

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 поз.38
в мкр. «Солнечный» в НЮР по
пр.Тракторостроителей г.Чебоксары.**

Адрес: **Чувашская республика, г. Чебоксары,
Солнечный бульвар, дом 12 к.1.**

Заказчик: **ООО «ЛУЧ»**

Дата заявки: 16.04.2018г.

Дата испытаний: 16.04.2018г.

Дата регистрации: 16.04.2018г.

ПРОТОКОЛ №6

лист № 1
всего листов 2

ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ АВР 0,4 КВ

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. Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых
проведены измерения (испытания): ПУЭ п.1.8.37.6,7; методика «Проверки релейной
защиты»**

6. Результаты испытаний:

6.1. Состав устройства АВР

Электрощитовая:

	Ввод 1	Ввод 1
1	2	3
Тип	ВА88-35(160А)	ВА88-35(160А)
Тип	КТ51-50	КТ51-50
Тип	РНПП-311	

Устройства АВР соответствует принципиальной схеме ЭПС.012.650.01 Э3

6.2. Проверка напряжения срабатывания АВР

Электрощитовая:

Обознач. на схеме	Назначение	Тип	Шкала, % Уном		Включено на фазы	Срабатывание, В	
			от	до		Umin,В	Umax,В
КТ1	Реле напряжения, перекоса и последовательность и фаз	РНПП- 311	5	25	А, В, С (10% Уном)	199	240

6.3. Проверка времени срабатывания АВР

Электрощитовая:

Обознач. на схеме	Назначение	Тип	Включено на фазы	Срабатывание, с	
				по Umin	по Umax
КТ1	Реле напряжения, перекоса и последовательность и фаз	РНПП-311	А, В, С	12	1,4