

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

«26» мая 2025 г.

Регистрационный № 69-08-2025-007848



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования "Тверской  
областной Центр юных техников"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования "Тверской  
областной Центр юных техников"

(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: 1026940512840

ИНН: 6904043545

Место нахождения объекта защиты:

171168, обл Тверская, г Вышний Волочек, тракт Ржевский, Дом 113

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

01.01.1964

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1631

1.6.	Объем здания, куб. м	15019
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)	Автоматическая пожарная сигнализация ПАК "Стрелец-Мониторинг" и подключен к имеющейся охранно-пожарной сигнализации, обеспечивающей выход в радиосигнала при срабатывании автоматической пожарной сигнализации в здании. Система оповещения представляет собой звуковые оповещатели, световые указатели "выход", установленные на всех выходах, эвакуационные знаки, указывающие направление движения. автоматическая система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) Мо-дель Соната ПУ, Соната-К), пожарный гидрант, внутренний противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Расчет пожарного риска не производился</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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. 69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 4.3, 4.4, 4.14 6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.4.1, 4.3, 4.4., 5.2 табл.2 6.3, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона "123-ФЗ о 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", раздел 8 СП 4.13130.2013 "Свод правил . Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным решениям".	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.2.3, 5.3.4., 5.4.2., 6.7.15, табл. 6.13, 6.7.1., табл.6.9, СП 2.13130.2020 "Свод правил. Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.5.1, 4.6 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", ч. 1, ст. 6, ч. 1, 5 ст. 87, ст. 57, 58, 59, часть 2, 6 ст. 87, ч. 9 ст. 88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч.1 ст. 6, ст. 8, ч.5 ст.15, Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53,89 Федерального закона №123-ФЗ от.22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", раздел 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4.,7.1, 7.12, п.8.1.11, 8.1.19, 8.2.5 СП 1.13130.2020 "Свод праил. Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от.22.07.2008 г. "Технический регламент о	Выполняется

	ликвидации пожара	требованиях пожарной безопасности", раздел 7. СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты, Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4 ст.4, ст.48, 49,50, глава 14, п.3 ст.52, ст.54, ч.3 ст.81, ч.1-8 ст.82, ч.1,7 ст.83, ч.1-4 ч.7-11 ст.84, ст.91, ст.103, Федерального закона №123-ФЗ от.22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.3.1-3.5, п.4.1, 4.2, 4.4., 5.5. СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.", раздел. 5,6,7 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.", раздел 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.10 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.", Раздел 4 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты./ Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности"; п. 5, 8, 12, 13,15  Постановления Правительства РФ  от 01.09.2021 №1464 "Об  утверждении требований к  оснащению объектов защиты"  Выполняется документ</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>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ", п.54, 55, 56, п.3.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", раздел 6.8 СП 485.1311500. 2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. нормы и правила проектирования"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" разделы 1,2,16,18,19; ст.5,6,64 Федерального закона №123-ФЗ от.22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка видов, сроков обучения лиц, осуществляющих тру указанных программ и категорий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

	указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" : ст.20, 21, 25, 34, 37 Федеральный закон от 21.11.1994 №68-ФЗ "О пожарной безопасности"	
--	---	--