



«17» февраля 2026 г.
Регистрационный № 58-08-2026-001962

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция газозаправочная (автомобильная) №2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Газсервис"

(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: 1025801110389

ИНН: 5834022963

Место нахождения объекта защиты:

обл Пензенская, м.р-н Нижнеломовский, с.п. Норовский сельсовет, д. Зона
западная-1, кор. земельный участок 6

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

13.11.2002

(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	Ф5.1 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	26
1.6.	Объем здания, куб. м	80

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)	АПС марки Гранит-5 и система оповещения СОУЭ, первичные средства пожаротушения наружное противопожарное водоснабжение	
2. <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)			
Оценка пожарного риска не проводилась			
3. <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)			
ALFX № 12687191281000 от 06.02.2026			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями, расположенными на территории АГЗС: от здания операторной до резервуаров для хранения топлива предусмотрено (Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ "	Выполняется

		технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 73 п.1,п.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>наружными источниками водоснабжения АГЗС являются 5 пожарных водоемов (резервуаров) объемом 50 м3. Направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения к источникам наружного противопожарного обозначается указателями со светоотражающей поверхностью с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p> <p>(Постановление правительства № 1479 от 16.09.2020. правила противопожарного режима в РФ" п. 48 ; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62 п.1, п.2,п.3; ст. 68 п.3)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Автомобильные проезды площадки на территории АГЗС выполнены с учетом технологического и противопожарного обслуживания.</p> <p>Подъезд пожарных машин обеспечен ко всем зданиям и сооружениям и осуществляется по проездам с твердым покрытием (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 п.1)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.58, ст.87 ч.1-3,5-7,9-11, ст.137 ч.1-2) СП 2.13130.2020 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 4.1-4.2, п. 4.5-4.9, п. 5.1.1-5.1.3, п., п.5.2.1-5.2.6, п5.3.1, п.5.4.1-5.4.2,5.4.5, п. 5.4.10)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Постановление правительства № 1479 от 16.09.2020. правила противопожарного режима в РФ" п. 23, п.71 ; Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 89 , ч.1,3,8,10-12,14),</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90, ч.1) Заключен договор № 87/11-С от 22.11.2017 г. на обслуживание ОПО с АСФ ООО "Спасатель"</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>Постановление правительства № 1479 от 16.09.2020. правила противопожарного режима в РФ" п.60, 397,403,407,410, 412); Постановление правительства № 1479 от 16.09.2020. правила противопожарного режима в РФ" п.54; Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.84 п.1</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>СП 156.13130.2014 от 05.05.2014 г. № 221 "станции автомобильные заправочные, Требования пожарной безопасности." п 8.30 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.50 п.4</p>	Выполняется

	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" ст.50 п.3 Постановление правительства № 1479 от 16.09.2020. правила противопожарного режима в РФ" п.37	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФНП в области ПБ "Правила безопасности автозаправочных станций газомоторного топлива утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 530 (Постановление правительства № 1479 от 16.09.2020. правила противопожарного режима в РФ" п. 392-394) (Постановление правительства № 1479 от 16.09.2020. правила противопожарного режима в РФ" п. 23, 25-28)	Выполняется