

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

«18» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-006176



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание учебного корпуса структурного подразделения Государственного бюджетного образовательного учреждения Московской области «Луховицкий аграрно-промышленный техникум

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"ЛУХОВИЦКИЙ АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ"

(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: 1025007392189

ИНН: 5072705263

Место нахождения объекта защиты:

140602, обл. Московская, г. Зарайск, ул. Московская, д. 110

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

21.08.1981

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2515
1.6.	Объем здания, куб. м	8173
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)	<p>1. АПС; -прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный Сигнал-20П SMD -2 шт. -пульт контроля и управления С2000М – 1 шт. -блок индикации С2000-БИ – 1 шт. -извещатель автоматический точечный дымовой ИП 212-41М - 252 шт. -извещатель автоматический точечный тепловой ИП 103-5/1АЗ -4 шт. -извещатель автоматический пожарный ручной ИП 513-10 – 25шт. -извещатель автоматический линейный дымовой ИП 212-52СМД –5шт. -резервный источник питания СКАТ-1200Д – 2 шт. 2. СОУЭ Оповещатель речевой «Соната-Т» 21 шт. Оповещатель речевой «Рокстон». 47 шт. Прибор управления оповещателями центральный блок «Октава-80 ц» -1 шт. Прибор управления оповещателями усилитель линейный «Октава 80 Б» -2 шт Световое табло «Выход» - 31 шт</p>
2.	<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)		
не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
нет			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; 4.16; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.6.2; 5.6.4; 5.6.5 Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48; 49.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1,2, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	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. 5.1.1; 5.1.2; 5.2; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.4.1- 5.4.5. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 80	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.1.2; 4.1.6; 4.2.1- 4.2.10; 4.2.13; 4.2.15- 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.20; 5.1.4; 5.3.7; 5.3.8; 9.3.2; 9.3.6; 9.3.7. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Огнестойкость ограждений. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; 4.16; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.6.2; 5.6.4; 5.6.6; 7.2; 7.3; 7.5; 7.7. Федеральн закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.4; 4.8; 5.1- 5.5. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п.6.1. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты, Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования. подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. п. 4.3; 4.4; 4.12. СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: п. 4.3; 6.1; 6.2; 6.3; 6,4; 6.6 (д); 6.13; 6.14; 6,16; 6.23. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное снабжение. Требования пожарной безопасности. п.4.1, 4.2, 4.3, 4.5. Фер Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; ст.54; 56; 83; 84; 86; 91; 103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48, 54, 55</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>СП 3.13130.2009 Требования пожарной безопасности. п. 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.4; 4.8; 5.1- 5.5. СП 6.13130.2021 Системы</p>	<p>Выполняется</p>

<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. п.5.4, 6.1-6.6. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-6, 8-16, 21-37, 41, 43, 48, 49, 50, 54, 56, 60, 71, 73, 89 - 92, 94, 95, 98; 102, 118; 119; 124; 286; 392; 393-404; 406; 407; 409; 412; 413. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6,1.5; 48,49.50; 51.52,53. 54.55, 60,62, 63, 64; 68; 78- 84, 87.1,2,6,7,8.11; 89, 90, 91; 98.9; 99.1; 105; 106, 107, 123; 126,127,128; 134.1,2.3,5,6,7,8. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п.4.1, 4.2; 5.1. Федеральный закон №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»: ст. 10.3, 11.1, 12.1.1, 12.5. ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля гл 1, 6,7. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц осуществляющих трудовую или</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>служебную деятельность в организациях , по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приложение № 1,2,3.</p>	
--	--	---	--