




Согласовано:			

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Щит распределительный, N по плану	Данные питающей сети		<div><div>ЩР АВВ на 48 модулей P_y =10,2 кВт P_r =8,6 кВт I_r =13,0 А Cos =0,95 K_c =0,8</div><div>от ГРЩ-2 секция 1-Гр.2-ВВГнгз 5х10 на лотке 40м</div><div>PE</div><div>380/220В</div><div></div></div>
	Выключатель ввода		
	Прибор учета		
	Автомат отклю- щенной линии		
Номинальный ток (А)			
Марка кабеля и его сечение			

Электроприемник	Наименование потребителей																	
	N группы	Гр.1	Гр.2	Гр.3	Гр.4	Гр.5	Гр.6	Гр.7	Гр.8	Гр.9	Гр.10	Гр.11	Гр.12	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв
	Рном, (кВт)	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5			0,6	0,5	1,0	0,3	2,5					
	Iном, (А)	2,2	2,2	2,2	6,8	6,8			2,2	2,2	4,5	1,3	11,3					
	Тип автомата	DS201 16А 30мА	DS201 16А 30мА	DS201 16А 30мА	DS201 16А 30мА	DS201 16А 30мА	DS201 16А 30мА	DS201 16А 30мА	DS201 10А	S201 10А	S201 10А	S201 10А	S201 20А	S201 16А	S201 10А	S201 10А	S201 10А	S201 10А
	Наименование потребителей	Бытовые розетки гардероб, зона отпора вестиболь	Бытовые розетки переговорная	Бытовые розетки помещение приема пищи	Рукоушитель с \U+FF33	Рукоушитель с \U+FF33	Резерв	Резерв	Рабочее освещение помещений 1,5,6	Рабочее освещение 4,2	Рабочее освещение вестибюля	Рабочее освещение лестничного марша	Тепловая завеса					
	Л=75м, на лотке, ПВБ25	Л=28м, на лотке, ПВБ25	Л=28м, на лотке, ПВБ25	Л=25м, на лотке, ПВБ25	Л=23м, на лотке, ПВБ25				Л=98м, на лотке, ПВБ25	Л=98м, на лотке, ПВБ25	Л=98м, на лотке, ПВБ25	Л=98м, на лотке, ПВБ25	Л=38м, на лотке, ПВБ25					

Шкаф навесного исполнения IP-31

Наименование	Автоматический выключатель	Рубильник	Дифференциальный автомат
Обозначение на схеме			

						Шифр: М-09.15-30М	30М.2		
						Электроснабжение потребителей столовой, холла и помещений первого этажа офиса АО «Атомэнергопроект» по адресу: г. Москва ул. Бакинская д.7, стр.1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Докум.	Подпись	Дата		стадия	лист	листов
ГИП		Коньшин С.А.		12.09.15		Электроосвещение и электрооборудование	РД	21	
Разработ.		Карпов И.В.		12.09.15					
Проверил		Горлова Н.А.		12.09.15					
						Схема электрическая принципиальная ЩР (1-й этаж)	АО "УАЗ"		