

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

«18» марта 2026 г.

Регистрационный № 48-08-2026-004106



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования центр
технического творчества "Новолипецкий" г. Липецка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА "НОВОЛИПЕЦКИЙ"
Г. ЛИПЕЦКА

(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: 1054800258490

ИНН: 4824033386

Место нахождения объекта защиты:

обл. Липецкая, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 90

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

20.12.1976

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	445

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1920
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)	<p>Пожарная сигнализация: ППКУОП "Гранит-16", извещатели пожарные дымовые оптико-электронные "ИП212-63М Данко 2", извещатели пожарные ручные "ИП 535-8-А". Система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ 3 типа.</p> <p>Пожарные гидранты расположены вдоль автомобильных дорог.</p> <p>Огнетушителей 8 штук ОП -5 (3)</p>
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>	
В помещении в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, соблюдены правила противопожарного режима		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов
		Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69-74 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.11, п.5.6.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 – п.1,2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2, п.5.17, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76 – п.1, ст.90 – п.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, п.8.1.3, п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8, п.8.1.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>требованиях пожарной безопасности» ст.32, ст.35 -п.2, ст.57, ст.58, ст.80 -п.1, ст.87, табл.21, ст.134 -п.3,6, табл.28,29, ст.137 -п.1,2,4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1, п.4.5, п.4.6, п.4.8, п.5.2.1, п.5.2.3, п.5.2.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.2, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.6.4</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст.54, ст.55, ст.89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.4, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.13, п.4.2.16, п.4.2.18, 4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.25, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.1.4, п.9.3.4, п.9.3.7, прил. А п.8</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.7.3, п.7.4, п.7.6, п.7.7</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 - п.1, ст.62, ст.81 - п.1,2,3, ст.82 – п.1-8, ст.83, ст.103 – п.4, ст.138 - п.1, ст.145, ст.146, ст.147 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.3, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7., п.4.8, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл.1,2 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.5.5, п.5.8, п.5.18, п.6.2.1, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.27, п.6.3.4, п.6.4.5, п.7.1.6, табл.А1 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.5. СП60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п.6.2.5</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53 - п.1,2, ст.54 -п.1, ст.83 – п.1,5,6,7,9, ст.84 – п.1,2,3,4,6,7,9,10, ст.89 – п.1 -12, ст.91 СП 3.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.5.5, п.5.8, п.5.18, п.6.2.1, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.27, п.6.3.4, п.6.4.5, п.7.1.6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п.6.2.5, п.6.2.6, п.7.5, п.7.6</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.55 - п.1,2, ст.60, ст.63 – п. 5,6, ст.76 – п.1, ст.136 – п.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.25, п.4.1.27, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.4.2, п.4.7.1 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий, наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с изменением N1) СП 11.13130.2209 «Места дислокации подразделений пожарной охраны» ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479 п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.16, п.26, п.27, п.28, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.48, п.49, п.54, п.60, п.65, п.71, п.398, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409, прил. 1.</p>	<p>Выполняется</p>