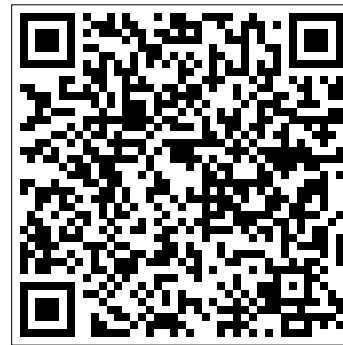


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калужской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» октября 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-017516



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Лопатинская средняя
общеобразовательная школа», Тарусского района Калужской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЛОПАТИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"
ТАРУССКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1054003520890

ИНН: 4018008167

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, р-н. Тарусский, с. Лопатино, ул. Центральная, влд. 11

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

28.08.2025

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2013

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	27013
1.7.	Количество этажей	3
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>Используемые системы:</p> <p>1. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, обеспечивает передачу светового и звукового сообщения посредством установленных светоуказателей «ВЫХОД» и звуковых оповещателей (сирена). Пожарные оповещатели подключены к РУБЕЖ 20П, который обеспечивает контроль состояния линии оповещения. Установлены следующие пожарные оповещатели: - звуковые – «ОПОП 2-35» - световые указатели «ОПОП 1-8»</p> <p>2. Автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналоговая на базе следующего оборудования. Установлено не менее 3-х извещателей на каждом отдельном участке, подлежащем защите. Виды установленных извещателей пожарных: - дымовые адресные – ИП212-64; - ручные адресные – ИПР 513-11; - тепловые адресные – ИП 101-29PR. Передача на пост охраны сигналов «ПОЖАР» и «НЕИСПРАВНОСТЬ»</p>

осуществляется с использованием оконечного оборудования системы «Mega Fire V4» 3. Внутренний противопожарный водопровод – отсутствует (для зданий общеобразовательных школ не требуется) 4. Наружный противопожарный водопровод. Для нужд наружного пожаротушения для накопления (резервирования) воды установлены 2-а резервуара противопожарного запаса воды объёмом по 140 м³ и противопожарная насосная станция. Резервуары оборудованы датчиками уровня, отводящими трубопроводами, вентиляционными зонтами, люками-лазами и лестницами. Забор воды из резервуаров осуществляется противопожарной насосной станцией и затем передвижной пожарной техникой в том числе: - из колодцев с пожарными гидрантами ПГ-1 – ПГ-3; - из мокрого колодца МК-1 ёмкостью 8,4 м³. Для подачи воды в него в колодце ПГ-1 смонтированы отключающие и переключающие задвижки. 5. Автоматические установки пожаротушения – отсутствуют (не требуются) . . 6. Система противодымной защиты. Предусмотрено автоматическое отключение систем вентиляции при пожаре. Для детей с

		ограниченными возможностями, в случае пожара, предусмотрен подпор воздуха в безопасную зону МГН. Вентиляторы подпора установлены в помещении венткамер в техподполье блока А и В, Воздухозабор осуществляется от воздухозаборной шахты.	
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>Техническое заключение по оценке индивидуального пожарного риска от 2025г. На объекте защиты значение пожарного риска принимает следующие значения: 1) Индивидуальный риск для Сценария 1, R_i, год-1: $5.011 * 10^{-8}$ 2) Индивидуальный риск для Сценария 2, R_i, год-1: $5.011 * 10^{-8}$ 3) Индивидуальный риск для Сценария 3, R_i, год-1: $5.011 * 10^{-8}$ Вывод: на объекте «Школа на 250 учащихся в с. Лопатинр Тарусского района Калужской области» величина индивидуального пожарного риска с принятыми и имеющимися на данное время объемно-планировочными решениями СООТВЕТСТВУЕТ требованиям пожарной безопасности в части не превышения нормативного значения пожарного риска.</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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Статья 69 Федерального закона от	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 74, 75 постановления Правительства №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пункты 4.1, 4.2, 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 71 постановления Правительства №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», таблица 2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 71 постановления Правительства №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», раздел 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4.18-4.20, раздел 5 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 16, 17, 23, 24, 26, 27, 28, 31, 36, 37 постановления Правительства №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», разделы 7.12, 9.3 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Часть 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	ликвидации пожара	требованиях пожарной безопасности», статья 22 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 54, 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 50, 54, 55, 56, 60 постановления Правительства №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», раздел 5.6 СП 4.13130.2013, ГОСТ Р 53325-2012 (все пункты), СП 3.13130.2009 (все пункты), СП 484.1311500.2020 (все пункты), СП 486.1311500.2020 (все пункты), СП 10.13130.2020 (все пункты)	Выполняется
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 (все пункты) СП 485.1311500.2020 (все пункты) СП 486.1311500.2020 (все пункты), пункты 54-56, 458 постановления Правительства №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 5 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 2-5, 11-13, 15-18, 21, 22, 25, 28, 30, 33, 84, 86 постановления Правительства №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», ГОСТ 12.1.004-91 (все пункты)	Выполняется