

Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через				Кабель, провод						Примечание	
	Начало	Конец	Металлический лоток			Протяжной ящик м	По проекту			Проложено				
			Обозначение	Размер лотка мм	Марка		Марка	Количество жил и сечение	Длина, м	Марка	Количество жил и сечение	Длина, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
КК-1	ДЭС1(2) Панель управления ДГУ1(2) Шифр: 8703-Е-400-1	Система сбора и передачи информации (ССПИ)					КВВГнг	7x1,5	200					
КК-2		РУ-10 35/10кВ «Кузьминская»					КВВГнг	10x1,5	200					
КК-3		Система сбора и передачи информации (ССПИ)					МКЭШвнг	1x2x1,0	200					
КК-4							КВВГнг	10x1,5	200					
КК-5		РУ-10 35/10кВ «Кузьминская»					КВВГнг	5x1,5	200					
КК-6		РУ-10 35/10кВ «Кузьминская»					ВВГнг	4x2,5	200					
КК-7		ДЭС2. Панель управления ДГУ2					Belden 9841			40				Или аналог КИПВЭП 2x2x0,78
КК-8		ДЭС1(2) ЩСН ДЭС1(2)					КВВГнг	5x1,5	10					
КК-8-1		ДЭС1(2) ЩСН ДЭС1(2)					КВВГнг	2x1,5	10					
КК-9		ДЭС1(2) ЩСН	ДЭС1(2) АПТ.АПС и ОС ДЭС1(2)					КВВГнг	5x1,5	8				
КК-10	ДЭС1(2) ДТВ1-датчик температуры в отсеке ЛГУ						КВВГнг	2x1,5	10					
КК-11	ДЭС1(2) Привод воздушного клапана ВЕ1 Velimo LM24A-S						ПВ-3	5x(1x1,0)	12					
КК-12	ДЭС1(2) Привод воздушного клапана ВЕ2 Velimo LM24A-S						ПВ-3	5x(1x1,0)	16					
КК-13	ДЭС1(2) Привод воздушного клапана ВЕ1 Velimo LM24A-S						ПВ-3	5x(1x1,0)	12					
КК-14	ДЭС1(2) Привод воздушного клапана ВЕ2 Velimo LM24A-S						ПВ-3	5x(1x1,0)	18					
КК-15	ДЭС1(2) Привод воздушного клапана ВЕ3 Velimo LM24A-S						ПВ-3	5x(1x1,0)	15					
КК-16	ДЭС1(2) Привод воздушного клапана ВЕ3 Velimo LM24A-S						ПВ-3	5x(1x1,0)	17					

Согласовано

Инв.№ подл. 08.2020
Подп. и дата 08.2020
Взам.инв.№

						22_0513-00.001-АК					
						Обустройство объектов военного городка «Кузьминский», для размещения подразделений 150 МСД (Россия, Ростовская область) в части привязки к объекту автоматизированной аварийной электростанции контейнерного типа (РОСС-Д1200ВК-02-М2) мощностью 1500 кВА, напряжением 10500В, на базе дизель-генераторного агрегата Mitsubishi S12R PTAA2»					
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Блочно-модульная дизельная электростанция. Автоматизация комплексная	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.	Павлихина				08.20		Р	22			
Проверил	Сирота				08.20						
Гл. спец.											
Н. контр.	Журов				08.20	Кабельный журнал контрольных кабелей					
Нач. отд.	Сирота				08.20						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

КК -17	ДЭС(12) АПТ.АПС и ОС	в общую систему АПТ.АПС площадки					МКЭШВнг	1x2x1,0	200				
КК -18		в общую систему АПТ.АПС площадки					КВВГнг	2x1,5	200				
КК -19		в общую систему АПТ.АПС площадки					КВВГнг	2x1,5	200				
КК -20		"RS485 Орион" в общую систему ОС площадки					МКЭШВнг	1x2x1,0	200				
КК -21		"RS485 Орион" в общую систему ОС площадки					КВВГнг	2x1,5	200				

Примечание:
Итого для заказа кабельной продукции:

			Итого, для одной ДГУ, м	Итого, для двух ДГУ, м
КВВГнг	7x1,5	200	230	460
КВВГнг	10x1,5	200	460	920
МКЭШВнг	1x2x1,0	200	690	1380
КВВГнг	5x1,5	200	250,7	501,4
ВВГнг	4x2,5	200	200	400
Belden 9841 или КИПВЭП 2x2x0,78		40	46	92
КВВГнг	2x1,5	10	713	1426
ПВ-3	5x(1x1,0)	12	517,5	1035

Изм.№ подл. 14/193

Подп. и дата 20.04.10

Взам.инв.№

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

22_0513-00.001-АК

Лист 23