

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

«20» апреля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-006456



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание АПК

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛТЕЛЕКАБЕЛЬ"

(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: 1205000089029

ИНН: 5005069238

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Воскресенск, тер. Промышленный технопарк Федино, зд. 9А

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

13.01.2025

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6090
1.6.	Объем здания, куб. м	72254
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)	ДН пониженная 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)	НПВ – 6 ПГ Система дымоудаления, АПС адресная, СОУЭ 3 типа, впп - 20 ПК. Система дымоудаления, АПС адресная, СОУЭ 3 типа, впп - 4 ПК.	
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>		
Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для помещения производственного корпуса составляет $0,222 \cdot 10^{-6}$			
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 основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 00 ноль рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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»: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.2	Выполняется

		п. 1; ст.59; ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты: 6.1.2, 6.1.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.2 п. 1; ст.62; ст.99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты: 4.4, 5.3, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 6.3, 8.1, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.2 п. 1; ст.98. СП «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 6.1.20, 8.1, 8.6, 8.8, 8,9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.2 п. 1; ст. 57, 58, 59, 87. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты: 4.4,	Выполняется

		4.6, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.2, 5.4.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.2 п. 1; ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты: 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4,2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.22, 4,3.2, 4.3.3, 4,3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4,4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 7.1.3, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.13.2, 8.2.2, 8.2.7, 8.2.11, 8.2.12, 8.3.1, 8.3.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.072008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.2 п. 1; ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.13, 7.14.	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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.2 п. 1; ст.ст. 83, 84, 91, 103, 104, 111. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Пункты: 6.1, 6.2, 6.4, 6,5, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.11, 6.13, 6.14, 6.20, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.14, 7.17, 7.19, 7.20, 7.22, 8.1, 8.8. СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности». Пункты: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 1, таблица 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Пункты: 4,1, 5.1.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.12, 13.1.1, 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11 13.2.1 13.22, 13.3.1 13.32, 13.3.3, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.16, раздел 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4</p> <p>Приложение «А». СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Пункты: 4.1.1, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4,1,8, 4.1.10; 4.1.12, 4.1.13, 4.1,14, 4.1.17, 4.2.1, 4,2,2, 4.2.3, 4.2,4, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10.</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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5 ч.3, ч.4; ст.6 ч.2п. 1; ст.ст. 81, 82, 83. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Пункты: 13.4.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, раздел - 13.14. СП 3.13130.2009</p>	Не выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», Пункты: 3.2, 3.3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». пункты: 6.24, 7.20.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 2; 3; 4; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 51; 52; 54; 55; 56; 60; 103; 104; 107; 121, 122; 123, 124; 126; 130; 132; 164; 165; 166; 337; 338; 354; 356; 358; 362; 363; 364; 366; 367; 371 372; 392; 393; 394; 395; 397; 398; 399; 400; 402; 403; 404; 406; 407; 409; 412; Приложения №1, .№2, №5, №7 Приложение к приказу МЧС России от 16.12.2024 N 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" Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 5; 6; 49; 50; 51, 52; 53; 54; 56; 57; 58; 59; 60; 62;</p>	Выполняется

