Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2025 г. Регистрационный № 31-08-2025-016571



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочный комплекс №185 OOO «РН-Черноземье»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РН-ЧЕРНОЗЕМЬЕ"

(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)

ИНН: 4629046705

ОГРН/ОГРНИП: 1024600947381 Место нахождения объекта защиты:

обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 4В

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

29.12.2004

(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 разде.	ла
п/п		
1.	Характеристика объекта	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные
		здания, сооружения,
		производственные и
		лабораторные помещения,
		мастерские
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	18
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	67

1.7.	Количество этажей	1
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро- опасность
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации – 1 шт. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 1 шт.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Анализ пожарной опасности объекта защиты, расположенного по адресу: г. Белгород, ул. Студенческая, 4-в, проведен с учётом технологических параметров ведения процессов, конструктивных особенностей и размещения технологического оборудования и в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов. 2. Результаты проведённых расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков Rp, на объекте защиты, расположенном по адресу: г. Белгород, ул. Студенческая, 4-в, не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - индивидуальный пожарный риск в здании объекта защиты: Rm(p) = 3,165×10-7 ≤ Rm(н)= 1,000×10-6 - индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: Rm(p) = 9,928×10-7 ≤ Rm(н)= 1,000×10-6 - индивидуальный пожарный риск в жилой

зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $R(p) = 2,774 \times 10-9 \le R(h) = 1,000 \times 10-6$ - социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $S(p) = 2,500 \times 10-11 \le S(h) = 1,000 \times 10-5$

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте от 28.03.2025 г. №GAZX12572375370000, страховщик – AO «СОГАЗ»

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>

		защиты_	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	пункт 4.3 – СП 4.13130.2013	Выполняется
	расстояния между	«Системы противопожарной	
	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» статья	
		71 – Федерального закона от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.2.	Наружное	разделы 4, 10 – СП 8.13130.2020	Выполняется
	противопожарное	«Системы противопожарной	
	водоснабжение	защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности» пункт 6.37 – СП	
		156.13130.2014 «Станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» пункты 48 –	
		Постановления Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»	
4.3.	Проезды и подъезды для	пункты 7.1, 8.2.7, раздел 8.1 – СП	Выполняется
	пожарной техники	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» пункт 71 –	

4.4.	Конструктивные и	Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 5.5.3 – СП 4.13130.2013	Выполняется
	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.12, п. 7.6.4, п. 7.6.7 – СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1 – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 6.1, 6.2 – СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 10 – СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 3.3, 3.4, 4.8, 5.3, 6, 7 – СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» разделы 4, 10 – СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
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. 4 – СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 6.39 – СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 10, п. 11, п. 12, п. 14, п. 16, п.19, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 35, п. 36, п. 37, п. 48, п. 54, п. 60, п. 70, п. 71, п. 74, п. 297, п. 298 и разделы 16, 17, 18, 19 — Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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» раздел 1, глава 19 — Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

требованиях пожарной безопасности»
