



Красноярскэнергосбыт

Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии № 3708 от 08. 11. 2023г.

____ часов ____ минут
ПАО "Красноярскэнергосбыт", Засаров В.В. Савченко А.А.
(наименование субъекта розничного рынка, с которым у потребителя заключен (предполагается к заключению) договор

энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), ФИО, должность его представителя)
ООО УО "Балтийская", Вилежанов Д.В. 8-983-613-25-02
(наименование потребителя; ФИО представителя потребителя на основании доверенности или иных

предусмотренных действующим законодательством РФ оснований)
Железногорский филиал АО "КрасЭКо", не присутствует
(наименование сетевой организации, ФИО, должность представителя сетевой организации)

(наименование исполнителя коммунальной услуги, ФИО, должность представителя исполнителя

коммунальной услуги)
1000601066

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

1. Сведения о точке поставки

Адрес объекта	г. Железногорск, ул. Восточная, д.23
Наименование сетевой организации	Железногорский филиал АО "КрасЭКо"
ТП (КТП) (наименование, номер) Фидер, опора ВЛ-0,4 кВ (наименование, номер)	РУ-0,4 кВ ТП-110
Максимальная мощность, Pmax (кВт)	
Характеристика помещения (нежилое или МКД)	МКД <u>(24174)</u>
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А.)	<u>Рудилькина</u>
Вид работ	допуск <input type="checkbox"/> замена <input checked="" type="checkbox"/> проверка <input type="checkbox"/> восстановление связи <input type="checkbox"/>

2. Характеристики и показания прибора учета

Наименование	Установлен	Снят
Место установки н/щит	Нежилое помещение <input type="checkbox"/>	Нежилое помещение <input type="checkbox"/>
	ВРУ-0,4 кВ кВ ж/д <input checked="" type="checkbox"/>	ВРУ-0,4 кВ кВ ж/д <input type="checkbox"/>
	Этажный щит <input type="checkbox"/>	Этажный щит <input type="checkbox"/>
Балансовая принадлежность	<u>ПАО "Красноярскэнергосбыт"</u>	
Тип	<u>Микрок 232-РУ-Д37</u>	<u>CE308 331.543.046.</u>
Заводской номер	<u>21237603316357</u>	<u>012626167707085</u>
Класс точности	<u>0,5S</u>	<u>0,5S</u>
Количество фаз	<u>3</u>	<u>3</u>
Разрядность (до и после запятой)	<u>5/3</u>	<u>5/3</u>
Номинальный ток, А	<u>5(10)</u>	<u>5(10)</u>
Номинальное напряжение, В	<u>3x230/400</u>	<u>3x230/400</u>
Год выпуска	<u>2023</u>	<u>2023</u>
Дата поверки	<u>06.07.2023</u>	<u>18.09.2023</u>
Дата следующей поверки/МПИ	<u>05.07.2039</u>	
Показания	<u>0000,252</u>	<u>03669,046</u>

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	ВРУ-0,4 Зеленое ДООО		
Балансовая принадлежность	ПАО "Красноярскэнергосбыт"		
Тип	ТТ Н - 130		
Заводской номер	676402	676728	676733
Номинал трансформаторов тока	250/5	250/5	250/5
Класс точности	0,5	0,5	0,5
Дата поверки	15.06.2021	15.06.2021	15.06.2021
Дата следующей поверки/МПИ	14.06.2037	14.06.2037	14.06.2037

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
клеммная крышка ПУ	23197270	ПАО "Красноярскэнергосбыт"
испытательная коробка	0040489	"//"
вводной коммутационный аппарат (автоматический выключатель/рубильник)	—	—
цепи напряжения	фаза А	0385901
	фаза В	0385902
	фаза С	0385903
вторичные цепи ТТ	фаза А	0385918
	фаза В	0385919
	фаза С	0385920
крышка кнопки ДСП	—	—
Слот Sim-карты устройства	23197271	"//"
Иное	—	—

5. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, I1, А	10	25	15
Сила тока во вторичной цепи, I2, А	0,2	0,5	0,3
Напряжение в цепи, U, В	229	230	229
Угол между векторами тока и напряжения, град	704	706	706
Погрешность ПУ, %	0,19		
Собственное потребление ПУ, мА	1		

6. Характеристики использованного оборудования: прибор Энергомонитор - 3.3Т1 10Кв, 100К, рег. № 39952-08, заводской № 2225, поверка до 07.12.2023г.

7. Прибор учета введен в эксплуатацию в дату и время составления настоящего акта и присоединен к интеллектуальной системе ПАО "Красноярскэнергосбыт" Да Нет

Установлена сим-карта № 305 553 78 107
 Акт составлен в количестве 2 экз., один передан представителю потребителя.

ПАО "Красноярскэнергосбыт":

Взакр Захаров В. В.
 Подпись ФИО

Потребитель

Вильданов Д. Д.
 Подпись ФИО

Сетевая компания

не присутствовала
 Подпись ФИО

Исполнитель коммунальной услуги

Подпись ФИО



Красноярскэнергосбыт

Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии № 3709 от 08. 11. 2023г.

часов _____ минут _____

ПАО "Красноярскэнергосбыт", Закарев В.В. Савченко А.А.
(наименование субъекта розничного рынка, с которым у потребителя заключен (предполагается к заключению) договор

энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), ФИО, должность его представителя)
ООО УО "Балтийская", Вильдеманов Н.И. 8-983-613-25-02
(наименование потребителя; ФИО представителя потребителя на основании доверенности или иных

предусмотренных действующим законодательством РФ оснований)
Железногорский филиал АО "КрасЭКо", не присутствовал
(наименование сетевой организации, ФИО, должность представителя сетевой организации)

(наименование исполнителя коммунальной услуги, ФИО, должность представителя исполнителя

коммунальной услуги)

1000601066

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

1. Сведения о точке поставки

Адрес объекта	г. Железногорск, ул. Восточная, д.23
Наименование сетевой организации	Железногорский филиал АО "КрасЭКо"
ТП (КТП) (наименование, номер) Фидер, опора ВЛ-0,4 кВ (наименование, номер)	РУ-0,4 кВ ТП-110
Максимальная мощность, P _{max} (кВт)	
Характеристика помещения (нежилое или МКД)	МКД (04174)
Коммутационный аппарат до прибора учета (номинальный ток, А.)	Автомат
Вид работ	допуск <input type="checkbox"/> замена <input checked="" type="checkbox"/> проверка <input type="checkbox"/> восстановление связи <input type="checkbox"/>

2. Характеристики и показания прибора учета

Наименование	Установлен		Снят	
Место установки н/щит	Нежилое помещение	<input type="checkbox"/>	Нежилое помещение	<input type="checkbox"/>
	ВРУ-0,4 кВ кВ ж/д	<input checked="" type="checkbox"/>	ВРУ-0,4 кВ кВ ж/д	<input type="checkbox"/>
	Этажный щит	<input type="checkbox"/>	Этажный щит	<input type="checkbox"/>
Балансовая принадлежность	ПАО "Красноярскэнергосбыт"			
Тип	Микро	232-Р6-Д37	CE308	С31.543. ОАС
Заводской номер	0037603319379		012626168812174	
Класс точности	0,5 S		0,5 S	
Количество фаз	3		3	
Разрядность (до и после запятой)	5/3		5/3	
Номинальный ток, А	5(10)		5(10)	
Номинальное напряжение, В	3x230/400		3x230/400	
Год выпуска	2023г.		2021г.	
Дата поверки	06.07.2023г.		19.09.2021г.	
Дата следующей поверки/МПИ	05.07.2039г.			
Показания	00000,266		00064,877	

н

3. Характеристики измерительных трансформаторов тока (при наличии)

Наименование	Характеристики по фазам		
	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Место установки	ВРУ 0,4 кВ жилого дома		
Балансовая принадлежность	ПАО "Красноярскэнергосбыт"		
Тип	ТТН - 30 Т		
Заводской номер	763588	761884	763958
Номинал трансформаторов тока	100/5	100/5	100/5
Класс точности	0,5	0,5	0,5
Дата поверки	13.05.2021	13.05.2021	13.05.2021
Дата следующей поверки/МПИ	12.05.2037	12	

4. Информация о знаках визуального контроля (пломбах)

Место установки пломбы	Номер пломбы	Наименование организации, установившей пломбу
клеммная крышка ПУ	03197272	ПАО "Красноярскэнергосбыт"
испытательная коробка	0099909	///
вводной коммутационный аппарат (автоматический выключатель/рубильник)	—	—
цепи напряжения	фаза А	0385929
	фаза В	0385930
	фаза С	0385931
вторичные цепи ТТ	фаза А	0385926
	фаза В	0385927
	фаза С	0385928
крышка кнопки ДСТП	—	—
Слот Sim-карты устройства	03197273	///
Иное	—	—

5. Результаты измерений

Характеристики	Фаза А	Фаза В	Фаза С
Сила тока в первичной цепи, I1, А	4	0	0
Сила тока во вторичной цепи, I2, А	0,2	0,1	0,1
Напряжение в цепи, U, В	229	230	230
Угол между векторами тока и напряжения, град	4°	1°	6°
Погрешность ПУ, %	0,25		
Собственное потребление ПУ, mA	1		

6. Характеристики использованного оборудования: прибор Энергомонитор - 3.3Т1 10Кв, 100К, рег. № 39952-08, заводской № 2225, поверка до 07.12.2023г.


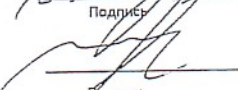
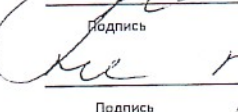
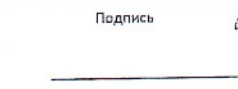
7. Прибор учета введен в эксплуатацию в дату и время составления настоящего акта и присоединен к интеллектуальной системе ПАО "Красноярскэнергосбыт" Да Нет
 установлена антимонополь №305 399 29275
 Акт составлен в количестве 2 экз., один передан представителю потребителя.

ПАО "Красноярскэнергосбыт":

Потребитель

Сетевая компания

Исполнитель коммунальной услуги

 Закхаров В.В.
 Подпись ФИО
 Василькин Д.Д.
 Подпись ФИО
 Сетевая компания
 Подпись ФИО
 Исполнитель коммунальной услуги
 Подпись ФИО