

Подписи				
Доп. ине. №				
Подпись и дата				
Ине. № подл.				

Обоз.	Начало	Конец	Тип кабеля	Длина, м	Способ прокладки
K1	АСДК	СКУ1	ВВГнгLS 3х1,5	55	
K2	АСДК	СКУ2	ВВГнгLS 3х1,5	80	
K3	АСДК	СКУ3	ВВГнгLS 3х1,5	95	
K4	АСДК	СКУ4	ВВГнгLS 3х1,5	25	
K5	АСДК	СКУ5	ВВГнгLS 3х1,5	68	
K6	АСДК	СКУ6	ВВГнгLS 3х1,5	20	
K7	АСДК	СКУ7	ВВГнгLS 3х1,5	60	
K8	АСДК	СКУ1	УТР 4х2х0,5	55	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K9	АСДК	СКУ2	УТР 4х2х0,5	80	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K10	АСДК	СКУ3	УТР 4х2х0,5	95	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K11	АСДК	СКУ4	УТР 4х2х0,5	25	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K12	АСДК	СКУ5	УТР 4х2х0,5	68	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K13	АСДК	СКУ6	УТР 4х2х0,5	20	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K14	АСДК	СКУ7	УТР 4х2х0,5	60	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K15	ВУ-школа	АСДК	2 х УТР 4х2х0,5	90	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K16	ВУ-столовая	АСДК	2 х УТР 4х2х0,5	90	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K17	Контроллер ECL	АСДК	УТР 4х2х0,5	90	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K18	Взлет-ТСР	АСДК	УТР 4х2х0,5	90	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K19	СКУ1	ЩОп2	5 х КВВГнгLS 4х1	8	
K20	СКУ1	1Т1	КВВГнгLS 4х1	29	
K21	СКУ1	1Р1	КВВГнгLS 4х1	29	
K22	СКУ1	1Р2	КВВГнгLS 4х1	29	
K23	СКУ1	1Р3	КВВГнгLS 4х1	29	
K24	СКУ1	1Р4	КВВГнгLS 4х1	29	
K25	СКУ1	1Р5	КВВГнгLS 4х1	27	
K26	СКУ1	1F1	КВВГнгLS 4х1	27	
K27	СКУ1	1Y1	КВВГнгLS 4х1	27	
K28	СКУ1	1Y2	КВВГнгLS 4х1	27	
K29	СКУ1	1Y3	КВВГнгLS 4х1	29	
K30	СКУ1	1Y4	КВВГнгLS 4х1	29	
K31	СКУ1	1W1	КСПВ 2Х0,5	31	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K32	СКУ2	ВУ-школа	2 х КВВГнгLS 14х1	14	
K33	СКУ3	ЩОп1	3 х КВВГнгLS 4х1	15	
K34	СКУ3	3W1	КСПВ 2Х0,5	43	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K35	СКУ3	3W2	КСПВ 2Х0,5	17	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K36	СКУ3	3W3	КСПВ 2Х0,5	25	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K37	СКУ3	3W4	КСПВ 2Х0,5	26	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K38	СКУ3	3W5	КСПВ 2Х0,5	17	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K39	СКУ3	3W6	КСПВ 2Х0,5	23	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K40	СКУ3	3W7	КСПВ 2Х0,5	45	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K41	АСДК	ЯУ.П1	УТР 4х2х0,5	135	в гофрированной трубе ПВХ Д=16
K42	СКУ3	ЯУ.В6	КВВГнгLS 7х1	22	
K43	СКУ4	ЩО1.2	8 х КВВГнгLS 4х1	23	
K44	СКУ4	ЩО2.2	7 х КВВГнгLS 4х1	7	
K45	СКУ4	4Т1	КВВГнгLS 4х1	29	

						05/03/11-А14-ЭД			
						Капитальный ремонт МОУ «СОШ №60», расположенной по адресу: г.Пермь, ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	АСКУ	Стация	Лист	Листов
Проверил	Калинин						Р	16.1	4
Разработал	Перминов								
Н. контр.	Букарев					Кабельный журнал	ООО «Интеллектстрой»		

[illegible]

