

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

«12» октября 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-014067



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание бокса на 25 машин

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**УЧРЕЖДЕНИЕ - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ "ДИМИТРОВГРАДСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
"ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ
РОССИИ"**

(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: 1027300536515

ИНН: 7302005720

Место нахождения объекта защиты:

433511, обл Ульяновская, г Димитровград, ул Куйбышева, Дом 310

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

05.06.1990

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1050

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	3928						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПС аналоговая; СОУЭ23 типа; ВПВ имеется (2 ПК); НПВ 1 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм).						
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">Оценка не проводилась</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>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 69 абзац 1, статья 100 абзац</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 69 абзац 1, статья 100 абзац	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 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 69 абзац 1, статья 100 абзац	Выполняется						

		<p>1. Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, 4.4, 6.1.2, 6.1.33. СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» прил. 1 п. 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 68, статья 98 абзац 8, 9, статья 99, статья 127 Свод правил СП-8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.1-4.5, 5.3, 5.4, 5.5, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» п. 2.11, 2.12, 2.13, 2.20, 2.21, 2.24, 2.29, 2.30, 3.1, 3.2, 4.6, 8.16.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 90 абзац 1 пункт 1, статья 98 абзац 4, 5, 8, 9. Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1, 8.4, 8.6-8.9, 8.13,</p>	Выполняется

		8.14 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» прил. 1 п. 2, 4.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 30, статья 31, статья 35, статья 36, статья 37, статья 57, статья 58, статья 59, статья 87 абзац 1-7, 9-11, статья 88 абзац 1-3, 5-14, 19, статья 137 Свод правил СП-2.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.1.2. Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" п. , 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.1, 6.2.4, 6.2.10, 6.2.16, 6.2.17. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.18, 5.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 52, статья 53, статья 89, статья 134 абзац 1-5. Свод правил СП-1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3,	Выполняется

		4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 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, 8.1.1, 8.1.3, 8.1.8, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.5.3. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.6, 6.7, 6.9, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.21, 6.22, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 6.34, 6.39, 6.43.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68 абзац 1-3, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 127 Свод правил СП-8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.1-4.5, 5.3, 5.4, 5.5, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п. 6.2.1-6.2.6, 6.2.10, 7.2-7.9, 7.14, 7.15, 14.1.1, 14.1.2, 15.1, 15.2. Свод правил	Выполняется

		<p>СП-484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 5.1, 5.4, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.20, 6.1.1, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.6.3, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.38, 6.6.40, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2 «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. 4; прил.5 п. 21, прил.6. СНИП 2.04.01-85*.</p> <p>«Внутренний водопровод и канализация зданий.» п. 6.1, 6.2, 6.7, 6.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16. СНИП 2.04.02-84*</p> <p>«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» п. 2.11, 2.12, 2.13, 2.20, 2.21, 2.24, 2.29, 2.30, 3.1, 3.2, 4.6, 8.16.</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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, статья 84 абзац 4, 7 Свод правил СП-484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 7.2.1, 7.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.5.1, 7.5.2.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>остановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 168, 169, 170, 171, 174, 286, 287, 288, 293, 371, 392, 393, 394, 395, 397, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 410, 413. Приказ МЧС России от 18.11.2021 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": приложение №1, №2, №3.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------