

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 34-08-2026-000857



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Строение склада (Литера О)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМЕД"

(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: 1023401999499

ИНН: 3435038372

Место нахождения объекта защиты:

обл. Волгоградская, г. Волжский, ул. 7-я Автодорога

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

10.01.2011

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	78

1.6.	Объем здания, куб. м	236	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация типа «Сигнал-2000-БКИ» 2.Огнетушители-ОП4-4шт. 3.Наружный пожарный водоем -2шт.	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
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>		
отсутствует			
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	СП 4.13130.2013 Приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 СП 4.13130.2020 Приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 СП 2.13130.2020 Приказ МЧС России	Выполняется

		от 12.03.2020 №151 СП 1.13130.2020 Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 СП 5.13130.2020 СП 10.13130.2020 Приказ МЧС России от 27.07.2020 №559 ФЗ №123 от 27.07.2008г. Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 Приказ МЧС России от 14.02.2020 №89	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 3.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. СП 5.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (п.13.1.12; 13.2.1; 13.2.2; 13.3; 13.4;13.6; 13.13;13.15) СП 10.13130.2020 Приказ МЧС России от 27.07.2020 №559 Системы противопожарной защиты. Внутренний и наружный противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п. 4.1.1; 4.1.2; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.12;4.1.13; 4.1.14;4.1.16; (таблица№1.3) СП 7.13130.2020 (изм.1)Приказ МЧС России от 27.02.2020 №119 СП 7.13130.2020 (изм.2) Приказ МЧС России от 12.03.2020 №152 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п.7.1,7.2;7.6;7.11;7.12;7.14;7.19)</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>СП 5.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (14.1,14.2, 14.3,14.4, 14.5, 15.1, 15.3, 15.5, 17,1017.3)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ №123 от 27.07.2008г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (гл.1 ст.2; ст.3; ст.5;гл.3 ст.10; гл.6; гл.8 ст.26;ст.27; ст.36;ст.38; ст.43;ст46;ст.49;гл.14 ст.51;ст.52;ст.53; ст.54;ст.60;ст.61, ст.63, ст.64: ст.85) Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об</p>	Выполняется

утверждении типовых
дополнительных
профессиональных программ в
области пожарной безопасности»
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».
Правила противопожарного
режима в Российской Федерации,
утвержденные постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020г.
№1479 (п.1-3;
4,6,7,12,14,20,21,24,30-33,35-43;
48,49, 57,61-65,70,74,75,77,97,339,3
43,348,349,395,414,463,464,465,466
-475,478,480,483,484,486)