

«16» августа 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-011247



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка объектов подсобного и вспомогательного назначения (Площадка ОПВН)
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НСД СИСТЕМС"

(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: 1212500007895

ИНН: 2511116190

Место нахождения объекта защиты:

692651, край. Приморский, р-н. Михайловский, с. Михайловка, ул. Дубининская, д.

4

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

15.12.2021

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	540

1.6.	Объем здания, куб. м	3240
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения, наружный противопожарный водопровод на всей территории объекта, Внутренний противопожарный водопровод в здании мойки автотранспорта и цеха ТО
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>Потенциальный риск внутри зданий составляет : $P = 6,3 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ - для здания цеха технического обслуживания (ТО) с пристроенным административно-бытовым корпусом (АБК); $P = 1,5 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹ - для здания контрольно-пропускного пункта (КПП); $P = 1,5 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹ - для здания материального склада; $P = 3,1 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ - для здания тепловой обработки автотранспорта; $P = 2,4 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ - для здания мойки автотранспорта; $P = 4,7 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ - для здания теплой стоянки; $P = 2,4 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ - для здания теплой стоянки спецтехники с бытовыми помещениями; 3.Индивидуальный пожарный риск в зданиях составляет: $R = 6,3 \cdot 10^{-8}$ (год⁻¹) - для здания цеха технического обслуживания (ТО) с пристроенным административно-бытовым корпусом (АБК); $R = 7,5 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ - для здания контрольно-пропускного пункта (КПП); $R = 5,0 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ - для здания материального склада; $R = 1,0 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ - для здания тепловой обработки автотранспорта; $R = 8,0 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹ - для здания мойки автотранспорта; $R = 1,6 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ - для здания теплой стоянки; $R = 8,0 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ - для здания теплой стоянки спецтехники с бытовыми помещениями; ина территории объекта $R = 0$, (год⁻¹). 4.Индивидуальный и социальный пожарный риск в селитебной зоне вблизи объекта составляют 0 (год⁻¹).</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>	

Ущерб имуществу третьих лиц отсутствует

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 6.1.2, 6.1.6, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.45, 6.9.2, 6.9.15, 6.9.16	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1;8.6;8.7;8.8;8.9; СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.71,72. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.4.19; 5.1.2, 5.6.2; 5.6.4; 6.1.36,6.1.37, 6.1.39, 6.1.40, 6.2.2, СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.5.4.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.10 СП.2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты» п.23, 25 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1;4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12,4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22,4.2.24, 4.2.25, 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.11;4.2.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.8; 4.4.11; 4.4.13; 7.1.1, 7.1.5, 8.1.1,8.1.3, 8.2.1, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.11, 8.3.2 СП.1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.23,24,25,26,27,28, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Статья 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент отребованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 8.1, 8,2 СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7,7.14, Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода	Выполняется

		<p>правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Приложение А СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Гл. 5,6 СП.3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре» Гл.6,7 СП.7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.4; 4.1.6; 4.1.7;4.1.12;4.1.13; СП.10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п.55,56 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, 14.5, 14.6 СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2-4, 5-12, 15-17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408, 409 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется