u>Σ 0,11</u>
Тариф 1				
Тариф 2				
Тариф 3				

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Балансовая принадлежность:	Место установки:		
МП "ВНЭС"	ВРУ на фасаде здания		
Характеристики по фазам			
Наименование	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Тип	ТТН-30	ТТН-30	ТТН-30
Заводской номер	Р2344	Р2345	Р2346
Год выпуска	2022	2022	2022
Класс точности	0,5S	0,5S	0,5S
Коэффициент трансформации I _н /I _н	1250/5	1250/5	1250/5
Дата проверки / Дата след. проверки	12.08.2022 / 12.08.2022	12.08.2022 / 12.08.2022	12.08.2022 / 12.08.2022

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 следующей поверки			

5. Места установки контрольных и токовых (или) токовых выходящих контролей		Чисел, выданных характеристик и пломб	ЗВК / АМП
Устройство ПК (ПУ, ТТ, ТУ)	Проверки	Проверки	После проверки
на клеммной крышке ПУ			005185
на ПКК			005180
4/9 ПУ (IMCCTEX)	03814025		03814025
AB, 250A, 400V	03814030		03814030
на клеммнике ТТ фазы А			005185, 005186
на клеммнике ТТ фазы В			005185
на клеммнике ТТ фазы С			005185
на разъемном соединении электрической цепи напряжения в цепях			005185
Места привеса к токопроводам			005185

6. Сведения об оборудовании и станционном сборе данных (при наличии)		УСД	УСВ	Прочее (контролер, модем)
Наименование				
Балансовая группа (с/конт. н.)				УИТ-5000
Место установки				КРУ на вводе в здание
Тип				РЧУ-5000 ВХХ РЧ-23
Заводской номер				
Год выпуска				ИМЕТ. 862055 058 728060
Телефон / Адрес				
Дата проверки / Дата акта проверки				
Наличие записи связи с сервером / И. О.				

7. Результаты измерений				
Дата	Токовые цепи			Фазное напряжение, В
	Первичный ток, А	Вторичный ток, А	Угол фазового сдвига (UI)	
А	Э. Напряжения отсутствуют			
В				
С				

В ходе настоящей проверки замеры проводились приборами: Тип «Наркс В-4Ф-А» завод. № _____;
«Меромонитор 3.3Т» завод. № _____; Шкалы: _____ завод. № _____;
Техническая используемая мощность на момент проверки: $P_{факт\ max} =$ _____ кВт; $P_{факт\ cн} =$ _____ Вт
Наличие технической (проектной) документации, паспорты протокола: (при наличии указать цифр и дату согласования): _____

9. Прочее: На момент проверки 30.09.2019 г. в т.ч. (74) отсутствуют.

10. Заключенные: "Народный фронт" и "Советский фронт" в 1944-1945 гг.

По результатам проверки ☒ установлены контрафактные экземпляры
В ходе проверки произведены фото / видеозаписи

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

[illegible]

Продолжить

Потребител (представител)

Представитель ГН/ЭСО:

Проверяющий: Шульцев В.К.
Потребитель (представитель): Виков Д.С.