



Название линии	Кол-во	Кабель
BIB-BBbox	2	12x1x95(L)+12x1x95(N)+6x1x95(PE)
BBbox-UPS	2	12x1x95(L)+12x1x95(N)+6x1x95(PE)
МБР-УПС	2	24x1x95(L)+8x1x95(N)+4x1x95(PE)
УПС-МБР	2	24x1x95(L)+8x1x95(N)
SSW-МБР	2	21x1x95(L)
МБР-SSW	2	21x1x95(L)+4x1x95(PE)
Batt.cubicle-BIB	12	4x1x95(L)+4x1x95(N)+1x1x95(PE)
ГРЩ-МБР	2	30x1x95(L)+10x1x95(N)+5x1x95(PE)
РЩ1-Ш1	1	12x1x95(L)+4x1x95(N)+2x1x95(PE)
РЩ1-Ш3	1	12x1x95(L)+4x1x95(N)+2x1x95(PE)
РЩ2-Ш5	1	12x1x95(L)+4x1x95(N)+2x1x95(PE)
РЩ2-Ш7	1	12x1x95(L)+4x1x95(N)+2x1x95(PE)
РЩ2-Ш2	1	5x70
РЩ2-Ш4	1	5x70
РЩ2-Ш6	1	5x70
РЩ2-Ш8	1	5x70

М 1:50

Согласовано
инв.Н подл. подписи и дата вв. инв.Н

Имя	Кач.	Акт	И.И.	Подпись	Дата	Второй учебный корпус МГУ г.Москва, Ленинские горы, д.1, стр.52 Электроснабжение вычислительного центра План прокладки кабелей	Состав	Акт	Акт	
Разработчик							ИД			
Проверен										
Сверен										

