

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» февраля 2024 г.

Регистрационный № 22-08-2024-002975



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция газозаправочная автомобильная (многотопливная)

(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:

656070, край. Алтайский, г. Барнаул, тракт. Павловский, д. 313

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

08.02.2005

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	160
1.6.	Объем здания, куб. м	643

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. СОУЭ предусмотрена 1 типа, тип АУПС безадресная 2. Наружное пожаротушение АГЗС осуществляется от двух пожарных гидрантов. 3. Прибор приёмно-контрольный и управления охранно-пожарный Гранит-3С (GE) предназначен для работы в составе систем передачи извещений «Горизонт» и «ЛАВИНА» в качестве объектового прибора. ИП 212-189 извещатель пожарный дымовой «Шмель». ИПР-513-10 извещатель пожарный ручной. Кристалл-12 «Выход» световое табло плоское. Маяк-12-К оповещатель светозвуковой комбинированный уличный.
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 проведенных расчетов получены следующие значения пожарных рисков: 1. Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта составляет $1,641 \times 10^{-7}$ год⁻¹, что не превышает нормативное значение 10^{-6} год⁻¹, установленное п. 1 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет $6,007 \times 10^{-10}$ год⁻¹, что не превышает нормативное значение 10^{-8} год⁻¹, установленное п. 4 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ</p>	

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3. Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 8,408 x 10⁻⁸ год⁻¹, что не превышает нормативное значение 10⁻⁷ год⁻¹, установленное п. 5 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной.

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 № ALFX12313466198000 от 30.10.2023г., АО «АльфаСтрахование» на сумму 20 000 000,00 (двадцать миллионов рублей 00 копеек).

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	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные» Пункт 8.6.	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные» Пункты 8.52, Е.8, Е.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные» Пункт 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 57 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Часть 1 статьи 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Часть 1 статьи 90, части 4 и 7 статьи 98 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». Пункты 3.38, 6.10, 6.30, 6.35, 6.39, 7.8, 7.18, 7.19, 7.26, 7.35, 7.36.	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	Статья 91 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 2; 3; 4; 6; 7; 12; 21; 22; 23; 24; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 40; 42; 43; 48; 49; 50; 55; 57; 58; 59; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 70; 71; 96-105; 121-166; 287-306.	Выполняется