

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» сентября 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-015489



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7 им.А.П.ЧУЛКОВА**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Крылова Марина Николаевна

(указываются 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)

ОГРН/ОГРНИП: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

601642, обл. Владимирская, г. Карабаново, р-н. Александровский, ул. Победы, д. 7

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

29.12.1988

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	811

1.6.	Объем здания, куб. м	24043
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация -проводная неадресная"Сигнал -20М",Тип сигналов "Пожар", "Неисправность", "КЗ""Обрыв".Пожарные извещатели -ИП 212 ИП101,ИПР513,ИПДЛ , тип извещателей, тепловые,ручные, линейные.СОУЭЛ 3 -го типа,система дистанционной передачи сигнала о пожаре по каналу связи от прибора пожарной сигнализации на диспетчерский пульт пожарной охраныПСЧ-172ПСЭО ППС ГПС ГУ МЧС РОССИИ по Владимирской области с использованием системы ПАК "Стрелец-мониторинг ";Система внутреннего противопожарного водопровода
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">630000</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст 4,5 ,6,69 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ требования к объемно-планировочном и конструктивным решениям п.п .1,65 Правил противопожарного режима в РФ , утвержденных Постановлением Правительства Р.Ф. ,от 16 сентября 2020 г.№1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст 4,5 ,6,86 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.50 Правил противопожарного режима в РФ , утвержденных Постановлением Правительства Р.Ф. ,от 16 сентября 2020 г.№1479 СП 10.13130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ВОДОПРОВОД НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст 4,5 ,6,90 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 , ч.5.6.2 СП 4. 13130.2013 Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ требования к объемно-планировочном и конструктивным решениям п.65 Правил противопожарного режима в РФ , утвержденных Постановлением Правительства Р.Ф. ,от 16 сентября 2020 г.№1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст 4,5 ,6,57,58,87,88 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.2.3 СП 2. 13130.2020 Системы противопожарной защиты обеспечения огнестойкости объектов защиты п.п .13,25 Правил противопожарного режима в РФ , утвержденных Постановлением Правительства Р.Ф. ,от 16 сентября 2020 г.№1479	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.4,5,6,89 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.5.6 Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4 Ч.4.3, ч.4.4 СП 1.13130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Эвакуационные пути и выходы п.23,26,27,36,37 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением	Выполняется

		Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст 4,5 ,6,90 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2 Правил противопожарного режима в РФ , утвержденных Постановлением Правительства Р.Ф. ,от 16 сентября 2020 г.№1479 СП 1. 13130.2020 Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы СП 4. 13130.2013 Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ требования к объемно-планировочном и конструктивным решениям СП 486. 1311500.2020 Системы противопожарной защиты ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ , СООРУЖЕНИЙ,ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ,ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ требования пожарной безопасности СП 486. 1311500.2020 Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Глава 14. СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Статья 51. Цель	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>создания систем противопожарной защитыСтатья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожараСтатья 53. Пути эвакуации людей при пожареСтатья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожареСтатья 55. Системы коллективной защиты людей от опасных факторов пожараСтатья 56. Система противодымной защитыСтатья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооруженийСтатья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооруженияхСтатья 62. Источники противопожарного водоснабжения конструкций Статья 63.Первичные меры пожарной безопасности Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.54,56 Правил противопожарного режима Р.Ф., утвержденных Постановлением Правительства Р.Ф. от 16.09.2020 №1479</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития	И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ Требования пожарной безопасности	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 4,5,6, Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.3 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 Ст.3, Ст.21, Ст.25, Ст.26 Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 №69-ФЗ Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, Приказ МЧС России от 05.09.2021 №596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности"	Выполняется