

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 31-08-2026-000907



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад этилового спирта

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛИСИНТЕЗ"

(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: 1023101638647

ИНН: 3123067522

Место нахождения объекта защиты:

308009, обл Белгородская, г Белгород, ул Рабочая, Дом 14, д. 14 п, кор. 6

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

01.03.1963

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	259

1.6.	Объем здания, куб. м	1224	
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
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; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; наружный противопожарный водопровод	
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> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась.</p>		
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> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара – 10 000 рублей.</p>		
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1 статья 100 ч.1 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п.6.1.2 таблица 3 п.6.1.3.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62 ч.1 статья 68 ч.1, ч.2, ч.3 статья 99 ч.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4, п.5.3., таблица 3 п.5.4. п.5.8. п.5.10. п.5.11. п.5.15. п.5.17. п.6.3. п.8.5. п.8.8. п.8.9. п.8.12. п.8.13. п.8.14.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 98 ч.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.20. п.6.10.2.3. п.8.2.1. п.8.2.3 п.8.2.5. п.8.2.6. п.8.2.7. п.8.2.8.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 57 статья 58 статья 59 статья 87 п.1,п.2, п.3, п.5,п.6, п.7, п.11 таблица 21 таблица 22 таблица 23 таблица 24 статья 88 ч.1-ч.3, ч.6 - ч.8 статья 134 ч.1, ч.2, таблица 27 статья 137</p>	Выполняется

		<p>ч.1, ч.2, ч.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, п.4,2, п. 4.20, п.6.1.36, п.6.1.38, п.6.1.39, п.6.2.2, п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.13, п.6.3.1, п.6.3.2, п.6.3.3, п.6.3.20. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.6 п.5.2.2 п.5.2.3 п.5.2.4 п.5.2.5 п.5.2.7 п.5.3.3 п.5.3.4 п.5.3.5 п.5.4.3 п.5.4.4 п.5.4.17 п.6.2.1 табл.6.3</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 52 статья 53 статья 89 п.1, п.8, п.10, п.11, п.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2 п.4.1.5 п.4.2.5. п.4.2.18. п.4.2.19. п.4.2.22. п.4.3.1. п.4.3.2. п.4.3.3. п.4.3.5. п.8.1.6. п.8.3.1. п.8.3.2. «ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (п.5.1.1).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 55 статья 90 ч.1 СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54 статья 56 статья 60 статья 62 статья 81 ч.1, ч.3, ч.4 статья 82 ч.2 статья 83 п.1,п.4, п.5, п.6, п.7, п.9 статья 84 п.1,п.2, п.3, п.4, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11 статья 85 ч.1 статья 86 статья 91 ч.1, ч.2 статья 99 ч.1 статья 103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.6.6.1 п.6.6.3 п.6.6.5 п.6.6.15 п.6.6.16 п.6.6.27 п.6.6.32 п.6.6.34 п.6.6.36 п.6.6.37 п.6.6.38 п.7.1.3 п.7.1.4 п.7.2.2 Приложение А 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.4.4. таблица 3 СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.2 п.3.3 п.3.4 п.3.5 п.4.1 п.4.2 п.4.4 п.4.8 п.5.3</p>	Выполняется

		<p>п.5.4 п.5.5 таблица 1; таблица 2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62 ч.1 статья 68 ч.1, ч.2, ч.3 статья 99 ч.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: раздел 4, п.5.3., таблица 3 п.5.4. п.5.8. п.5.10. п.5.11. п.5.15. п.5.17. п.6.3. п.8.5. п.8.8. п.8.9. п.8.12. п.8.13. п.8.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.7.1, п.7.2 ГОСТ Р 59641-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»: п.4.1, п.4.3- п.4.11-п.4.17, п.5.1.1.</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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54 статья 81 ч.4 статья 91 статья 103 СП6.13130.2021 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности: п.5.1 п.5.2 п.5.4 п.5.7 п.6.1 п.6.2 п.6.3 п.6.4 п.6.6 п.6.7 п.6.8 Раздел 7 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 5 статья 17 статья 24 статья 28 статья 37 статья 48 статья 49 статья 50 статья 51 статья 52 статья 53 статья 56 статья 57 статья 58 статья 59 статья 60 статья 64 статья 82 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N1479: п.2, п.2 (1), п.3, п.4, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17(1), п.23, п.25, п.26, п.27; п.32; п.34; п.35; п.36; п.41; п.48; п.49; п.50; п.54; п.55; п.56 п.59; п.60; п.63; п.65; п.67; п.70; п.71; п.72; п.73; п.77; п.79; п.121; п.122; п.123; п.125; п.126; п.130; п.131; п.132; п.286, п.288, п.292, п.293, п.297, п.298, п.337, п.342, п.354, п.360, п.363, п.364, п.366, п.395 а), п.395 в), п.392; п.393; п.394; п.395; п.397; п.398; п.399; п.400; п.401; п.402; п.403; п.404; п.406; п.407; п.409; п.413 приложение № 1, приложение № 2. Приказ 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	Выполняется

		<p>согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.5.1.1; п.6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.3; п.6.2.9.</p>	
--	--	--	--