

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы

Московского района УНД ИТР Главного управления МЧС России по

Краснодарскому краю

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

" 14 " *сентября* 20 21 г.

Регистрационный № 08293551 70 000182

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Дошкольное образовательное учреждение на 290 мест

(Функциональное назначение;

Дошкольное образовательное учреждение на 290 мест

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Общество с ограниченной ответственностью

«ТМКК»

(Указывается организационно-правовая форма

юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,

индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим

объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании,

предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер

записи о

государственной регистрации юридического лица 1032300669015

Идентификационный номер налогоплательщика 2302037547

Место нахождения объекта защиты Краснодарский край, пгт. Мостовской,

улица Степанова, 16

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического

лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 352932,

Краснодарский край, г. Армавир, ул. 30 лет Победы, 110, электронный адрес

tmkk@mail.ru, телефон/факс 8(86137) 2-77-58

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции,

капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности (для

объектов защиты, введенных в эксплуатацию)

<p>комплексом на пусть подразделения пожарной охраны ПЛАК «Стрелец- мониторинг» Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа Внутренний противопожарный водопровод диаметром 50 мм Наружный противопожарный водопровод: предустрены пожарные типы на городской водопроводной сети в радиусе 200 метров от здания по дорогам с твёрдым покрытием</p>	<p>3.</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Возможный ущерб имуществу третьих лиц составит ориентировочно 10000 (десять тысяч) рублей, исходя из собственной оценки</p>
<p>комплексом на пусть подразделения пожарной охраны ПЛАК «Стрелец- мониторинг» Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа Внутренний противопожарный водопровод диаметром 50 мм Наружный противопожарный водопровод: предустрены пожарные типы на городской водопроводной сети в радиусе 200 метров от здания по дорогам с твёрдым покрытием</p>	<p>2.</p> <p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, в том числе перечень и тип мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчетное значение пожарного риска 8.349×10^{-9}. Комплекс выполненных дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска отсутствует.</p>

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		4.1 Наименование противопожарного мероприятия	
Сведения о выполнении нормативных актов и правовых актов и нормативных документов	по пожарной безопасности	Реquisиты нормативных правовых актов и нормативных документов	по пожарной безопасности
не выполняется	выполняется	устанавливаются требования пожарной безопасности к объекту защиты	защиты
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.11, п.4.12 СП 4.13130	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62 ФЗ-123 от 22.07.2008г. п.5.2, п.8.8 СП 8.13130	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1, п.8.6, п.8.8 СП 4.13130	Выполняется
4.4	Конструктивные и планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объемно-ст.53, ст. 57, ст.87 ФЗ-123 от 22.07.2008г.	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуация по пути и выходы	ст.53, ст. 79, ст.89 ФЗ-123 от 22.07.2008г.	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности при ликвидации пожара	ст.90 ФЗ-123 от 22.07.2008г.	Выполняется
4.7	Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, внутренние (системы пожарной защиты), наружные (наружные водопроводы)	ст.85 ФЗ-123 от 22.07.2008г. ст.54, ст.83 и ст.54, ст.85 от 22.07.2008г. ст.62, ст.86 от 22.07.2008г.	Выполняется

М.П. (при наличии)

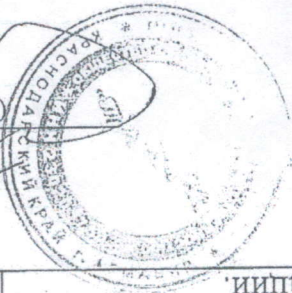
20

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Директор ООО «ТМКИ» Петрова Н.И.

Настоящая декларация разработана

(Подпись)



Handwritten signature

<p>ст.62 Ф3-123 от 22.07.2008г., п.5.2, п.8.6 СН 8.13130</p>	<p>ст.81 Ф3-123 от 22.07.2008г.</p>	<p>4.8 Размещение, управление оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и противопожарной защиты с инженерными системами зданий и взаимодействие оборудования</p>
<p>ст.5 Ф3-123 от 22.07.2008г., п.1.1, п.4</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91*, п.3 - п.5, п.8 - п.9, п.12 - п.17, п.21 - п.32, п.35 - п.37, п.41 - п.43, п.50 - п.52, п.54, п.55, п.60, п.392 - п.395, п.397 - п.404, п.406 - 407, п.409, п.413</p>	<p>4.9 Организацияно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>
<p>ст.5 Ф3-123 от 22.07.2008г., п.1.1, п.4</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	<p>ст.5 Ф3-123 от 22.07.2008г., п.1.1, п.4</p>