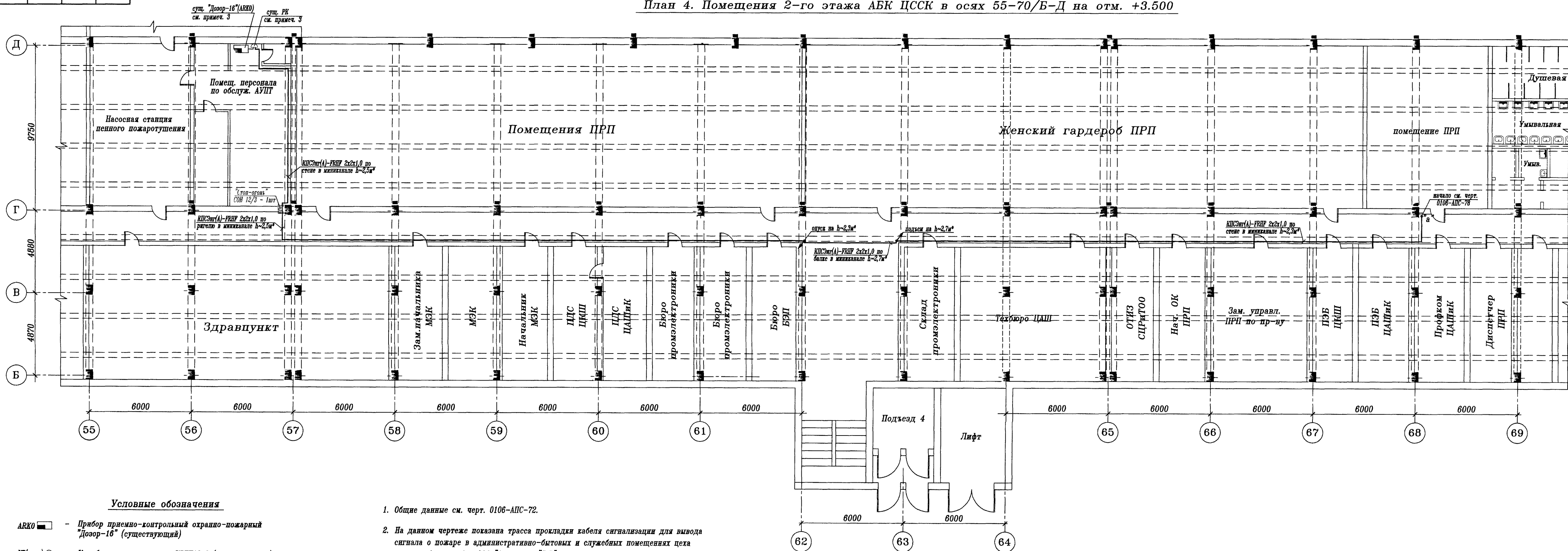


Объект	Этаж	Лист	Черт.	Изм.
90106	254	АПС	77	

План 4. Помещения 2-го этажа АБК ЦССК в осях 55-70/Б-Д на отм. +3.500



Условные обозначения

- ARKO — Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Дозор-16" (существующий)
- KP(сущ.) — Коробка разветвительная КРТП10х2 (существующая)
- Кабельная проходка через стену, перегородку "Стоп огонь" ф. PRO ENERGO

- Общие данные см. черт. 0106-АПС-72.
- На данном чертеже показана трасса прокладки кабеля сигнализации для вывода сигнала о пожаре в административно-бытовых и служебных помещениях цеха сварки-сборки кабин ООО "Автозавод "ГАЗ", расположенных на 2-м этаже в осях 68-103/В-Д АБК Кузовного корпуса, на ПЦН в ООО "ОПО-2".
- Вывод сигнала о пожаре с вновь устанавливаемых в помещении пульта управления заказами приборов "Vesta-01F" (ARK1...3) в ООО "ОПО-2" выполняется через существующий приемно-контрольный охранно-пожарный прибор "Дозор-16"(ARKO), установленный в помещении обслуживающего персонала насосной станции пенного пожаротушения, и подключенный к общезаводской системе АСУ ПЗ "ГАЗ". Подключение кабеля к линии интерфейса существующего прибора "Дозор-16"(ARKO) выполнить через установленную рядом существующую разветвительную коробку. Место установки приборов "Vesta-01F"(ARK1...3) см. по черт. 0106-АПС-77 (план 1).
- Вывод сигнала о пожаре из защищаемых помещений выполняется огнестойким безгалогенным кабелем сигнализации КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0 по стенам и балкам коридора в ОКЛ "Спецкаблайн-ХД25х17". При монтаже кабеля допускается изменение трасс и высоты прокладки, без увеличения его длины, изменения необходимо согласовать с ПУ ООО "Технопарк". Огнестойкие кабельные линии заказываются по типу, кабеленесущие и крепежные материалы включены в стоимость ОКЛ.
- Кабельные разводки выполнить по независимым трассам в увязке с существующими и прокладываемыми вновь силовыми проводами и кабелями на расстоянии от них 500 мм., а также сантехническими трубопроводами и воздуховодами на расстоянии от них не менее 100 мм, согласно п. 2.1.57 ПУЭ (6 издание). При пересечениях или сближениях с силовыми кабелями, трубопроводами и воздуховодами, на расстояниях менее 100 мм. кабели защитить трубами Т20 от возможных механических повреждений и электромагнитных наводок, согласно ПУЭ (глава 2.1) и п.п 12.13, 12.14 пособия к РД 78.145-93.
- \* Отметка и трасса прокладки кабелей на плане показана условно, уточняется по месту при монтаже.
- Данный черт. рассматривать совместно с черт. 0106-АПС-73...76, 78...80; С0-81...83.

\*\* К производству работ по настоящей рабочей документации должны приниматься сертифицированное электрооборудование, кабельная продукция, изделия и материалы. Кабельная продукция и технические средства АПС и СОУЭ должны иметь действующий сертификат пожарной безопасности, согласно статьи 146 Федерального закона N123-ФЗ от 22.07.2008г.

						0106-АПС-77		
						"Группа "ГАЗ" г. Нижний Новгород		
Изм.	Конт.	Лист	У дна	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	6	
Помещения АБК ЦССК, 2-й этаж Кузовного корпуса в/о 68-103/Б-Д на отм. +3.500.						Проектное управление ООО "Технопарк"		
Автоматическая пожарная сигнализация. Трасса прокладки кабеля сигнализации для вывода сигнала о пожаре в пожар. насосной станции пожаротушения на ст. Дозор-16 (ARKO)								
Н.контр.	Логингов		04.2024					
Разраб.	Шершкова		04.2024			Формат 25		