

Согласовано	Подп. и дата	Взам. инв. №
	Имя и подп.	Подп. и дата
	Имя и подп.	Подп. и дата
	Имя и подп.	Подп. и дата

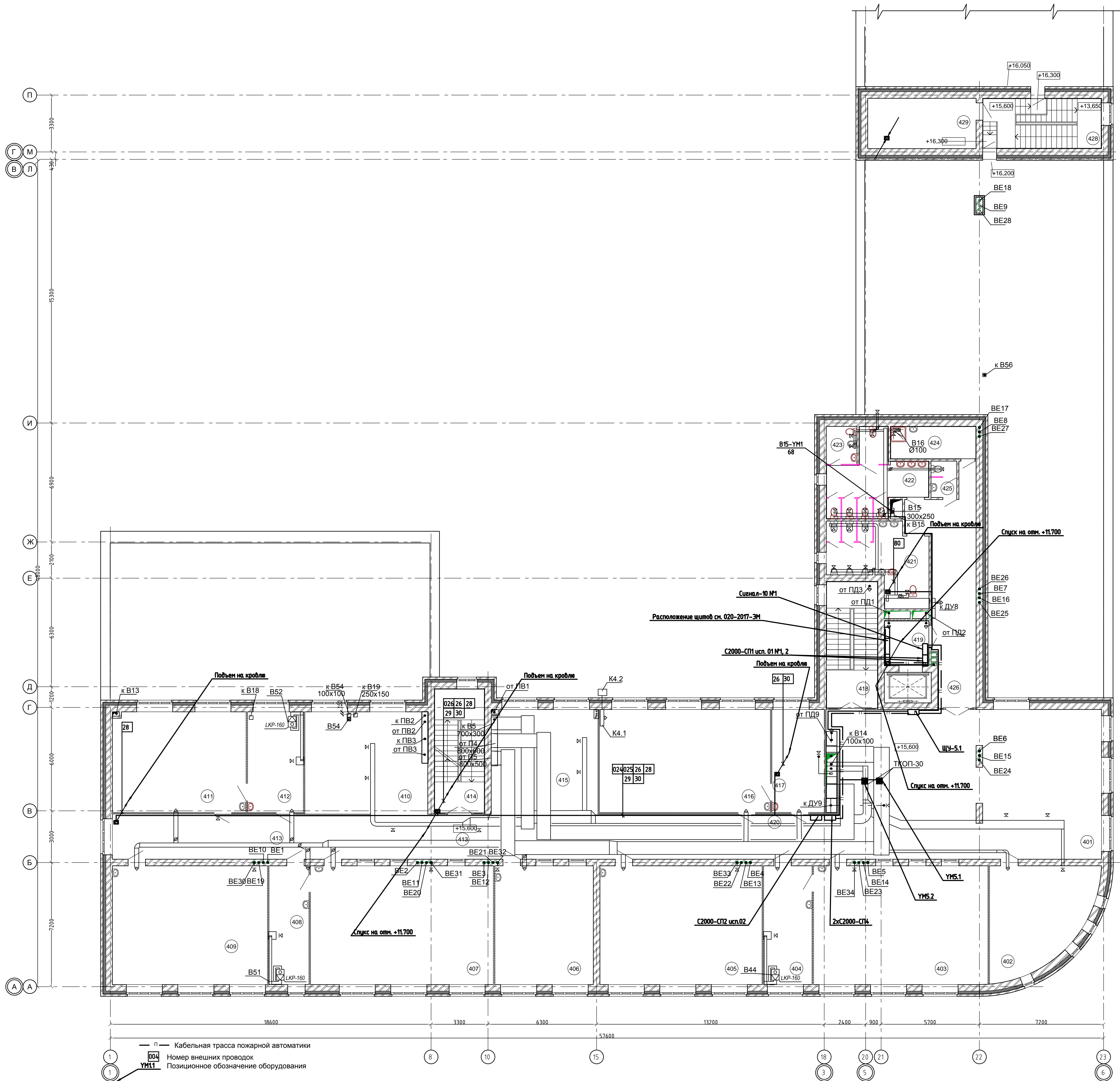
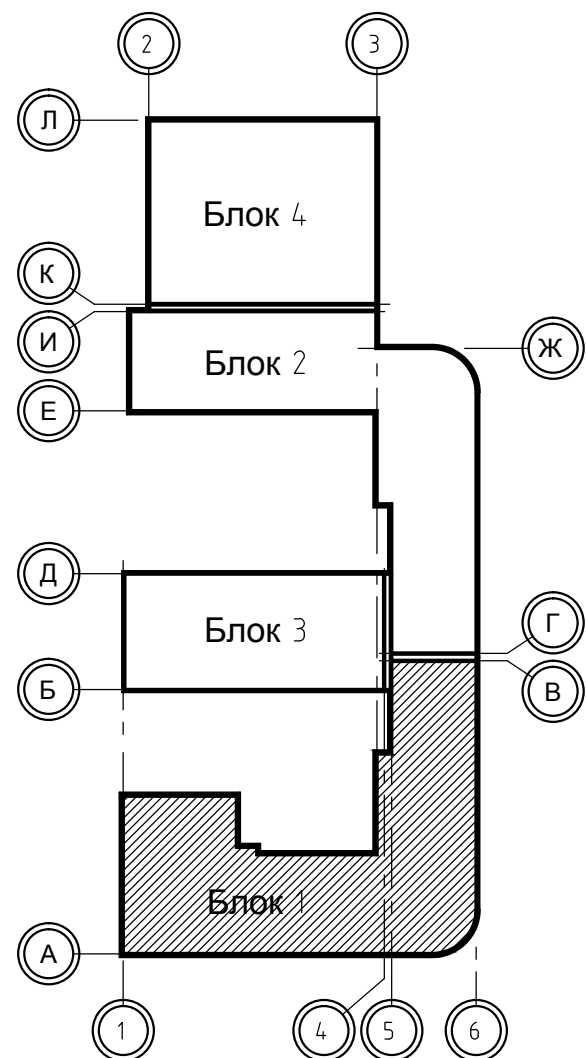


Схема блокировки



Экспликация помещений

№пом.	Наименование	Площадь	Кат. помеще-ния
Блок 1 на отм. +15,600			
401	Рекреация	137,07	
402	Школьный музей	33,72	
403	Кабинет физики	69,29	
404	Лаборантская	19,21	
405	Кабинет математики	64,38	
406	Кабинет иностранного языка	39,00	
407	Кабинет биологии	72,72	
408	Лаборантская	15,78	
409	Кабинет математики	61,57	
410	Рекреация	60,61	
411	Информационный центр	44,31	
412	Лаборантская	18,29	
413	Коридор	38,66	
414	Лестничная клетка	20,68	
415	Рекреация	53,39	
416	Кабинет информатики	58,95	
417	Лаборантская	18,16	
418	Лестничная клетка	21,65	
419	Лифтовой холл	6,60	
420	Коридор	34,52	
421	Санузел для мальчиков	20,12	
422	Санузел для девочек	19,58	
423	Комната личной гигиены	3,79	
424	Помещение уборочного инвентаря	9,18	В4
425	Служебный санузел	3,02	
426	Коридор	35,32	
428	Лестничная клетка	19,74	
429	Венткамера	18,09	
Общая площадь:		1 017,4 м2	
Блок 1 на отм. +19,500			
501	Лестничная клетка	19,83	
502	Венткамера	26,17	
503	Венткамера	26,57	
504	Коридор	7,49	
Общая площадь:		80,05 м2	

03-1-16-A0B					
Школа по ул. Первомайская (микрорайон "Весенний") в Первомайском районе г. Новосибирска					
Изм.	Км.к.	Лист	М.ш.	Лист	Лист
Разраб.	Наб.и.в.	11.17			
Провер.					
Школа на 1250 мест				Р	40
План расположения оборудования и кабельных трасс				К	ООО "ТКТ"
План на отм. +15,600					

- 1 Низ щитов и блоков управления смонтировать на уровне 2,5м, от уровня пола.
- 2 Обозначение оборудования и кабельных трасс соответствует схеме соединения и подключения внешних проводов, см. л. 27 - 34.
- 3 Кабельные трассы проложить по лоткам на уровне 3,5 м от уровня пола, спуски защитить гофротрубой по строительным конструкциям. Кабельные трассы крепить через каждые 1,5м.
- 4 Проходы кабелей через стены выполнить в отрезках водогазопроводных труб. В местах прохода через стены заделывать зазоры между кабелями и трубой (проемом) легко удаляемой массой от несгораемого материала. Заделка должна допускать замену, дополнительную прокладку новых проводов и кабелей и обеспечивать предел огнестойкости проема не менее предела огнестойкости стены.
- 5 Вертикальная магистраль выполняется из жесткой гладкой трубы d = 50 мм, вывод кабельных линий выполнить через ответвительные коробки.
- 6 Вертикальная магистраль пожарной автоматики выполняется из водогазопроводных трубы d = 50 мм, вывод кабельных линий выполнить через ответвительные коробки.
- 7 Расположение оборудования КИПиА и щитов управления уточнить при монтаже, по месту.