

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Липецкой области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» мая 2026 г.

Регистрационный № 48-08-2026-007429



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
автозаправочная станция заправка транспортных средств автомобильным бензином,  
ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Борисов Александр Валерьевич**

(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: 325366800036797

ИНН: 366602882580

Место нахождения объекта защиты:

обл. Липецкая, г. Липецк, ул. Ковалева, влд. 101Б

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

20.07.2004

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	22
1.6.	Объем здания, куб. м	62
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)	Гранит-5; ОП35 – 3 шт.; ОП4-2 шт.; резервуар 10 куб.м.*1 шт.; гидрант	
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>		
Оценка не проводилась			
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 страхования)</p>		
<p align="center">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия GAZX12573134720000, выдан АО «Страховое общество газовой промышленности»  страховая сумма 20 000 000 руб.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	ФЗ №123 от 22.07.2008 ст.4. п.4, ст.69 ч.1; ст. 71 Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ №1479 от 16.09.2020)пункты 65; 73 СП 156.13130.2014«Станции автомобильные заправочные.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» пункты 7.1; 7.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. ст. 62 Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ №1479 от 16.09.2020) пункт 48 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.35; 6.37 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 9.1; 9.2; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. ст.4. п.4, ст.90 п.1 пп.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 6.28; 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. ст.4. п.4, ст.58; ст.137 п.1,6 Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ №1479 от 16.09.2020) пункт 12 СП 156.13130.2014«Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. ст.4. ч. 4; ст.89 ч. 1; ст. 53 ч.2 Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ №1479 от 16.09.2020)	Выполняется

		<p>пункт 23,26 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». пункты 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 г. ст. 4. ч. 4; ст.90. ч.1 п.1 Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ №1479 от 16.09.2020) пункт 26; 48; 71; 72; 393 (к); 394. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункт 7.1; 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 6.19; 6.35; 6.28; 8.8.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 г. ст. 4. п. 4, ст. 54, ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст. ст. 103. Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ №1479 от 16.09.2020) пункт 54 СП 3.13130.2009 «Системы противодымной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1; 4.2; 4.4; 4.8, 5.3; 5.5 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.39 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» пункты п. 4.2; п. 4.3; п. 9.1; п. 9.2; п. 10.1 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.5., 6.1.3., 6.2.1., 6.2.5., 6.2.6., 6.2.7., 6.3.4, 6.5.1., 6.6.6, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.19</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>ФЗ №123 от 22.07.2008 г. ст. 4. п. 4 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.1.1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.16; п. 6.31; п.6.39 (абз.1); п. 7.8; п.7.24; п.7.32; п.7.35; п.7.36</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008 г. ст. 4. п. 4. Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ №1479 от 16.09.2020) п. 2; п.3: п.4; п.10; п.11; п.12; п.14; п. 15; п. 16; п.19; п. 23; п.26; п.27; п. 32; п. 34; п. 35; п. 36; п. 37; п.41; п. 42; п. 48; п.49; п. 54; п. 60; п. 77; п. 103, п. 104, п. 107, п. 121; п.123; п. 125; п. 128; п. 131; п. 160; п. 286; п. 287; п. 288; п. 297; п. 298; п.373; п. 374; п. 375; п. 377; п. 378; п. 379; п. 380; п. 381; п. 382; п. 383; п.384; п. 385; п. 387, п. 389, п. 390, п. 391, п. 392, п. 393; п. 394; п. 395; п.396; п. 397; п. 398; п. 399; п. 402; п. 403; п. 404 п.405; п. 406; п. 407; п.409; п. 410; п. 412; п.413 Приказ МЧС России от 18.11.2021</p>	Выполняется

	<p>г. №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 программам в области пожарной безопасности» пункт 2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 6.7; 6.16; 6.20; 6.21;6.25; 6.27; 6.28; 6.34.</p>	
--	--	--