

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» февраля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-001456



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования»

(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: 1026604963736

ИНН: 6662056567

Место нахождения объекта защиты:

620144, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Щорса, Строение 92

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

04.01.1955

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования

1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1178	
1.6.	Объем здания, куб. м	7512	
1.7.	Количество этажей	-1	
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, система оповещения людей о пожаре 3-го типа	
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 пожарного риска, проведенная на объекте защиты Расчет пожарного риска не проводился			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
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	п. 65 «Правила противопожарного	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479, п. 280 СН 41-58 "Правила и нормы планировки и застройки городов"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 71 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479,	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1.1, 1.4, 1.7, 4.1, 4.3, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 8.4, 8.5 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений", п. 2, 4, 5, 18, 19 Н-102-54 "Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 6.4, 6.11, 6.12, 6.13, 6.16, 6.17, 6.18, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 6.32, 6.34, 6.35 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений", п. 23, 26, 27, 36, 37 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479, п. 25, 29, 31, 33, 34, 39, 40, 41 Н-102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 8.1, СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений», п. 17 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»,	Выполняется

		утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч.7 ст. 83 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 12.1, 12.16, 12.17, 12.18, 12.19, 12.20, 12.21, 12.41, 12.42, 12.43 НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации.</p> <p>Нормы и правила проектирования», п. 4, п.14, обязательное приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», п. 3.1, 3.6, 3.9, 3.11, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.22, 3.23, 3.24, 4.1, 5.1 НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»</p>	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	<p>п. 12.48, 12.49, 12.50, 12.51, 12.52, 12.53, 12.56 НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации.</p> <p>Нормы и правила проектирования», 3.3, 3.21, 3.27 НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 41, 54, 55, 60</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением</p>	Выполняется

	Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479	
--	--	--