

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
341827		

Обозна- чение кабеля	Трасса		Проход через			Кабель					
	Начало	Конец	трубу			про- тяж- ной ящик N	по проекту		пролож.		
			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
	Реагентная с цехом меходезвоживания										
7П-Н1	2ЩР	7КО					ВВГнг	5x1,5	25		
6П-Н1	7КО	6П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	7		
7П-Н2	7КО	7П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	4		
8П-Н1	7КО	8П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	8		
9П-Н1	2ЩР	9КО					ВВГнг	5x1,5	34		
9П-Н2	9КО	9П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	6		
10П-Н1	9КО	10П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	6		
11П-Н1	9КО	11П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	8		
13П-Н1	2ЩР	13КО					ВВГнг	5x1,5	44		
12П-Н1	13КО	12П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	5		
13П-Н2	13КО	13П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	8		
14П-Н1	13КО	14П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	10		
15П-Н1	2ЩР	15КО					ВВГнг	5x1,5	15		
15П-Н2	15КО	15П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	6		
16П-Н1	15КО	16КО					ВВГнг	4x1,5	12		
16П-Н2	16КО	16П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	5		
17П-Н1	16КО	17П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	5		
18П-Н1	2ЩР	18КО					ВВГнг	4x1,5	30		
18П-Н2	18КО	18П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	5		
19П-Н1	18КО	19П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	5		
	Насосная										
21П-Н1	2ЩР	21КО					ВВГнг	5x1,5	30		
20П-Н1	21КО	20П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	10		
21П-Н2	21КО	21П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	6		
22П-Н1	21КО	22П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	12		
24П-Н1	2ЩР	24КО					ВВГнг	5x1,5	35		
23П-Н1	24КО	23П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	18		
24П-Н2	24КО	24П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	6		
25П-Н1	24КО	25П	ПВХ	20	3		ВВГнг	3x1,5	19		
ОПС-К1	Устройство охранно-пожарной сигнализации	1ЩР Шкаф 1					КВВГнг	5x1,5	9		

590103-6-2-86-1-3M

Лист

16. 6