

## **Технические условия подключения объекта защиты к ПАК «ИРТЫШ-ЗР(М)»**

1. Для проектирования системы извещений о пожаре необходимо составить техническое задание на проектирование, указать в нем информацию о расположении объекта защиты, назначении, этажности.
2. Разработка проекта на систему передачи извещений о пожаре (СПИ), выполняется исполнителем, имеющим действующий квалификационный аттестат в системе МЧС России.
3. Для подключения объекта защиты к системе извещений о пожаре в подразделения пожарной охраны (СПИ) ПАК «ИРТЫШ-ЗР(М)» применяется объектовый прибор «ИРТЫШ-GSM 214-9.4FAZ».
4. Монтаж объектового блока (СПИ) ПАК «ИРТЫШ-ЗР(М)» «ИРТЫШ-GSM 214-9.4FAZ» может осуществляться только силами организации, имеющей лицензию на данный вид деятельности.
5. На объекте защиты должна быть полностью исправна автоматическая пожарная сигнализация (АПС), с действующим договором на техническое обслуживание, подписанным с организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.
6. Конфигурирование объектовой станции «ИРТЫШ-GSM 214-9.4FAZ» осуществляется в мониторинговой организации ООО «ПОЖАРНОЕ ДЕЛО» по адресу г. Омск ул. Масленникова 72.
7. Подключение САППЗ объекта защиты к объектовому блоку «ИРТЫШ-GSM 214-9.4FAZ» выполняется с обязательным разделением извещений «ПОЖАР» и «НЕИСПРАВНОСТЬ».
8. Линии связи между объектовым прибором «ИРТЫШ-GSM 214-9.4FAZ» и прибором приемно-контрольным пожарным автоматической пожарной сигнализации, должны контролироваться средствами объектового прибора «ИРТЫШ-GSM 214-9.4FAZ» на целостность и работоспособность.
9. Прокладку линий связи следует предусматривать по кратчайшему расстоянию параллельно архитектурно-строительным линиям здания (стенам, перекрытиям, колоннам).
10. Прокладку линий связи необходимо производить на высоте не менее 2,2 м от пола. При прокладке линий связи на высоте менее 2,2 м от пола должна быть предусмотрена их защита от механических повреждений.
11. В зоне неуверенного приема сигнала обязательно использование выносной антенны.
12. Все работы по подключению и настройке объектового блока «ИРТЫШ-GSM 214-9.4FAZ» и антенно-фидерного тракта должны быть выполнены в соответствии с руководством завода-изготовителя.
13. Для коммутации объектовой станции «ИРТЫШ-GSM 214-9.4AZ» с САППЗ объекта защиты необходимо использовать только сертифицированное оборудование или реле приемно-контрольного прибора САППЗ.
14. Размещение объектового прибора «ИРТЫШ-GSM 214-9.4FAZ», следует предусматривать в местах, позволяющих производить визуальное наблюдение режима работы индикаторов, преимущественно на пожарном посту, при его наличии на объекте защиты.
15. В месте установки объектового прибора необходимо обеспечить наличие сети переменного тока (50 Гц, 220В) с автоматическими выключателями.