

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» ноября 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-018970



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Модульная автомобильная газозаправочная станция

(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:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Молодости, д. 25А

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

10.04.2023

(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 | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | ФЗ.1 Здания организаций торговли |
| 1.4. | Высота здания, м | 5 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 903 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 4294 |
| 1.7. | Количество этажей | 2 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по | АН повышенная взрывопожароопасность |

| | | |
|-------------|---|--|
| | <p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p> | |
| <p>1.9.</p> | <p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>1. СОУЭ предусмотрена 2 типа, тип АУПС безадресная. 2. Наружное пожаротушение АГЗС осуществляется от двух пожарных гидрантов. 3. Система автоматической пожарной сигнализации и пожаротушения включает следующее оборудование: Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Гранд Магистр"; Извещатель пожарный пламени «Спектрон -201»; Извещатель пожарный тепловой «ИП 101-1 А -А 3»; Устройство дистанционного пуска УДП 513-10 " ПУСК ПОЖАРОТУШЕНИЯ " (желтый); Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-2 (СМК-1) ВGB, Модуль порошкового пожаротушения МПП (Н)-6(п) - И -ГЭ -У 2 (" Тунгус"); Модуль порошкового пожаротушения Тунгус 4 Н-С 32 (" Тунгус"); Оповещатель охранно-пожарный световой (табло): Молния-12 "Автоматика отключена "; Молния -12 "Порошок не входит"; Молния -12-3 "Порошок уходи"; Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ -1 ВIAS (Иволга); Кабельные линии (КПСнг (А)-FRLS); сирена (ГГС) связь «Спектр»; аккумуляторная батарея 7 А / ч.</p> |

| 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>Операторная. Инд пож риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. В соответствии с ч.1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной.</p> <p>Нормативные требования пожарного риска на объекте защиты – операторная автомобильной газозаправочной станции –обеспечиваются при оборудовании здания автоматической системой пожаротушения. АГЗС. Инд пож риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта составляет 3,369 10⁵ год¹, что превышает нормативное значение 10⁶ год¹, установленное п. 1 ст. 93 № 123-ФЗ. Согласно п. 3 ст. 93, для производственных объектов допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год, что не превышает полученное в ходе расчета значение. Инд пож риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 5,108 10⁸ год¹, что превышает нормативное значение 10⁸ год¹, установленное п. 4 ст. 93 № 123-ФЗ. Согласно п. 4.1 ст. 93, для производственных объектов допускается увеличение инд пож риска до одной миллионной в год, что не превышает полученное в ходе расчета значение. Соц пож риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 6,657 10⁸ год¹, что не превышает нормативное значение 10⁷ год¹, установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ, пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной; при этом, согласно п. 3 статьи 93 [1], «должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска», и «должны быть предусмотрены средства оповещения людей. Данные величины пожарных рисков обеспечиваются при времени срабатывания существующих быстродействующих отключающих устройств на АГЗС.</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 № ALFX12535378263000 АО«АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ», срок действия с 06.07.2025г по 05.07.2026г. Страховая сумма 20000000,00 рублей.</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> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </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 | Пункты 8.3; 8.4. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные» | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Пункты 8.52; Е.8; Е.9. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Пункты 4.1; 4.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Часть 1, 2 статьи 57 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 12 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Часть 1 статьи 53 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 23, 27 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | противопожарного режима в Российской Федерации. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Часть 1 статьи 90, части 4 и 7 статьи 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты статьи 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 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) | Пункт 6.35, 6.39 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» | 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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Пункты 2; 3; 4; 6; 10; 11; 14; 17.1; 23; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 60; 65; 71; 268; 385; 389 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты 4.1; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.1; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.9; 4.3.16; 4.4.1; 4.5.1; 4.5.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Пункты статей 5; 6; 53; 54; 57; 58; 62; 63; 80; 81; 82; 83; 84; 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> | Выполняется |
|------|---|---|-------------|