

			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
41-5	Здание решеток, ЩО	Производственный	41.3	94	7		КВВБ	7х1,5	95			
		корпус, ЩО	41.1.3	80х4.0	5							
86-1	Колодец расходомеров,	Производственный	86-1	94	13		КВВГЭ	7х1,5	55			
	датчик поз. 44а	корпус, ЩО										
41-1	Песколовка 1, коробка	Здание решеток, ЩО	41.1	94	5		КПнЭП	1х2х0,64	25			
	подключения 1-КП		41.1.1	80х4.0	5							
41-2	Песколовка 1, коробка	Здание решеток, ЩО	41.1	94	5		ПВЗ	1х4	25			
	подключения 1-КП		41.1.1	80х4.0	5							
41-3	Песколовка 2, коробка	Здание решеток, ЩО	41.2	94	7		КПнЭП	1х2х0,64	50			
	подключения 2-КП		41.1.2	80х4.0	5							
41-4	Песколовка 2, коробка	Здание решеток, ЩО	41.2	94	7		ПВЗ	1х4	50			
	подключения 2-КП		41.1.2	80х4.0	5							
Н-1ККУ	Административный	1ККУ					ВВГнг	4х16	20			
	корпус, ПКТП-2х250-											
	10/0,4, ЩР-0,4 кВ											
Н-2ККУ	Административный	2ККУ					ВВГнг	4х16	20			
	корпус, ПКТП-2х250-											
	10/0,4, ЩР-0,4 кВ											
К-1ККУ	Административный	1ККУ					КВВГнг	5х2,5	20			
	корпус, ПКТП-2х250-											
	10/0,4, ЩР-0,4 кВ											
К-2ККУ	Административный	2ККУ					КВВГнг	5х2,5	20			
	корпус, ПКТП-2х250-											
	10/0,4, ЩР-0,4 кВ											
53-1	Илоуплотнитель №1,	Производственный	53.1	94	15		КПнЭП	1х2х0,64	80			
	коробка подключения	корпус, ЩО										
	1-КП-1											
53-2	Илоуплотнитель №1,	Производственный	53.1	94	15		ПВЗ	1х4	80			
	коробка подключения	корпус, ЩО										
	1-КП-1											
												Лист
590103-6-2-С-1-ЭК												4.2