## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» ноября 2022 г.

Регистрационный № 31-08-2022-000729



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Долина Семян Белгород»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Долина Семян Белгород"

(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: 1192651021419

.031021717

ИНН: 2634106120

Место нахождения объекта защиты:

обл Белгородская, р-н Шебекинский, с Доброе

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

05.03.1994

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских
		организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	684

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м			3078	
1.7.	Количество этажей		1		
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожаро-опасность		
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вна противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	водоснабже	СПКПГ, источник набжения – скважина, донапорная башня	
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения г дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и	ожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня поз тип систем противопож	риска. В разде комплекс в изационных марного риск арной защить	ска. В разделе указываются омплекс выполняемых ционных мероприятий для ного риска, в том числе	
	Расчет индивидуа	льного пожарного риск	а не проводил	іся.	
	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц а основании собственной опожара делается вывод, что в	от пожара, либо привод страхования) енки возможного ущерб	ной оценки во цятся реквизи ба имуществу еству третьих	озможного ущерба ты документов третьих лиц от	
4.		ении мероприятий по		เพ บอжลมคงหู	
٦.	безопасности, выполне			<del>-</del>	
	,	защиты_			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от № 123-ФЗ «Технически от требованиях по	ий регламент	Выполняется	

		безопасности»: Ст. 69 Ст.100 СП4.13130.2013 п.6.1.2, таблица 3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 99. СП 8.13130 п.5.3 таблица 3 п.9.1 п.9.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 98. СП 4.13130.2013 п.8.6 п.8.8 п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 57 Ст. 58 Ст. 87 п.1,п.2, п.3, п.5,п.6, п.7, п.11 табл.21 табл.22 СП2.13130.2020: п.5.4.1 п.5.4.2 п.5.4.7 п.5.4.8 п.5.4.9 п.5.4.10 п.5.4.11 п.5.4.20 п.6.1.1 п.6.2.1 СП4.13130.2013: п.6.1.39 п.6.1.40 п.6.1.42 п.6.1.43 п.6.2.1 п.6.2.2 п.6.2.4 п.6.2.10 п.6.3.1 п.6.3.2 п.6.3.4 п.6.3.7 п.6.3.8	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст.53 Ст.89 СП 1.13130.2020: п.4.2.5 п.4.2.9 п.4.2.10 п.4.2.12 п.4.2.13 п.4.2.14 п.4.2.15 п.4.2.16 п.4.2.18 п.4.2.19 п.4.2.21 п.4.2.22 п.4.3.1 п.4.3.2 п.4.3.3 п.4.3.4 п.4.3.5 п.4.3.7 п.4.3.9 п.4.4.1 п.4.4.7 п.7.1.5 п.8.1.1 п.8.1.2 п.8.1.3 п.8.1.8 п.8.2.1 п.8.2.2 п.8.2.4 п.8.2.7 п.8.2.8 п.8.2.10 п.8.2.11 п.8.2.12 п.8.3.1 п.8.3.2 п.8.3.3 п.8.5.6 п.8.5.7 п.8.5.8 п.8.5.10	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 90 СП	Выполняется

		4.13130.2013 п.7.1 п.7.2 п.7.13	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: Ст.54 Ст.56 Ст.62	
	сигнализации,	Ст.83 п.1,п.4, п.5, п.6, п.7, п.9 Ст.84	
	пожаротушения,	п.1,п.2, п.3, п.4, п.7, п.8, п.10, п.11	
	оповещения и управления	СП 484.1311500.2020 п.6.6.1	
	эвакуацией, внутренний и	п.6.6.3 п.6.6.5 п.6.6.15 п.6.6.16	
	наружный	п.6.6.27 п.6.6.32 п.6.6.34 п.6.6.36	
	противопожарные	п.6.6.37 п.6.6.38 п.7.1.3 п.7.1.4	
	водопроводы)	п.7.2.2 Приложение А СП	
		486.1311500.2020 п.4.4 таблица 1	
		таблица 3 СП3.13130.2009 п.3.2	
		п.3.3 п.3.4 п.4.1 п.4.2 п.4.4 п.4.8	
		п.5.3 таблица 2 СП 8.13130 п.5.3	
		таблица 3 п.9.1 п.9.2 СП10.13130	
		п.7.6 таблица 7.2 п.6.2.1 п.6.2.2	
		п.6.2.3 п.6.2.4 п.7.2 п.7.3 п.7.4 п.7.5	
		п.9.1 приложение А	
4.8.	Размещение, управление и	Раздел 7 СП 484.1311500.2020 При	Выполняется
	взаимодействие	обнаружении пожарными	
	оборудования	извещателями очага пожара	
	противопожарной защиты	поступает сигнал на приемно-	
	с инженерными системами	контрольный прибор, который	
	зданий и оборудованием,	формирует сигналы на включение	
	работа которого	системы оповещения людей о	
	направлена на	пожаре – звуковая, световая	
	обеспечение безопасной	сигнализация, отключения систем	
	эвакуации людей, тушение	приточно-вытяжной вентиляции.	
	пожара и ограничение его	Обеспечивается принцип	
	развития	управления в соответствии с типом	
		управляемого оборудования и	
		требованиями конкретного	
		объекта. Пульт контроля и	
		управления предназначен для	
		контроля состояния и сбора	
		информации с приборов системы,	
		ведения протокола возникающих в	
		системе событий, индикации	
		TOODOE VIIDODIIOUUG ODTOMOTUKOU	
		тревог, управления автоматикой.	

		нему приборы в одну систему, обеспечивая их взаимодействие между собой. Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации выполняются с учетом обеспечения их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов тревоги. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечиваются бесперебойным	
		электропитанием на время	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	выполнения ими своих функций.  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст.60 Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 26; 27; 28; 32; 35; 36; 40; 41; 42; 43; 44; 48; 49; 50; 53; 54; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 79; 121; 122; 123; 124; 126; 129; 130; 132; 176; 177; 178; 179; 180; 286; 288; 289; 290; 293; 301; 302; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты: 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты: 6.1.4; 6.2.1;	Выполняется

6.2.8; 6.2.9. ΓΟCT P12.2.143-2009
«Система стандартов безопасности
труда. Системы
фотолюминесцентные
эвакуационные. Элементы систем.
Классификация. Общие
технические требования. Методы
контроля» п.4.5, п.4.5.2, п.6.2.3,
п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.7,
п.6.2.8, п.6.2.9, п.6.2.10, п.6.4.2
Приказ МЧС России от 12.12.2007
№ 645 «Об утверждении Норм
пожарной безопасности «Обучение
мерам пожарной безопасности
работников организаций»: пункты:
6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19,
20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 29,
30, 31, 32, 36, 39, 40, 43, 44, 46, 49,
50, 51. СП 9.13130.2009 п. 4.1.32 п.
4.3 п. 4.5