



**Общество с ограниченной ответственностью
"Российская охранная компания"**

АКТ

о приемке технических средств пожарной автоматики в эксплуатацию

Моршанск

24.10.2023 г.

составе представителей:

составителя:

Заведующий Сизова Елена Валерьевна

подписи представителя:

Главный инженер Медведев Павел Васильевич

по проверке выполненных работ и установила:

при пусконаладочной (пусконаладочной) Организацией предъявлены к приемке следующие технические средства пожарной автоматики:

Вид устройств	Наименование	Ед.изм.	Количество
Панель приемно-контрольный (ППК)	Гранд Магистр СБ 30	шт.	1
Панель приемно-контрольный (ППК)	Гранд Магистр СБ 24	шт.	1
Панель контроля и управления (ПКУ)	Магистратор	шт.	1
Выносное устройство (ВУ)	Магистратор СА	шт.	2
Блок питания резервированный (РИП)	ИВЭПР 12/5 2х 40 Р БР	шт.	1
Аккумуляторы(АКБ)	12 В, 40 А/ч	шт.	2
Аккумуляторы(АКБ)	12 В, 7 А/ч	шт.	4
Извещатель пожарный дымовой (ДИП)	ДИП-212-141	шт.	227
Извещатель пожарный ручной (ИПР)	ИПР 513-10	шт.	20
Извещатель пожарный тепловой (ИПТ)	ИПТ 101-5/1С-А3	шт.	19
Сирена речевого оповещения (БРО)	Рокот-2	шт.	1
Акустический модуль (АМ)	АС-2-2	шт.	17
Оповещатель световой (ОС)	Табло Кристалл-12 "Выход"	шт.	50
Оповещатель световой (ОС)	Табло Кристалл-12 "Стрелка"	шт.	3
Извещатель свето-звуковой (СЗО)	Маяк 12-К	шт.	1
Извещатель свето-звуковой (СЗО)	Маяк 12-КП	шт.	1

Объект: МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №4 «Солнышко»

адрес: 393950 Тамбовская область, г.Моршанск, ул.Гражданская, д.58

и пусконаладочные работы, предъявленных технических средств пожарной автоматики выполнены в соответствии с проектом:

№ 07-68/21-ПС. СО "Автоматическая система пожарной сигнализации. Система оповещения и эвакуации людей при пожаре", разработанный ООО "Российская охранная компания" в редакции от 2023 г.)

Работы, предъявленных к приемке технических средств пожарной автоматики были выполнены **Обществом с ограниченной ответственностью "Российская охранная компания"** на основании действующей Лицензии № 68-06-2021-026124 (ЛО14-00101-68/00134931) от 11 ноября 2013 г., выданной ГУ МЧС России по Тамбовской области, на осуществление деятельности по монтажу, эксплуатации, обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

с 01.03.2023 г. по 23.10.2023 г.

Стоимость монтажных работ: указана в локальном сметном расчете

Стоимость монтажных работ: указана в Акте выполненных работ (КС-2)

3. Пуско-наладочные работы, предъявленных к приемки технических средств пожарной автоматики, были проведены Обществом с ограниченной ответственностью "Российская охрана" на основании действующей Лицензии № 68-06-2021-026124 (ЛО14-00101-68/00134931) от 11.01.2013 г., выданное ГУ МЧС России по Тамбовской области, на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

с 23.10.2023 г. по 24.10.2023 г.

Сметная стоимость пуско-наладочных работ: указана в локальном сметном расчете

Фактическая стоимость пуско-наладочных работ: указана в Акте выполненных работ

4. Результаты измерений :

сопротивление шлейфа пожарной автоматики : норма кОм

сопротивление изоляции шлейфа пожарной автоматики : норма мОм

5. Проверка, предъявленных к приемки технических средств пожарной автоматики, на работоспособность показала, что система пожарной сигнализации (СПС) и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре работает как в "ДЕЖУРНОМ" режиме, так и в режиме "ТРЕВОГА". Претензий к работоспособности установленных систем пожарной автоматики комиссии отсутствуют.

6. Выявленные в процессе комплексного опробования дефекты и недоделки комиссией

Заключение комиссии

Выполненные работы по монтажу и пуско-наладки технических средств пожарной автоматики, предъявленные к приемки, соответствуют требованиям ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 484.1311500 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", СП 3.13130.2009 г. "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. ГОСТ Р 59638-2021" Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность, ГОСТ Р 59638-2021 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность и другим нормативным документам в области пожарной безопасности строительства."

Технические средства пожарной автоматики (АПС и СОУЭ), прошедшие комплексное опробование, включая и пусконаладочные работы считать принятыми в эксплуатацию с

Подписи комиссии:

от Заказчика
Заведующий
МБДОУ «Детский сад №4 «Солнышко»
Сизова Е.В.

от Подрядчика
ООО "Российская охрана"