



«15» октября 2024 г.
Регистрационный № 91-08-2024-017576

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Логистический комплекс, вторая очередь (склад № 2)
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРВИС-М"

(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: 1149102007614

ИНН: 9102005822

Место нахождения объекта защиты:

Респ Крым, р-н Симферопольский

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

30.11.2023

(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	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6535
1.6.	Объем здания, куб. м	81477

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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Адресная система автоматической пожарной сигнализации Рубеж - 2ОП R3, 2 тип оповещения и управления эвакуацией, внутренний противопожарный водопровод ШПК 315 НОК – 22 шт, наружный пож.гидранты 6 шт, установлены на балансе ООО «Сервис-М»
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>Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R_{max} = 9,589 \cdot 10^{-7} \leq R_{min} = 10^{-6}$. Индивидуальный и социальный пожарный риск в селитебной зоне вблизи Объекта: Поскольку расстояния от потенциально-опасного оборудования Объекта до селитебной зоны превышает возможные зоны поражения людей, находящихся в селитебной зоне опасными факторами пожара, расчет социального и индивидуального пожарных рисков в результате воздействия опасных факторов пожара на Объекте для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи Объекта не проводился. Индивидуальный и социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на Объекте для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи Объекта, не превышает одной стомиллионной и одной десятимиллионной в год соответственно. При расчёте учтено, что в здании выполнены обязательные требования пожарной безопасности, а именно: - система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре 2-го типа находятся в исправном состоянии; - эвакуационные пути и выходы не загромождены; - эвакуационные выходы свободно открываются изнутри без ключа; - организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполняются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
3.	<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)

01 (ноль) рублей 10 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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.69, ст. 71 Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.3, табл. 1, 4.16, 4.18, 4.19, 5.1.3, 5.5.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.90 Свод правил 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности п. 4.1,4.2, 5.2, 8.2, 8,3, 8.7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.90 Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.62, 68. ст. 30,31,57,58, 87, 88, 137, таб 21, 23, 24 Свод правил 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты : п. п. 5.2.1-5.2.3, 5.2.7, 5.4.2-5.4.3, 5.4.5, 5.4.17. -5.4.18, 6.7.1, таб. 6.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N123-ФЗ ст.53 ч.2 ч.3, ст.89, таб. 28, 29 Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п 4.2.5, 4.2.7 , 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1-4.3.4, 8.1.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90 Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 7.1 - 7.3, 7.6. 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ст.54, 82 ч.1.,2, 4, 5, ст.83,	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 91, ст.84, ст.103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты:6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1-6.3.3, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1-6.6.4, 6.6.15, 6.6.16. 6.6.27. 7.1.3. 7.2.1)	
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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.6 Свод правил 6.13130.2013 системы противопожарной защиты электрооборудование: п.4.1-4.3, 4.7, 4.12, 4.14 Свод правил 52.13330.2016 естественное и искусственное освещение ст.7.1.1.-7.1.4, 5.1, 5.3, 5.9, 5.11, 5.14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.20 г. № 1479, раздел I.п.1-4, 11, 14, 16, 23, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 41, 50, 54, 60, раздел II.п. 65,66, XVI 286, 288, 290, 293, XVIII п.393, 394 XIX п. 395, 397, 400, 406, 407 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ п.: 2.1-2.3, 3.1-3.4, 3.7-3.8, 4 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.6, ст.63, ст.64 СП9.13130.2009 ст.4.1.19, 23, 24, 27-29, 32,33, 34, 40, ст.4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.1-4.3.3, 4.4.1	Выполняется