

		L1-L2	620	0,5	Соответствует
		L1-L3	620	0,5	Соответствует
		L2-L3	620	0,5	Соответствует
4	Кабель КГЗ*16+1*10	L1-PEN	340	0,5	Соответствует
	Эл.обогреватель 1	L2-PEN	340	0,5	Соответствует
		L3-PEN	340	0,5	Соответствует
		L1-L2	680	0,5	Соответствует
		L1-L3	680	0,5	Соответствует
		L2-L3	680	0,5	Соответствует
5	Кабель КГЗ*16+1*10	L1-PEN	370	0,5	Соответствует
	Эл.обогреватель 2	L2-PEN	370	0,5	Соответствует
		L3-PEN	370	0,5	Соответствует
		L1-L2	740	0,5	Соответствует
		L1-L3	740	0,5	Соответствует
		L2-L3	740	0,5	Соответствует
6	Кабель КГЗ*16+1*10	L1-PEN	340	0,5	Соответствует
	Ввод ЩО-1	L2-PEN	340	0,5	Соответствует
		L3-PEN	340	0,5	Соответствует
		L1-L2	680	0,5	Соответствует
		L1-L3	680	0,5	Соответствует
		L2-L3	680	0,5	Соответствует
7	Кабель АППВ2*2,5	L2-PEN	14	0,5	Соответствует
	Освещение 1 гр.				
8	Кабель АППВ2*2,5	L2-PEN	16	0,5	Соответствует
	Освещение 2 гр.				
9	Кабель АППВ2*2,5	L3-PEN	15	0,5	Соответствует
	Освещение 3 гр.				
10	Кабель АППВ2*2,5	L3-PEN	17	0,5	Соответствует
	Освещение 4 гр.				
11	Кабель АППВ2*2,5	L1-PEN	14	0,5	Соответствует
	Освещение 5 гр.				
12	Кабель АППВ2*2,5	L1-PEN	15	0,5	Соответствует
	Освещение 6 гр.				

Погрешность измерений: _____ < 15 % _____

14. Заключение о соответствии (несоответствии) электроустановок требованиям нормативной документации соответствует ПТЭЭП

15. Протокол измерений распространяется только на электроустановку (наименование) МКДОУ детский сад «Солнышко» п. Мусковит

16. Подписи: Производители измерений:

м.п.

_____ (А.В.Ловушкин)

17. Ответственный за испытания и измерения:

_____ (А.В.Ловушкин)

18. Протокол получил: заведующая _____

_____ (В.И.Воротникова)