

Маркировка кабеля	Направление		Кабель, провод						Кабель, провод			
			По проекту						Проложен			
	Откуда	Куда	Марка	Количество кабелей и сечение жил, напряжение	Длина	Тип прокладки			Марка	Количество кабелей и сечение жил, напряжение	Длина	Тип прокладки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TK-19	ТШ-СОТ, ПП-1, порт 19	TK-19	U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx	4x2x0,52	15							
TK-20	ТШ-СОТ, ПП-1, порт 20	TK-20	U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx	4x2x0,52	70							
TK-21	ТШ-СОТ, ПП-1, порт 21	TK-21	U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx	4x2x0,52	65							
TK-22	ТШ-СОТ, ПП-1, порт 22	TK-22	U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx	4x2x0,52	65							
TK-23	ТШ-СОТ, ПП-1, порт 23	TK-23	U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx	4x2x0,52	65							

Система контроля и управления доступом (СКУД)

RS-S-1	1.PI2	RS-485	КСВВнг(А)-LSLTx	2x2x0,8	270							
K-1.1	K-1.1	BP-1.1	КСВВнг(А)-LSLTx	1x2x1,0	5							
Z-1.1	Z-1.1	BP-1.1	КСВВнг(А)-LSLTx	1x2x1,0	5							
K-1.2	K-1.2	BP-1.2	КСВВнг(А)-LSLTx	1x2x1,0	5							
Z-1.2	Z-1.2	BP-1.2	КСВВнг(А)-LSLTx	1x2x1,0	5							
K-1.3	KD-1.3	K-1.3	КСВВнг(А)-LSLTx	1x2x1,0	10							
Z-1.3	KD-1.3	Z-1.3	КСВВнг(А)-LSLTx	1x2x1,0	10							
S-1.3	KD-1.3	S-1.3	КСВВнг(А)-LSLTx	1x2x1,0	10							
BP-1.3	KD-1.3	BP-1.3	КСВВнг(А)-LSLTx	1x2x1,0	5							
C-1.3	KD-1.3	C-1.3	U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx	4x2x0,52	10							
K-1.4	KD-1.4	K-1.4	КСВВнг(А)-LSLTx	1x2x1,0	10							
Z-1.4	KD-1.4	Z-1.4	КСВВнг(А)-LSLTx	1x2x1,0	10							
S-1.4	KD-1.4	S-1.4	КСВВнг(А)-LSLTx	1x2x1,0	10							
BP-1.4	KD-1.4	BP-1.4	КСВВнг(А)-LSLTx	1x2x1,0	5							
C-1.4	KD-1.4	C-1.4	U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx	4x2x0,52	10							

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

КЖ

Лист

2