

Чувашская республика
ООО «СБ-Энерго»
ИНН 2130105897, ОГРН 1122130008505
=====

428035 г. Чебоксары, ул.139 стрелковой дивизии,
д.16, кв.124, телефон/факс (8352)
44-77-08

Свидетельство рег. №43-117 от 26.12.2016г.
выдано Приволжским Управлением
РОСТЕХНАДЗОРА

Наименование установки: **Жилой дом по адресу
Солнечный бульвар, дом 14 к.1.**

Адрес: **Чувашская республика, г. Чебоксары,
Солнечный бульвар, дом 14 к.1.**

Заказчик: **ООО «ЛУЧ»**

Дата заявки: 15.06.2018г.

Дата испытаний: с 19.06.2018г. по 22.06.2018г.

Дата регистрации: 22.06.2018г.

ПРОТОКОЛ № 4

лист № 1

всего листов 6

ПРОВЕРКИ ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕТЛИ ФАЗА-НУЛЬ

1. Цель проведения измерений (испытаний): **(приемо-сдаточные)**
2. Монтажная организация: **ООО «СУ-5»**
3. Проектная документация: **ООО «Полиспроект»**
4. Климатические условия:
 - температура: **+6 градусов Цельсия**
 - влажность воздуха: **77%**
 - давление атмосферное: **760 мм. ртутного столба**
 - осадки - **нет.**
 - Грунт – **суглинок**
5. Программа испытаний: **п.7 методики № 4 «Проверка срабатывания защиты при системе питания в электроустановках до 1000в при системе с заземленной нейтралью TN».**
6. Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания): **ПУЭ п.1.7.79; ПТЭЭП приложение 3 п.28.4; ГОСТ Р 50571.16-2007 (МЭК 60364-6 2006), РД 34.45-51.300-97, «Объём и нормы испытаний электрооборудования» гл.28.2.**
7. Результаты испытаний:

№ п/п	Место измерения	Место установки, тип защиты	Номинальный ток распейтателя АВ или плавкой вставки In (А)	Измеренный ток короткого замыкания (А)	Кратность Ikз/ In	Норма (Отсечка по Ikз) Ikз/ In
1	2	3	4	5	6	7
1	ЩЭ(1этаж)	Электрощитовая ВРУ1-48-03 ППНИ-33	100	759 770 765	7,59 7,7 7,65	3
2	ЩЭ(1этаж)	Электрощитовая ВРУ1-48-03 ППНИ-33	100	984 847 748	9,8 8,5 7,5	3
3	ЩЭ(7этаж)	Электрощитовая ВРУ1-48-03 ППНИ-33	100	784 777 769	7,84 7,77 7,69	3
4	ЩЭ(7этаж)	Электрощитовая ВРУ1-48-03 ППНИ-33	100	875 748 799	8,8 7,5 8	3
5	1 квартира (розетка)	ЩЭ(2этаж) АД12	25	659	26,4	11
6	2 квартира (розетка)	ЩЭ(2этаж) АД12	25	539	21,6	11