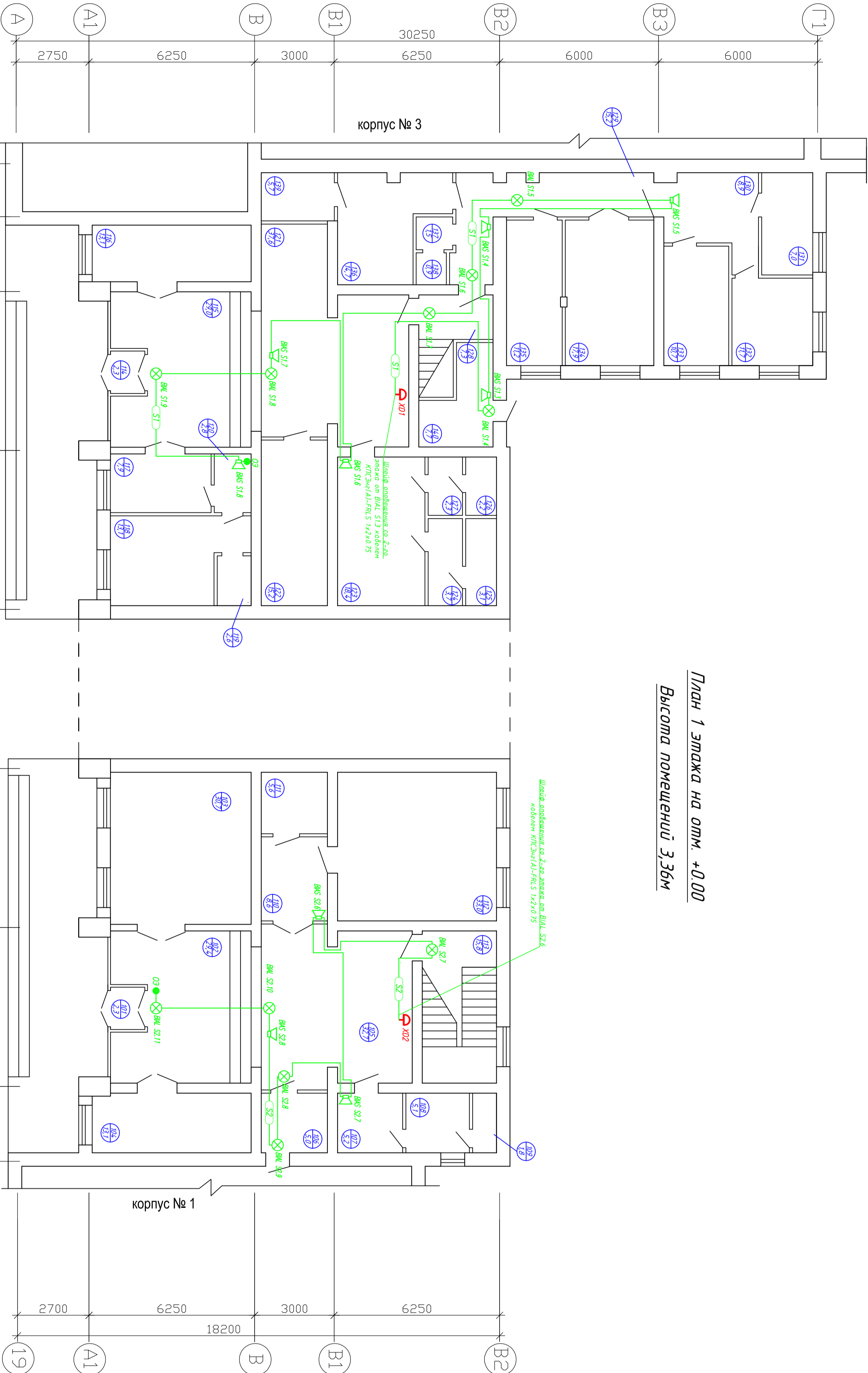
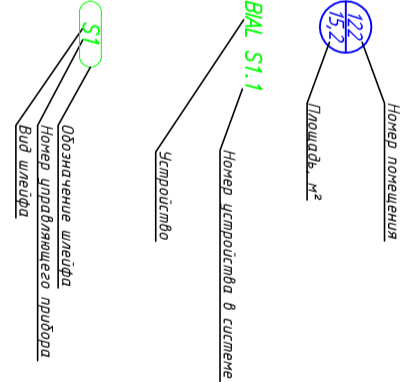


Согласовано			
Ине. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	



План 1 этажа на отм. +0.00
Высота помещений 3,36м

Спецификация основного оборудования АПС 4 этажа АК.			
№	Тип	Наименование	Кол-во
1	АК-1-АК-2	Конроллер двухпроводной линии С 2000 КЛД	-
2	АК-3-АК-4	Блок стандартно-пунктовый С 2000-СП2 исп.02	-
3	SC1-SC4	Устройство контроля линии связи и пуска УКСЛСП	-
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 "Янтарь"	-
7	ВТН	Извещатель пожарный ручной адресный ДПН 34АД1-01	-
8	ВТН	Извещатель пожарный ручной адресный ИРР 513-ЭАМ	-
9	БРН-01-03	Блок разветвительно-изолирующий "БРНЗ"	-
10	ВТН	Извещатель пожарный дымовой собственн. с "БРНЗ"	-
11	ХО	Коробка коммутационная	-
12	ВЛ	Оповещатель пожарный световой КОП -25	11
13	ВЛ	Оповещатель пожарный звуковой ПКИ -1 "Ибогаз"	9
14	ИП1-И8	Устройство распределения питания	-
15	ИПФ	Интерфейс RS-485	-
16		Шлейф ДП/Л	-
17		220В питание прибор	-
18		Шлейф оповещения	-



Примечания:

- Работы выполняются в соответствии с РД 78.14.5-93.
- Шлейф оповещения прокладывается кабелем КПЭ-1 (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, в остальных помещениях 20х10 мм или в трубе гибкой гофрированной из ПВХ 16 мм, в остальных помещениях 20х10 мм.
- Шлейф оповещения со второго этажа прокладывается в трубе жесткой ПВХ 16 мм, в остальных помещениях 20х10 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 1 этажа		
№	Наименование помещений	Площадь, м2
101	Гандюр	2,3
102	Коридор	29,4
103	Кабинет	30,7
104	Кабинет	13,1
105	Коридор	32,7
106	Гандюр	5,2
107	Гандюр	5,1
108	Учебная	5,1
109	Учебная	1,8
110	Кабинет	8,6
111	Кабинет	5,6
112	Кабинет	33,0
113	Кабинет	15,8
114	Лестница	2,3
115	Гандюр	29,0
116	Кабинет	13,1
117	Коридор	7,9
118	Кабинет	13,1
119	Кабинет	2,6
120	Коридор	2,8
121	Коридор	37,6
122	Кабинет	15,2
123	Вентилятор	10,4
124	Техническое помещение	3,7
125	Техническое помещение	3,1
126	Вентилятор	2,2
127	Вентилятор	2,3
128	Лестница	7,3
129	Коридор	15,9
130	Коридор	8,9
131	Кабинет	7,0
132	Кабинет	11,7
133	Кабинет	10,7
134	Раздевальня	12,9
135	Кабинет	11,2
136	Кабинет	14,7
137	Учебная	1,5
138	Учебная	0,9
139	Кабинет	5,7
140	Кабинет	7,7
Итого		462,7

2014/03-1-П			
Изм./Лист	№ докум	Подпись/Дата	Внутреннее использование
Генеральный директор	03.2014	Административная установка	Содержит
Проект	03.2014	Пожарной сигнализации и	Лист
Разработ	03.2014	оповещения людей о пожаре	Лист
Каряка Д.			
Никонор	Сенюков С.	03.2014	План размещения оборудования
СОУЭП 1-й этаж			РАМЕС