

			Согласовано:									
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N										

Обозна- чение кабеля	Трасса		Проход через				Кабель					
	Начало	Конец	трубы			про- тяж- ной ящик N	по проекту			проложено		
			Обозна- чение	Диа- метр по стан- дарту	Длина, м		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
53-3	Илоуплотнитель №2,	Производственный	53.2	94	11		КПнЭП	1x2x0,64	75			
	коробка подключения	корпус, ЩО										
	1-КП-2											
53-4	Илоуплотнитель №2,	Производственный	53.2	94	11		ПВЗ	1x4	75			
	коробка подключения	корпус, ЩО										
	1-КП-2											
53-5	Илоуплотнитель №1,	Производственный	53.1	94	15		КПнЭП	1x2x0,64	80			
	коробка подключения	корпус, ЩО										
	2-КП-1											
53-6	Илоуплотнитель №2,	Производственный	53.2	94	11		КПнЭП	1x2x0,64	75			
	коробка подключения	корпус, ЩО										
	2-КП-2											

Потребность кабелей и проводов, длина м

Число и сечение жил, напряжение	Марка							
	ВВБ	КВВГнз	КВВБ	КВВГЭ	КПнЭП	ПВЗ	ВВГнз	
4x70 – 1,0 кВ	320	–	–	–	–	–	–	
4x120 – 1,0 кВ	640	–	–	–	–	–	–	
7x2,5 – 0,66 кВ	–	50	–	–	–	–	–	
10x1,5 – 0,66 кВ	–	25	–	–	–	–	–	
5x1,5 – 0,66 кВ	–	–	95	–	–	–	–	
7x1,5 – 0,66 кВ	–	–	95	55	–	–	–	
1x2x0,64	–	–	–	–	385	–	–	
1x4 – 0,75 кВ	–	–	–	–	–	230	–	
4x16 – 0,66 кВ	–	–	–	–	–	–	40	
5x2,5 – 0,66 кВ	–	40	–	–	–	–	–	

Потребность труб

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
Труба двухстенная	внутр. 94	202
гибкая, “ДКС”		
Труба двухстенная	внутр. 94	126
жесткая, “ДКС”		
Труба стальная водо-	80	25
газопроводная 80x4,0		
ГОСТ 3262-75*		

590103-6-2-С-1-ЭК

Лист
4.3