

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

«06» мая 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-007355



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Инженерно-технологический  
лицей» муниципального образования городского округа Люберцы Московской  
области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ" МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1195027014786

ИНН: 5027277979

Место нахождения объекта защиты:

140016, обл. Московская, г. Люберцы, мкр. Зенино ЖК Самолёт, ул. Камова, д. 1, к.  
3

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

01.09.2023

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса

		образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций			
1.4.	Высота здания, м	11			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1651			
1.6.	Объем здания, куб. м	18949			
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, с дублированием на пульт пожарной охраны, система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 3 типа, система противодымной защиты, наружный и внутренний 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>проводился расчет по оценке пожарного риска ООО «ПРОФ-ТЕХНОЛОГИИ». Результаты расчета показывают, что индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ №123-ФЗ, Qв=2,106*10(-9).</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">отсутствует</p>				
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (последняя редакция) ст.69; 2. СП 4.13130.2013 п. 4.3,5.2.1,5.2.2,5.2.4,5.2.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется 1. ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ( последняя редакция) ст.62,68,99; 2. СП 8.13130.2020 п.5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	обеспечиваются со всех сторон шириной не менее 3,5 м., расстояние от края проездов до наружных стен здания 5 - 8 м.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (последняя редакция) ст.32,52,55,57,88. 2.СП 2.13120.2020 п.5.2.7,6.7.10	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. ФЗ№123 - ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (последняя редакция) ст.52,53,56,59. 2.СП 1.13130.2020 п.4.2.2,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.2.11,4.3.2,4.3.3,4.4.1,4.4.9,4.4.11,4.4.15,5.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (последняя	Выполняется

		редакция) ч.1 ст.90. 2.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 3. СП 4.131.30.2013 п.7.1.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (последняя редакция) ст. 54,56,60,62,83,84,86; 2. СП 3.13130.2009 п. 3.3,3.4,4.1-4.4,5.5, табл. 1,2 3. СП 5.131.30.2009 п.13.1.11,13.1.12,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.7,13.4.1, 13.13.1-13.13.3,13.15.13-13.15.15,14.1; 4.СП 7.13130.2013 п.3.19,6.1,6.8,6.9,7.1,7.2,7.3; 5.СП 8.13130.2020 п.5.2, табл.2 6. СП 10.13130.2009 п.4.1.1,4.1.7,4.1.8,4.1.10,4.1.13,4.2.1,4.2.2	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	1. ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (последняя редакция) ст.54,56,83,84; 2. "СП 484.1311500.2020. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", СП 5.13130.2009, раздел 14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.1-64,392-394	Выполняется