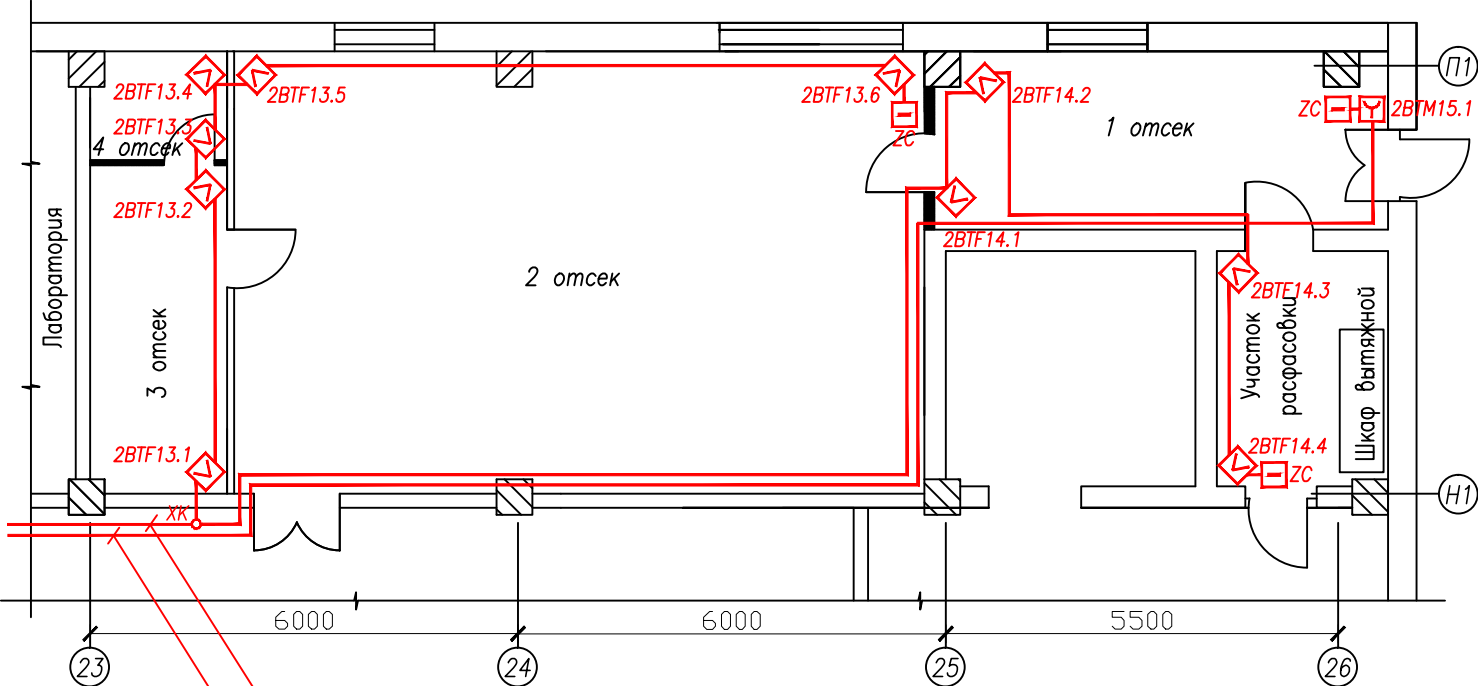


План размещения оборудования втоматической пожарной сигнализации



2BT13, 2BT14 к ARK-2 в коридор в осях Е/1÷Ж/1, 18÷19 корпуса N38A
КПСнз(А)-FRLS 2x2x0,5
2BT15 к ARK-2 в коридор в осях Е/1÷Ж/1, 18÷19 корпуса N38A
КПСнз(А)-FRLS 1x2x0,5

- Примечание:
1. Монтаж вести в соответствии с СП 5.13130.2009.
 2. В данном проекте выбраны извещатели пламени "Спектрон-204", ручные пожарные извещатели "ИПР-513-3М IP67".
 3. Обозначение 2BTF13.5 означает: извещатели пламени "Спектрон-204", находящийся в 13-м шлейфе существующего прибора ARK-2 ("Сигнал-20П SMD"), порядковый номер в шлейфе-5.
 4. Обозначение 2BTF15.1 означает: извещатель пожарный ручной "ИПР-513-3М IP67", находящийся в 15-м шлейфе существующего прибора ARK-2 ("Сигнал-20П SMD"), порядковый номер в шлейфе-1.
 5. ШС выполнить кабелем КПСнз(А)-FRLS 1x2x0,5 в гофрошланге.
 6. Извещатели пожарные ручные устанавливать на высоте 1,5м от пола у выхода. Освещенность в месте установки должна быть не менее 50лк.
 7. Трассы, приведенные на плане, показаны условно. Способ прокладки и геометрия кабельных трасс уточняется при монтаже.
 8. Оконечные элементы установить в конечном элементе шлейфа.
 9. Расстояние между коммуникационными системами, кабелями и силовыми кабелями должно быть не менее 0,5м.

Согласовано

Взаим. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подп.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	помещения участка хранения химикатов ГЦ корп. 6 по пр.И.Яковлева, 5 г.Чебоксары, II-я площадка АО «ЧЭАЗ»			
						Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)	Стадия	Лист	Листов
							Р		
ГИП					02.21	План размещения оборудования и сети автоматической пожарной сигнализации			
Проверил									
Исполнит.									