



Обозначение щитка Руст, кВт Расч, кВт Iрасч, А		Руст=6,26 кВт Расч=5,20 кВт Sрасч=5,69 кВт Iрасч=8,6 А Cos φ =0,92	
Ампером на вводе Тул. Iном, А		ВА63 63А	
Шина ~0.38/0.22 кВ		~380/220 В	
Аппарат на охлаждающей длине Обозначение Тул, хар-ка Iрасч, А			
Марка и сечение кабеля, трубы			
Длина участка L, м Способ прокладки			
Условное обозначение			
Номер группы		Гр. 1	
Мощность Pном, (кВт)		0,65	
Номинальный ток, Iном, (А)		3,3	
Вид нагрузки, потребитель		Освещение	
Номер помещения		Воронцово при въезде в подъезд	
		нососная	
		компрессорная	
		тепловая скалд СП-1	
		отопления в подвале	
		скалд обномоб.	
		щитовая	
		Резерв	
		Резерв	
		Резерв	
		Блок розеток	
		2 шт.	
		Резерв	

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

				Заказчик: ОАО "НИКИЭТ"	01-13/61-13р-ЭМО
				Замена электрооборудования в электрошлюзовых корпусах 4 и 4б ОАО "НИКИЭТ" по адресу: г. Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8.	
Изм.	Кол-во	Лист	N док	Подп.	Дата
ГИП	Койлов				
Гл. спец.	Езоров				
Вед. инжн.	Баладин				
И.контр.	Койлов				
				Силовое электрооборудование, электроосвещение	
				Стадия	Лист
				РП	8
				ООО "ПКБ" г. Москва	