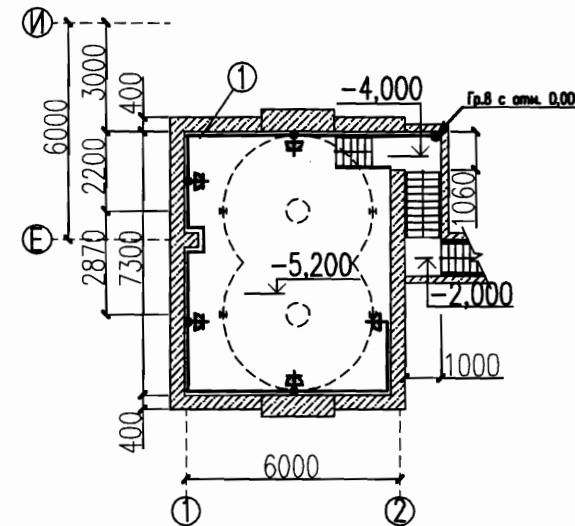
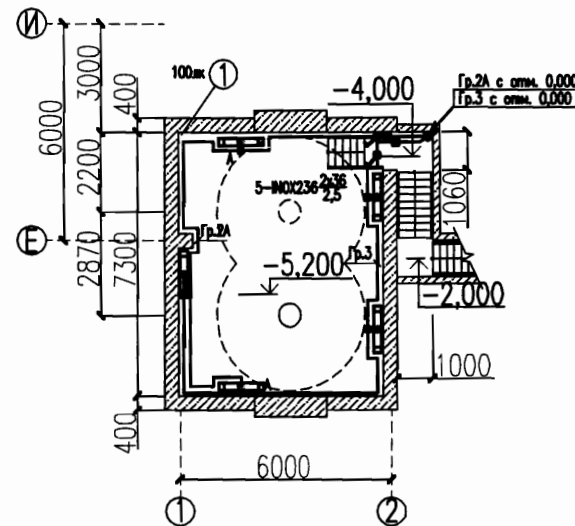


# ПЛАН ГРУППОВЫХ СЕТЕЙ НА ОТМ. -5,200



## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер пом.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Помещение приемного бункера	42,34	Д

## ВЕДОМОСТЬ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ

Кабели, провода	Способ прокладки	
	м. гл. ПВХ м	кол-во подключений
ВВГнг(А)-LS-0.66кВ		
ТУ16.К71-322-2002		
сеч 3х1,5мм <sup>2</sup>	68	14
сеч 3х2,5мм <sup>2</sup>	51	10

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ♦ - Коробка для разводки проводов при открытой проводке с повыш. степенью защиты КМ41237
- ♦ - Коробка для разводки проводов при открытой проводке с повыш. степенью защиты КМ41235
- ⬢ - Розетка одноместная брызгозащищенная с заземляющим контактом 16 А/250 В, IP54 РА16-297
- ☼ - Светильник с люминесцентными лампами типа INOX 236 высота установки h=2,5м
- 5-INOX236-236-236 - Количество и марка светильника 

Количество и мощность лампы
Высота подвеса светильника

Остальные обозначения по ГОСТ 21.614-88

Примечания

Максимальная потеря напряжения на линии составляет 0,3% (гр.3 и гр.8)

### Примечания

- Сечение, марку кабелей см. схему электрическую принципиальную щитков освещения.
- Кабели проложить открыто в негорючих гладких жестких трубах из ПВХ
- Проходы кабелей через стены, перегородки и перекрытия выполнить в отрезках металлических труб и загерметизировать легкоудаляемым негорючим материалом.
- На все строительные материалы, кабели, трубы должны быть сертификаты пожарной безопасности.
- Выключатели установить на стороне дверных ручек на высоте до 1,5м от пола, розетки установить в местах удобных для эксплуатации на высоте 1,0-1,2м от пола.
- Привязочные размеры для светильников или рядов светильников в помещениях, где места установки светильников ясны, не приведены (ГОСТ 21.608-84).
- Монтаж выполнить с соблюдением следующих требований:
  - при однорядном расположении светильники расположить по центру;
  - при двухрядном и более: расстояние между светильниками и рядами принять равное, а расстояние от светильников или рядов светильников до стен не должно превышать 0.5 от расстояния между светильниками.
- Допускается использовать другие типы светильников и электрооборудования при условии сохранения их характеристик.

АО "НИАЭП"  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 58 92840

236-13/5885-2.3-Э0					
Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и N2					
Временные здания и сооружения, сооружаемые на площадке АЭС-2 (стройбаза)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
ГИП	Цуканова	01/10			10.14
Н.контр.	Кравцова	01/10			10.14
Проверил	Сидоров	01/10			10.14
Разраб.	Лыга	01/10			10.14
Участок объединенного бетонорастворного хозяйства (Комплекс общестроительных организаций). Склад цемента емкостью 4800 т				Стадия	Лист
План групповых сетей на отм. -5.200				Р	7
				Листов	9
				ЗАО "Институт "Оргэнергострой"	

Инв. N подл. 13-812/1  
Подпись и дата 10.2014  
Взам. инв. N