

**АКТ  
проведения комплексного опробования  
системы передачи извещений о пожаре.**

г. Омск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

Объект: \_\_\_\_\_, расположенный по адресу \_\_\_\_\_

**РАБОЧАЯ КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:**

Председателя - представителя ЦТМ \_\_\_\_\_;

Членов комиссии-представителей:

Сервисного центра: \_\_\_\_\_;

Заказчика: \_\_\_\_\_;

Обслуживающей организации: \_\_\_\_\_;

Монтажной организации: \_\_\_\_\_;

произвела осмотр системы передачи извещений о пожаре (СПИ), смонтированной по проекту \_\_\_\_\_, разработанному \_\_\_\_\_.

Осмотром установлено, что установка СПИ смонтирована полностью в соответствии с проектом и правилами производства работ.

Для проверки работоспособности смонтированной установки комиссия произвела комплексное опробование системы автоматической противопожарной защиты объекта.

В результате испытания установлено, что при срабатывании извещателя (в том числе ИПР) происходит:

- включение СОУЭ;
- формирование сигнала «Пожар» и передача его в ЦУКС.

При отключении питания шлейфа происходит:

- формирование сигнала «Неисправность» и передача его в ЦТМ.

№	Вид формируемого сигнала	Источник формирования сигнала	Результат проверки (доставлено/не доставлено)	Время доставки извещения	
				Время срабатывания системы противопожарной защиты	Время доставки сообщения в противопожарной службу
1.	«ПОЖАР»	АУПС, АУПТ нужное подчекнуть			
2.	«НЕИСПРАВНОСТЬ»	АУПС, АУПТ нужное подчекнуть			

Старший инженер СОО \_\_\_\_\_

Дежурный диспетчер ЦТМ \_\_\_\_\_

Решение комиссии:

Система передачи извещений о пожаре \_\_\_\_\_

Рекомендации: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

Члены комиссии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_