

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июня 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-008677



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Стационарная автозаправочная станция при въезде в п. Восход Новосибирского
района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТК-МАГИСТРАЛЬ"

(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: 1105476042077

ИНН: 5424403073

Место нахождения объекта защиты:

630530, обл. Новосибирская, р-н. Новосибирский, п. Восход, ул. Ростовская, стр. 65

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

16.11.2018

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	36
1.6.	Объем здания, куб. м	96
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (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. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го 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>		
Проводилась			
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>		
20000000			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные (пункты 8.4.Е.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные (пункты 6.37, 6.38, Е.8, Е.9) Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ	Выполняется

		от 16.09.2020 №1479 О противопожарном режиме (пункт 48)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ППР в РФ Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 О противопожарном режиме (пункт 71) СП4.13130.2013 Система противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемнопланировочным и конструктивным решениям (пункт 8.1) СП156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные (пункт 8.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 156.13130.2014 (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№1479 О противопожарном режиме) (пункт 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 РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 О противопожарном режиме (пункт 23)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ№123-ФЗ от22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(пункты ст.90) Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 О противопожарном режиме (пункт	Выполняется

		48)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009» «Системы противопожарной защиты . Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5; раздел 6 и 7)	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	СП 3. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты.Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5: раздел 6 и 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 4.1-4.7, 5.1-5.4, 5.6-5.8, 6.1-6.4,) Федеральный закон №69 ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (пункты ст.37) ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты ст. 5-40, 53-64, 69, 78-88, 91)	Выполняется