

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» ноября 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-019941



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Участок выдачи СУГ на АЗС 4

(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. Ярославская, г. Ярославль, ул. Магистральная, д. 1А

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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
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	АН повышенная взрывопожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)				
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) системой 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 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 1,676 10⁸ С целью снижения величины пожарного риска для людей. Необходимо применить следующие компенсирующие мероприятия см. расчет пожарных рисков п.8 стр 89-90</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 № GAZX12491985542000. АО «Страховое общество газовой промышленности» Владелец – индивидуальный предприниматель Гладков Евгений Сергеевич Адрес: обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Магистральная, д. 1а. Свидетельство о регистрации ОПО А 40-19438-0017 станция газозаправочная (автомобильная) №17 от 17.10.2024</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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	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	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 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	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

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	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
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 «Правили 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 №119. Разработана и утверждена Инструкция о мерах пожарной безопасности.	Выполняется