

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 №2

лист № 1

всего листов 11

**ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛЕННЫМИ УСТАНОВКАМИ И
ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАЗЕМЛЕННОЙ УСТАНОВКИ**

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 № 1 «Измерение соединений заземлителей с заземляемыми элементами, в том числе с естественными заземлителями».**
6. Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания): **ПУЭ гл. 1.7.33, 1.7.46, п.1.8.39 п.2 табл. 1.8.38 п1, 1.8.27; ПТЭЭП Приложение 3, п26.1, п28.5, ГОСТ 50571.16-99, РД 34.45-51.300-97 «Объём и нормы испытаний электрооборудования», гл.28.2.**
7. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование защищаемого оборудования (обозначение по схеме)	Количество проверенных элементов	Сопротивление Ом (измеренное)	Сопротивление Ом (норма)
1	2	3	4	5
1	Электрощитовая №1: ЗУ-главная защитная (заземляющая) шина (ГЗШ)	1	0,03	0,05
2	ШЗ – рама общая под ВРУ1-11-10	1	0,03	0,05
3	ШЗ – Корпус ВРУ1-11-10	1	0,03	0,05
4	Корпус ВРУ1-11-10 – дверь ВРУ1-11-10	1	0,04	0,05
5	Корпус ВРУ1-11-10 – шина РЕ	1	0,03	0,05
6	Шина РЕ ВРУ1-11-10 – шина N	1	0,03	0,05
7	ШЗ – рама общая под ВРУ1-17-70	1	0,03	0,05
8	ШЗ – Корпус ВРУ1-17-70	1	0,03	0,05
9	Корпус ВРУ1-17-70 – дверь ВРУ1-17-70	1	0,02	0,05
10	Корпус ВРУ1-17-70 – шина РЕ	1	0,03	0,05