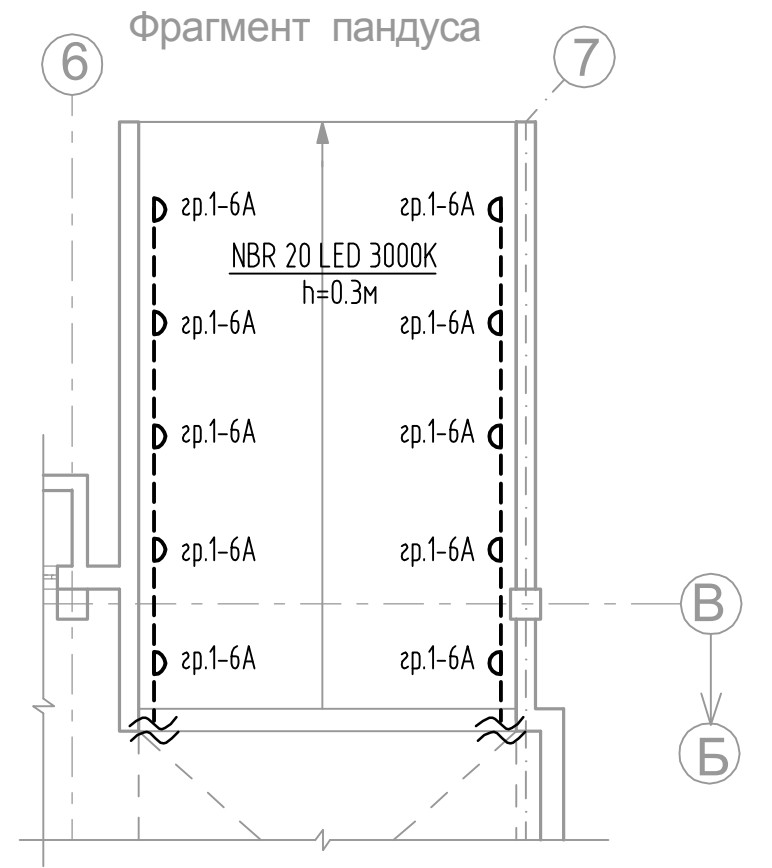
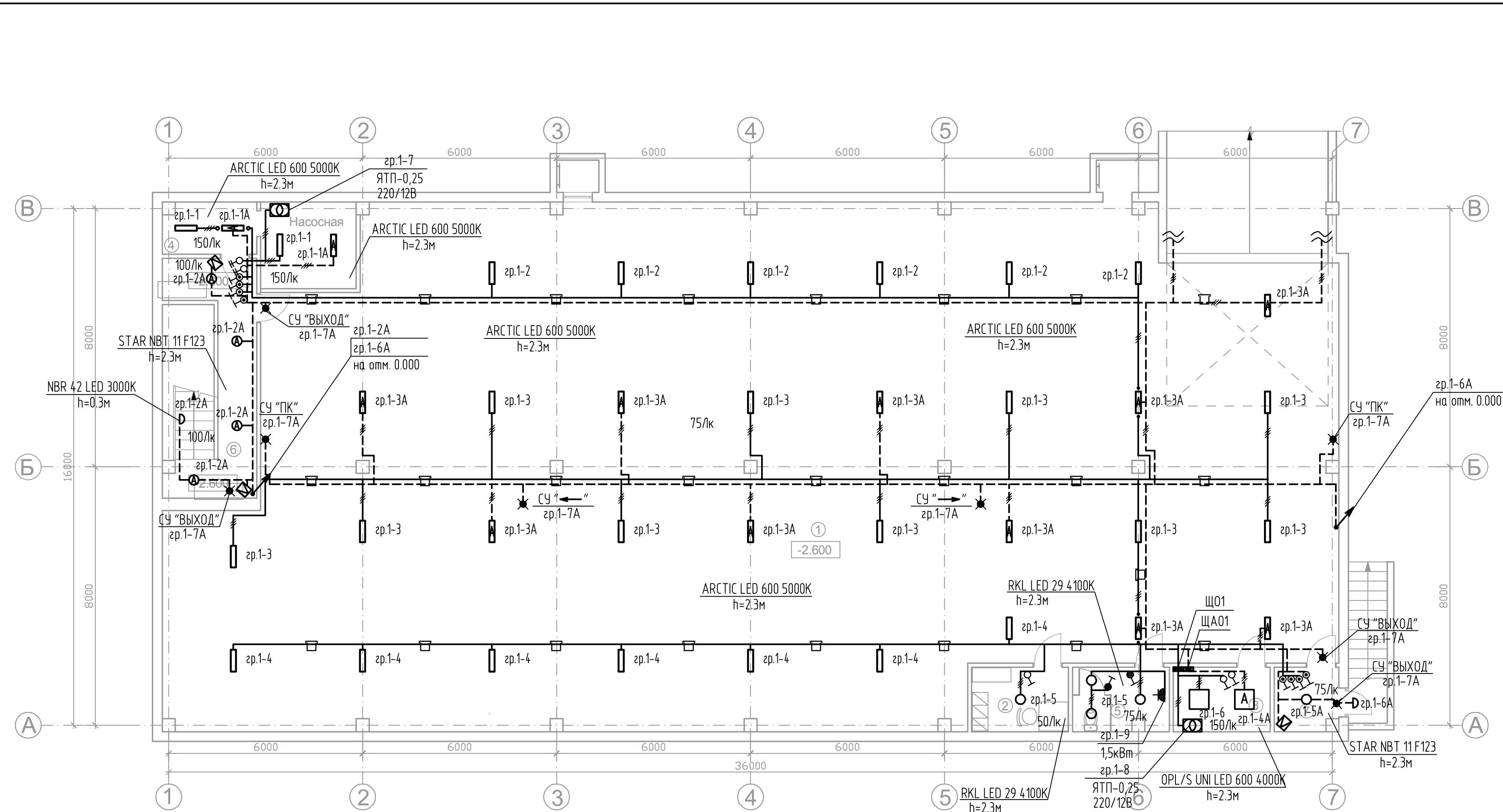


Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- - щит рабочего освещения;
 - ⊠ - щит аварийного освещения;
 - - светильник потолочный LED;
 - ⊙ - светильник потолочный LED с АКБ;
 - - растровый светильник LED;
 - ⊞ - растровый светильник LED с АКБ;
 - ⊛ - световой указатель выхода (пож.крана) с АКБ;
 - ⌘ - одноклавишный выключатель скрытого монтажа, IP20;
 - ⌘ - двухклавишный выключатель скрытого монтажа, IP20;
 - ⌘ - одноклавишный кнопочный выкл. скрытого монтажа, IP20;
 - ⌘ - одноклавишный выключатель скрытого монтажа, IP44;
 - ⊠ - датчик движения;
 - — — - линия рабочего освещения в гофр.трубе;
 - - - - линия аварийного освещения в гофр.трубе;
 - — — - линии освещения в лотке;
 - ↗ - кабель переходит на отметку выше

Экспликация помещений подвала

№ помещ.	Наименование	Площ. м²	Примечание
1	Техническое помещение	521.24	
2	Гардероб	5.80	
3	Электрощитовая	5.80	
4	Водомерный узел, насосная	12.47	
5	С/У для пер. сонала	5.66	
6	Лестничная клетка	21.10	
7	Тамбур	3.68	

1. Прокладку осветительной сети выполнить открытым способом под потолком в лотке и в трубе гофрированной $\phi 25$ мм. Опуски к выключателям выполнить скрыто сменяемо в трубе гофрированной $\phi 25$ мм. Сети рабочего и аварийного освещения проложить в отдельных трубах, в лотке разделить стальной перегородкой.
2. Проходы через стены выполнить в стальной трубе $\phi 32$ мм. После прокладки кабелей электромонтажная организация заполняет проемы в трубах несгораемым легкопробиваемым составом.
3. Выключатели установить на высоте 1,5м от уровня чистого пола.
4. Управление освещением общих зон (лестниц, тамбуров) осуществляется датчиками движения. Управление подсветкой выходов осуществляется через фотореле. Датчик освещенности установить в месте, защищенном от попадания света наружного освещения.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Система электроснабжения. Внутренние сети	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Агошков			10.14 г.		План сетей электроосвещения. Отм. -2.600	П	18
Н. контр.									