

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июля 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-010086



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицея № 25 имени
Героя Советского Союза Николая Федоровича Ватутина города Димитровграда
Ульяновской области»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицея № 25 имени
Героя Советского Союза Николая Федоровича Ватутина города Димитровграда
Ульяновской 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: 1027300546107

ИНН: 7302013513

Место нахождения объекта защиты:

433512, обл Ульяновская, г Димитровград, ул Терешковой, Здание 2

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

06.04.1966

(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	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5760						
1.6.	Объем здания, куб. м	27434						
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)	1. Система пожарной сигнализации аналоговая; 2. Система оповещения и управления эвакуацией (3-го типа); 3. Наружный противопожарный водопровод (от пожарного гидранта расположенного на расстоянии 15 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 на объекте защиты 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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): глава 16, ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 4.3 таблица 1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12,6.11.2. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст. 62, 68,99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225: п.: 4.1,4.2,4.3,4.4, 5.1 таблица 1,5.2 таблица 2, 5.4,5.8,5.9,5.10, 5.17, 5.18, 6.1,6.2,6.3,6.4. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48, 49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 90 абзац 1 пункт 1, статья 98 абзац 4, 5, 8, 9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13,8.14,8.15. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 49,71,72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст.: 29,30,31,32, ст.52; ч. 1,3 ст. 53; ст. 57,58; ч. 1,3 ст. 80; ст. 87, таблицы 21, 22; ст. 88, таблицы 23,24,25; ст. 137 . СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151: п.: 4.1,.4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7,4.8, 4.9, 5.1.1,5.1.2,5.1.3,5.2.1,5.2.2,5.2.3,5.2.4, 5.2.5,5.2.6,5.2.7,5.2.8,5.3.1,5.3.2,5.3.3,5.3.4,5.3.5,5.3.6,5.4.1,5.4.2,5.4.3,5.4.4,5.4.5,5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.15, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 5.4.21, 6, п. 6.7.5 таблица 6.13, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к «объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 5.1.1,5.1.2,5.1.3, 5.1.5,5.6.2,5.6.4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст. 54,84,89 таблица 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194: п.: 4.1.1,4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, , 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8,4.3.11,4.3.12, 4.4.1,4.4.2,4.4.3,4.4.4, ,4.4.6,4.4.7,4.4.9, 4.4.11,4.4.12, 4.4.15,4.4.20,4.4.22, 7.1.1,7.1.2,7.1.3,7.1.5 таблица 6, 7.1.8,7.1.10, 7.13.1 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 2, 5, 9, 14, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 409.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2019): ст.22. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7,7.8,7.9,7.10,7.11,7.12,7.13,7.14,7.15,7.16,7.17. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 26, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 58, 59, 71, 72.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 27.12.2018): ст.54,83,84,99,138. 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. п.: 5.1,5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21,5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5,6.1.6, 6.2.1, 6.2.2,6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.15,6.2.16, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.8, 6.6.9, 6.6.10, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.17, 6.6.18, 6.6.19, 6.6.20, 6.6.21, 6.6.22,</p>	Выполняется

		<p>6.6.23, 6.6.24, 6.6.25, 6.6.26, 6.6.27, 6.6.28, 6.6.29, 6.6.30, 6.6.31, 6.6.32, 6.6.33, 6.6.34, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.39, 6.6.40, 6.6.41, приложение А таблица А.1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171: п.: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7, таблица 1, 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225: п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 таблица 1, 5.2 таблица 2, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4. «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 сентября 2021 года N 1464 п. 1; прил.1 п. 11; прил.5 п. 18, прил.6. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 10, 41, 42, 43, 44, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55.</p>	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	<p>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>22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, статья 84 абзац 4, 7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. п.: 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.8, 6.6.9, 6.6.10, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.17, 6.6.18, 6.6.19, 6.6.20, 6.6.21, 6.6.22, 6.6.23, 6.6.24, 6.6.25, 6.6.26, 6.6.27, 6.6.28, 6.6.29, 6.6.30, 6.6.31, 6.6.32, 6.6.33, 6.6.34, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.39, 6.6.40,6.6.41.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ч.1 п.2, ст. 5 п.1-4, ст. 64. Приказ от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или 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»: п.: приложение 1, 2 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.:</p>	Выполняется

	2,3,4,5,6,9, 10,11,12,13,14,15,16 17, 19, 21,22,23,24,25,26,27, 28, 29,30,31,32, 34,35,36,37, 41,42,43,44,45,46, 48,49,54, 56,57, 60, 88, 89, 90, 91, 92, 392,393,394,3 95,396,397,398,399,400,401, 402,403,404,405,406, 407,408,409,410,411, 412, 413.	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--