

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

«20» августа 2025 г.

Регистрационный № 73-08-2025-013373



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ТЕХНИКО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"**

(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: 1027300540563

ИНН: 7302009757

Место нахождения объекта защиты:

433505, обл Ульяновская, г Димитровград, ул Октябрьская, Домовладение 74

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

15.05.1974

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3542

1.6.	Объем здания, куб. м	7160
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)	Здание оборудовано аналоговой системой ПС на базе оборудования ООО «Арсенал безопасности» и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (речевой способ оповещения). Внутренний противопожарный водопровод диаметр 50 мм., с установкой 10-ти пожарных кранов. Наружное противопожарное водоснабжение от 2-х гидрантов, установленных на кольцевой сети диаметром 150 мм (на расстоянии 65 м. от здания)
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>	
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> <p align="center">На основании собственной оценки считаю: в связи с тем, что расстояние от здания колледжа до ближайшего соседнего здания более 30 метров, возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара нанесено не будет.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; п.1 ч.1 ст. 6; ст.69 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл.1, п.4.4 СНиП II–К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» таб.9 п. 5.25	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; ст.62 п. 1, п.2; ст.68 п.1, п.2, п.3; ст.90; п.1, ч. 3. Свод правил СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное снабжение требование противопожарной безопасности»: п.4.1; п.4.2; табл.2 п.5.2. СНиП II –Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»: п п.(ж) п.2.1; таб.4 п. 2.8 п. 2.21.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; п.1 ч.1 ст.90 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» абз.1 п.7.1; п. 8.1.1 (в); п. 8.1.2; п. 8.1.4; п. 8.1.6; п. 8.1.8; п. 8.1.14. СНиП II –К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 5.25	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4 ст.13; ст.30; п.1.пп.4(а) ст.32; ст.57; ст.58; п.1-3 ст.134 Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.5; п. 6.61., табл. 6.9; п. 6.7.1; таб. 6.10 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.6.4. СНиП II-А.5-62 Противопожарные требования. Основные положения п.2.3 таб. 2 п. 2.7	Выполняется
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» ч.4 ст.4; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9, ч.10 ст. 52; ч.1, ч.2, ч.3 ст. 53; ч.3 ст. 55; ч.1 ст. 76; п.1 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7 ст. 84; ч.1, ч.2, пп.(а,б) п.1 ч.3, ч.8, ч.10, ч.11 ст. 89; ст. 105; ч.1, ч.2, ч.3 табл.3, табл.27, табл.28 ст. 134. СП	Выполняется

		<p>1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.2.5; абз.2 п.4.2.7; п.4.2.9; п.4.2.13; п.4.2.14; п.4.2.15; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.7; п. п. (а, д) п.4.4.1; п 7.1.9; п.7.10.1. СНИП II-A.5-62</p> <p>Противопожарные требования. Основные положения п.4.1. п. 4.2. п.4.3. п. 4.4. п. 4.6. п. 4.7. п. 4.9</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; п.6 ст.63; п. (1, 2, 3) ч.1, ч.2. ст.90. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; п. 7.2; п. 7.6; п. 7.12; п.7.13; п. 7.19.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; ст. 51; ч.3 ст. 52; ст. 54; ст. 62; ч.1, п.1 ч.2 ст. 68; п.2 п.3 ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 ст. 83; п.1 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7 ст. 84; ст. 103; ч.1 ст. 127.</p> <p>«Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 1</p>	Выполняется

		<p>сентября 2021 года № 1464: п. 1, п.3, п.5 ; п.11 прил. 1; п.38 прил.3; п.18 прил.5, прил.6; Свод правил СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное снабжение требование противопожарной безопасности»: п.4.1; п.4.2; п.5.2 табл. 2; п.8.9. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требование противопожарной безопасности»: п.6.1;п.6.8; п.6.9; л.6.22; п.8,1. .СНиП II-Г3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»: п. п.(ж) п. 2.1; таб. 4 п. 2.8; п.2.21 СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод. Нормы проектирования»: п. 1.7(в); п.1.8; таб. 3 п. 5.1; п.5.2; п. 5.9(в); п 5.11; п.6; п.7.</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» ч.4 ст.4; ч.3 ст. 51; ч.3 ст. 52; ч.1 ст. 54; ч.1 ст. 59; ст. 60; ч.1, ч.3 ст. 81; ч.2, ч.4 ст. 82; п.2 п.3 ч.1, ч.4, ч.7 ст. 83; п.1 п.3 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.11 ст. 84; ч.1, ч.2, ч. 3 ст. 88; ст. 103; ст. 105. Нормы пожарной безопасности «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» НПБ 88-2001: п.12.9; п.12.10; п.12.12; п.12.15; п.12.16; п.12.18; п.12.20; п.12.24; п.12.25; п.12.28; п.12.41; п.12.42; п.12.43; п.12.45; п.12.48; п.12.50; п. 12.52; п.12.53; п.12.54; п.12.55; п.13.1; п.13.2. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

		автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.2; п. 5.8; п. 5.12; п. 5.14; 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.3; п. 6.2.1; п. 6.2.6; п. 6.2.11; п. 7.1.2; п. 7.1.4.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.: п.2; п.21; 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.171; п.18; п.21; п.22; п.23; п.25; п.26; п.27; п.28; п.30; п.32; п.33; п.35; п.36; п.37; п.48; п.50; п.54; п.55; п.56; п.60; п.65; п.67; п.71; п.73; п.91; п.92; п.392-394; п.397; п.400; п.403; п.404; п.406; п.407; п.409. Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 “Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности” п.1; п.2; п.3; п.4; прил. №1-№4.	Выполняется