

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Нижегородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» февраля 2024 г.

Регистрационный № 52-08-2024-001606



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Участок выдачи СУГ (АЗС №205)**

(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:

**606000, обл. Нижегородская, г. Дзержинск, ш. Северное, д. 2**

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

**01.08.2023**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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) Автоматическая пожарная сигнализация (датчики-сигнализаторы довзрывоопасных концентраций паров СУГ (степень защиты IP54); пожарные извещатели типа ИП 330-5 (или аналоги)); 2) Самосрабатывающие огнетушители или микротушители типа АСТ на площадке раздаточной колонки СУГ; 3) Громкоговорящая связь и оповещение; 4) Сигнализация уровня топлива в резервуарах; 5) Поверхностная огнезащита резервуара СУГ и трубопроводов, включая сбросную трубу паров СУГ; 6) Стенки котлов автоцистерн СУГ теплоизолированы (или обработаны огнезащитным составом типа СГК-1) 7) Система автоматического отключения подачи СУГ при, разгерметизации технологического оборудования, аварии (обратные клапаны, скоростные клапаны, клапаны отвода паровой фазы СУГ, предохранительные клапаны; электромагнитные клапаны; линия аварийного опорожнения; автоматическая</p>

		<p>система отключения электропитания насоса подачи СУГ); 8) Ручная запорная арматура; 9) Для защиты от атмосферного электричества зоны предусмотрена молниезащита II категории; Система заземления принята TN-C-S.</p>
--	--	--

2.	<p><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>
----	--

индивидуальный пожарный риск  $3,066 \cdot 10^{-9}$ , социальный пожарный риск  $3,917 \cdot 10^{-9}$ , необ-мо прим-ть следую-е компенс-щие меро-тия: резер- ар СУГ д. б. двустенным, обработан огнезащитным составом. необх-мо применять поверхностную огнезащиту, выпол-ую из негор-х мат-лов. Т.о., надземный резервуар СУГ и трубо- ды приравниваются к подземным; для слива СУГ допускать на Объект автоцис-ны типа АЦТ-10УН. Стенки котлов цистерн д. б. теплоизол-ны (или об-работаны огнезащитным составом типа SGK-1). Автоцис-ны не должен превышать 10 м<sup>3</sup>. обеспечить предотвращение растекания пролива ж ф СУГ за границы площадки АЦ и образования взрывоопасных смесей за пределами АЗС за счет испарения СУГ с поверхности указанного пролива. предусмотреть устройства, автоматически предотвращающие выход СУГ из цистерны при аварийных расходах газа по сливоналивным коммуни- ям, в том числе и при аварийной разгерметизации этих коммуникаций, должны быть защищены от механических повреждений и воздействия пламени, способных привести к отказу указанных устройств. трубопроводы выдачи СУГ защитить теплоизоляцией (или обработать огнезащитным составом) установить доп. датчики до взрывоопасных концентраций на площадке для АЦ СУГ, площадки размещения трубопроводов на линиях приема и выдачи СУГ с повышенным порогом срабатывания 10 % от НКПР. заправочные трубопроводы (шланги) ТРК СУГ оборудовать предох-ыми разрывными многоразовыми муфтами однократного применения, т.е. обеспечить замену разрывных многоразовых муфт после каждого срабатывания, ТРК СУГ оснастить самосрабатывающими огнетушителями или микроутушителями типа АСТ. территорию резервуара с СУГ с технолог-ими трубо-ами оборудовать по периметру металлическим ограждением установить противопожарные преграды (стены): между площадкой с надземным резервуарам хранения СУГ, и зданием и сооруж-ем распол-ого по адресу: СНТ Зарница д. 274 и лесополосой уст-ить противопож-ую стену 20,0 #3,0. между площадкой с надземным сосудом, между

площадкой для АЦ и ТРК установ-ть против стену 7,5 # 2,0

3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12373000412000. АО «Страховое общество газовой промышленности» Владелец – индивидуальный предприниматель Гладков Евгений Сергеевич Адрес: обл.Нижегородская, г. Дзержинск, 50 квартал Дзержинского лесничества Дзержинского лесхоза, 0 км + 500 м Северного шоссе, д. 2. Свидетельство о регистрации ОПО А 40-19438-0009 станция газозаправочная (автомобильная) №9 от 01.11.2023			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях безопасности» № 123-ФЗ, ст. 69, 71.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях безопасности» №123-ФЗ, ст. 68. СП 156.13130.2014п .6.37	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях безопасности» № 123-ФЗ, ст.90 СП 4.13130.2013 п.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ (ред. от ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях безопасности» № 123-ФЗ, ст.30,31, 37 СП 4.13130.2013 п.п. 4.1, 4.3; 6.10.2.4; 6.7.1-6.7.3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях безопасности» № 123-ФЗ ст.52, 53, 89. СП 1.13130.2020 п.п. 1-4; 8.1; 8.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях безопасности» № 123-ФЗ ст.90 СП.1.13130.2009 П.4.1.2	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 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях безопасности» № 123-ФЗ, ст. 54; 62; 84. СП 484.1311500.2020, раздел 6.	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях безопасности» № 123-ФЗ ст. 59,81,82,83. 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; Постановление от 16 сентября 2020 г. № 1479 (ред. от 24.10.2022) Об утверждении правил Противопожарного режима в РФ «Правила противопожарного	Выполняется

		режима в РФ» п.54.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<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 №24. Инструкция о мерах пожарной безопасности. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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 профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется