Зарегистрирована ГУ МЧС России по Омской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» февраля 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-002680



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АГЗС, инв.номер 130000129

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕКТОР"

(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: 1065501055663 ИНН: 5501097539

Место нахождения объекта защиты:

644031, обл Омская, г Омск, ул 10 лет Октября, Дом 213

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

27.02.2008

(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)

| No | Наименование разде. | ла |
|------|---|------------------------------|
| п/п | | |
| 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 | Ф5.2 Складские здания, |
| | | сооружения, стоянки для |
| | | автомобилей без технического |
| | | обслуживания и ремонта, |
| | | книгохранилища, архивы, |
| | | складские помещения |
| 1.4. | Высота здания, м | 3 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1515 |
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 570 |
| | | |

| 1.7. | Количество этажей | | | 1 |
|------|--|---|---|---|
| 1.8. | Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения) | й, сооружений по ой опасности | | ная взрывопожаро- асность |
| 1.9. | Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон | ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный | АГЗС осу одного пож Система а пожарной включае оборудовани РАПАН-30 Г-12-М ИП212-14 ИП101-1А, Г уоповещен | пожаротушение ществляется от арного гидранта. втоматической сигнализации ет следующее ие: ВЭРС-ПК 8П, О, SL-30, ЩУ-П, Молния-12, ИПР513-10, ІКИ-РС1. Система ия и управления цией 2 типа. |
| 2. | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и | южарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож | о риска. В раздке комплекс в низационных марного риск карной защить | целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе |
| 3. | · | | у третьих ли ной оценки во | эзможного ущерба |
| | Страховая сумма по догово миллионов рублей 00 к VSKX1248465947 | ру страхования составл | вой полис серг | ия 111 № |
| 4. | | ении мероприятий по | обеспечени обеспечиватых правовых документов пасности, | ю пожарной |

| | | устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | |
|------|---|--|-------------|
| 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 противопожарного режима в Российской Федерации. | Выполняется |

| 46 | Обеспечение безопасности | Часть 1 статьи 90 пасти 4 и 7 | Выполнаетса |
|------|---|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | 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 | Выполняется |
| | | противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты статьи 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | |
| 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. | Организационно-технические мероприятия | Пункты 2; 3; 4; 6; 10; 11; 14; 17.1; 23; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 48; 49; | Выполняется |

| ю обеспечению пожарной | 60; 65; 71; 268; 385; 389 |
|------------------------|---|
| безопасности объекта | Постановления Правительства РФ |
| защиты и | от 16.09.2020 № 1479, об |
| противопожарный режим | 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». |