

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» ноября 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-020437



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Участок выдачи сжиженного углеводородного газа на автомобильной заправочной
станции 101

(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:

обл. Ивановская, г. Иваново, ул. 1-я Балинская, д. 48

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

17.10.2024

(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	5

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)	- Система пожарной сигнализации адресно-пороговая (СПС) ; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа (СОУЭ); - автоматическая установка пожаротушения (АУПТ).
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>риск 6,528 10⁻⁷, С целью снижения величины пожарного риска для людей, Необходимо применить следующие компенсирующие мероприятия: 1) Для проведения технологических операций по сливу СУГ допускать на территорию Объекта защиты только автоцистерны типа АЦТ-10УН или другой автоцистерны, оборудованной в соответствии с требованиями п. 6.6. СП 156.13130.2014 [5]. Стенки котлов цистерн должны быть теплоизолированы (или обработаны огнезащитным составом, например, СГК-1). При этом объем автоцистерн с СУГ, допускаемых на территорию Объекта защиты, не должен превышать 10 м³. 2) Обеспечить предотвращение растекания пролива жидкой фазы СУГ за границы площадки АЦ и образования взрывоопасных смесей за пределами АЗС за счет испарения СУГ с поверхности указанного пролива. Предусматривать применение только АЦ СУГ с дистанционным и автоматическим управлением (при срабатывании датчика обнаружения утечки на площадке АЦ). 3) Предусмотреть устройства, автоматически предотвращающие выход СУГ из автоцистерны при аварийных расходах газа по сливноналивным коммуникациям, в том числе и при аварийной разгерметизации этих коммуникаций, должны быть защищены от механических повреждений и воздействия пламени, способных привести к отказу указанных устройств. 4) Трубопроводы выдачи СУГ (до первой запорной арматуры) защитить теплоизоляцией (или обработать огнезащитным составом, например СГК-1), обеспечивающей предотвращение прогрева стенок этих трубопроводов свыше 470°С при воздействии на них очага пожара в течение не менее 60 минут. 5) Установить дополнительно датчики довзрывоопасных концентраций на площадке для АЦ СУГ,</p>	

площадки размещения трубопроводов на линиях приема и выдачи СУГ с повышенным порогом срабатывания 10 % от НКПР. 6) Заправочные трубопроводы (шланги) металлизированные ТРК СУГ оборудовать предохранительными разрывными многоразовыми муфтами однократного применения, т.е. обеспечить замену разрывных многоразовых муфт после каждого срабатывания, тем самым повысить надежность системы. 7) ТРК СУГ оснастить самосрабатывающими огнетушителями или микроогнетушителями типа АСТ. 8) Территорию резервуара с СУГ с технологическими трубопроводами оборудовать по периметру металлическим ограждением, не препятствующим свободному проветриванию, закрытую для посторонних лиц. 9) При выполнении сливо-наливных операций, связанных с перекачкой СУГ из АЦ в емкость СУГ РГС-10, необходимо приостанавливать работу на участке заправки ЖМТ. 10) Одновременное нахождение автоцистерн с СУГ и с ЖМТ на территории АЗС не допускается. 11) Необходимо осуществлять периодический контроль загазованности внутреннего пространства колодцев очистных сооружений, расстояние до которых нарушено от оборудования участка выдачи СУГ (в соответствии с Инструкцией о мерах пожарной безопасности на территории Объекта защиты). 12) При проведении сливо-наливных операций с СУГ или с ЖМТ на Объекте защиты не допускается осуществление операций по заправке автомобильного транспорта СУГ или ЖМТ. Не допускается присутствие третьих лиц, не задействованных в осуществлении данных операций. 13) Разработать и утвердить Инструкцию по взаимодействию персонала участка выдачи ЖМТ АЗС №101 и персонала участка выдачи СУГ при аварийных и внештатных ситуациях.

3.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

(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 № GAZX12429595134000 АО «Страховое общество газовой промышленности» Владелец – индивидуальный предприниматель Гладков Евгений Сергеевич Адрес: Ивановская область, г. Иваново, ул. 1-я Балинская, 48 Свидетельство о регистрации ОПО А 40-19438-0014 станция газозаправочная (автомобильная) №14 от 17.10.2024

4.

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

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 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях безопасности» № 123-ФЗ, ст. 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утвержденном приказом МЧС России от 05 мая 2014 года № 221, 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; Свод правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям», утвержденным приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям», утвержденным приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, 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	Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194, 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. Свод правил 484.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, п.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	Свод правил 484.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.п. 5.17; 5.2; 5.4; 5.5; 6.1.1; 6.3.1; 6.6.19; 7.1.1;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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	Выполняется

	<p>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 №101. Разработана и утверждена Инструкция о мерах пожарной безопасности.</p>	
--	---	--