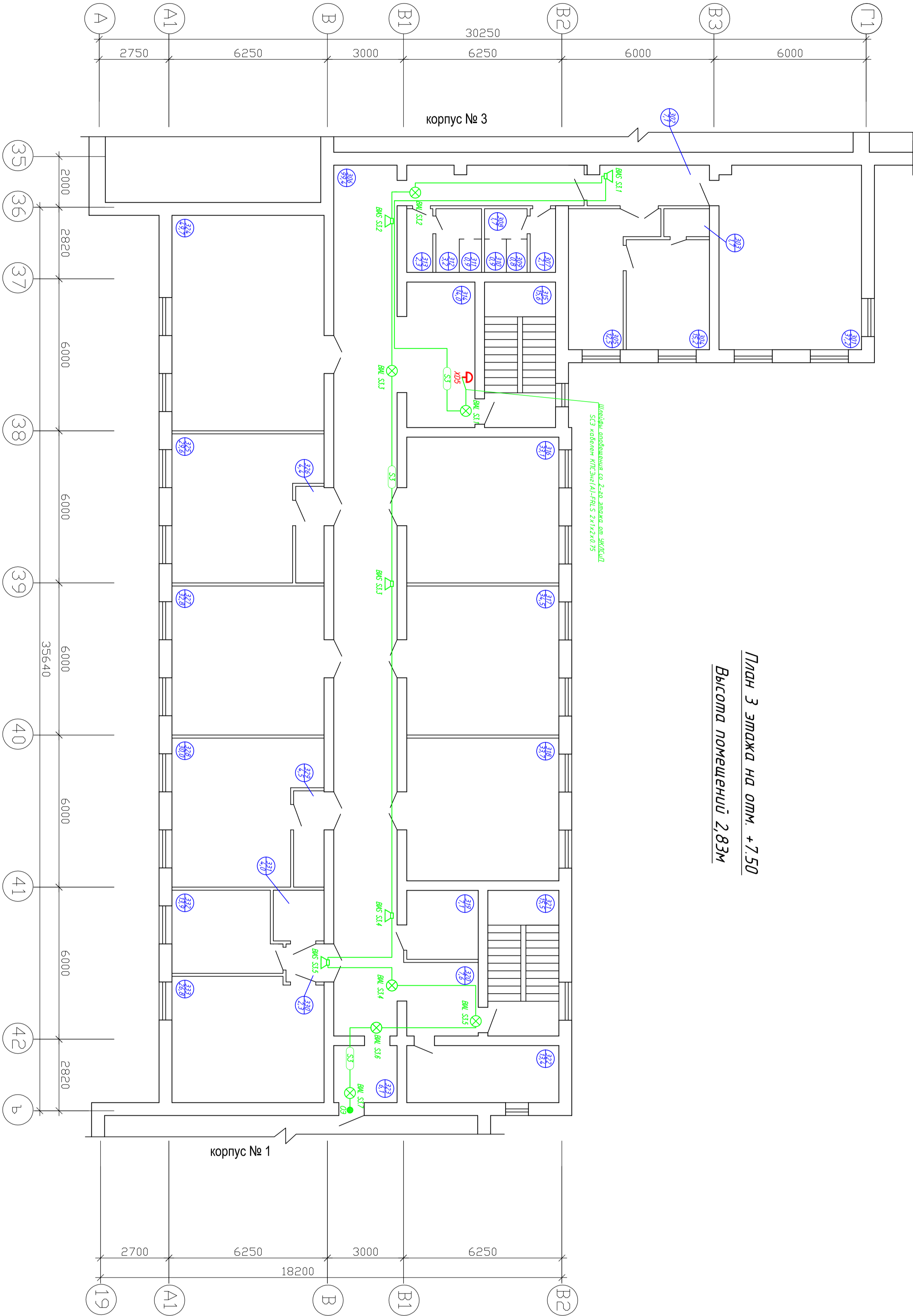
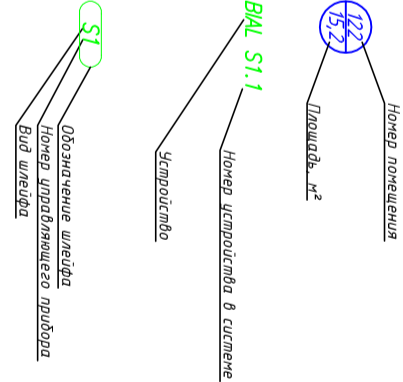


Согласовано			
Ине. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	



План 3 этажа на отм. +7.50
Высота помещений 2,83м

Спецификация основного оборудования АПС 4 этажа АК.			
№	Тип	Наименование	Кол-во
1	АКР1-АК2	Композитный двухпроводной линии с 2000 КЛД	-
2	АКР3-АК4	Блок стандартно-линейный с 2000-СП2 исп.02	-
3	СК1-СК4	Устройство контроля линии связи и пика УКСЛП	-
4	РА1-РА2	Адресный расширитель с 2000-АР2 исп.02	-
5	УК1-УК2	Устройство коммуникационное УК-ВК/02	-
6	ВРР1	Блок резервного питания ВРП -12-5/40 "Ясень"	-
7	ВТН	Извещатель пожарный ручной адресный ДПН 34АД1-01	-
8	ВТН	Извещатель пожарный ручной адресный ИРП 513-ЭАМ	-
9	БРН1-03	Блок разветвительно-изолирующий "БРН3"	-
10	ВТН	Извещатель пожарный дымовой собственн. с "БРН3"	-
11	ХД	Коробка коммутационная	-
12	ВИА	Оповещатель пожарный световой КОП-25	7
13	ВИА	Оповещатель пожарный звуковой КОП-1 "Иволга"	5
14	ИП1-8	Устройство распределения питания	-
15		Интерфейс RS-485	-
16		Шлейф ДПЛС	-
17		220В питание приборов	-
18		Шлейф оповещения	-



- Примечания:
- Работы выполняются в соответствии с РД 78.14.5-93.
 - Шлейф оповещения прокладывается кабелем КТЭСЭН (А)-РКС 1х2х0.75 по стенам и потолкам помещений на высоте не ниже 2,5 м в коридоре из экранированного материала 20х10 мм или в трубе гибкой гофрированной из ПВХ 16 мм.
 - Шлейф оповещения со второго этажа прокладывается в трубе жесткой ПВХ 16 мм.
 - Способ прокладки шлейфов оповещения в помещениях определяется по месту в зависимости от вида помощи. При наличии подвесного потолка типа "Анмстол" шлейфы прокладываются в трубе гибкой гофрированной из ПВХ 16 мм. в остальных случаях в коридоре из экранированного материала 20х10 мм.
 - Все соединения и расключения осуществляются через монтажные коробки.
 - При не возможности размещения световых оповещателей КОП-25 на вертикальных поверхностях несущих конструкций, крепятся на развешивающих шпильках с анкерами в потолок.

Экспликация помещений 3 этажа		
№	Наименование помещений	Площадь, м2
301	Кабинет	37,2
302	Коридор	1,1
303	Кабинет	1,7
304	Кабинет	15,2
305	Кабинет	12,5
306	Кабинет	99,4
307	Кабинет	2,1
308	Кабинет	1,7
309	Кабинет	0,8
310	Кабинет	0,9
311	Кабинет	0,9
312	Кабинет	3,2
313	Кабинет	2,3
314	Кабинет	14,0
315	Кабинет	15,6
316	Кабинет	33,1
317	Кабинет	34,5
318	Кабинет	33,7
319	Кабинет	7,1
320	Кабинет	1,6
321	Кабинет	15,5
322	Кабинет	13,4
323	Кабинет	6,1
324	Кабинет	49,7
325	Кабинет	29,6
326	Кабинет	4,4
327	Кабинет	32,8
328	Кабинет	30,0
329	Кабинет	4,5
330	Кабинет	2,3
331	Кабинет	4,0
332	Кабинет	13,9
333	Кабинет	26,8
Итого		563,6

2014/03-1-ПС			
Изм./Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Сенюв С.	03.2014	Автоматическая установка пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре	РД 12 1
Разработ	Каряка Д.	03.2014	План размещения оборудования
Начальник	Сенюв С.	03.2014	РД 12 1

