

Обозначение провода, кабеля	Откуда идет		Куда поступает		Марка	Длина, м	Назначение	Примечание
	Обозначение прибора	Место размещения прибора	Обозначение прибора	Место размещения прибора				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
СМ1.1	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.1	Первый этаж. Выход на территорию	КСПВ 4x0,5	15	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.2	ХД1	Первый этаж. Помещение 17	ХК1.2	Первый этаж. Помещение 18	КСПВ 4x0,5	10	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.3	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.3	Первый этаж. Помещение 19	КСПВ 4x0,5	15	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.4	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.4	Первый этаж. Помещение 20	КСПВ 4x0,5	10	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.5	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.5	Первый этаж. Помещение 21	КСПВ 4x0,5	10	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.6	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.6	Первый этаж. Помещение 1	КСПВ 4x0,5	15	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.7	ХД1	Первый этаж. Помещение 17	ХК1.7	Первый этаж. Главный вход в здание	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал	6С, В2
СМ1.8	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.8	Первый этаж. Помещение 2	КСПВ 4x0,5	10	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.9	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	1ВГВ1.9	Первый этаж. Помещение 14	КСПВ 4x0,5	0	Сигнал	
СМ1.10	ХД1	Первый этаж. Помещение 17	ХК1.10	Первый этаж. Помещение 17	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.11	ХД1	Первый этаж. Помещение 17	ХК1.11	Первый этаж. Помещение 16	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.12	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.12	Первый этаж. Помещение 15	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.13	ХД1	Первый этаж. Помещение 17	ХК1.13	Первый этаж. Помещение 17	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал	6С, В2
СМ1.14	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.14	Первый этаж. Помещение 14	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.15	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.15	Первый этаж. Помещение 3	КСПВ 4x0,5	15	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.16	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.16	Первый этаж. Помещение 13	КСПВ 4x0,5	15	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.17	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.17	Первый этаж. Помещение 4	КСПВ 4x0,5	20	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.18	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.18	Первый этаж. Помещение 12	КСПВ 4x0,5	20	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.19	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.19	Первый этаж. Помещение 5	КСПВ 4x0,5	20	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1.20	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ХК1.20	Первый этаж. Помещение 11	КСПВ 4x0,5	25	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.1	ХД2	Первый этаж. Коридор	ХК2.1	Первый этаж. Помещение 6	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.2	ХД2	Первый этаж. Коридор	ХК2.2	Первый этаж. Помещение 10	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.3	ХД2	Первый этаж. Коридор	ХК2.3	Первый этаж. Помещение 7	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.4	ХД2	Первый этаж. Коридор	ХК2.4	Первый этаж. Помещение 9	КСПВ 4x0,5	10	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.5	ХД2	Первый этаж. Коридор	ХК2.5	Первый этаж. Помещение 8	КСПВ 4x0,5	10	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.6	ХД3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.6	Второй этаж. Помещение 39	КСПВ 4x0,5	20	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.7	ХД3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.7	Второй этаж. Помещение 40	КСПВ 4x0,5	15	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.8	ХД3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.8	Второй этаж. Помещение 41	КСПВ 4x0,5	10	Сигнал, питание =12В	6С, В2

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

159753-12-ОСТБ

Лист

2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
СМ2.9	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.9	Второй этаж. Помещение 42	КСПВ 4x0,5	10	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.10	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.10	Второй этаж. Помещение 22	КСПВ 4x0,5	15	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.11	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.11	Второй этаж. Помещение 23	КСПВ 4x0,5	10	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.12	XD3	Второй этаж. Помещение 35	1ВGB2.12	Второй этаж. Помещение 35	КСПВ 4x0,5	0	Сигнал	
СМ2.13	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.13	Второй этаж. Помещение 38	КСПВ 4x0,5	15	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.14	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.14	Второй этаж. Помещение 37	КСПВ 4x0,5	10	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.15	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.15	Второй этаж. Помещение 36	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.16	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.16	Второй этаж. Помещение 35	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.17	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.17	Второй этаж. Помещение 24	КСПВ 4x0,5	15	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.18	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.18	Второй этаж. Помещение 34	КСПВ 4x0,5	15	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.19	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.19	Второй этаж. Помещение 25	КСПВ 4x0,5	20	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ2.20	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ХК2.20	Второй этаж. Помещение 33	КСПВ 4x0,5	20	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ3.1	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ХК3.1	Второй этаж. Помещение 26	КСПВ 4x0,5	20	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ3.2	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ХК3.2	Второй этаж. Помещение 32	КСПВ 4x0,5	25	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ3.3	XD4	Второй этаж. Коридор	ХК3.3	Второй этаж. Помещение 27	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ3.4	XD4	Второй этаж. Коридор	ХК3.4	Второй этаж. Помещение 31	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ3.5	XD4	Второй этаж. Коридор	ХК3.5	Второй этаж. Помещение 28	КСПВ 4x0,5	5	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ3.6	XD4	Второй этаж. Коридор	ХК3.6	Второй этаж. Помещение 30	КСПВ 4x0,5	10	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ3.7	XD4	Второй этаж. Коридор	ХК3.7	Второй этаж. Помещение 29	КСПВ 4x0,5	10	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ1	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	XD1	Первый этаж. Помещение 17	ТППЭп 10x2x0,5	15	Сигнал	6С, В2
СМ2	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	XD2	Первый этаж. Коридор	ТППЭп 10x2x0,5	30	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ3	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	XD3	Второй этаж. Помещение 35	ТППЭп 50x2x0,5	15	Сигнал, питание =12В	6С, В2
СМ4	XD3	Второй этаж. Помещение 35	XD4	Второй этаж. Коридор	ТППЭп 10x2x0,5	30	Сигнал, питание =12В	6С, В2
И1	АРМ «Центр»	Первый этаж. Помещение 17	ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ВТР 3/45	15	Интерфейс	6С, В2
П1	ЩС		ШП1	Первый этаж. Помещение 14	ВВГ 3x1,5	15	Питание 220В 50Гц	6С, В2
				Кабели абонентской проводки	КСПВ 4x0,5	140		
				Итого:	ВТР 3/45	15		
					ВВГ 3x1,5	15		
					КСПВ 4x0,5	670		
					ТППЭп 10x2x0,5	75		
					ТППЭп 50x2x0,5	15		

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

159753-12-ОСТБ

Лист

3