



«07» февраля 2024 г.
Регистрационный № 37-08-2024-001762

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Участок выдачи СУГ на АЗС №107

(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:

153007, обл. Ивановская, г. Иваново, ул. Фрунзе, д. 89Д

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

10.10.2023

(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)	1) Резервуары и участки технологических трубопроводов СУГ и его паров оснащаются быстродействующими самосрабатывающими устройствами, 2) система пожарной сигнализации типа адресно-пороговая 3) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа; 4) Сигнализация уровня топлива в резервуарах; 5) Молниеприемник высотой 12 м в районе сбросной свечи резервуара СУГ.
2.	<p style="text-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>Индивидуальный пожарный риск $1,974 \cdot 10^{-5}$, компенсирующие мероприятия для снижения риска: 1) Вдоль границ лесных насаждений выполнить наземное покрытие шириной не менее 5 метров из материалов не распространяющих пламя, или вспаханную полосу земли на основании статьи 71, ч.3 [1]. 2) Для слива СУГ допускать на Объект только автоцистерны типа АЦТ-10УН или другой автоцистерны, оборудованной в соответствии с требованиями п. 6.6. СП156.13130.2014 Стенки котлов цистерн должны быть теплоизолированы 3) Участок СУГ оборудовать по периметру металлическим ограждением, 4) 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); 5) устройства, предотвращающие выход СУГ из цистерны при аварийных расходах газа, должны быть защищены от механических повреждений и воздействия пламени,</p>		

способных привести к отказу указанных устройств. 6)Трубопроводы выдачи СУГ) защитить теплоизоляцией, 7)установить датчики дозврывоопасных концентраций на площадке для АЦ СУГ, площадки размещения трубопроводов на линиях приема и выдачи СУГ повышенным порогом срабатывания 10 % от НКПР 8)Заправочные трубопроводы (шланги) металлизированные ТРК СУГ оборудовать предохранительными разрывными многоразовыми муфтами однократного применения, 9)ТРК СУГ оснастить самосрабатывающими огнетушителями или микроогнетушителями типа АСТ. 10)При сливо-наливных операций с СУГ не допускается осуществление операций по заправке автомобильного транспорта СУГ и ЖМТ. 11)При выполнении сливо-наливных операций, связанных с перекачкой СУГ из АЦ в емкость СУГ РГС-10, необходимо приостанавливать работу на участке заправки ЖМТ. 12)Одновременное нахождение автоц-ны СУГ и автоц-ны ЖМТ на Объекте защиты не допускается. 13)Необ-мо осуществлять контроль загаз-ти колодцев

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 № GAZX12426027232000. АО «Страховое общество газовой промышленности» Владелец – индивидуальный предприниматель Гладков Евгений Сергеевич Адрес: Ивановская область, г.Иваново, ул.Фрунзе, дом 89Д, Свидетельство о регистрации ОПО А 40-19438-0012 станция газозаправочная (автомобильная) №12 от 11.01.2024

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 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях безопасности» № 123-ФЗ, ст. 69, 71. Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты .	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3. табл.1.	
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., Свод правил СП 156.13130 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" п .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 Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях безопасности» № 123-ФЗ, ст.30,31, 37 Свод правил СП 4.13130."Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 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	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. Свод правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и	Выполняется

		выходы" п.п. 1-4; 8.1; 8.6	
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, Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы" 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. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" 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. Свод правил 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования 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; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020г №1479 (ред. от 24.10.2022) п.54.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ от 16 сентября 2020г №1479 п. 1-6;	Выполняется

защиты и противопожарный режим	11-13; 15; 16; 34, 35; 48; 54; 55; 56; 59; 60; 121-134; 392-394; 395-399; 403; 404; 406; 407; 413. Приложение 1,2,3. Приказа 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»	
-----------------------------------	--	--