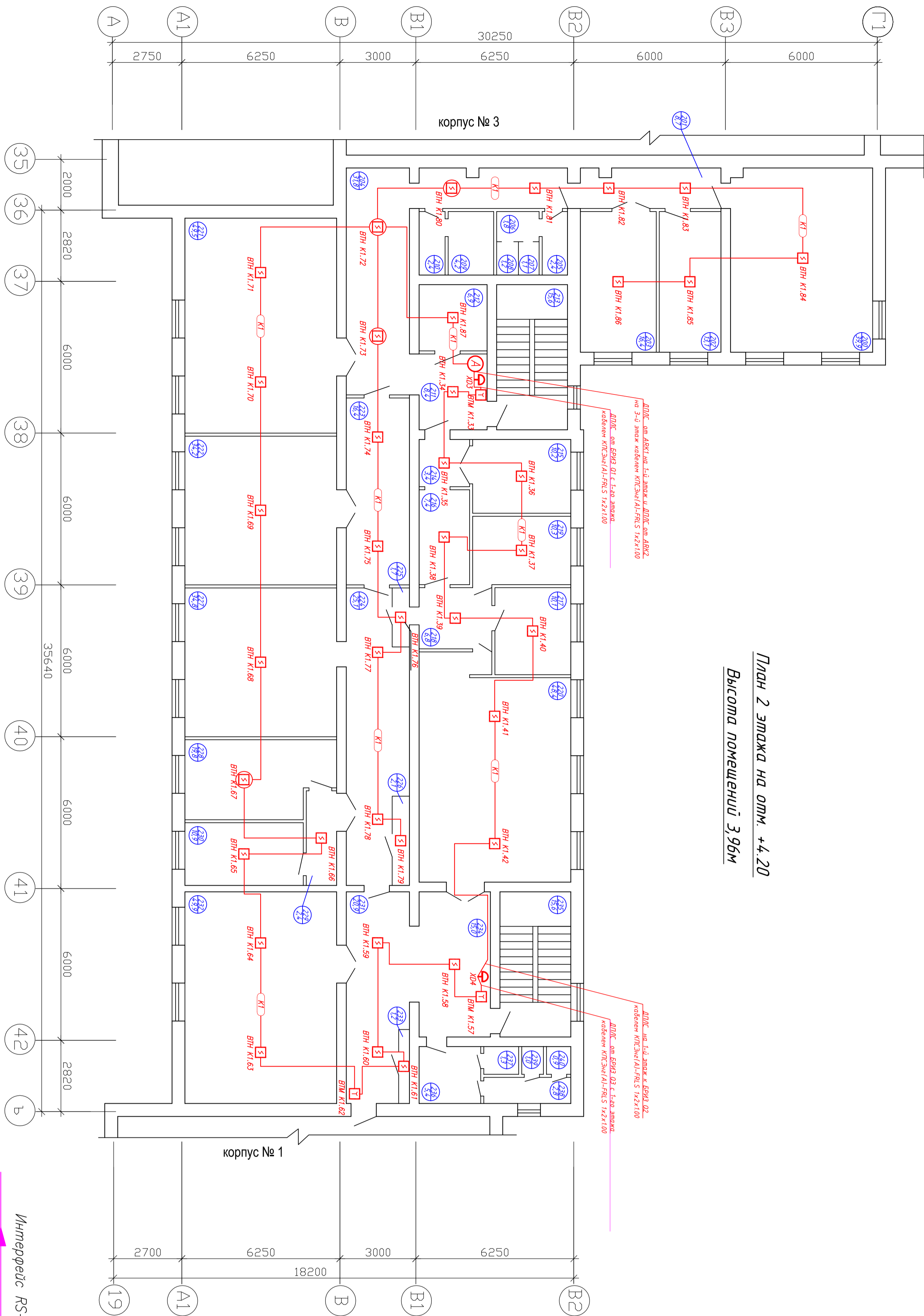


			Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №				

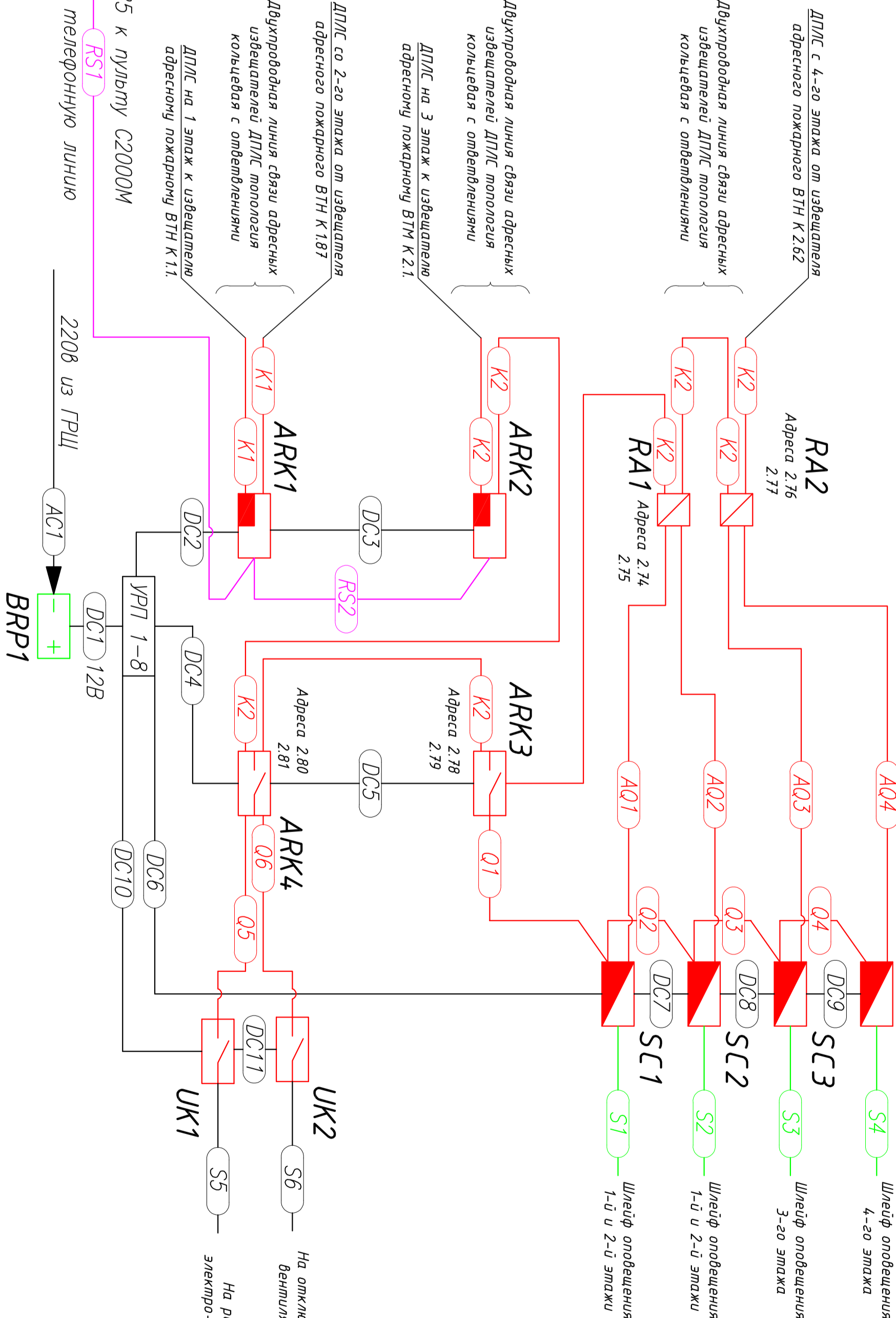





Высота помещений 3,96м

Примечания

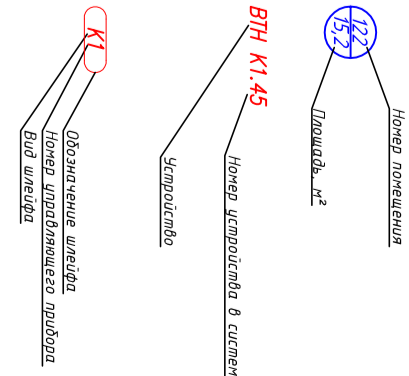
1. Работы выполняются в соответствии с РД 18.445-93.
2. Шнеф ДПС КТ 1 проектируется краном КПС-25 (А1)-18х100 по стелам и опорам помещений на высоте не ниже 2,5 м в коробе из электроизоляционного материала 20х10 мм или в труде гайкой заводской или ПВХ 16 мм.
3. Шнеф ДПС из второго этажа проложить в труде жесткой ПВХ 16 мм.
4. Стопы прокладки шнефов сенсибилизатора в помещениях, определяемых по месту в заданности, должны быть выполнены из материала типа "Амтисол", шнефы прокладываются по месту гайкой заводской или ПВХ 16 мм, в остальных случаях в коробе из электроизоляционного материала 20х10 мм. Подойд шнефов похитной сенсибилизации к ручным помещениям увещиваются осуществляются в коробе из электроизоляционного материала 20х10 мм по стелам помещений.
5. Идентификация пожарами движные дренеры ДПС 24А01-01-ВТН К167, ВТН К172, ВТН К173, ВТН К180 устанавливаются в развитии в электропроводах боксом разветвительного-используя "Бокс 1010".
6. Все соединения и расключения осуществляются через монтажные коробки.
7. Интерфрейс RS-485 от преобразователя S2000-AD1 соединить с кабелем S2000U, расположенного в помещениях дежурного персонала, через выделенные телефонные пары, предназначенные для связи.
8. Адреса S2000-AD1 ММЧ-2 заданы усредню, при преобразовании логикаладресов работ адреса присваиваются согласно адресам не занятым в системе.
9. Адресные преобразователи S2000-AP2 исп 02 и S2000-1P2 исп 02 подключать в шнеф ДПС КЗ 3-го и 4-го этажей к S2000-K15 с усредню адресом 2.
10. Преобразователи S2000-1P2 улаз "А" размещаются в монтажном шкафу ШМ-08 (90х120х260) 1873 ЭКС в порядке удобный для монтажа. Шкафы в блок резервного питания ВРП-12-5/40 "Ягель" монтируются на высоте не ниже 2,5 м.
11. УК-ВК102 осуществляют подачу сигнала на оповещение дежурности в районированная лекторизованная, записи усреднюбных на дренеры, плечи эвакуационных и разбрызгивания.

93E/1 A



№	Тип	Назначение	Кол-во
1	 АРК1-АРК2	Контролер двухсторонней связи С 2000 ДПД	-
2	 АРК3-АРК4	Блок сигнально-пусковой С 2000-СП2 исп 02	-
3	 ССТ1-СТ4	Устройство контроля линии связи и пуска ЭКСП/СП	-
4	 РА1-РА2	Архивный расшифратор С 2000-АР2 исп 02	-
5	 УКГ1-УК2	Устройство коммутационное УК-ВК/02	-
6	 ВВР1	Блок резервного питания ВРГ1-12-5/40 "Ягель"	-
7	 ВГ1	Индикатор пожарный ручной адресный ДИП 34.01-01	34
8	 ВГН	Индикатор пожарный ручной адресный ИРР 513-3.АМ	3
9	 ВВК1 01-03	Блок разведывательно-оповещающий "ВР13"	-
10	 ВГН	Индикатор пожарный ручной совместно с "ВР13"	4
11	 ХД	Коробка коммутационная	2
12	 ВМ1	Оповещатель пожарный световой КОП -25	-
13	 ВЛ5	Оповещатель пожарный звуковой ПЖИ -1 "Иволга"	-
14	 УКГ1-8	Устройство распределения питания	-
15	 Иммергайт RS-485	Интерфейс RS-485	-
16	 ШИФР ДПД/С	Шифр ДПД/С	-
17	 ШИФР	Шифр питания приборов	-
18	 ШИФР оповещения	Шифр оповещения	-

Экспликация помещений 2 этажа		
№	Наименование помещений	Площадь, м2
200	Кабинет	39,9
201	Коридор	8,7
202	Кабинет	13,1
203	Кабинет	16,4
204	Коридор	31,8
205	Учебная	2,4
206	Тандур	1,8
207	Туалет	1,1
208	Туалет	1,2
209	Туалет	4,2
210	Учебная	2,4
211	Коридор	8,4
212	Кладовая	6,9
213	Лестница	15,6
214	Тандур	3,4
215	Кабинет	10,2
216	Коридор	7,4
217	Кабинет	10,1
218	Коридор	6,8
219	Кабинет	10,3
220	Кабинет	48,4
221	Кабинет	49,5
222	Кабинет	34,2
223	Коридор	16,4
224	Коридор	25,1
225	Шкаф	2,1
226	Шкаф	2,2
227	Кабинет	34,8
228	Кабинет	19,8
229	Коридор	2,4
230	Кабинет	10,9
231	Коридор	20,9
232	Кабинет	49,9
233	Шкаф	1,2
234	Коридор	15,0
235	Лестница	15,6
236	Учебная	5,4
237	Туалет	1,3
238	Туалет	2,8
239	Туалет	1,0
240	Туалет	0,9
ИТОГО		561,8

[illegible]