

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» апреля 2024 г.

Регистрационный № 61-08-2024-006484



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗАПОЛОСНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ЗЕРНОГРАДСКОГО РАЙОНА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗАПОЛОСНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ЗЕРНОГРАДСКОГО РАЙОНА

(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: 1026100957838

ИНН: 6111011496

Место нахождения объекта защиты:

347729, обл Ростовская, р-н Зерноградский, х Заполосный, ул Степная, Дом 16

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

13.10.1989

(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	II
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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2019
1.6.	Объем здания, куб. м	6359
1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>АПС (год установки 2013, протокол испытания систем противопожарной защиты здания №061/587 от 07.06.2023) с выводом радиосигнала при срабатывании автоматической пожарной сигнализации на ПЦН ОКО - 3 центрального узла связи «01» 54 ПСЧ ФГКУ 12 ОФПС по Ростовской области, прибор приемо-контрольный, охранно-пожарный Гранит-24ТОО-27-1шт, дата изготовления 16.03.2017, изготовитель НПО «Сибирский Арсенал», стабилизатор напряжения переменного тока электронный с цифровой индикацией Ресанта АСН -500/1-Ц №226-17964 изготовлен 20.09.2014, извещатель пожарный дымовой ИПДЗ.-10М – 127 шт., изготовитель г.Ростов-на-Дону. ЗАО «Системы безопасности»; извещатель пожарный ручной ИПР 3 ССПБ изготовитель г.Обнинск завод «Сигнал» - 6 шт., устройство контроля шлейфа УКШ -1 -12 шт.; оповещатель световой БЛИК</p>

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 пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1. 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">10000 (десять тысяч) рублей 00 копеек</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" п.4.3-4.15 Глава 16. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		лесничествами (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.3.11 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) Статья 68. «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" п.8,1; п.8,6; п.8,7; п.8,8-8,11; п.8.13; п.8,14; п.8.16; п.8,17. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) Статья 98. Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5; п.6.7; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" п.5-п.6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) Статья 88. «Требования к ограничению распространения пожара в зданиях,	Выполняется

		сооружениях, пожарных отсеках»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Требование пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях безопасности» ст.54-55	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" п.7.1-7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51,ст.52, ст.54, ст.81, ст.83-86, ст.91, ст.99 СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п.3.1-3.5, п. 4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.3-5.5, таб.1, таб.2 СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" п.6, п.7 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.6 СП 486.1311500.2020 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации" п.4.4, п.4.9, таб.1, таб.3 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.4</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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" п.6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.54</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" ст.5, ст.18, ст.19 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 п.6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический</p>	Выполняется

	регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.5	
--	---	--