



Пригородное межрайонное отделение
ПАО «Красноярскэнергобыт»

пр. Красноярский рабочий, д. 32, г. Красноярск
Российская Федерация 660123

тел. (391) 237-18-82; (391) 212-05-52

kanz@krsk-sbit.ru
www.krsk-sbit.ru

Наименование потребителя:

ООО УО «Балтийская»

Абонентский №: 1000601066

Адрес объекта: г. Железногорск,

пр. Ленинградский, д. 18

Наименование объекта:

МКД	X	Нежилое помещение		Иное	
-----	---	-------------------	--	------	--

Телефон: +7-923-294-39-10

+7									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Акт № 1127

«12» апреля 2021 г.

проверки прибора учёта электрической энергии «__» час «__» мин

1. Основание для проведения проверки: плановая / внеплановая

Заявление от потребителя	Выявление факта нарушения сохранности контрольных пломб
Отсутствие показаний расчетного прибора учета 2 и более расчетных периодов подряд	Срабатывание индикаторов вскрытия электронных пломб

2. Форма проверки: визуальный осмотр.

3. Лица, принявшие участие в проверке:

Наименование лица	Должность	ФИО
ПАО «Красноярскэнергобыт»	Инспектор ГОП Пригородного МРО	Елизаров Д. А.
Потребитель	Директор ООО УО «Балтийская»	Шрейбер В. Т.
Сетевая организация	-	-
Исполнитель коммунальной услуги	-	-

4. Лица, приглашенные для участия в проверке, но не принявшие в ней участие:

Наименование лица	Наименование организации
Потребитель	-
Сетевая организация	АО «КрасЭКО»
Исполнитель коммунальной услуги	-

5. Место установки учета:

Низковольтный щит объекта электроснабжения	ВРУ-0,4 кВ жилого дома	X	РУ-0,4 кВ ТП № _____ / РП № _____
--	------------------------	---	-----------------------------------

6. Характеристики прибора учета:

№	Тип	Номер	Показания	Ином, А		Уном, кВ		Дата поверки / окончания поверки	Кл. точности	
					X		X			
1	SM 301 T	4012204048	0015 97,6	1(5)-7,5	X	100		23.12.2015 / 22.12.2031	0,5S	X
				5-50(60)		220			0,5	
				10-100		380	X		1	
	Пломбы и знаки визуального контроля, установленные на момент начала проверки				Соответствие оттиска поверителя записи в паспорте или свидетельстве о поверке					
	Клеммная крышка	0073730		Да						X
	Антимагнитная	-		Нет						
	Иное оборудование	-		Паспорт или свидетельство не представлены						

№	Тип	Номер	Показания	Ином, А		Уном, кВ		Дата поверки / окончания поверки	Кл. точности		
2	SM 301	4012203142	013246,7	1(5)-7,5	X	100		23.12.2015 / 22.12.2031	0,5S	X	
				5-50(60)		220			0,5		
				10-100		380	X		1		
	Пломбы и знаки визуального контроля, установленные на момент начала проверки			Соответствие оттиска поверителя записи в паспорте или свидетельстве о поверке							
	Клеммная крышка		0073782	Да							
Антимагнитная		-	Нет								
Иное оборудование		-	Паспорт или свидетельство не представлены								
№	Тип	Номер	Показания	Ином, А		Уном, кВ		Дата поверки / окончания поверки	Кл. точности		
3	SM 301 T	4012201789	011285,6	1(5)-7,5	X	100		23.12.2015 / 22.12.2031	0,5S	X	
				5-50(60)		220			0,5		
				10-100		380	X		1		
	Пломбы и знаки визуального контроля, установленные на момент начала проверки			Соответствие оттиска поверителя записи в паспорте или свидетельстве о поверке							
	Клеммная крышка		0073782; 0073783	Да							
Антимагнитная		-	Нет								
Иное оборудование		-	Паспорт или свидетельство не представлены								
№	Тип	Номер	Показания	Ином, А		Уном, кВ		Дата поверки / окончания поверки	Кл. точности		
4	SM 301 T	4012202028	001066,0	1(5)-7,5	X	100		23.12.2015 / 22.12.2031	0,5S	X	
				5-50(60)		220			0,5		
				10-100		380	X		1		
	Пломбы и знаки визуального контроля, установленные на момент начала проверки			Соответствие оттиска поверителя записи в паспорте или свидетельстве о поверке							
	Клеммная крышка		0073784; 0073785	Да							
Антимагнитная		-	Нет								
Иное оборудование		-	Паспорт или свидетельство не представлены								

7. Характеристики измерительных трансформаторов:

№	Вид	Тип	Номинал	Номер	Дата поверки / окончания поверки	Кл. точности		
1	A	ТТ	Т-0,66	100/5	023498	16.01.2018 / 15.01.2026	0,5S	
							0,5	X
	B	ТТ	Т-0,66	100/5	023497	16.01.2018 / 15.01.2026	0,5S	
							0,5	X
	C	ТТ	Т-0,66	100/5	023491	16.01.2018 / 15.01.2026	0,5S	
							0,5	X
	Пломбы и знаки визуального контроля, установленные на момент начала проверки:							
	A	Первичные цепи	-					
Вторичные цепи		0073787						
B	Первичные цепи	-						
	Вторичные цепи	0073788						
C	Первичные цепи	-						
	Вторичные цепи	0073789						

№	Вид	Тип	Номинал	Номер	Дата поверки / окончания поверки	Кл. точности		
						0,5S	0,5	
2	А	ТТ	Т-0,66	200/5	070730	30.01.2018 / 29.01.2026	0,5S	
							0,5	X
							0,5S	
	В	ТТ	Т-0,66	200/5	070733	30.01.2018 / 29.01.2026	0,5S	
							0,5	X
	С	ТТ	Т-0,66	200/5	017711	30.01.2018 / 29.01.2026	0,5S	
							0,5	X
	Пломбы и знаки визуального контроля, установленные на момент начала проверки:							
	А	Первичные цепи	-					
Вторичные цепи		0073784						
В	Первичные цепи	-						
	Вторичные цепи	0073785						
С	Первичные цепи	-						
	Вторичные цепи	0073786						
№	Вид	Тип	Номинал	Номер	Дата поверки / окончания поверки	Кл. точности		
						0,5S	0,5	
3	А	ТТ	Т-0,66	200/5	017712	11.01.2018 / 10.01.2026	0,5S	
							0,5	X
							0,5S	
	В	ТТ	Т-0,66	200/5	070732	11.01.2018 / 10.01.2026	0,5S	
							0,5	X
	С	ТТ	Т-0,66	200/5	017710	11.01.2018 / 10.01.2026	0,5S	
							0,5	X
	Пломбы и знаки визуального контроля, установленные на момент начала проверки:							
	А	Первичные цепи	-					
Вторичные цепи		0073786						
В	Первичные цепи	-						
	Вторичные цепи	0073787						
С	Первичные цепи	-						
	Вторичные цепи	0073788						
№	Вид	Тип	Номинал	Номер	Дата поверки / окончания поверки	Кл. точности		
						0,5S	0,5	
4	А	ТТ	Т-0,66	100/5	023490	16.01.2018 / 15.01.2026	0,5S	
							0,5	X
							0,5S	
	В	ТТ	Т-0,66	100/5	023484	16.01.2018 / 15.01.2026	0,5S	
							0,5	X
	С	ТТ	Т-0,66	100/5	023496	16.01.2018 / 15.01.2026	0,5S	
							0,5	X
	Пломбы и знаки визуального контроля, установленные на момент начала проверки:							
	А	Первичные цепи	-					
Вторичные цепи		0073789						
В	Первичные цепи	-						
	Вторичные цепи	0077800						
С	Первичные цепи	-						
	Вторичные цепи	0073801						

8. Результаты проверки:

Соответствие прибора учёта/измерительного комплекса/системы учёта требованиям НТД	соответствует	✓	не соответствует	
Безучётное потребление электрической энергии	имеется		отсутствует	✓
Замечания к прибору учёта/измерительному комплексу/системе учёта	да		нет	✓

Примечания:

На момент осмотра электроустановка – включена (отключена).

Нежилые помещения, находящихся в жилом доме: отсутствуют.

Сведения об иных объектах, находящихся в жилом доме:

1. Коммутатор: МП «Городская телефонная сеть» (аб. № 1000630047), минусовка расхода эл. энергии: имеется.

2. Усилитель: ООО «Эридан» (аб. № 1000669550), минусовка расхода эл. энергии: имеется.

