

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

«16» июня 2022 г.

Регистрационный № 46-08-2022-007945



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа № 62»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 62"

(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: 1214600006840

ИНН: 4632282036

Место нахождения объекта защиты:

305006, обл. Курская, г. Курск, пр-кт. Анатолия Дериглазова, зд. 101

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

20.05.2021

(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	I
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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4270

1.6.	Объем здания, куб. м	146
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)	Система автоматической пожарной сигнализации строится на основе ППКОП Сигнал 20П на 20 шлейфов. Система оповещения людей при пожаре строится на базе оборудования Тромбон. Применяется Тромбон ПУ4, оповещатели настенные, громкоговорители Roxton, потолочные Roxton. Установлены дымовые пожарные извещатели МП212-45. Система огнезадержания и противодымной защиты, оборудование фирмы НВП Болид, состоящее из пульта контроля С2000М, блоков индикации С2000БИ, приборов Сигнал 20П и блоков С2000 СП1 исп. УВ-ВК
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>Для каждого из рассмотренных проектных сценариев пожаров на объекте обеспечивается безопасная эвакуация людей. Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска из рассмотренных проектных сценариев пожара составляет: $Q_{в}=0,2088 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹ $Q_{вн} = 10^{-6}$ год⁻¹ то есть расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска, установленное ст. 79 Технического регламента при</p>	

условии соблюдения всех принятых для Здания объемно - планировочных, конструктивных и технических решений, включая имеющиеся отступления от нормативных документов по пожарной безопасности: -система противодымной защиты на объекте выполнена не в соответствии с требованиями СП 7.12120.2013

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">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется</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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 6 ч. 1 п 2; -ст. 6 ч. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст 63; - ст 68; - приложение таб.1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.п. 5.1; 8.4; 8.6; 8.7; 8.8; 10.1; 10.3; 10.4; 10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 6 ч. 1 п 2; -ст. 6 ч. 3	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 28; -ст.31; -ст. 87; -приложение таб.22 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям»: - раздел 4 п.п. 4.2; 4.4; 4.15; 4.17; - раздел 5 п.п.5.1.1., 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2., 5.2.4, 5.2.6; - раздел 7 п.п. 7.1; 7.3; - раздел 8 пп.8.1; 8.6; 8.8; 8.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 6 ч. 1 п 2; -ст. 6 ч. 3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 6 ч. 1 п 2; -ст. 6 ч. 3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: - раздел 13 п.п. 13.1.1; 13.1.9; 13.1.12; 13.3.1; 13.3.2; 13.13.1; 13.13.2; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.9; 13.14.10; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4. СП 3.13130.2012 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. «Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности» - раздел 3 п.п.3.3; 3.4; 3.5; - раздел 4 п.п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7 - раздел 5 п.п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таб.2 (п.1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - раздел 1 п.п. 54; 55; 56</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>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 83 части 4, 5, 7, 9; - ст. 84 часть 1 (1-4); 2; 4; 7; 8; 9. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: - раздел 13 п.п. 13.14.5 – 13.14.13; - раздел 14 п.п. 14.1 – 14.4; - раздел 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.56</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, (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п. 2-5; 8; 9; 11-15; 16 (а, б, в, г, д, е, ж, к, о</p>	Выполняется

); 17; 18; 21; 22 (в, г); 23; 25; 26 (1 абзац); 27 (а, б, в, г, д); 43 (первый абзац); 54; 55; 56; 60; 65; 71 (абзац 1-3); 73; - раздел XVIII; - раздел XIX п.п. 395; 397; 399; 400; 406; 407;409; - приложение №1	
--	--	---	--