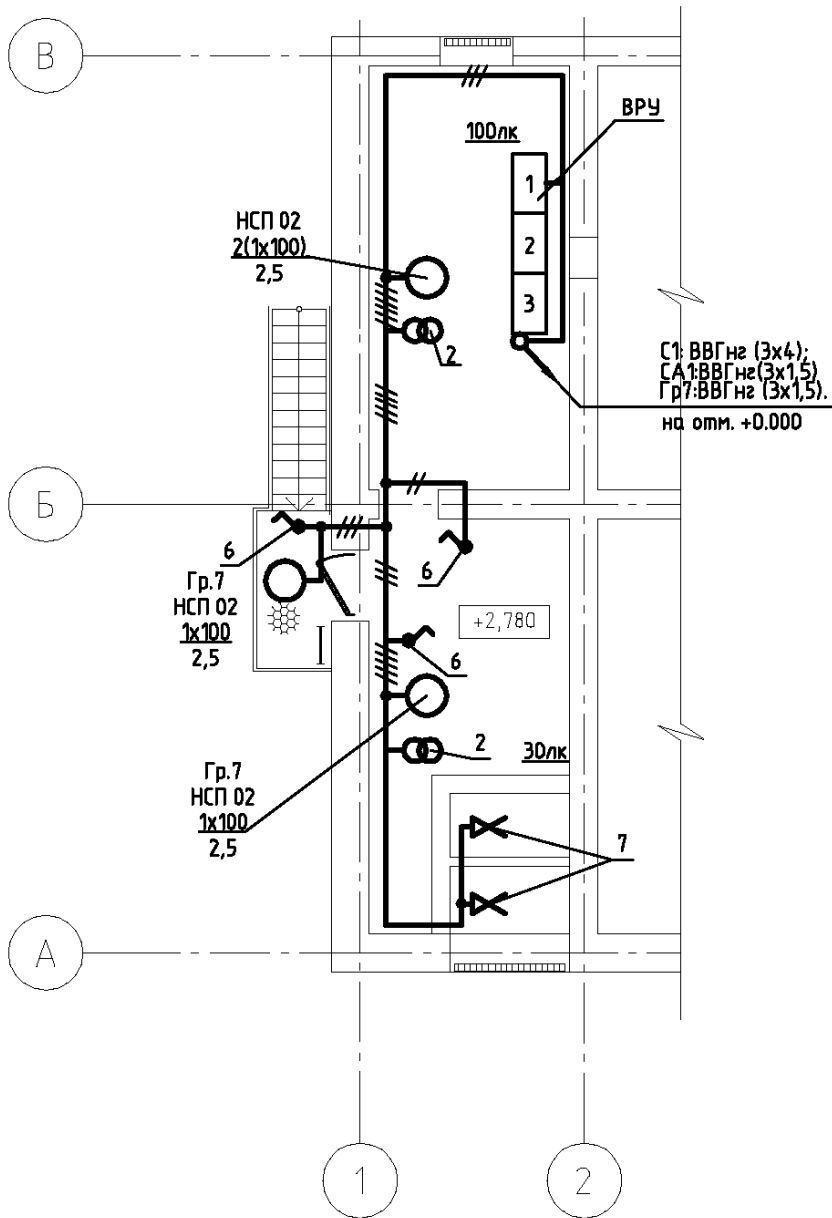


Условные обозначения



- Электропроводка освещения
- Светильники HBS 250 с лампами ДРЛ 250 Вт
- Светильники с лампами накаливания.
- Ответвительная коробка У409У1

Данные о групповых щитках с автоматическими выключателями.								
Номер щитка	Тип	Установленная мощность кВт	Номера автоматических выключателей				Ток распределителя, А	
			Однополюсные		Трёхполюсные		на вводе	на линиях
			Занятые	Резервные	Занятые	Резервные		
ЩО	Щиток освет. ОЩВ-12	5,75	1-8	9-12	-	-	100	16

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Примечание
Электрооборудование					
1	ТУ 36-631-84	Щиток осветительный ОЩВ-12	1		шт
2	ТУ 36-1888-75	Ящик ЯТП-0,25-13У3			
		с понижающим трансформатором	1		шт
4		Светильник НСП 02-100-003 с ЛН. 100 Вт.	25		шт
5		Светильник НСП 03-100 с ЛН. 100 Вт.	3		шт
Электроустановочные изделия					
6		Выключатель 1-клавишный для открытой			
		установки А14-100	18		шт
7		Патрон настенный Ф-03	2		шт
Электромонтажные изделия					
8	ТУ 36-1859-75	Коробка ответвительная У409У1	41		шт
9	ТУ 36-1859-75	Кронштейн У116У3	43		шт
Материалы					
10	ГОСТ6009-74	Лента стальная 2х30	105		м
		Кабели			
	ТУ 16.К71-310-2001	Кабель силовой с медными жилами			
		не поддерживающий горение			
		ВВГнг-0,66 сечением:			
11		4х1,5	10		м
12		3х1,5	395		м
13		2х1,5	60		м

Примечания

- Напряжение сети освещения - 220В.
- Установленная мощность стационарных светильников: рабочего - 5,75 кВт.
- Зануление светильников выполнено присоединением арматуры к защитному проводнику РЕ групповой сети.
- Групповая сеть выполнена кабелем ВВГнг, проложенным по стальной ленте поз.10 на отм. +3.00м от уровня пола.
- Светильники крепятся к стене на кронштейнах У116У3 поз.9
- Схема распределительной сети щитка см. л.3. Схема питающей сети см. л.2.

						223.00.00/05-2015-ЭМ		
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17	Стадия	Лист
Разраб.	Каканов Ю.И.	Панов А.П.					Р	13.1
ГИП						Электрическое освещение.	ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"	
Н.контр.	Панова И.Ф.	Демин Д.Ю.				План сети на отм.0,000; +2,780		
Утв.								