

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Нижегородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» марта 2026 г.

Регистрационный № 52-08-2026-004477



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная заправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Святкин Валерий Николаевич

(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: 304526010500151

ИНН: 526020288730

Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, г. Первомайск, тер. Промузел Восточный, зд. 3

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

21.10.2005

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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 здания, кв. м	28
1.6.	Объем здания, куб. м	61

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)	Система АПС (Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-03-02М1, УОТС-1-1А), СОУЭ 2-го типа (БРО-4GSM РСПИ Струна-5), на территории АЗС расположены 2 ПР по 54 м3 (Вобщ-108 м3)	
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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара 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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел II, Глава 16,	Выполняется

		<p>ст. 69 п.п.1, 2, ст. 71, 73). Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Раздел 6, Глава 6.1, п. 6.1.2, табл.3, п.6.1.15 табл.5). Свод правил СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.8.3, Приложение Д</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I, Глава 14 ст.62, Раздел II, Глава 15 ст.68, Раздел IV, Глава 22, ст.99). Свод правил СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Раздел 4 п.4.1, 4.2, Раздел 5, п. 5.3 таблица 3).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел III, Глава 19, ст.90 п.1). Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Глава 7, п.7.1, Глава 8 п.8.1, 8.6).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	о требованиях пожарной безопасности» Раздел I, Глава I, ст.6.1 п.п.1-3, 29, 30, 31, 32 п.1(5а), Глава 14, ст. 52, 53, 57, 58, 59). Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Раздел 4, п.4.1, Раздел 6, Глава 6.1, п.6.1.2, 6.1.3 таблица 3).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел III, Глава 19, ст.89). Свод правил СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Раздел 4, Глава 4.2 п.п.4.2.17, 4.2.18, 4.2.22, Раздел 4, Глава 4.3 п.п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел III, Глава 19, ст.90). Свод правил СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Раздел 4, Глава 4.1 п.4.1.1).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I, Глава 14, ст.51 п. 1-4, ст. 52 п.3, 54, Раздел III, Глава 19, ст. 83, 84, 91). Свод правил СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	пожарной безопасности» п.6.39	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I, Глава 7 ст.24, 25, Глава 13 ст.49, 50, Раздел IV, Глава 20, ст.93.1). Свод правил СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (Глава 8, п.п.8.21, 8.23, 8.24, 8.28, 8.32, 8.35, 8.41, 8.43, 8.8.54).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I, Глава 1, ст.5, Раздел IV, Глава 21, ст. 95). ППР в РФ «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479, Раздел XVII, п.п. 373-391	Выполняется