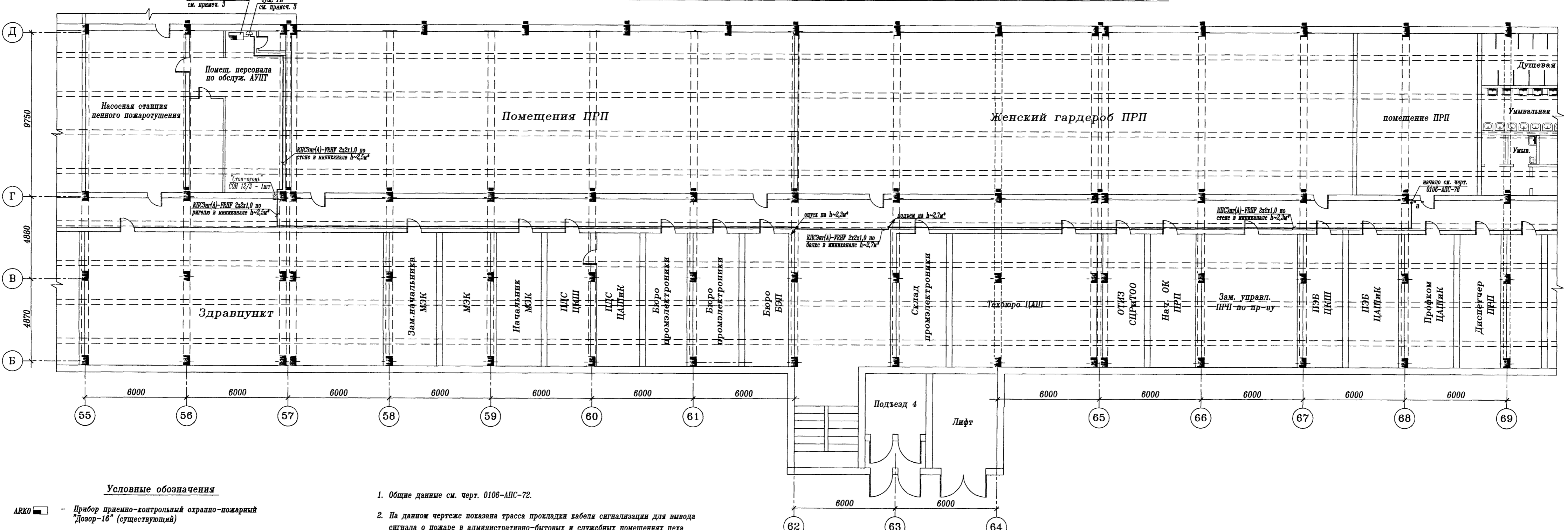


NAME	SEX	AGE	DIAGNOSIS	TEST	TEST VALUE
06	254	ALLC	77		

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 KРТП10х2 (существующая)

**█** - Кабельная проходка через стену, перегородку "Стол огня" ф. PRO ENERGO

2. На данном чертеже показана трасса прокладки кабеля сигнализации для вывода сигнала о пожаре в административно-бытовых и служебных помещениях цеха сварки-сборки кабин 000 "Автозавод ГАЗ", расположенных на 2-м этаже в осах 68-103/В-Д АБК Кузовного корпуса, на ПЦН в 000 "ОПО-2".

3. Вывод сигнала о пожаре с вновь устанавливаемых в помещении пульта управления заказами приборов "Vesta-01F" (АРК1...3) в 000 "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"(АРК1...3) см. по черт. 0106-АПС-77 (план 1).

4. Вывод сигнала о пожаре из защищаемых помещений выполняется огнестойким безгалогенным кабелем сигнализации КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0 по стенам и балкам коридора в ОКЛ "Спецкаблайн-ХД25х17".  
При монтаже кабеля допускается изменение трассы и высоты прокладки, без увеличения его длины, изменения необходимо согласовать с ПУ 000 "Технопарк".  
Огнестойкие кабельные линии заказываются по типу, кабеленесущие и крепежные материалы включены в стоимость ОКЛ.

5. 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.

6. \* Отметка и трасса прокладки кабелей на плане показана условно, уточняется по месту при монтаже.

7. Данный черт. рассматривать совместно с черт. 0106-АПС-73..76, 78..80; СО-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.**

							<b>0106-АПС-77</b>		
							<b>"Группа "ГАЗ" г. Нижний Новгород</b>		
<b>н.</b>	<b>Кол. уч</b>	<b>Лист</b>	<b>N док</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>				
						<b>Помещения АБК ЦССК. 2-й этаж Кузовного корпуса в/о 68-103/Б-Д на отм. +3.500.</b>	<b>Стадия</b>	<b>Лист</b>	<b>Листов</b>
							<b>P</b>	<b>6</b>	
						<b>Автоматическая пожарная сигнализация.</b>			
						<b>Грансы проекций ячейки сигнализации для извода сигнала о пожаре в помещ. насосной станицы пожаротушения на сущ. "Дозор-16"(ARKO)</b>	<b>Проектное управление</b>	<b>ООО "Технопарк"</b>	
<b>онтр.</b>	<b>Логинов</b>		<b>04 2023</b>						
<b>раб.</b>	<b>Ширшикова</b>		<b>Илья</b>		<b>04 2023</b>				