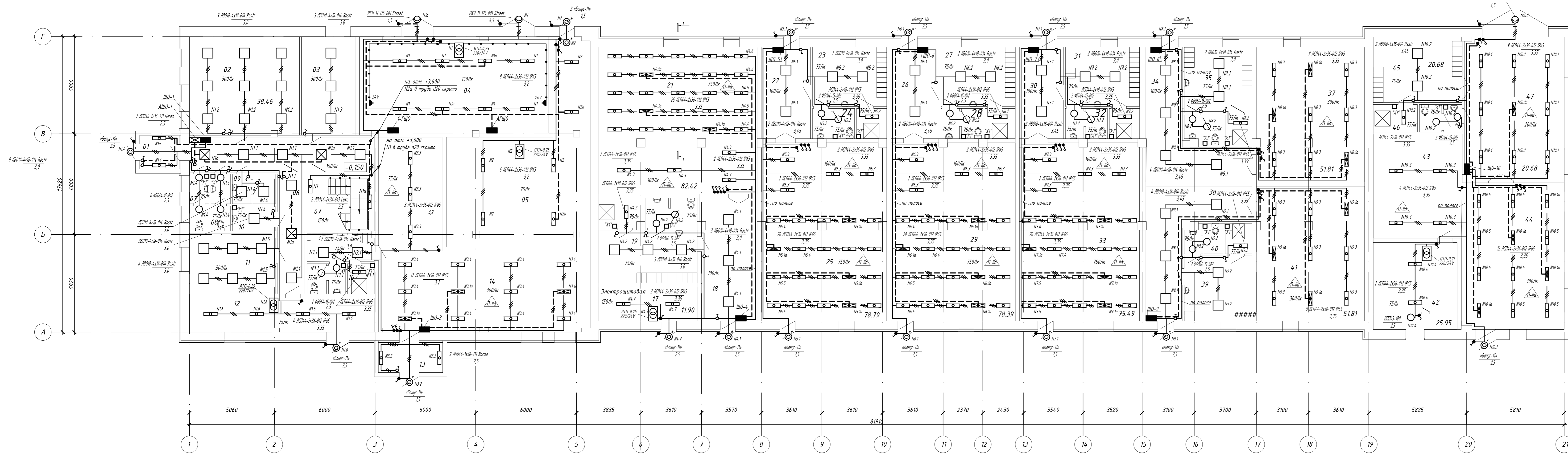
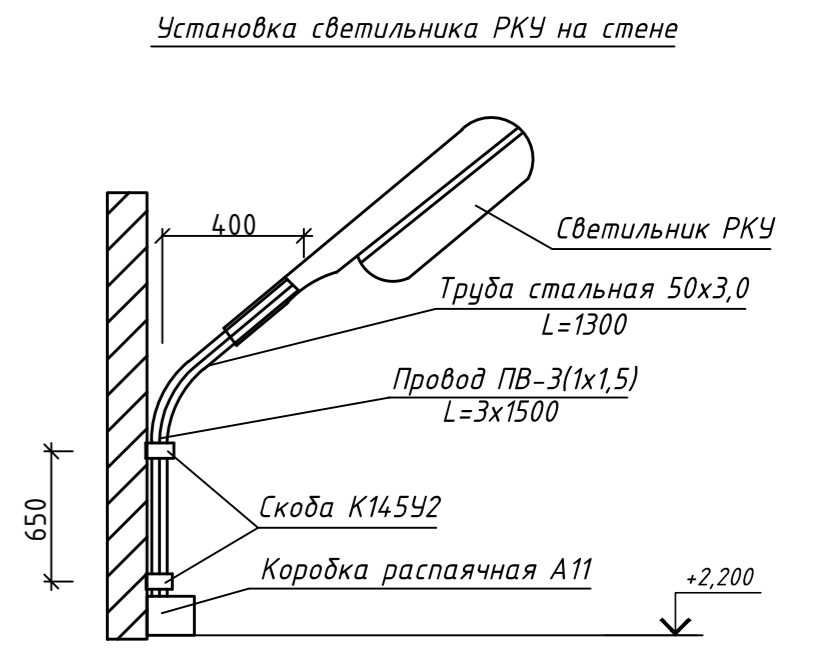
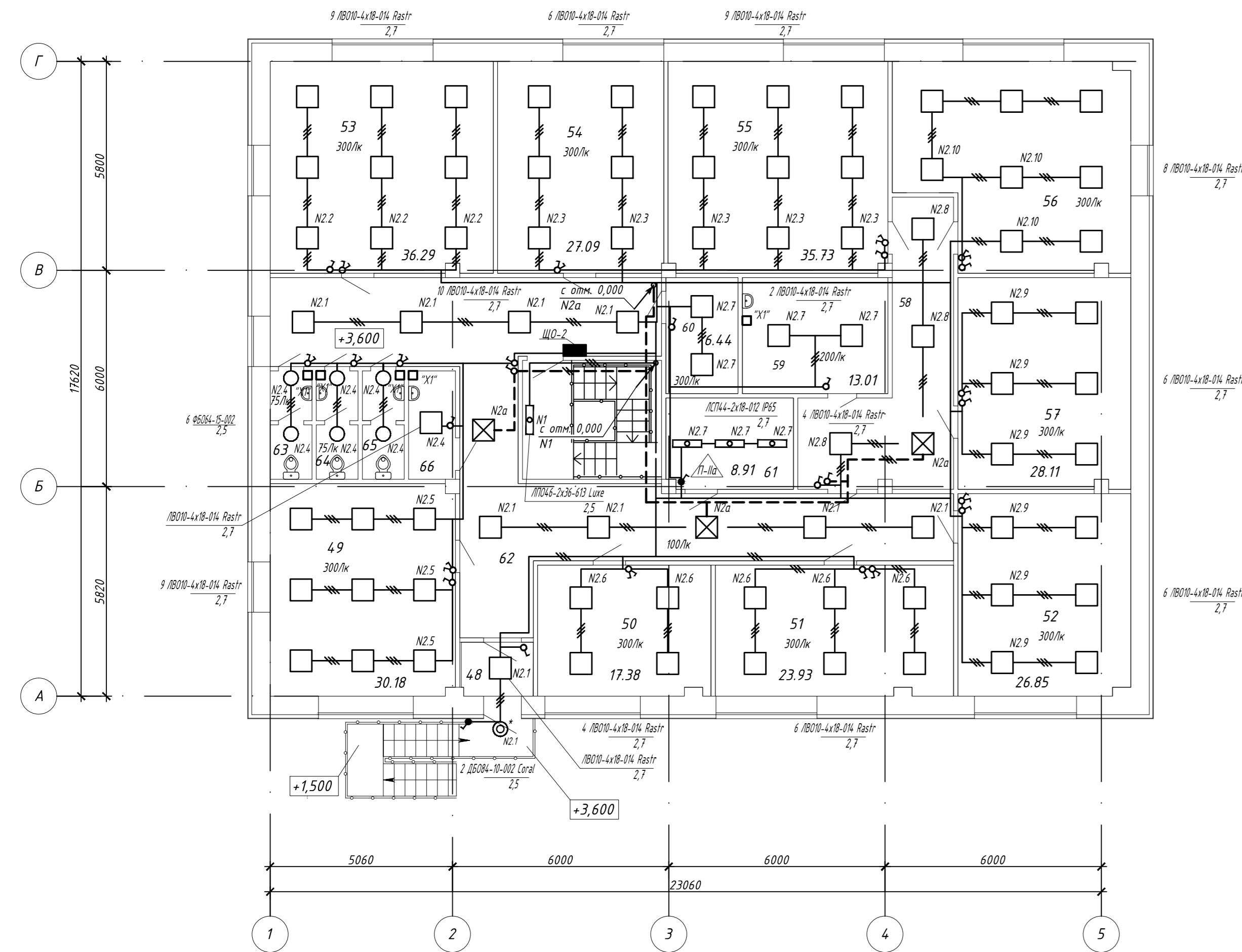


План на отм. -0,150, -1,500.
Электроосвещение.



План на отм. +3,600.
Электроосвещение.



Экспликация помещений (начало)

Наименование	Площадь, м ²	категория помещений
01 Тамбур	4,75	
02 Кабинет	38,5	
03 Кабинет	25,42	
04 ТП и Электрощитовая	58,23	В4
05 Насосная пожаротушения	69,30	Д
06 Холл	36,42	
07 Санузел	4,0	
08 Санузел	4,0	
09 Кладовая	3,3	
10 Кладовая уборочного инвентаря	4,0	
11 Кабинет	18,53	
12 Существующий тепловой узел	22,22	Д
13 Тамбур	7,0	
14 Участок сварочный	86,31	В3
15 Гардероб	6,8	
16 Санузел с душевой	7,2	
17 Электрощитовая	11,9	В4
18 Коридор	24,42	
19 Гардероб	18,4	
20 Санузел с душевой	10,7	
21 Швейное производство	82,42	В3
22 Коридор	16,0	
23 Гардероб	15,60	

Экспликация помещений (продолжение)

Наименование	Площадь, м ²	категория помещений
24 Санузел с душевой	8,0	
25 Швейное производство	78,8	В3
26 Коридор	15,6	
27 Гардероб	15,6	
28 Санузел с душевой	8,0	
29 Швейное производство	78,4	В3
30 Коридор	14,3	
31 Гардероб	15,60	
32 Санузел с душевой	8,0	
33 Швейное производство	75,5	В3
34 Коридор	28,72	
35 Гардероб	14,03	
36 Санузел с душевой	6,4	
37 Участок жутлов	51,81	В3
38 Коридор	28,83	
39 Санузел с душевой	13,93	
40 Санузел с душевой	6,7	
41 Участок электролампный	54,81	В3
42 Вентиланера	25,95	Д
43 Кладовая складирования	32,85	В3
44 Участок слесарно-сборочный	53,33	В3
45 Гардероб	20,7	
46 Санузел с душевой	8,7	

Экспликация помещений (окончание)

Наименование	Площадь, м ²	категория помещений
47 Участок упаковки	20,7	В3
48 Тамбур	3,03	
49 Кабинет	30,2	
50 Кабинет	17,4	
51 Кабинет	23,93	
52 Кабинет	26,85	
53 Кабинет	36,3	
54 Кабинет	27,1	
55 Кабинет	35,73	
56 Кабинет	34,63	
57 Переговорка	28,11	
58 Коридор	20,36	
59 Комната приема пищи	13,01	
60 Копировальная комната	6,4	
61 Архив	8,9	В2
62 Коридор	62,35	
63 Санузел	3,5	
64 Санузел	3,5	
65 Санузел	3,5	
66 Кладовая уборочного инвентаря	4,0	
67 Лестничная клетка типа НЗ	13,23	

Для корпусов МЗ.3:
 1. Монтаж электропроводки выполнять согласно ГОСТ Р 50571.15-97 часть 5 глава 52, ПУЭ, СП 31-110-2002;
 2. При соединении светильников шлейфом, РЕ-проводники должны присоединяться при помощи ответвительных;
 3. Шины устанавливать на высоте 1,2 м от уровня пола;
 4. Ответвление к светильникам от трасс и проходы кабелей через стены защитить гофрированной;
 5. Групповые сети в пространстве подвесного потолка прикладывать на монтажной планке, спуски к выключателям выполнять открыто, в кабель-каналах;
 6. Отметка установки светильников дана от уровня чистого пола;
 7. Выключатели установить на высоте 1,0м и 0,3-0,4 м от края стены;
 8. Проходы кабелей через стены защитить гофрированной.

Для корпусов МЗ:
 1. Группы несущего марша, прокладываемые в трубах, выполнять скрыто, замоноличеными в кирпичной кладке.

Для корпусов МЗ:
 1. Для обеспечения в пожароопасных зонах степени защиты электрооборудования не менее IP44, вводы кабелей должны обеспечивать данное исполнение;
 2. Спуски к выключателям выполнять в кабель-каналах 40x60;
 3. На потолка подвес светильников при ответвлении группы к светильникам, установить распаячную коробку на лотке, при помощи монтажной пластины МР UNI FS. Группы освещения на подвесах проложить в гофрированной.

29/3 - Э0_ЭМ2.3			
Реконструкция зданий с увеличением объема под бизнес-инкубатор по ул. Троицкая, 87/1			
Изм. Конт.	Лист/Итого	Подпись/Дата	
Разработ.			
Проектиров.			
Н.контр.			
Корпус N 2.3		Этап/Лист	Листов
План на отм. -0,150, -1,500, +3,600.		Р	8.1
Электроосвещение.			5
Формат А2х3			