

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
автоматической пожарной сигнализации (АПС), системы оповещения
и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) и радиосистемы передачи извещений
(РСПИ) «Стрелец-Мониторинг»**

г. Серпухов

« 23 АПР 2020 » 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся: представители Заказчика

ГБУ СО МО «Комплексный центр

(наименование предприятия, организации, учреждения)

социального обслуживания и реабилитации «Меридиан»

в лице директора Федоровой Е.В., зам. директора по безопасности Рыжовой И.С.

(должность, фамилия, инициалы)

с одной стороны, и представителя Исполнителя ООО «Фрагмент»

(наименование предприятия, организации, учреждения)

в лице ген. директора Хотина Ю.Н., инженера по эксплуатации и ремонту Ермошина Н.В.

(должность, фамилия, инициалы)

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что при проверке работоспособности установок автоматической пожарной сигнализации (АПС), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) и радиосистемы передачи извещений (РСПИ), смонтированных в ГБУ СО МО «Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации «Меридиан»

(наименование объекта)

по адресу: г. Серпухов, ул. Лермонтова, 54А

проведены работы:

1. Проверка срабатывания систем (АПС, СОУЭ, РСПИ) при имитации режимов «Пожар», «Неисправность». Восстановление «Дежурного режима».
2. Проверка выдачи сигналов управления от системы АПС на систему СОУЭ. Проверка работоспособности выносных оповещателей.
3. Контроль прохождения извещений о пожаре на пульт 01 (29 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Московской области-ПЧ-6) при срабатывании АПС.
4. Проверка переключения с основного питания на резервное и обратно; работоспособности встроенных контрольных устройств.

установлено, что:

1. При срабатывании пожарных извещателей система АПС переходит в режим «Пожар» и формирует сигналы управления на системы СОУЭ и РСПИ. При сбросе тревоги «Пожар» восстанавливается «Дежурный режим» системы. При имитации режима «Неисправность» система АПС срабатывает и выдает сообщения «Обрыв», «КЗ».
2. Сигналы управления оповещением от системы АПС к СОУЭ проходят. Оповещение включается в штатном режиме. Выносные оповещатели работоспособны.
3. Извещения о пожаре, сформированное при срабатывании АПС, на пульт 01 (29 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Московской области-ПЧ-6) проходят.
4. При отключении основного питания системы АПС, СОУЭ и РСПИ автоматически переходят на резервное питание. Встроенные контрольные устройства работоспособны.

Заключение:

1. Система автоматической пожарной сигнализации (АПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), объектовая станция РСПИ «Стрелец-Мониторинг» работоспособны.

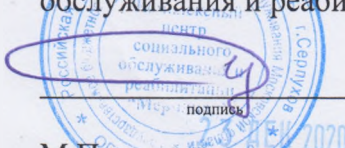
Представители Исполнителя

Представители Заказчика

Генеральный директор
ООО «Фрагмент»

Директор
ГБУ СО МО «Комплексный центр социального
обслуживания и реабилитации «Меридиан»


/ Ю.Н. Хотин
инициалы, фамилия
М.П.
Инженер по эксплуатации и ремонту
/ Н.В. Ермошин
инициалы, фамилия


/ Е.В. Федорова
инициалы, фамилия
М.П.
Зам. Директора по безопасности
/ И.С. Рыжова
инициалы, фамилия