

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

Обозначение кабеля, про- вода			Проход через				Кабель, провод					
	Начало	Конец	трубу			Прот- яжной ящик №	по проекту			проложен		
			Обозна- чение	Диаметр по стан- дарту мм	Длина, м		Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м
в-ОПС	Здание Решеток 1/комната дежурн персонала Беспер.питание ОПС (РИП)	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1					ВВГнг(А)- FRLS	3х1,5	30			
в-УКРМ1	Здание Решеток 1/щитовая УКРМ-1	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1					ВВГнг(А)-LS	4х16	6			
в-УКРМ1.1	Здание Решеток 1/щитовая УКРМ-1	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1					ВВГнг(А)-LS	2х1,5	6			
в-ЗЩ2.1	Здание Решеток /пом.Решеток Эл.пр. ЗЩ2/1	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1					ВВГнг(А)-LS	4х2,5	18			
в-ЗЩ2.2	Здание Решеток /пом.Решеток Эл.пр. ЗЩ2/2	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1					ВВГнг(А)-LS	4х2,5	20			
в-ЗЩ2.3	Здание Решеток /пом.Решеток Эл.пр. ЗЩ2/3	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1					ВВГнг(А)-LS	4х2,5	23			
в-ЗЩ2.4	Здание Решеток /пом.Решеток Эл.пр. ЗЩ2/4	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1					ВВГнг(А)-LS	4х2,5	25			
в-ЗЩ1.1	Приемная камера Эл.пр. ЗЩ1/1	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1	Тр Ду20		2		ВВГнг(А)-LS	4х2,5	28			
в-ЗЩ1.2	Приемная камера Эл.пр. ЗЩ1/2	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1	Тр Ду20		2		ВВГнг(А)-LS	4х2,5	30			
в-ЗЩ1.3	Приемная камера Эл.пр. ЗЩ1/3	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1	Тр Ду20		2		ВВГнг(А)-LS	4х2,5	33			

												Лист
												20/2
630203-I-6-1-41-1-ЭС1												
Изм.	К. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата							

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

Обозначение кабеля, про- вода			Проход через				Кабель, провод					
	Начало	Конец	трубу			Прот- тяжной ящик №	по проекту			проложен		
			Обозна- чение	Диаметр по стан- дарту мм	Длина, м		Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м
в-3Щ1.4	Приемная камера Эл.пр. 3Щ1/4	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1	Тр Ду20		2		ВВГнг(А)-LS	4x2,5	35			
в-3Щ4.1	Обводный канал Эл.пр. 3Щ4/1	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1	Тр Ду20		2		ВВГнг(А)-LS	4x2,5	24			
в-3Щ4.2	Обводный канал Эл.пр. 3Щ4/2	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1	Тр Ду20		8		ВВГнг(А)-LS	4x2,5	45			
в-3Щ5.1	Аварийный сброс Эл.пр. 3Щ5/1	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1	Тр Ду20		8		ВВГнг(А)-LS	4x2,5	45			
в-ШАСУ1	Здание Решеток 1/щитовая ШАСУ1	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1					ВВГнг(А)-LS	3x2,5	9			
в-КИП ИТП	Здание Решеток /Тепловой пункт Шкаф узла ИТП	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.2					ВВГнг(А)- FRLS	3x2,5	50			
в-ВЛИТ1.1	У здания решеток Модуль газоочистки	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.1	Тр Ду80		2		ВБбШвнг	5x50	75			
в-ЩР	Здание Решеток 1/щитовая ЩР	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.2					ВВГнг(А)-LS	5x2,5	10			
в-МК-1.1	Здание Решеток /пом.Решеток РМК	Здание Решеток 1/щитовая ГРЩ/секц.2					ВВГнг(А)-LS	5x4	50			
в-МК-1.2	Здание Решеток /пом.Решеток РМК	Здание Решеток /пом.Решеток Мостовой кран					КГН	5x4	40			

Изм.	К. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

630203-I-6-1-41-1-ЭС1

Лист

20/3

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

Число и сечение жил.	МАРКА					
	ВВГнг(А)-LS	ВВГнг(А)-FRLS	ВБбШвнг	КГН		
2х1,5	12					
3х1,5		30				
3х2,5	74	50				ИЗМ.4
4х2,5	326					
4х10			70			
4х16	12					
4х150			720			
5х2,5	136	80				
5х4	100			40		
5х16	35					
5х50			75			

Изм.	К. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

630203-I-6-1-41-1-ЭС1