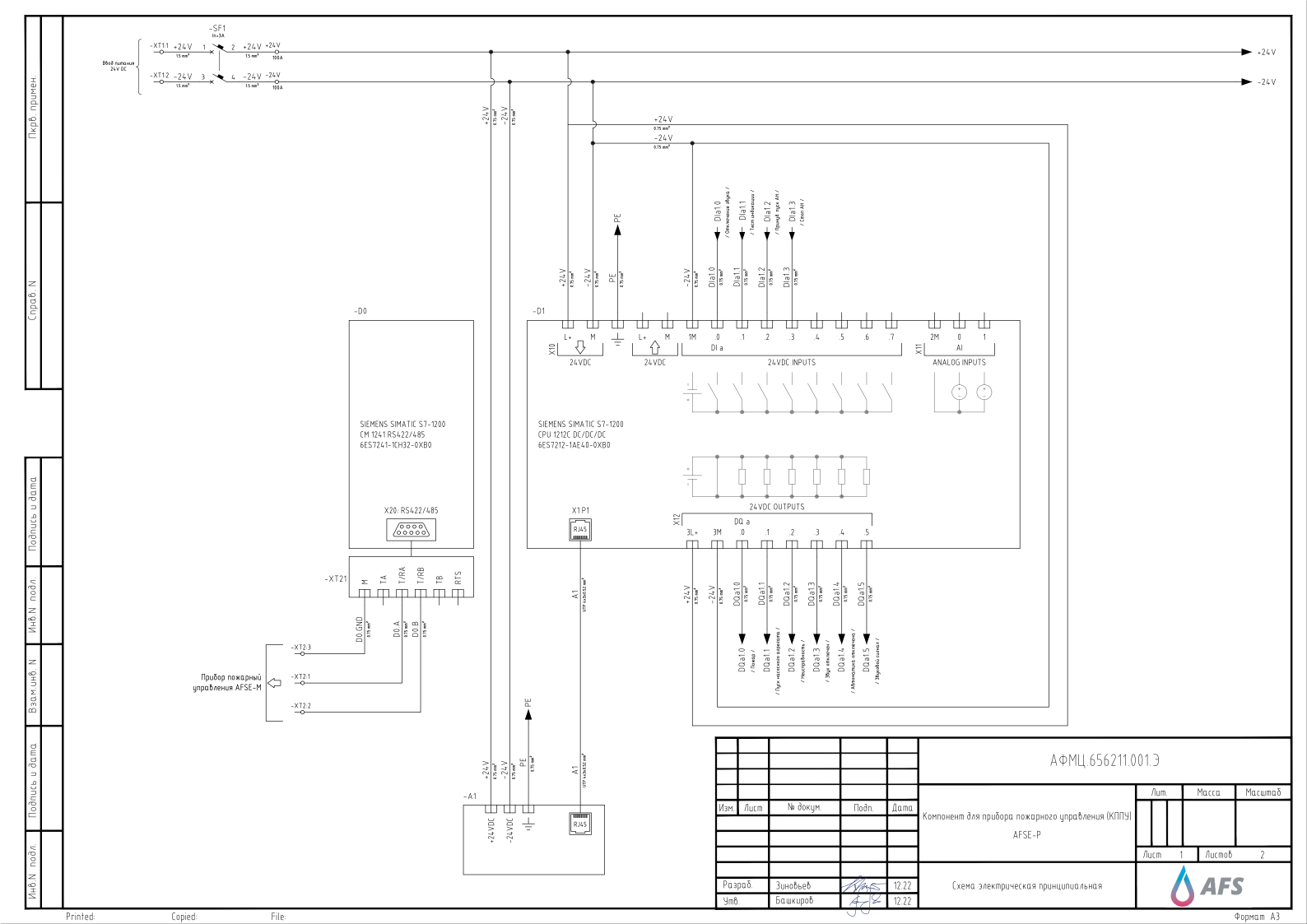
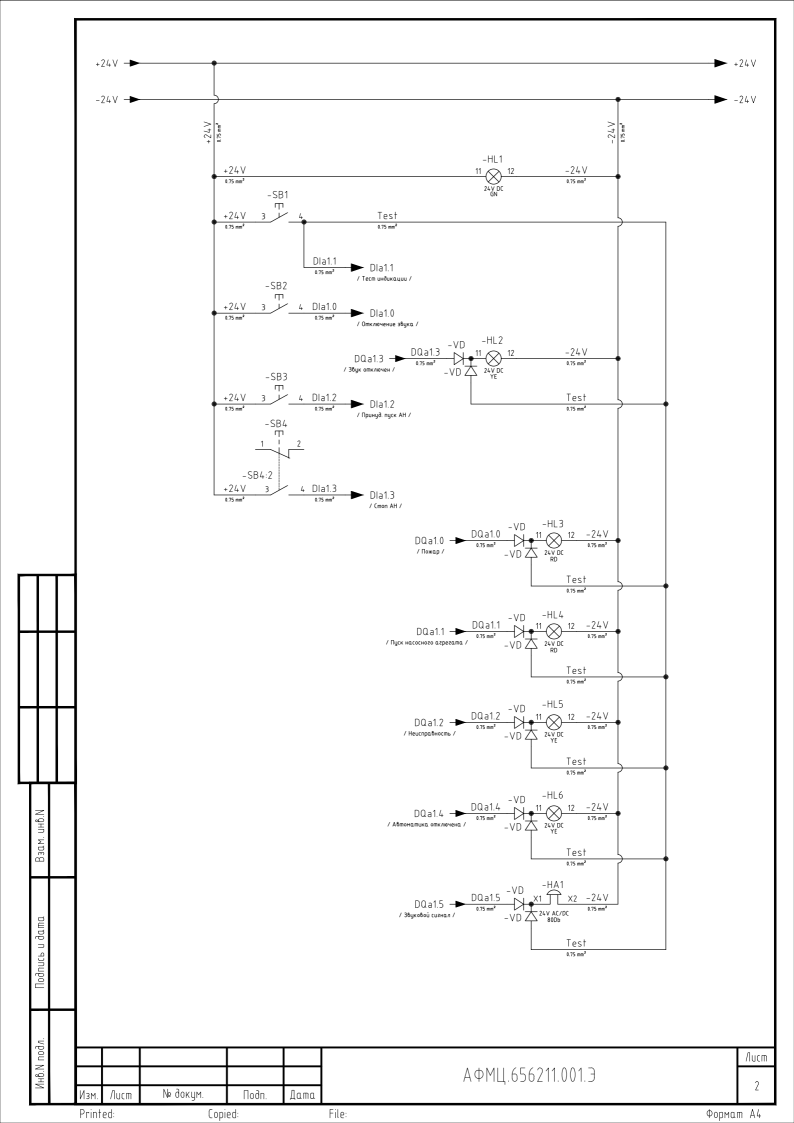
Пкрв. примен.		
Справ. N	Компонент для прибора пожарного управлен AFSE-P	ния (КППУ)
	Перечень элементов схемы	
Подпись и дата	АФМЦ.656211.001.ПЭ	
Инв.N подл.		
Взам.инв. N		
Подпись и дата		
Инв.N подл.	Printed: Copied: File:	Формат А4

$\overline{}$		Ī					
Пкрв. примен.		Поз. обозн	Наименование	Кол	l.	Примеча	ние
		-SF1	Выключатель автоматический модульный S202 C3, 2p, 3A, 6кA, x-ка C	1			
		+24V, -24V	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x7 L+PEN, 100A	1			
		-D0	Коммуникационный модуль Siemens SIMATIC S7-1200 СМ 1241 (6ES7241-1CH32-0XB0), RS422/485, 9-полюсный разъем D-sub, свободно программируемый порт с поддержкой телеграмм	1			
		-D1	Компактное ЦПУ Siemens SIMATIC S7-1200 CPU 1212C (6ES7212-1AE40-0XB0), DC/DC/DC, встроенные входы/выходы: 8 DI 24 V DC, 6 DO 24 V DC, 2 AI 0 - 10 V DC, источник питания: 20.4-28.8 V DC, память программы/данных 100 кБ	1			
Cnpaß. N		-A1	Панель onepamopa Weintek cMT1106X, дисплей 10.1" TFT (1024x600), 2 COM-nopma, 1 Ethernet, 1 USB-nopm	1			
		-HL1	Сигнальная LED лампа MEYERTEC MTB2-BV613, 22мм, зеленый, 24V AC/DC, IP65	1			
		-HL2, -HL5, -HL6	Сигнальная LED лампа MEYERTEC MTB2-BV615, 22мм, желтый, 24V AC/DC, IP65	3			
		-HL3, -HL4	Сигнальная LED лампа MEYERTEC MTB2-BV614, 22мм, красный, 24V AC/DC, IP65	2			
		-SB1, -SB2	Кнопка выступающая черная MEYERTEC MTB2-BLZ112, 1N0, металл, IP65	2			
		-SB3	Кнопка выступающая зеленая MEYERTEC MTB2-BLZ113, 1N0, металл, IP65	1			
		-SB4	Кнопка плоская красная MEYERTEC MTB2-BAZ12434, маркировка "stop", 1NC, металл, IP65	1			
_		-SB4:2	Блок-контакт MEYERTEC MTB2-BE11, 1NO	1			
Подпись и дата		-HA1	Звонок с подсветкой MEYERTEC MT22-SM24 80дБ, 24V AC/DC, IP40	1			
		-XT1, -XT2	Клемма винтовая проходная ТВ 2,5, 2,5 мм², серая	4			
		-XT1, -XT2	Клемма винтовая "Земля" MEYERTEC MTU-2,5PE, 2,5 мм²	2			
подл.		-VD	Диод выпрямительный Diotec Semiconductor DO-411A 100B	12			
Инв. И по							
Ž							
ИВ. №							
Взам.инв.							
		<u> </u>					
подл. Подпись и дата			АФМЦ.65621	1.001	1.ПЭ		
				T	/lum.	Ματτα	Μαсштαδ
		Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата Компонент для прибора пожарного управления (КП	ПУ)			
			AFSE-P		Nucm	 Листов 	1
Ин6.N по			Зиновьев 12.22 Перечень элементов схемы 5ашкиров 12.22			AF	S
L		Printed:	Copied: File:				Формат А4

Пкрв. примен.		
Cnpab. N	Компонент для прибора пожарного управления (КППУ) AFSE-P	
	Схема электрическая принципиальная	
Подпись и дата	АФМЦ.656211.001.Э	
Инв.N подл.		
Взам.инв. N		
Подпись и дата		
Инв.N подл.	Printed: Copied: File:	Формат А4





Пкрв. примен.		
Справ. N	Компонент для прибора пожарного управления (КППЧ) AFSE-P	
<u> </u>	Монтажный чертеж	
Подпись и дата	АФМЦ.656211.001.МЧ	
Инв.N подл.		
Взам.инв. N		
Подпись и дата		
Инв.N подл.	Printed: Copied: File:	Формат А4

