























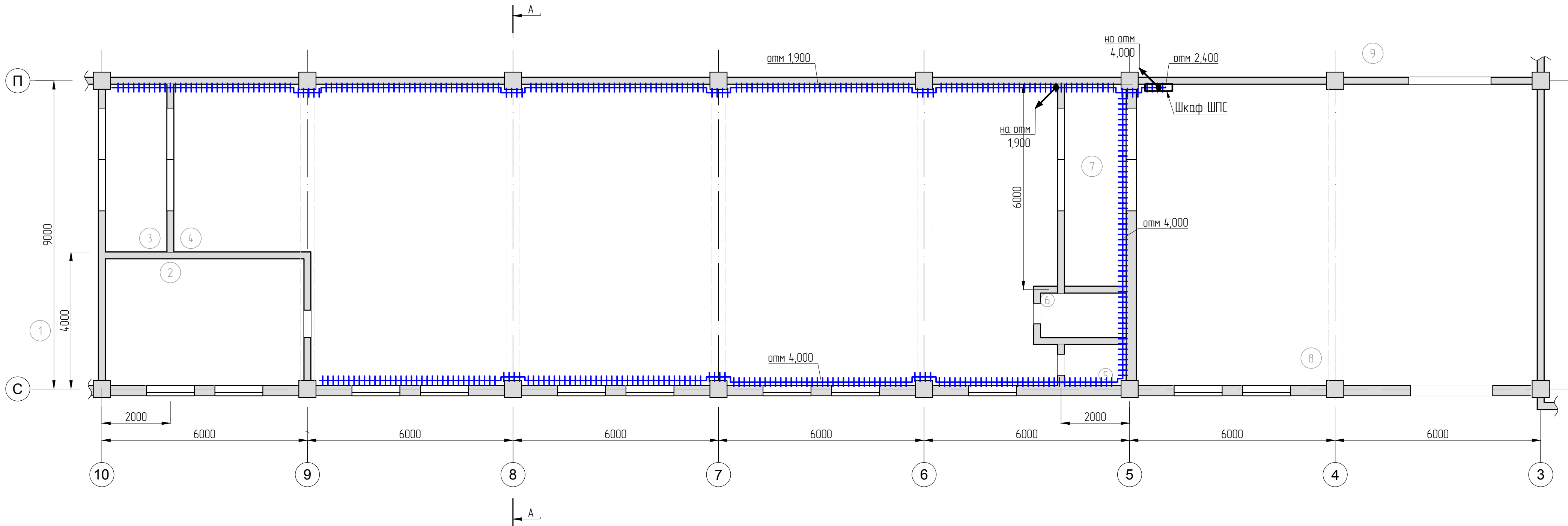
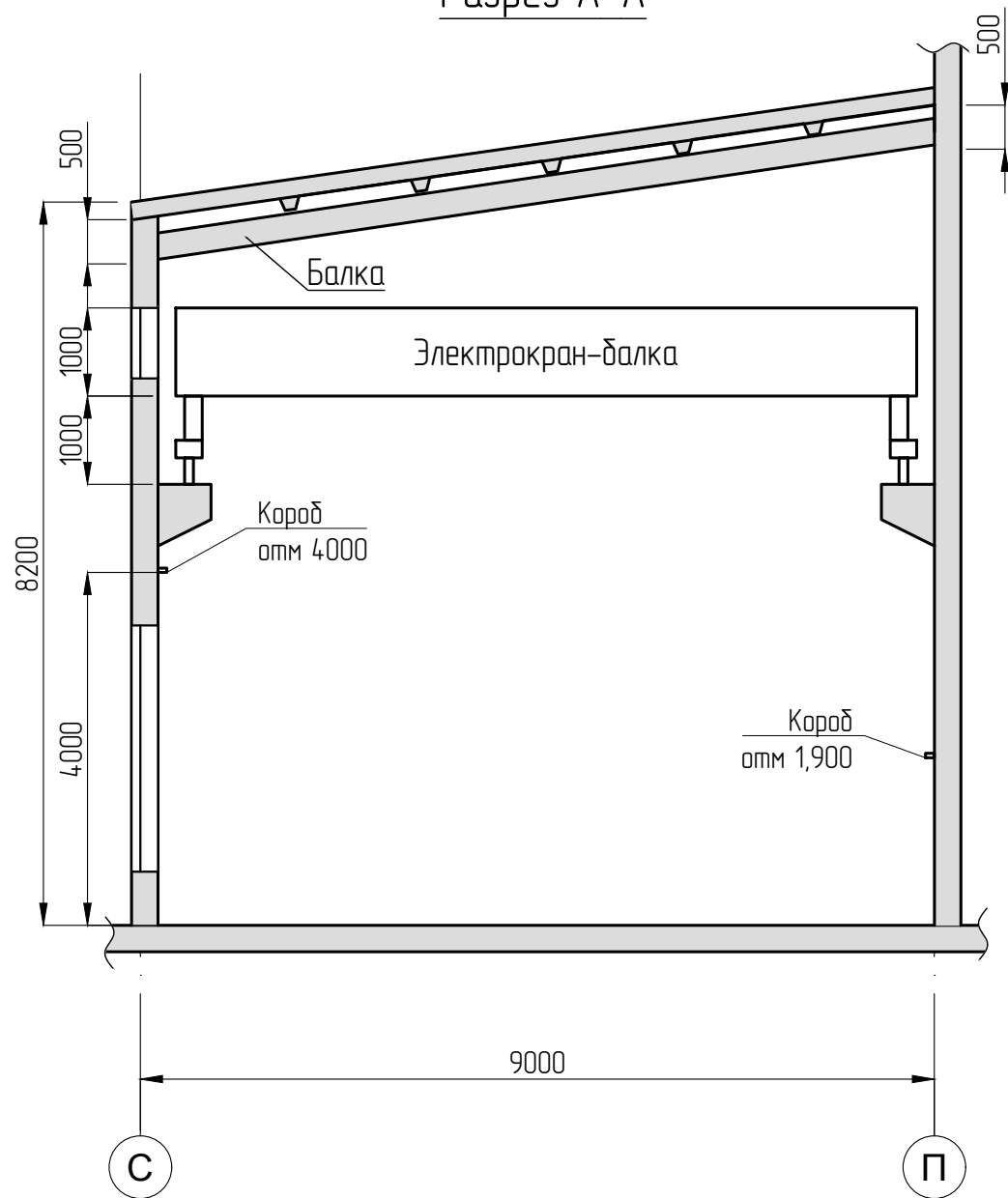


-  - Извещатель магнитоконтактный
-  - Извещатель пожарный тепловой
-  - Извещатель пожарный линейный дымовой (приемник)
-  - Извещатель пожарный линейный дымовой (излучатель)
-  - Извещатель пожарный пламени
-  - Извещатель пожарный ручной
-  - ВУОС
-  - Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ
-  - Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ
-  - Блок расширения шлейфов сигнализации С2000-БРШС-Ех
-  - Барьер искрозащитный С2000-Спектрон-ИБ
-  - Барьер искробезопасности пусковой цепи БПЦ-ИБ
-  - Блок питания
-  - Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 С2000-ПИ
-  - Оповещатель звуковой
-  - Оповещатель световое табло, где комментарий:
 В - Выход ,
 Н - Порошок не входит ,
 У - Порошок уходит ,
 А - Автоматика отключена
-  - линия ДПЛС, пожарных шлейфов
-  - линия оповещателей
-  - линия RS-485
-  - линия управления инженерным оборудованием
-  - металлический коридор
-  - зона контроля пожарной сигнализации

Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док	Подп.	Дата	19/04/24-АУПП		
							Помещения малярного участка судомонтажного цеха ОАО Окская судостроительная по адресу г. Навашино Нижегородской области, ул. Проезжая, д. 4		
							Автоматическая установка порошкового пожаротушения	Стадия	Лист
								Р	2
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док	Подп.	Дата	Условные обозначения		Листов
							Условные обозначения		Листов




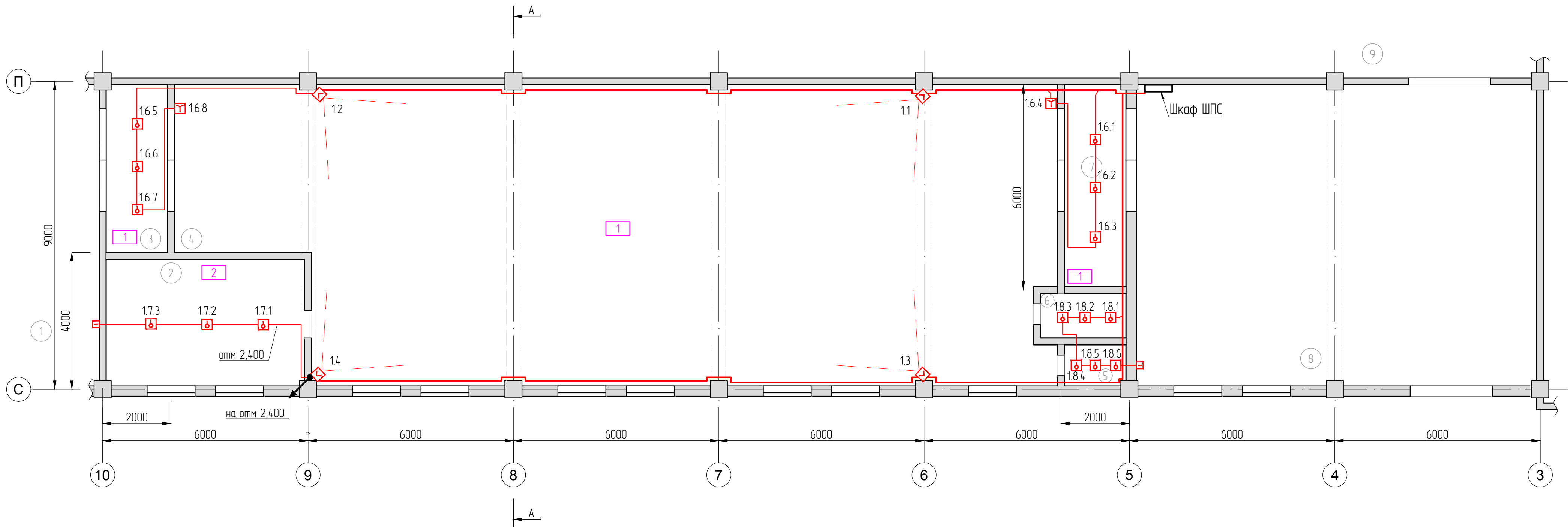
Разрез А-А



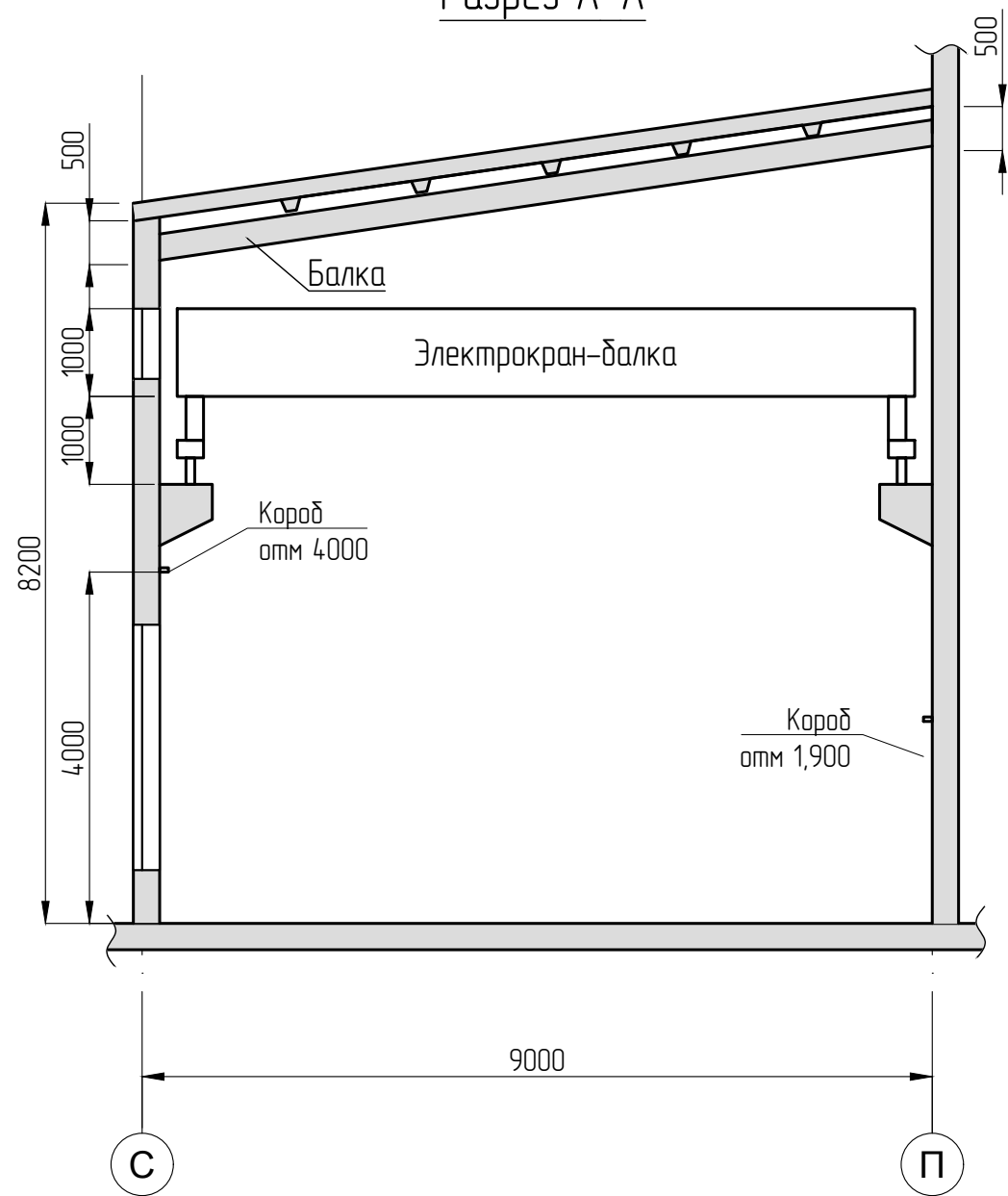
Эспликация помещений

1	Участок очистки труб
2	Сушильная камера
3	Табур-шлюз
4	Малярный участок
5	Вентиляционная
6	Вентиляционная
7	Табур-шлюз
8	Производственный цех
9	Судоремонтный участок

19/04/24-АУПП					
Помещения малярного участка судомонтажного цеха ОАО Окская судостроительная компания по адресу г. Навашино Нижегородской области, ул. Проезжая, д. 4					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
ГИП		Сизал Е.П.		<i>Сизал</i>	04.24
Н. контр.		Сизал И.А.		<i>Сизал</i>	04.24
Разработ.		Костин Ю.Б.		<i>Костин</i>	04.24
Автоматическая установка порошкового пожаротушения				Стадия	Лист
				Р	4
План размещения металлического короба				Листов	1
				 СпецПроект комплексные системы безопасности	



Разрез А-А







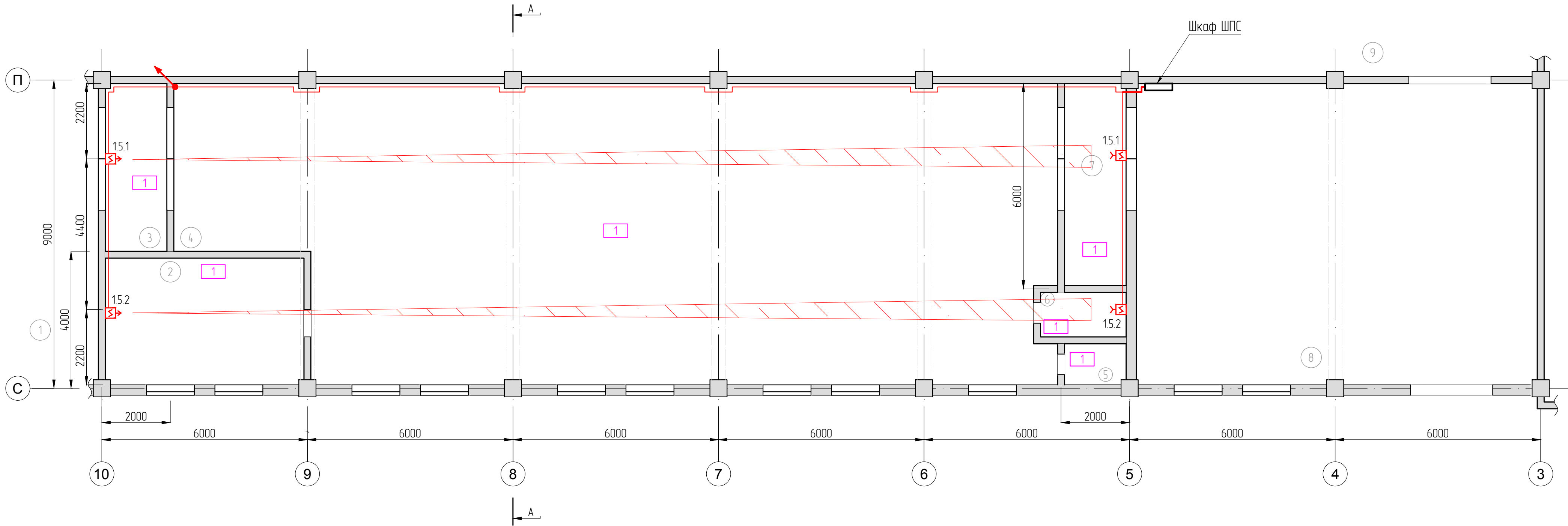
Эспликация помещений

1	Участок очистки труда
2	Сушильная камера
3	Тадур-шлюз
4	Малярный участок
5	Вентиляционная
6	Вентиляционная
7	Тадур-шлюз
8	Производственный цех
9	Судоремонтный участок

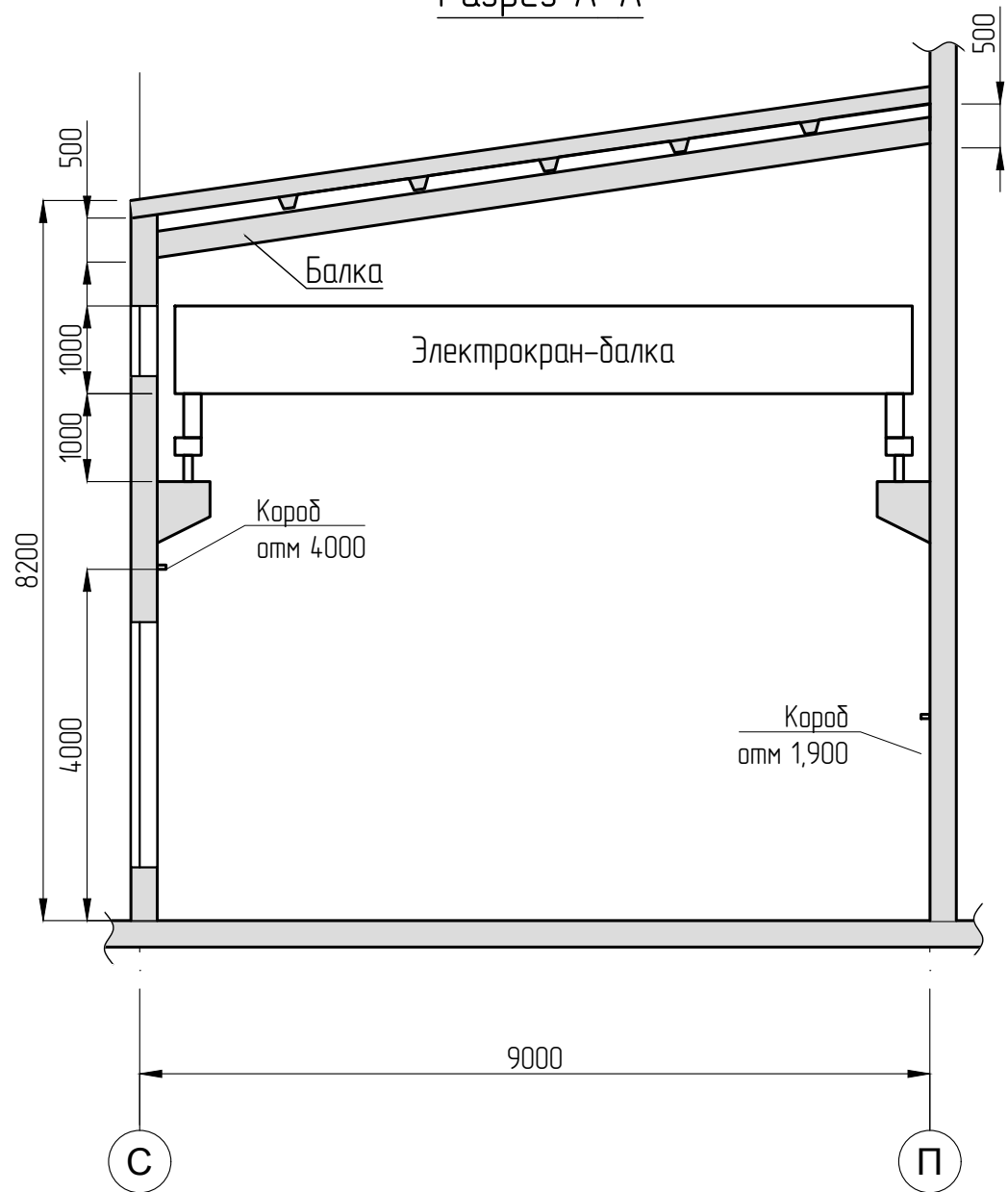
Примечание:

- Извещатели пламени устанавливаются на отм. 2,500 по оси П и на отм. 4,000 по оси С.
- Кабели прокладываются в металлическом коробе, подъемы/опуски к оборудованию выполняются в металлорукаве.

						19/04/24-АУПП			
						Помещения малярного участка судомонтажного цеха ОАО Окская судостроительная компания по адресу г. Навашино Нижегородской области, ул. Проезжая, д. 4			
Изм.	Колуч	Лист	№Док	Подп.	Дата	Автоматическая установка порошкового пожаротушения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Сизал Е.П.			04.24		Р	5	1
Н. контр.		Сизал И.А.			04.24				
Разработ.		Костин Ю.Б.			04.24				
						План размещения извещателей (основной свет)			
						 СпецПроект комплексные системы безопасности			



Разрез А-А




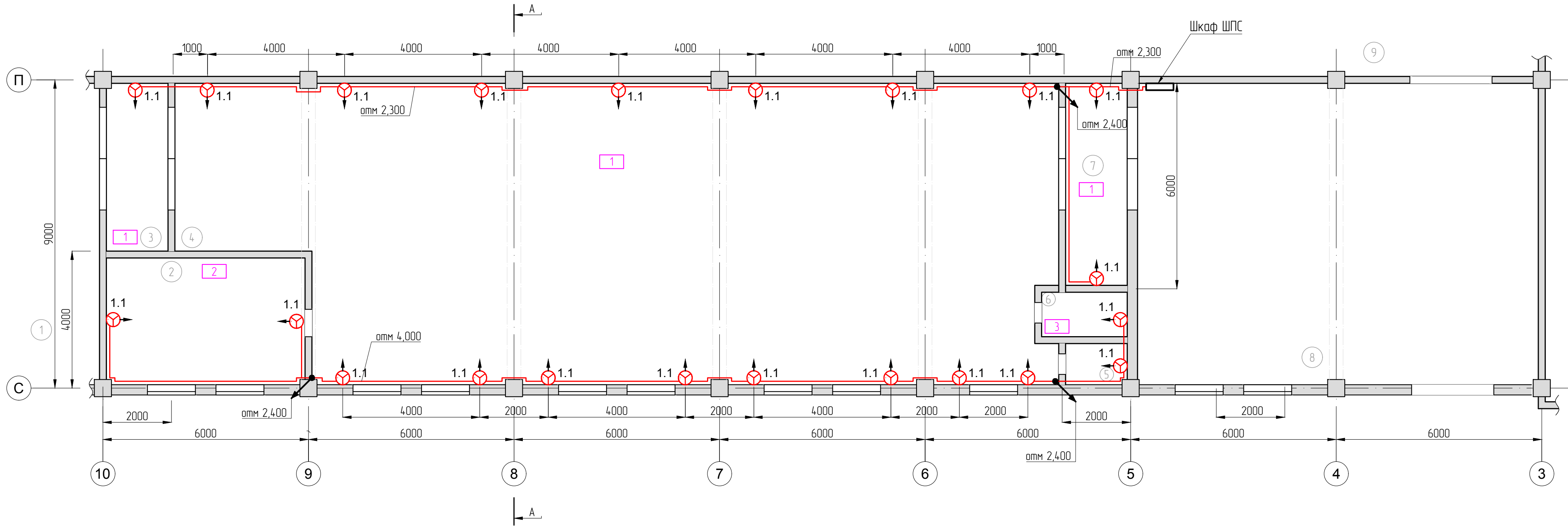
Эспликация помещений

1	Участок очистки труб
2	Сушильная камера
3	Табур-шлюз
4	Малярный участок
5	Вентиляционная
6	Вентиляционная
7	Табур-шлюз
8	Производственный цех
9	Судоремонтный участок

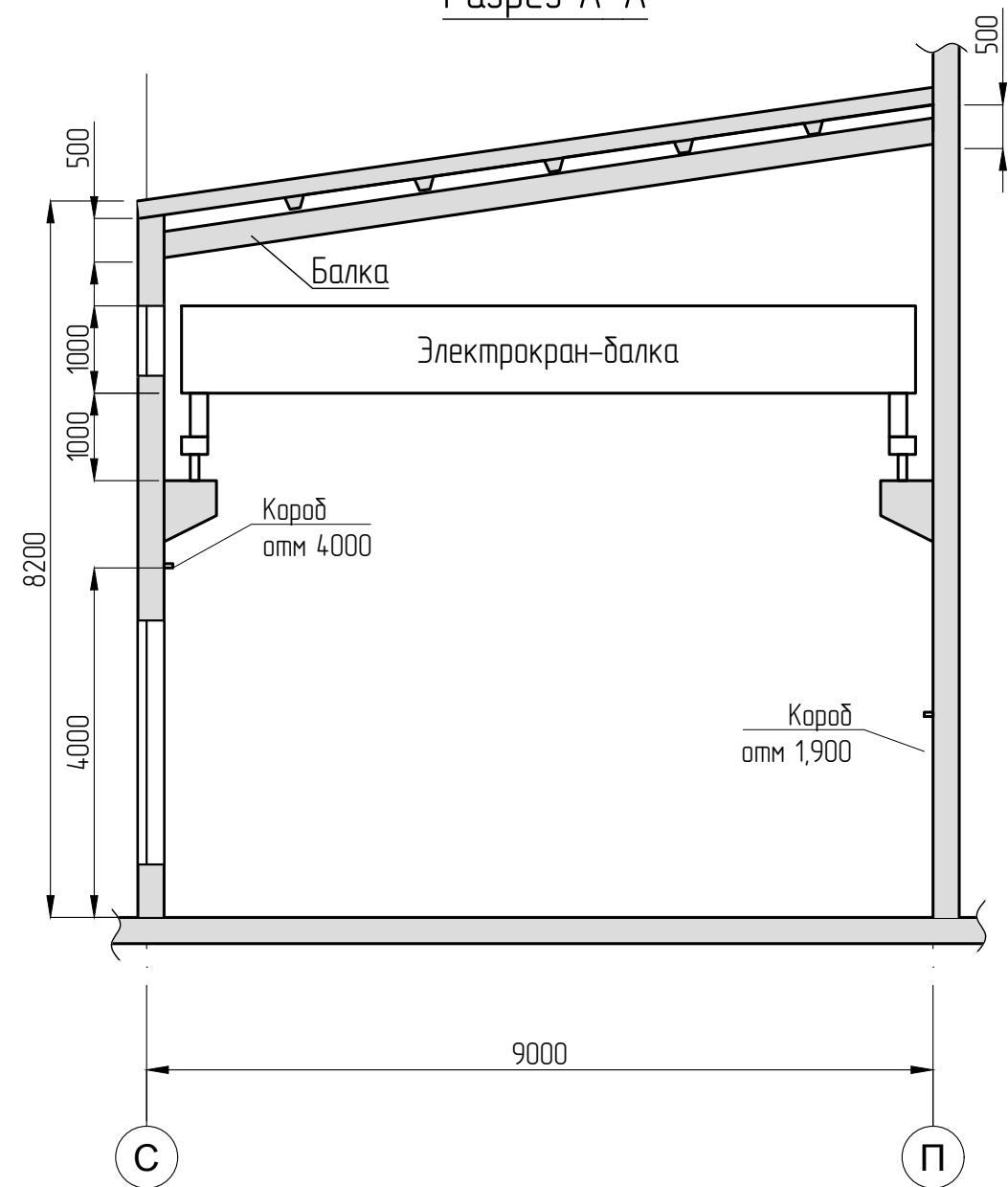
Примечание:

1. Линейные извещатели устанавливаются непосредственно под выступающими потолочными балками, на расстоянии от перекрытия – 500мм.
2. Кабели прокладываются в металлическом коробе, подъемы/опуски к оборудованию выполняются в металлорукаве.

						19/04/24-АУПП		
						Помещения малярного участка судомонтажного цеха ОАО Окская судостроительная компания по адресу г. Навашино Нижегородской области, ул. Проезжая, д. 4		
Изм.	Колуч	Лист	№ Док	Подп.	Дата			
ГИП		Сигал Е.П.		<i>Сигал</i>	04.24	Автоматическая установка порошкового пожаротушения	Стадия	Лист
Н. контр.		Сигал И.А.		<i>Сигал</i>	04.24		Р	6
Разработ.		Костин Ю.Б.		<i>Костин</i>	04.24		Листов	1
						План размещения извещателей (второй свет)		
						 СпецПроект комплексные системы безопасности		



Разрез А-А



Эспликация помещений

1	Участок очистки труд
2	Сушильная камера
3	Табур-шлюз
4	Малярный участок
5	Вентиляционная
6	Вентиляционная
7	Табур-шлюз
8	Производственный цех
9	Судоремонтный участок

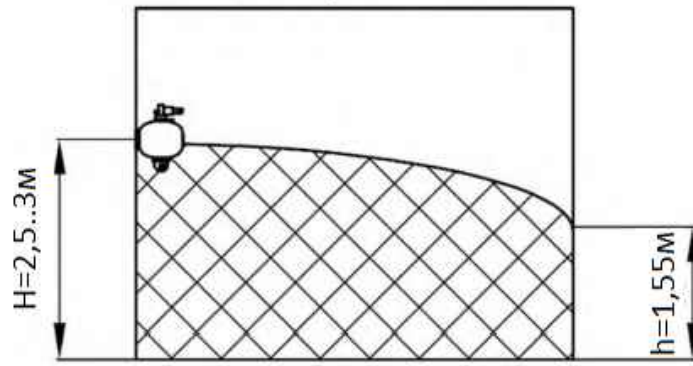
Условные обозначения:

— балка

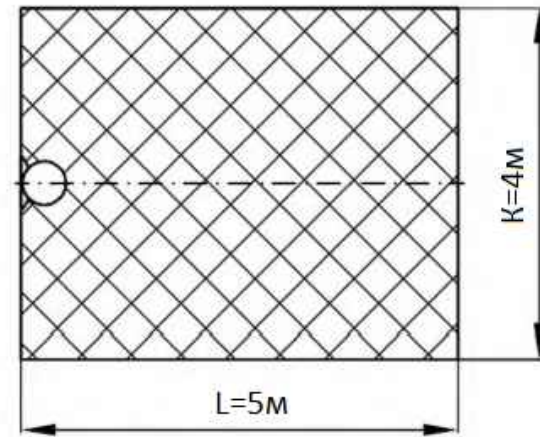
Примечание:

- Ход электрoкрана-балки – оси 6–9.
- Кабели прокладываются в металлическом корпусе, подъемы/опуски к оборудованию выполняются в металлорукаве.

объем тушения - V, м³



площадь тушения - S, м²



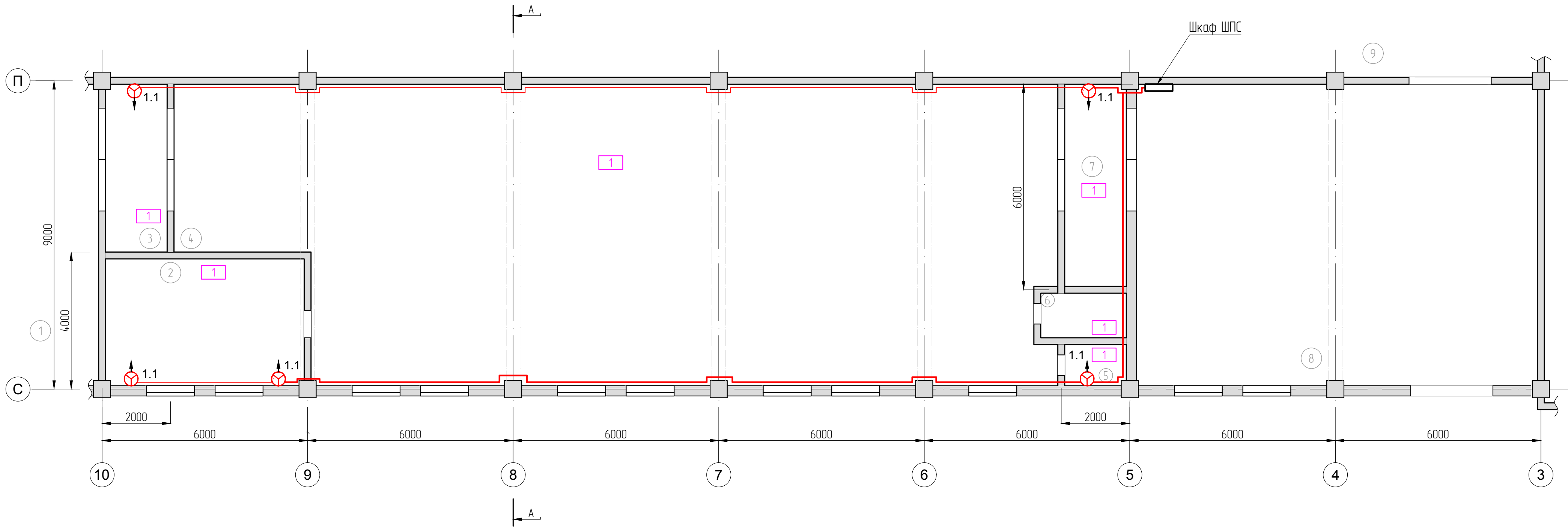
Наименование модификации	Н, м	По очагам класса В				
		S, м²	V, м³	L, м	K, м	h, м
Буран-8взрУ	3,0 ± 0,5	21	42	4,6	-	2
	6,0 ± 0,5	18	36	4,3	-	2
Буран-8взрН	2,5 ± 0,5	20	31	5	4	1,55

19/04/24-АУПП

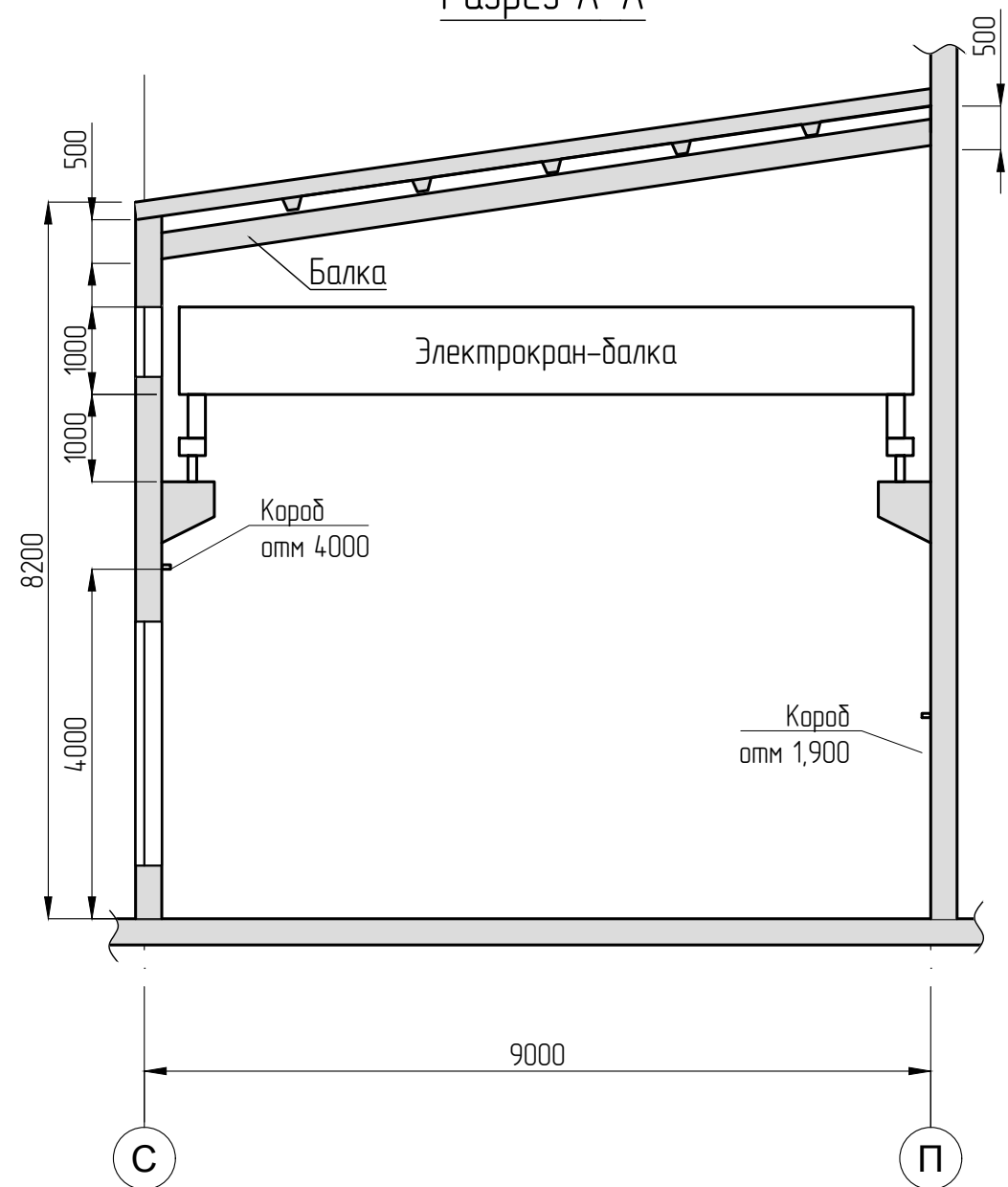
Помещения малярного участка судомонтажного цеха ОАО Окская судостроительная компания по адресу г. Навашино Нижегородской области, ул. Проезжая, д. 4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Автоматическая установка порошкового пожаротушения	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.		Сизал Е.П.			04.24		Р	8	1

Разработ.	Костин Ю.Б.				04.24	План размещения модулей тушения	СпецПроект		
							Формат А2		



Разрез А-А



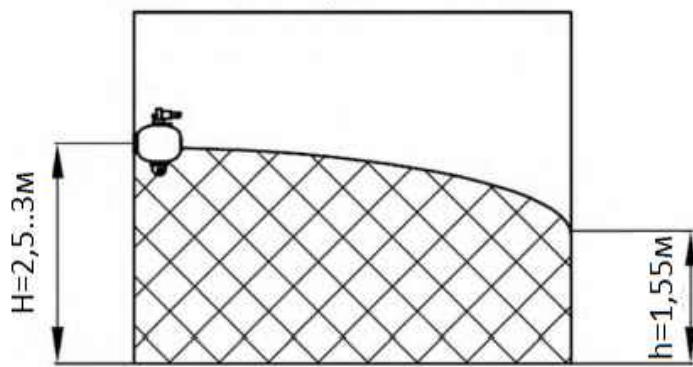
Эспликация помещений

1	Участок очистки труб
2	Сушильная камера
3	Табур-шлюз
4	Малярный участок
5	Вентиляционная
6	Вентиляционная
7	Табур-шлюз
8	Производственный цех
9	Судоремонтный участок

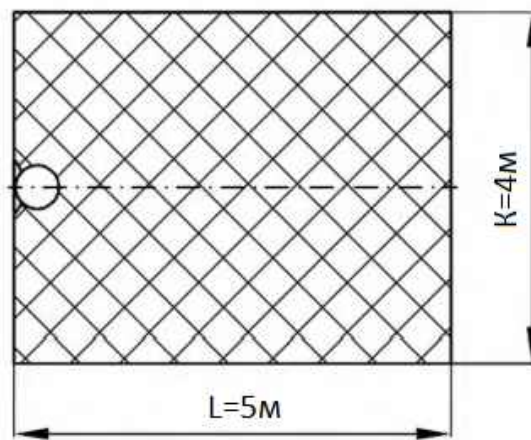
Примечание:

- Модули тушения устанавливаются на отм. 2,500 относительно уровня второго света.
- Кабели прокладываются в металлическом коробе, подъемы/опуски к оборудованию выполняются в металлорукаве.

объем тушения - V, м³




площадь тушения - S, м²



Наименование модификации	Н, м	По очагам класса В				
		S, м²	V, м³	L, м	K, м	h, м
Буран-8взрУ	3,0 ± 0,5	21	42	4,6	-	2
	6,0 ± 0,5	18	36	4,3	-	2
Буран-8взрН	2,5 ± 0,5	20	31	5	4	1,55

19/04/24-АУПП

Помещения малярного участка судомонтажного цеха ОАО Окская судостроительная компания по адресу г. Навашино Нижегородской области, ул. Проезжая, д. 4

Изм.	Колуч	Лист	№ Док	Подп.	Дата	Автоматическая установка порошкового пожаротушения	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Сизал Е.П.	04.24					Р	9	1
Н. контр.	Сизал И.А.	04.24				План размещения модулей тушения (второй свет)			
Разработ.	Костив Ю.Б.	04.24							