

«13» января 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2025-021526



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно–складской корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРХБУМ"

(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: 1022901003333

ИНН: 2903003430

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Истра, тер. квартала 0050238 (д Лешково), ул. нет, зд. 99

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

27.05.2014

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	53801
1.6.	Объем здания, куб. м	578228
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)	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)	1. Автоматическая адресная установка пожарной сигнализации (АУПС); 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; 3. Автоматическая установка спринклерного водяного пожаротушения (АУПТ); 4. Автоматическая установка порошкового пожаротушения (АУППТ); 5. Автоматическая установка газового пожаротушения (АУГП); 6. Система противодымной защиты; 7. Система внутреннего противопожарного водопровода из расчета 3 струи по 5 л/с; 8. Система наружного противопожарного водоснабжения с расходом воды не менее 60 л/с.
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
На Объекте в соответствии проектом, выполнены все обязательные требования пожарной безопасности, установленные нормативно-правовыми актами Российской Федерации		

Федерации и требования нормативными документами по пожарной безопасности. Согласно п. 3 ст. 6 Федерального закона РФ от 22.07. 2008 г. № 123-ФЗ расчет пожарного риска не требуется. Безопасность людей при пожаре обеспечена (ч. 3 ст. 53 123-ФЗ).

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.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 4.1, 4.2, 4.3 табл. 1, 4.4, 4.6, 4.15, 6.1.1, 6.1.2 табл. 3, 6.1.3, 6.1.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 62, ч. 1, ст. 99; ч. 9, ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 5.3 табл. 3; п. 8.6; п. 6.3 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения». – п. 8.5, п. 5.3 табл. 3; п. 5.4; п. 8.8; п. 8.9; п. 6.1; 6.3; п. 5.15; п. 5.17; п. 9.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (для административного корпуса)/</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5; ч. 3 ст. 7; ч. 2 ст. 51; ч. 1, ч. 4, ч. 7, ч. 11 ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 6.1.20; п. 8.4; п. 8.6; п. 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>– ч. 4 ст. 5; ч. 3 ст. 7; ч. 2 ст. 51; ст. 53; табл. 21 ч. 2, ч. 6, ч. 9, ч. 10 ст. 87; ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 9 ст. 88; ч. 1, ч. 2, ч. 4 ст. 137; ч. 1 ст. 138 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 6.1.43; п. 6.2.14; п. 6.3.4; п. 6.3.7; п. 6.3.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; – п. 4.1-4.9, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3 5.3.4. 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1 табл. 6.1, 6.2.1 табл. 6.3, 6.6.1 табл. 6.9 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». – п. 4.1-4.9, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3 5.3.4. 5.3.5, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1 табл. 6.1, 6.2.1 табл. 6.3, 6.6.1 табл. 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (для административного корпуса).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	– ч. 4 ст. 5, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п.4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.16, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.18,	Выполняется

		<p>8.1.19, 9.1.21 таб.24, 8.1.22 табл. 25, 8.3.2, 8.3.3 таб. 26, 8.3.5, 8.3.7, 8.3.8, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, 9.2.7 таб. 29 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; – п.4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.27, 4.2.28, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 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, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.16, 7.1.1, 7.1.3, 7.13.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (для административного корпуса).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5; ч. 3 ст. 7; ч. 2 ст. 51; ч. 1 ст. 76; ч. 1, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.10, 7.12, 7.13, 7.19, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.14, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p>	Выполняется
4.7.	Системы	– ч.4 ст.5;ч.3ст.7;ч.2ст.51;ст.52;ч.3с	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>т.53;ч.1,ч.2ст.54,п/п1, ч. 2 ст.56, ст.62,ст.83;ст.84;ч.1ст.89;ст.103; ФЗ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ; –ч.6ст.15 и ст.17 ФЗ от 30.12.09г. № 384-ФЗ; – разделы 3-7; табл.1;табл.2; п.3.3; п.3.4; п. 3.5; п. 4.1; п.4.2; п.4.4; п. 4.8; п. 5.3; п.5.4; п. 5.5 СП 3.13130.2009; – п.п.7.1-7.8,7.11,7.12,7.19,7.22 СП7.13130.2013; – п.4.1-4.5,5.1.1 таб. 5.1-5.3 приложение Б,5.1.2, 5.1.3, 5.2.1 – 5.2.17 таб. 5.4, 5.2.18 - 5.2.27,разделы 5.7- 5.10, 8.1.1–8.6.4, 8.12.1- 8.13.5, 8.14, 9.1.1–9.4.3, 11, 12, 13, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, А.4 прил. А табл. А.1, табл. А.3 СП 5.13130.2009; –п 4.1.1табл.1,2,3,4.1.2, 4.1.3, 4.1.5-4.1.10, 4.1.12- 4.1.14, 4.1.16, 4.1.17, 4.2.1, 4.2.7- 4.2.13 СП 10.13130.2009 –п.п. 6.1.1-6.1.13,6.1.16, 6.1.18-6.1.28, 6.2.1-6.2.6, 6.2.8, 6.2.10, 6.2.13-6.2.21,7.1-7.9 табл. 7.1 и 7.2, 7.14 табл. 7.3, 7.14-7.16, 12.1-12.37, 14.1.1-14.1.31 СП 10.13130.2020 – раздел 6; раздел 7 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты.Нормы и правила проектирования» (для административного корпуса); –п.4.4 (в части оборудования СПС); п/п 28 табл. 3 СП 486.1311500.2020 « –п.5.1-5.10,6.1.1-6.1.4 табл. 6.1-6.3, 6.1.12-6.1.15, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.21-6.1.23, 6.2.1-6.2.3, 6.2.8, -6.2.11, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.16 табл. 6.4, 6.2.17, 6.2.19, 6.2.20, 6.2.21, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.4, 6.4.7, 6.4.10,</p>
---	---

		6.4.13,6.4.15-6.4.17, 6.7.1.1-6.7.1.4, 6.7.1.7, 6.7.1.9, 6.7.1.13-6.7.1.18, 6.7.1.20-6.7.1.21, 6.7.1.23, 6.7.1.26-6.7.1.28, 6.7.1.30-6.7.1.39, 6.7.1.42,6.7.1.43, 6.7.1.45, 6.7.4.1, 6.7.4.2, 6.7.4.4, 6.7.4.5, 6.7.4.7, 6.7.4.10,6.7.4.11, 6.8.1-6.8.11, 6.9.1-6.9.8, 6.9.11-6.9.15, 6.10.1-6.10.5, 6.10.9, 6.10.11-6.10.18, 6.10.28, 6.10.30, 6.10.32–6.10.35, 9.1.1-9.1.3, 9.2.1-9.2.3, 9.3.1 табл. 9.1, 9.4.1-9.4.2, 9.5,9.6.1-9.6.5, 9.7.1-9.7.4, 9.8.1-9.8.3, 9.8.8, 9.8.9, 9.9.1-9.9.8, 9.8.9, 9.9.1-9.9.8, 9.9.10, 9.10.1-9.10.6 СП485.1311500.2020	
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	– п.п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 130, 286, 288, 290, 291, 293, 310, 354, 356, 362, 363, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, приложение № 1, приложение № 2, 399, 406, 407, 409, 410 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	– п.п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 130, 286, 288, 290, 291, 293, 310, 354, 356, 362, 363, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, приложение № 1, приложение № 2, 399, 406, 407, 409, 410 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации».	
--	--	---	--