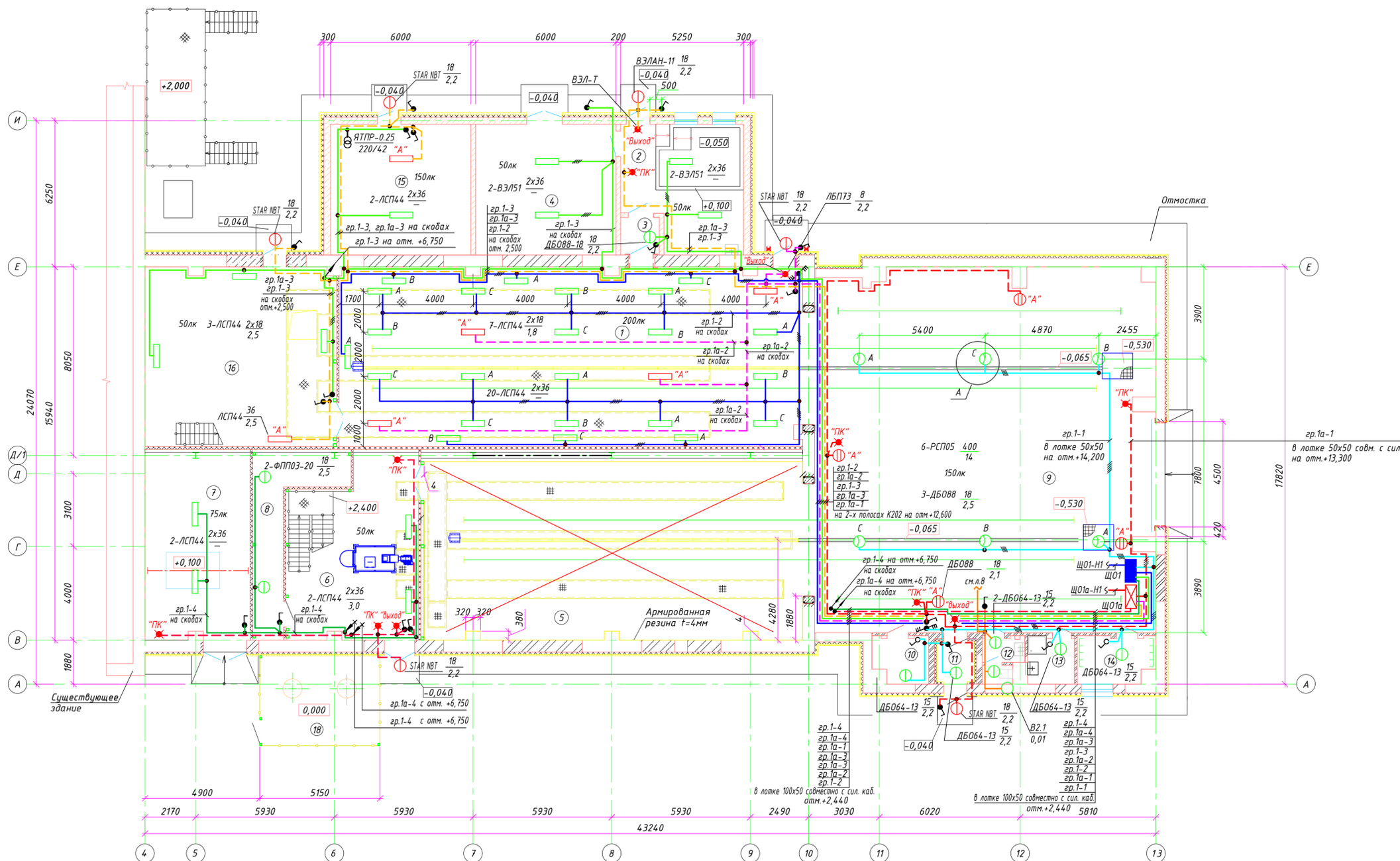
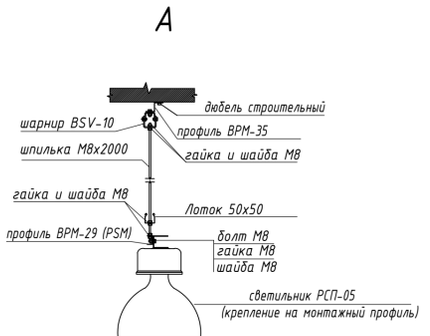


План на отм. 0,000



Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
1	Окрасочно-сушильная камера	151,36	В3
2	Краскоприготовительное помещение	25,14	А
3	Тамбур-шлюз	3,43	
4	Кладовая лакокрасочных материалов	33,54	А
5	Дробеструйная	122,07	В2
6	Материальная для дробеструйной	41,17	Д
7	Помещение под компрессор	36,45	В3
8	Технологический коридор	15,37	Д
9	Погрузочно-разгрузочное отделение	224,31	В3
10	Гардеробная для совместного хранения рабочей одежды	4,44	
11	Тамбур	2,80	
12	Уборная	2,97	
13	Помещение для хранения уборочного инвентаря	4,00	
14	Помещение для хранения рабочей верхней одежды	6,38	
15	ПВК	33,48	В4
16	Венткамера	62,61	В3
17	Помещение аспирации	205,32	Д
18	Площадка под ресиверы	20,60	ДН

1. Напряжение сети освещения 380/220 В. Напряжение на лампах - 220 В.
2. Высота установки светильника указана от освещаемой поверхности, выключатели установить на 1,5м от уровня пола.
3. Заземление металлических корпусов светильников выполняется присоединением к заземляющему винту корпуса светильника защитного проводника РЕ.
4. Цифры в обозначении групповых линий указывают: первая-номер щитка, вторая-номер группы, третья-сечение проводника.
5. Количество жил электропроводки более трех указано на плане.
6. Осветительную сеть выполнить кабелем ВВГнг(А)-LS и ВВГнг(А)-FRLS.
7. Сеть аварийного и рабочего освещения прокладывать на разных лотках, полосах, гофрированных трубах.



Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проб.					
Нач. отд.					
ГИП					
Н. контр.					

Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проб.					
Нач. отд.					
ГИП					
Н. контр.					

Реконструкция здания котельной литер 18А, 18Б для устройства в нем дробеструйного и окрасочного участка

План сети электроосвещения на отм. 0,000

Страница 6

Листов 6

Формат А1