

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

«21» июля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-011340



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Закрытый полигон, арматурный цех

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОРОГИ И МОСТЫ"

(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: 1207700377972

ИНН: 7730259560

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Коломна, ш. Пирочинское, д. 23

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

01.01.1987

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6458
1.6.	Объем здания, куб. м	103340
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)	Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа, автоматическая установка пожаротушения, пожарный гидрант 1 шт.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 30.04.2021г.); п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12 раздела «Общие	Выполняется

		<p>требования пожарной безопасности» 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 18.07.2013).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62, 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.11, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 12.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225; п.п. 48, 49, 50, 51, 52 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13, 8.14</p>	Выполняется

		<p>раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» 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.п. 71, 72 Постановления Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями на 31 декабря 2020 года)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 29, 30, 31, 32, 56, 57, 58, 59, 87, 88 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.2 «Строительные конструкции», п.5.3 «Противопожарные преграды», п.5.4 «Здания, пожарные отсеки, помещения», п.6.6 «Административно-бытовые здания» Свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» утв.</p>	Выполняется

		<p>Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288; п.п. 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №116.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 53, 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2 «Эвакуационные и аварийные выходы», п.4.3 Эвакуационные выходы», п.4.4 «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам», п.7.13.1, 7.13.2 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.4 «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей», п.5 «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей» свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37 Правил противопожарного режима,</p>	Выполняется

		утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 22 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности», п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений», п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.54, 56, 85, 86 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.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, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 раздела «Противодымная вентиляция» свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	Выполняется

5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,
5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1, 6.2,
6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6,
7.7 Свода правил СП
484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования»; п.п.
5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8,
5.9, 5.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6,
9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13,
9.14, 9.15, 9.16 Свода правил СП
485.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Установки пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3,
4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10 Свода
правил СП 486.1311500.2020
«Системы противопожарной
защиты. Перечень зданий,
сооружений, помещений и
оборудования, подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации»; п.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 Свода правил СП
3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности»; п.п. 4.1, 4.4-4.6,
5.1-5.4, 6.1.1-6.1.28, 6.2.1-6.2.21,
7.1-7.10, 7.14-7.16, 12.1-12.6,
12.9-12.16, 12.23, 12.25-12.37,
13.1-13.15, 14.1.1-14.1.31,
14.2.1-14.2.8, 14.4.1-14.4.9, 15.1,
15.2 Свода правил СП

		<p>10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п.п. 48, 50-56 Правил противопожарного режима, утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479.</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>ст. 59 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 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, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 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, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 Свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.4, 14.1.5, 14.1.6, 14.1.7, 14.1.8, 14.1.9, 14.1.10, 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13, 14.1.14, 14.1.15, 14.1.16, 14.1.17, 14.1.18, 14.1.19, 14.1.20, 14.1.21, 14.1.22, 14.1.23, 14.1.24, 14.1.25, 14.1.26, 14.1.27, 14.1.28, 14.1.29, 14.1.30, 14.1.31, 14.2.1, 14.2.2, 14.2.3, 14.2.4, 14.2.5, 14.2.6, 14.2.7, 14.2.8 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования»; п.п. 5.2, 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, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.7 Свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 5.1-5.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16 Свода правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1-4.6, 4.8, 4.9, 4.10 Свода правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; п.4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1); п.1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 92, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 413 Правил противопожарного режима,</p>	Выполняется

	утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479.	
--	---	--