

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июня 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-009111



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области Люберецкий техникум имени Героя Советского Союза, лётчика-
космонавта Ю.А. Гагарина

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"ЛЮБЕРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА,
ЛЁТЧИКА-КОСМОНАВТА Ю. А. ГАГАРИНА"

(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: 1035005025714

ИНН: 5027037310

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Люберцы, пгт. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 11

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

01.09.1979

(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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5832	
1.6.	Объем здания, куб. м	16936	
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)	АПС «Рубеж», СОУЭ (3 Типа), ВПВ (17 ПК), РСПИ "Стрелец - Мониторинг	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Для данного объекта расчёт индивидуального пожарного риска не проводился.			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" (с изменением) - ч.1ст.69"; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", гл. 4, раз.5.6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации - п. 65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" - ч.3 п. 48</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - п.6 ст.63,ч.п.1 ст. 90, ч.7 ст.98; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" - п. 72; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (Изменение №1) - ч.а)в) п. 8.1, п.п. 8.6, 8.7, 8.8, 8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) - п.2 ст. 28, п.1 ст. 80. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" -</p>	Выполняется

		гл.4, гл. 5 раз. 5,2, 5.3, 5.4,п.,6.7.15, таб. 6.13, 6.14	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - п.2 п. 5 ст. 52, ст. 53, ст. 89, таб. 28. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" - гл. 4, разд. 7.1, разд. 7.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(Изменение №1) - гл. 7	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 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) -ч.3ст.52, ст.54, ст. 62, ч.2 ст. 82, ч.ч.1,4,5 ст.83, т.86, ч.1 ст. 91, ст.103. СП 3.13130-2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" - гл. 4, разд.5.4.2, разд.5.4.3, разд.5.5.4,разд.6.3, разд.6.11, гл.7 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". (разд. 13, Приложение А). СП 10.13130.2020	Выполняется

		<p>"Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"- разд.1, разд. 5, п.п. 6.1.10, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.28 разд.6.1, п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5 разд.6.2, разд.7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" - п. п. 48, 50, 54. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности " (Изменение № 1 от 27.02.2020 № 119 , Изменение № 2 от 13.03.2020 № 152) , п.п. 4.1.4.3., п.5.1, раз. 6, раз. 8.</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 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - п.3ст.53, п.1ст.54, ст.55, ст.56 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". (разд. 13, Приложение А). СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности ", п.п. 6.1, 6.9.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - ст. 5, ст.51, ст. 53,ст.60, ст. 63, ст.81, п.1ст. 123.. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	Выполняется

	<p style="text-align: center;">1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" - п. 2, п. 3 п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п.12, п. 13, п.14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п. 23, п. 23,п.24, п. 26, п. 27, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п.42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. п. 60, п. 65, п. 72, п. 7, гл, XIX, приложение № № 1,2. Приказ от 12.12.2007г. N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями)- гл.гл. 1,2,3,4, приложение №№ 1,2</p>	
--	--	--