

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Липецкой области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«26» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 48-08-2024-022541



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**автозаправочная станция № 83 ROSOIL**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Тарасов Алексей 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: 322463200014714**

**ИНН: 463227684818**

Место нахождения объекта защиты:

**обл Липецкая, р-н Измалковский, с Измалково, ул Октябрьская**

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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	110
1.6.	Объем здания, куб. м	550
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	АН повышенная взрывопожаро-опасность

	(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)	Аналоговая система пожарной сигнализации, на основе дымовых пожарных извещателей, СОУЭ 2 типа, самосрабатывающие порошковые огнетушители над местами хранения масел в торговом зале и складе масел, противопожарный запас воды в пожарной ёмкости объемом 250м3	
2.	<p><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b></p> <p>(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 пожарного риска, на объекте не производилась.	
3.	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара рассчитана самостоятельно. В случае пожара ущерб третьим лицам нанесен не будет.	
4.	<p><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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 71, таблица	Выполняется

		13,15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 99, СП 8.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности Таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90, "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" таблица 1, пункт 4.1, 4.3, 4.15 (абзац 4), 6.10.5.28, 7.1, 8.1.1а, 8.1.4, 8.1.7, ППР 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 87, таблицы 21, 22, 28, 29; СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, таблица 6.10.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 89; СП 1.13130.2020 Свод правил.	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.2.5, 4.2.7, 4.2.19, 7.3.14, ; ППР 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 14, 16д, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 446</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 90; ППР 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 12, 17, 48, 49, 71</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 83, 84; Статья 99, СП 8.13130. Свод правил.</p> <p>Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности Таблица 2; СП 10.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п. 1.4; СП 3.13130.2009. Свод правил.</p> <p>Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности таблица 1, 2; СП 484.1311500.2020. Свод правил.</p> <p>Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования п. 5.1 , таблица 1,2,3,4, таблица А1; СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования таблица 1.</p>	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 83, 84, СП 3.13130.2009. Свод правил.</p> <p>Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности таблица 1, 2; СП 484.1311500.2020. Свод правил.</p> <p>Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 3.13, 5.1, 6.2.12, 6.6.5, 7.2.1, таблица 1,2,3,4, таблица А1; СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования таблица 1;</p> <p>ППР 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 10</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 103б; 373,374,375,376,377,378, 379, 380, 381,382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389,390, 391.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------