

Обозн. кабеля	Трасса							Кабель					
	Начало	Конец	снаружи	в здании (по зданию)				Марка, число и сечение жил, мм ²	Длина, м	Марка, число и сечение жил, мм ²	Начальная отметка кабеля	Конечная отметка кабеля	Длина, м
			в траншее в трубе	по набесу в трубе	в к-канале		в оборуд.						
					открыто	скрыто							
	м	м	м	м	м	м							
Участок трассы кабеля							по проекту		проложен				
К 1	ARK 2\1	БВ 1\1, БВ 1\2	26	3	2			1,2	КПСВЭВнз(А)-LSLTx 2x2x0,75	32,2			
К 23	ARK 2\2	БВ 1\3			2	2	0,5	0,3	КПСВЭВнз(А)-LSLTx 2x2x0,75	4,8			
К 2	SC 2\1	БВ 1\1			2	2	0,5	0,2	Паракс РК 75-3,7-319нз(А)-LSLTx	4,7			
К 3	SC 2\1	БВ 1\2			2	2	0,5	0,2	Паракс РК 75-3,7-319нз(А)-LSLTx	4,7			
-	ARK 4	AV			2	1	0,5	0,2	Паракс РК 75-3,7-319нз(А)-LSLTx	3,7			
К 15	ARK 4	ARK 3\1			2,5	58	2,5	0,2	Паракс РК 75-3,7-319нз(А)-LSLTx	63,2			
К 16	ARK 4	ARK 3\2			2,5	29	1,3	0,2	Паракс РК 75-3,7-319нз(А)-LSLTx	33			
К 28	ARK 2\2	БВ 1\3			2	2	0,5	0,2	Паракс РК 75-3,7-319нз(А)-LSLTx	4,7			
К 4	ЕТВ 1\1	БВ 1\1, БВ 1\2	26	3	2			1,1	КПСВВнз(А)-LSLTx 1x2x1,0	32,1			
К 5	ЕТВ 2\1, SC 2\1	ЭЗ 1	26	3	2			1,1	КПСВВнз(А)-LSLTx 1x2x1,0	32,1			
К 6	SC 1\2	ЭЗ 2	26	4	2			1,1	КПСВВнз(А)-LSLTx 1x2x1,0	33,1			
К 11	GDL 1\1	GDL 1\2	26	3	2			1,1	КПСВВнз(А)-LSLTx 1x2x1,0	32,1			
К 13	ЕТВ 2\1	SC 1\2			2	2	0,5	0,1	КПСВВнз(А)-LSLTx 1x2x1,0	4,6			
К 7	ARK 1	ПР 1	26	3	2			1	ВВГ-Пнз(А) 3x4	32			
К 8	ARK 1	ПР 2	26	7	2			1	ВВГ-Пнз(А) 3x4	36			
К 12	SC 1\1	ARK 3\2			4,5	29	1,3	0,2	КПСВВнз(А)-LSLTx 1x2x0,5	35			
К 12	ARK 3\2	ARK 3\1			5	30	1,8	0,2	КПСВВнз(А)-LSLTx 1x2x0,5	37			
К 24	ЕТВ 1\2	БВ 1\3			2	2	0,5	0,2	КПСВВнз(А)-LSLTx 1x2x0,5	4,7			
К 25	ЕТВ 2\2	ЭЗ 3, КН 1			2	2		0,2	КПСВВнз(А)-LSLTx 1x2x0,5	4,2			
К 26	БВ 1\3	КН 1					0,5	0,2	КПСВВнз(А)-LSLTx 1x2x0,5	0,7			
-	SC 3	АУПС			2	8	0,2	0,2	КПСВВнз(А)-LSLTx 1x2x0,5	10,4			
К 17	ARK 2\1	ARK 3\1			2,5	58	2,5	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	63,1			
К 18	ARK 2\1	ARK 3\2			2,5	29	1,3	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	32,9			
К 39	ARK 2\2	ARK 3\3			2,5	7	0,2	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	9,8			
К 40	ARK 2\2	ARK 3\4			2,5	13	0,8	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	16,4			
К 41	ARK 2\2	ARK 3\5			2,5	26	1,8	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	30,4			
К 42	ARK 2\2	ARK 3\6			2,5	42	1,3	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	45,9			
К 43	ARK 2\2	ARK 3\7			2,5	58	1,8	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	62,4			
К 44	ARK 2\2	ARK 3\8			2,5	58	1,9	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	62,5			
К 45	ARK 2\2	ARK 3\9			2,5	31	1,9	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	35,5			
К 46	ARK 2\2	ARK 3\10			2,5	31	1,8	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	35,4			
К 47	ARK 2\3	ARK 3\11			2,5	33	1,8	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	37,4			
К 48	ARK 2\3	ARK 3\12			2,5	33	1,9	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	37,5			
К 49	ARK 2\3	ARK 3\13			2,5	63	3	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	68,6			
К 50	ARK 2\3	ARK 3\14			2,5	65	2,6	0,1	КСВЭВнз(А)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	70,2			
К 9	ARK 1	GDL 1\1	26	3	2			1	ВВГнз(А)-LSLTx 3x1,5	32			
К 10	ARK 1	BIAL, BIAS	26	5	2			1	ВВГнз(А)-LSLTx 3x1,5	34			
С 1	ГРЩ	коробка монтажная					23	1	ВВГнз(А)-LSLTx 3x1,5	24,5			
С 2	коробка монтажная	ЕТВ 1\2, ЕТВ 2\2					1	0,3	ВВГнз(А)-LSLTx 3x1,5	1,3			

Обозн. кабеля	Трасса							Кабель						
	Начало	Конец	снаружи	в здании (по зданию)					Марка, число и сечение жил	Длина, м	Марка, число и сечение жил	Начальная отметка кабеля	Конечная отметка кабеля	Длина, м
			в траншее в трубе	по навесу в трубе	в к-канале	в трубе		в оборуд.						
						открыто	скрыто							
м	м	м	м	м	м									
	Участок трассы кабеля							по проекту		проложен				
С 3	коробка монтажная	коробка монтажная				23	1	0,3	ВВГнгз(A)-LSLTx 3x1,5	24,3				
С 4	коробка монтажная	ARK 1			2	1	0,6	0,3	ВВГнгз(A)-LSLTx 3x1,5	3,9				

	снаружи	в здании (по зданию)					ИТОГО	
	в траншее в трубе	по навесу в трубе	в к-канале	в трубе		в оборуд.		
				открыто	скрыто			
м	м	м	м	м	м			
	26	3	4	2	0,5	1,5	КПСВЭВнгз(A)-LSLTx 2x2x0,75	37
	0	0	13	94	5,8	1,2	Паракс РК 75-3,7-319нгз(A)-LSLTx	114
	104	13	10	2	0,5	4,5	КПСВВнгз(A)-LSLTx 1x2x1,0	134
	52	10	4	0	0	2	ВВГ-Пнгз(A) 3x4	68
	0	0	15,5	71	4,3	1,2	КПСВВнгз(A)-LSLTx 1x2x0,5	92
	0	0	35	54,7	24,6	1,4	КСВЭВнгз(A)-LSLTx 3x2x0,8 мм (0,5)	608
	52	8	6	48	2,6	3,4	ВВГнгз(A)-LSLTx 3x1,5	120
ВСЕГО	234	34	87,5	764	38,3	15,2		