

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-010525



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Газойл"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗОЙЛ"

(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: 1145476022064

ИНН: 5406773716

Место нахождения объекта защиты:

630052, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Ударная, Дом 44

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

10.06.2022

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	8
1.6.	Объем здания, куб. м	22

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. Сисмета автоматической пожарной сигнализации-аналоговая 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа
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>В результате определения расчетных величин пожарного риска в отношении объекта защиты "Модульная АГЗС" по адресу ул. Ударная, 44 на основании данных об объемно-планировочных решениях, размещений горючей нагрузки и людей на объекте, учитывая фактические геометрические размеры путей эвакуации и эвакуационных выходов, а так же отсупление от нормативных документов по пожарной безопасности, с учетом времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара, для рассмотренных вероятных сценариев развития пожара, получены следующие значения индивидуального пожарного риска - расчетная величина индивидуального пожарного риска для персонала АГЗС, расположенной по адресу ул. Ударная, 44 составляет $8,755 \times 10^{-8}$, что не превышает предельное значение установленное п. 1 ст. 93 ФЗ 123 от 22.07.2008 $1,0 \times 10^{-6}$ 1/год -расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц не из персонала АГЗС составляет $3,416 \times 10^{-7}$ что не превышает установленное значение $1, \times 10^{-6}$ 1/год --расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц находящихся в жилой зоне, общественно деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи АГЗС составляет $9,024 \times 10^{-7}$. что не превышает установленные значения $1,0 \times 10^{-6}$ 1/год -величина социального пожарного риска вблизи АГЗС, составляет $1,369 \times 10^{-6}$, что не превышает установленного значения $1,0 \times 10^{-5}$ 1/год Для повышения уровня пожарной безопасности и обеспечения расчетного уровня пожарного риска объекта защиты необходимо выполнение следующих мероприятий: 1. Оборудовать объект защиты противопожарными преградами в соответствии со ст. 37 123-ФЗ 2,предусмотреть средства оповещения людей находящихся в жилой зоне , общественно-деловой , или зоне рекреационного назначения о пожаре на производственном объекте 3.</p>	

предусмотреть меры по обучению персонала действиям при пожаре и посоциальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска
 Привыполнении указанных дополнительных мероприятий, расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты будет соответствовать требованиям, установленным ст. 93 ФЗ 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

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>		
-			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 154.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные" (пункты 8.4, Е.3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 154.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные" (пункты 6.37, 6.38, Е.8, Е.9) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарной режиме") (пункты 48)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарной режиме") (пункты 71) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункт 8.1.) СП 154.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные" (пункты 8.8.)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 154.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные" (пункт Е.2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарной режиме") (пункты 12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарной режиме") (пункты 23)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты ст. 90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарной режиме") (пункты 48)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5; раздел 6 и раздел 7) СП 154.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные" (пункт 6.34, 6.35, 6.36, 6.37, 6.39)	
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 154.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные" (пункты 6.6, 6.40, 8.54) П 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5; раздел 6 и раздел 7)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4) Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (пункты ст.37) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты ст. 5, 6, 7, 8, 9, ш, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91)	Выполняется