

Име. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Распреде- лительное устройство	Аппарат отклю- дающей линии (ввода):	Пусковой аппарат:	Кабель, провод			Труба		Электроприёмник							
			Обозна- чение	Мар- ка	Колличес- тво числа жил и се- чение	Дли- на, м	Обозначе- ние на плане	Дли- на, м	Обоз- начение	Раст или Рном кВт	I расч или I ном пуск А	назначение, тип обозначение чертежа принципаль- ной схемы			
~380/220 В 3NPE	N PE вводной автомат QW1.4-BH-32 (1P) 20A	Участок сети 1	Участок сети												
				ЩО0.1	ЩО0.1	№1.1.1	ВВГнг-LSLTx	3x1,5	130			0,61	3,0	подвал	РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ
				ЩРВ-12(3)	ЩРВ-12(3)	№1.1.2	ВВГнг-LSLTx	3x1,5	110			1,2	5,5	подвал	
		резерв	ВВГнг-LSLTx	3x1,5	-			-	-	резерв					

* Количество кабеля уточнить при монтаже

Н. контр.	Прое.	Разраб.	ГИП	Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема электрическая принципиальная групповой сети щита ЩО0.1			Стадия	Лист	Листов
	8				

ТАБЛИЦА ПОТРЕБНОСТИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА, ДЛИНА, М

Число и сечение жил, напряжение, кВ	Марка
3x1,5-0,66	ВВГнг-LSLTx
240	