

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» июня 2026 г.

Регистрационный № 36-08-2026-009326



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Газовая заправочная станция (автомобильная)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЛОКТИОНОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Воронежская, р-н. Лискинский, г. Лиски, ул. 40 лет Октября, д. 68/2**

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

**01.04.2026**

(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	10
1.6.	Объем здания, куб. м	27
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)	Извещатель пожарный – Пульсар 4-011П, Прибор приемно-контрольный – Сигнал 20П SMD, датчики, оповещатель световой							
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
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 _ № IGSX12586705932000 срок действия до 08.12.2026. Страховая сумма по договору страхования 20000000(двадцать миллионов 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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>1)Производственные, складские и административно-бытовые здания и сооружения промышленных предприятий (за исключением указанных в строке 10) - 30 м 2) Жилые и общественные здания - 40м 3)Места массового пребывания</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	1)Производственные, складские и административно-бытовые здания и сооружения промышленных предприятий (за исключением указанных в строке 10) - 30 м 2) Жилые и общественные здания - 40м 3)Места массового пребывания	Выполняется
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	1)Производственные, складские и административно-бытовые здания и сооружения промышленных предприятий (за исключением указанных в строке 10) - 30 м 2) Жилые и общественные здания - 40м 3)Места массового пребывания	Выполняется							

		людей - 40м 4)Индивидуальные гаражи и открытые стоянки для автомобилей - 30м 5)Торговые киоски - 40 м 6)Автомобильные дороги общей сети (край проезжей части): I, II и III категории IV и V категории Маршруты электрифицированного городского транспорта (до контактной сети) - 15м 7)Очистные канализационные сооружения и насосные станции, не относящиеся к АГЗС -30м 8)Технологические установки категорий А, Б, Г, здания и сооружения с наличием радиоактивных и вредных веществ I и II классов опасности по ГОСТ 12.1007-76 - 100м 9)Линии электропередач, электроподстанции (в том числе трансформаторные подстанции) - по ПУЭ	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Источником наружного противопожарного водоснабжения объекта является 2 гидранта. Проектом предусмотрено водяное орошение (охлаждение)цистерн СУГ.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и подъезды для пожарной техники соответствуют требованиям ст. 98 Федерального закона № 123-ФЗ; п.8 СП-4.131.30.2013 и обеспечивают доступ пожарной и приспособленной техники к гидрантам и объекту для тушения пожара.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности материалов, соответствующие требуемым	Выполняется

	опасности	степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности приняты в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Для обеспечения безопасности людей при возникновении пожара в здании операторной предусматривается: 1. Устройство необходимого количества эвакуационных выходов из здания, обеспечивающих беспрепятственное движение людей при эвакуации. 2. Устройство системы автоматической пожарной сигнализации, на путях эвакуации так же размещаются ручные пожарные извещатели. 3. В помещениях устанавливаются звуковые оповещатели, у эвакуационных выходов над дверными проемами размещаются световые оповещатели «Выход» 4. Размещаются первичные средства пожаротушения	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Для защиты пожарных от воздействия опасных факторов пожара, противопожарные службы имеют средства индивидуальной защиты пожарных.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Автоматическая установка пожарной сигнализации (далее АУПС) запроектирована в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Выбор типа пожарных извещателей	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>произведен с учетом объемно-планировочных решений здания, вида пожарной нагрузки, особенностей развития пожара и в соответствии Положением М СП 5.13130.2009. В помещениях, операторной подлежащих защите АПС устанавливаются дымовые пожарные извещатели ИПД-3.2М. На путях эвакуации и у эвакуационных выходов устанавливаются ручные пожарные извещатели ИПР 513-3 исп.01. Размещение пожарных извещателей производится в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 и технической документации на извещатели. Крепятся извещатели под перекрытием, ручные извещатели устанавливаются на стенах. Дымовые и ручные пожарные извещатели подключаются к прибору приемно-контрольному (далее ППК) «Астра-712». Приборы приемно-контрольные устанавливаются в помещении операторной с постоянным присутствием дежурного персонала</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>ППК «Астра-712» осуществляет прием сигналов от ручных пожарных извещателей и дымовых пожарных извещателей, осуществляет контроль линий связи, формирует сигналы на включение системы оповещения. Электроснабжение электроприемников систем пожарной сигнализации осуществляется по первой категории надежности. Для питания электроприемников по 1-ой категории надежности</p>	Выполняется

		<p>предусматриваются источники резервного питания РИП-12. Заземление выполняется в соответствии с «Правилами устройств электроустановок» (ПУЭ) и технической документацией заводов изготовителей комплектующих устройств.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выводы сигналов пожарной автоматики предусмотрены в здании операторной на рабочее место оператора. Объект обеспечен первичными средствами пожаротушения согласно Постановления РФ № 390 от 25.04.2012 г. «Правила противопожарного режима в РФ» Для объекта разработаны планы эвакуации людей в случае пожара, инструкции о мерах пожарной безопасности, отражающие специфику его эксплуатации и учитывающие пожарную опасность. Разработан алгоритм управления системами противопожарной защиты здания и сооружений Алгоритм управления системами автоматической противопожарной защиты формулируется на основе прогноза развития пожара, временных интервалов, характеризующих процесс эвакуации людей при пожаре, а также оценки материальных потерь от пожаров Инженерные системы разработаны с учетом требований безопасности, содержащихся в нормативных документах органов государственного надзора и указаний инструкций заводов изготовителей оборудования. Организационные мероприятия по</p>	Выполняется

обеспечению пожарной безопасности предусмотрены в соответствии с нормативными документами. Эвакуационные пути и выходы, места размещения противопожарных средств обозначены знаками в соответствии с требованиями нормативных документов. В функции пункта управления системами противопожарной защиты, включено: управление системами противопожарной защиты -координацию действий всех служб, ответственных за обеспечение пожарной безопасности людей и ликвидацию пожара -круглосуточный автоматический контроль исправности оборудования всех подсистем ППЗ и соединительных линий сигнализации -письменное фиксирование всех поступивших сигналов Эксплуатирующей организацией заключается договор со специализированной организацией на обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты объекта.

работоспособность инженерных систем противопожарной защиты (пожарная сигнализация, оповещения людей о пожаре и т.п.) проверяются не реже двух раз в год и проводятся учения с отработкой действий персонала объекта в случае возникновения пожара