

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Нижегородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июня 2026 г.

Регистрационный № 52-08-2026-009802



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание организации торговли, складские сооружения (АЗС) для автомобилей без
технического обслуживания и ремонта

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАКТ"

(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: 1125252002842

ИНН: 5252031616

Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, р-н. Павловский, г. Ворсма, пос. Ворсма, ул. в 950 метрах на
северо-восток от д. № 1 по ул. Ленина

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

01.01.2008

(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, библиотеки, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	116

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	432
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)	СПС, СОУЭ 2-го типа, ВПВ – ИВ (2 емкости по 50 м.куб.) – в радиусе 200 м.
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
отсутствуют		
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	часть 1 статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3
		Выполняется

		табл. 1, п. 4.4, п. 4.15 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 7.2 табл. 2, прил. В табл. В1 Свода правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 90, статья 68, статья 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.1 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13 Свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. Б) п. 8.1.1, п. 8.1.2 п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.14, п. 8.2.1, п. 8.2.6 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	часть 2 статья 87, таблица 21 часть 6 статья 87, таблица 22 часть 1 статья 134, таблица 27 часть 6 статья 134, таблицы 28, 29 часть 2 статья 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.6, п. 4.8, п. 5.2.4, п. 5.4.3, раздел 6 п. 6.7.1 табл. 6.11 Свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 4.15, п. 5.1.5, п. 5.1.2, п. 5.5.2, п. 5.5.4 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 5.3, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.6, п. 6.7, п. 6.14, п. 6.16, п. 6.19, п. 6.21, п. 6.24, п. 6.27, п. 6.33, п. 6.34, п. 6.35, п. 6.37, п. 6.39, п. 7.8, п. 7.10 прил. А, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17, п. 7.18, п. 7.20, п. 7.23, п. 7.25, п. 7.30, п. 7.32, п. 7.33, п. 7.35, п. 7.36, п. 7.40, Свода правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	часть 1 статья 53, часть 2 статья 53, часть 3 статья 53, часть 1 статья 89 часть 7 статья 89, часть 8 статья 89	Выполняется

	пути и выходы	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, 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. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.12, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.6.2, п. 7.6.3, п. 7.6.4, п. 7.6.5 Свода правил СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», прил. В табл. В1 Свода правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	часть 1 статья 80, часть 1, часть 2 статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.1, п. 7.3, п. 7.7, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п.п. Б) п. 8.1.1, п. 8.1.2 п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.14, п. 8.2.1, п. 8.2.6 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	часть 1 статья 83, часть 4 статья 83, часть 5 статья 83, часть 6 статья 83, часть 71 статья 83, часть 9 статья 83, часть 1 статья 84, часть 2 статья 84, часть 3 статья 84, часть 4 статья 84, часть 7 статья 84, часть 9 статья	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

84, часть 10, статья 84, часть 11 статья 84, статья 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.6, п. 5.8, п. 5.18, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.5, прил. А, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.2, п. 6.6.16 табл. 2, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.2.1, прил. А, п. А.1, табл. А. 1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 4.4, п. 4.8 табл. 1, табл. 2 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. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3 Свода правил СП 3.13130.2009, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4, прил. А, п. 5.6, п. 5.12, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.6 Свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12, п. 8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.

		<p>Требования пожарной безопасности», п. 5.3, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.6, п. 6.7, п. 6.14, п. 6.16, п. 6.19, п. 6.21, п. 6.24, п. 6.27, п. 6.33, п. 6.34, п. 6.35, п. 6.37, п. 6.39, п. 7.8, п. 7.10 прил. А, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17, п. 7.18, п. 7.20, п. 7.23, п. 7.25, п. 7.30, п. 7.32, п. 7.33, п. 7.35, п. 7.36, п. 7.40, СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности»</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>часть 1 статья 83, часть 4 статья 83, часть 5 статья 83, часть 6 статья 83, часть 71 статья 83, часть 9 статья 83, часть 1 статья 84, часть 2 статья 84, часть 3 статья 84, часть 4 статья 84, часть 7 статья 84, часть 9 статья 84, часть 10, статья 84, часть 11 статья 84, статья 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.2. п. 5.3, п. 5.4, п. 5.6, п. 5.8, п. 5.18, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.5, прил. А, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.6.1, п. 6.6.2, п. 6.6.16 табл. 2, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.2.1, прил. А, п. А.1, табл. А. 1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 4.4, п. 4.8 табл. 1, табл. 2 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p>	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности», п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3 Свода правил СП 3.13130.2009, п. 5.1, п. 5.2. п. 5.4, прил. А, п. 5.6, п. 5.12, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.6 Свода правил СП 6.13130.2021</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 8, п.10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17 (1), п. 23, п. 26, п. 27, п. 30, п. 32, п. 33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54. п. 55, п. 56, п. 60 прил. 1, п. 65, п. 68, п. 73, п. 103, п. 104, п. 106, п. 107, п. 108, п. 110, п. 373, п. 374, п. 375, п. 376, п. 377, п. 378, п. 379, п. 380, п. 381, п. 382, п. 384, п. 385, п. 387, п. 388, п. 389, п. 390, п. 391, раздел XVIII, п. 395, п. 396, п. 397, п. 400, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется