

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» августа 2025 г.

Регистрационный № 31-08-2025-013532



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Автомобильная заправочная станция №11**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАЛЬ"**

(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: 1123116000501

ИНН: 3103005454

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Белгородская, р-н. Белгородский, п. Новосадовый, ул. Садовая, д. 94**

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

**18.03.2014**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	120
1.6.	Объем здания, куб. м	399
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	АН повышенная взрывопожароопасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации 2. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 1-го типа 3. Система наружного противопожарного водопровода
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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> <p>Для объекта «Здание операторной на АЗС по адресу Белгородская область, Белгородский район, п. Новосадовый, ул. Садовая, 94» на основании п. 1 ч. 1, ст. 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений выполнен расчет по оценке пожарного риска. Необходимость выполнения расчета обусловлена наличием на объекте защиты отступлений от требований норм пожарной безопасности добровольного применения, а именно: 1. Не обеспечено категорирование складских помещений и электрощитовой по взрывопожарной и пожарной опасности, п. 12 ППР в РФ. 2. Отсутствует документация на предел огнестойкости обоев на путях эвакуации, п. 25 ППР в РФ. 3. Отсутствует отделение в торговом зале ЛВЖ от других объектов торговли противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа, п. 5.5.3 СП 4.13130.2013. Вывод на основании расчета: Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна <math>2,63 \cdot 10^{-7}</math>, что меньше нормативного значения <math>1 \cdot 10^{-6}</math> и соответствует требуемым значениям. Перечень мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска 1. Оборудование устройствами для самозакрывания (доводчиками) дверных полотен в дверных проемах между помещениями комнаты менеджера и коридором, а также между комнатой персонала и коридором. 2. Оборудование дверных проемов уплотнениями в притворах, с термостойким уплотнителем. 3. Ограничения пожарной нагрузке в торговом зале. В ходе эксплуатации объекта запрещается размещать пожарную нагрузку в торговом зале массой и номенклатурой более, показателей, указанных в расчете пожарных рисков. 4. Отделение помещения склада противопожарной дверью.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

	страхования)		
Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке - 0 руб.			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 71, п. 1; 2; 3; 4; 5. Таблица 15 приложения к ФЗ № 123, пункты 1-12. Таблица 5 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», пункты 1-11. Таблица 6 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» , пункты 1; 2; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 14.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 68, п. 1; 2; 3, статья 99, п. 1; 2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», п. 6,37; 8,49; 8,52. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», Таблица 2, п. 6.1; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.14.	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», п. 6.27; 6.28; 6.31. СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 7.1; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.5; 9.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.2.1; 8.2.3; 8.2.6; 8.2.7; 8.2.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 87, п. 1; 2; 3; 5; 6; 7, статья 88, п. 1; 2; 3, таблицы 21; 22; 23; 24. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 5.2.3; таблица 6.11. СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 5.1.1; 5.1.2; 5.2.7; 6.1.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 89, п. 1; п. 3, п/п 1а; 1б; 1в; 3; 8; 10; 11; 12. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы", п 4.2.3; 4.2.18; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 7,6.2, таблица 11; 7.6.3, таблица 12; 7.6.4; 7.6.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	требованиях пожарной безопасности», статья 90, п. 1. СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 7.1; 7.3; 7.4; 7.16.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 83, п. 1; 4; 5; 6; 7; 9, статья 84, п. 1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 11. Статья 91, п. 1; 2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», п. 6.35; 6.39. 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. 4.1.; 4.4; 4.11. Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п. 5.2; 5.4; 5.5; 5.6; 5.8; 5.9; 5.10; 5.11; 5.12; 5.14; 5.17; 5.18; 5.19; разделы 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6; 7.1; 7.2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п. 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», п. 8.54</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5; 6. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», п. 6.16; 6.17; 6.21; 6.25; 6.29; 6.30; 6.35; 6.36. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п. 2; 21; 3; 4; 5; 6; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 26; 27; 32; 35; 36; 37; 48; 49; 54; 60; 65; 70; 72; 73; 79; 103; 104; 108; 121; 122; 123; 125; 244; 265; 266; 267; 268; 270; 287; 288; 337; 339; 373; 374; 375; 376; 377; 378; 379; 380; 381; 382; 383; 384; 385; 386; 387; 388; 389; 390; 391; 392; 393; 394; 395; 403; 406; 407; Приложение N 6; Приложение N 7.</p>	<p>Выполняется</p>