

Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через				Кабель, провод					Примечание
	Начало	Конец	Трубу			Способ прокладки	по проекту			проложен		
			Обозначение	Диаметр по стандарту, м	Длина, м		Марка	Число и сечение жил	Длина, м	Марка	Число и сечение жил	
ДГУ-1н	ДГУ (QF С63 А)	Щит АВР (2QS) Ввод 2				короб	ВВГнг(А)-LS-0,66 кВ	4x16	18			по стене котельной
			п	40	11	лоток	ВВГнг(А)-LS-0,66 кВ	4x16	6			в здании котельной
							ВВГнг(А)-LS-0,66 кВ	4x16	11			6 м в ДГУ, 5м в котельной
ДГУ-2н	ДГУ (ЩСН)	Щит АВР (QF1)				короб	ВВГнг(А)-LS-0,66 кВ	5x6	18			по стене котельной
						лоток	ВВГнг(А)-LS-0,66 кВ	5x6	6			в здании котельной
	ввод 1		п	32	11		ВВГнг(А)-LS-0,66 кВ	5x6	11			3 м в ДГУ, 8м в котельной
ДГУ-3к	ДГУ (пульт управления)	Щит АВР ХТ2				короб	КВВГнг(А)-LS-0,66 кВ	10x1,5	18			по стене котельной
						лоток	КВВГнг(А)-LS-0,66 кВ	10x1,5	6			в здании котельной
			п	32	11		КВВГнг(А)-LS-0,66 кВ	10x1,5	11			6 м в ДГУ, 5м в котельной
ЩС-1-1н	Щит АВР (клеммы ХТ1) (проект.)	Щит ЩС-1 (сущ.) (клеммы ХТ1) (проект.)	п	32	4		ВВГнг(А)-LS-0,66 кВ	4x10	4			
						лоток	ВВГнг(А)-LS-0,66 кВ	4x10	8			

						840/ПУ-2018-Декабр-10-МК-ЭС									
						Модернизация котельной в части установки стационарной дизель-генераторной установки по адресу: г. Санкт-Петербург, пер. Декабристов, д. 10, корп. 2, лит. А									
						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Разраб.		Грунев			05.19	Электроснабжение. Дизель-генераторная установка	Стадия	Лист	Листов
						Проверил		Кокорина			05.19		Р	7.1	3
						Гл. спец.		Кокорина			05.19				
						Н.контр		Грунев			05.19	Кабельно-трубный журнал. (начало)	ЗАО «СПб Институт Теплоэнергетики»		

Обозначение кабеля, провода	Трасса		Проход через				Кабель, провод					Примечание
	Начало	Конец	Трубу			способ прокладки	по проекту			проложен		
			Обозначение	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м		Марка	Число и сечение жил	Длина, м	Марка	Число и сечение жил	
ЩАВР -1н	Щит АВР (1QS)	Щит ЩС-1 (сущ.) Т-0,66 (проект.)	п	32	4		ВВГнг(А)-LS-0,66 кВ	4x10	4			
						лоток	ВВГнг(А)-LS-0,66 кВ	4x10	8			
2. Система уравнивания потенциалов												
УП1	шина	Кабельные конструкции	п	32	3	короб	ПуГВ	1x25	3			
	REN щита ЩС-1								3			
УП2	шина	Кабельные конструкции	п	32	3	короб	ПуГВ	1x25	22			
	REN щита ЩС-1								3			
УП3	шина	Кабельные конструкции	п	32	3	лоток	ПуГВ	1x25	1			
	REN щита ЩС-1								3			
УП4	шина	Кабельные конструкции	п	32	3	лоток	ПуГВ	1x25	7			
	REN щита ЩС-1								3			
	Заземляющее устройство УЗК(МЗ8-1)-14-Ц L=21 м (проект.)	Болт заземления снаружи контейнера ДГУ				траншея	сталь полосовая	2(6x40)	1x2			
	Заземляющее устройство УЗК(МЗ8-1)-14-Ц L=21 м (проект.)	Заземляющее устройство котельной (сущ.)				траншея	сталь полосовая	2(6x40)	1x2			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

840/РУ-2018-Декабр-10-МК-ЭС
Кабельно-трубный журнал (продолжение)

Лист

7.2

