

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Нижегородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» декабря 2023 г.

Регистрационный № 52-08-2023-023679



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«АЗС № 239» с участком выдачи СУГ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гладков Евгений Сергеевич

(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: 319527500021882

ИНН: 525010135500

Место нахождения объекта защиты:

606234, обл. Нижегородская, р-н. Лысковский, д. Летнево

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

11.05.2023

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	2
1.6.	Объем здания, куб. м	6

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)	<p>1) Резервуары и участки технологических трубопроводов СУГ и его паров оснащаются быстродействующими самосрабатывающими или автоматическими устройствами 2) Проектируемая технологическая система обеспечивает возможность безопасного перекрытия любой вероятной утечки СУГ и его паров из резервуаров для хранения СУГ и трубопроводов в окружающую среду и предотвращают выход за территорию АЗС</p> <p>3) Автоматическая пожарная сигнализация 4) Система оповещения и управления эвакуацией 1-го типа</p> <p>5) Сигнализация уровня топлива в резервуарах; 6) ТРК оснащен самосрабатывающим огнетушителем 7) Стенки резервуара, автоцистерн и трубопроводов СУГ теплоизолированы</p> <p>8) Молниеприемник высотой 12 м в районе сбросной свечи резервуара СУГ 9) Устройство ограждающей конструкции с габаритами 12,0 × 2,0 м (с пределом огнестойкости не менее EI 90)</p>

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>		
<p>1) Анализ пожарной опасности объекта защиты: «АЗС № 239» с участком выдачи СУГ по адресу: Нижегородская область, ФАД М-7, 492 км, слева, вблизи с. Красная Лука проведен с учётом технологических параметров ведения процессов, конструктивных особенностей и размещения технологического оборудования и в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов. 2. Результаты проведённых расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков R_p, на объекте защиты: «АЗС № 239» с участком выдачи СУГ по адресу: Нижегородская область, ФАД М-7, 492 км, слева, вблизи с. Красная Лука не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: $R_m(p) = 2,438 \times 10^{-7}$ $R_m(n) = 1,000 \times 10^{-6}$ - индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $R(p) = 2,340 \times 10^{-16}$ $R(n) = 1,000 \times 10^{-8}$ - социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $S(p) = 0$ $S(n) = 1,000 \times 10^{-7}$</p>			
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>		
<p>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12359819080000. АО «Страховое общество газовой промышленности» Владелец – индивидуальный предприниматель Гладков Евгений Сергеевич Адрес: Нижегородская область, Лысковский район, д. Летнево Свидетельство о регистрации ОПО А 40-19438-0005 станция газозаправочная (автомобильная) №5 от 11.05.2023</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>		<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях безопасности» № 123-ФЗ, ст. 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13130.2014 п .6.37	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях безопасности» № 123-ФЗ, ст.90 СП 4.13130.2013 п.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п.п. 4.1, 4.3; 6.10.2.4; 6.7.1-6.7.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 п.п. 1-4; 8.1; 8.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", ст. 17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях безопасности» № 123-ФЗ, ст. 54; 62; 83. СП 484.1311500.2020 п.6	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020 п.п. 5.17; 5.2; 5.4; 5.5; 6.1.1; 6.3.1; 6.6.19; 7.1.1;	Выполняется

<p>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>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление от 16 сентября 2020 г. № 1479 Об утверждении правил Противопожарного режима в РФ «Правила противопожарного режима в РФ» п. 1-6; 11-13; 15; 16; 34, 35; 48; 54; 55; 56; 59; 60; 121-134; 392-394; 395-399; 403; 404; 406; 407; 413. Территория резервуара с СУГ с технологическими трубопроводами оборудована по периметру металлическим ограждением, не препятствующим свободному проветриванию, закрытая для посторонних лиц. Предусмотрены меры по обучению персонала объекта защиты действиям при пожаре, а также обучению совместным планам действий во внештатных ситуациях с персоналом АЗС ГПН №23. Разработана и утверждена Инструкция о мерах пожарной безопасности</p>	<p>Выполняется</p>