

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» января 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-000052



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

гараж спецтехники

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСАВИАИНВЕСТ"

(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: 1077847496792

ИНН: 7804367033

Место нахождения объекта защиты:

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

29.05.2014

(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	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	1090
1.6.	Объем здания, куб. м	6869

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)	<p>Пожарная сигнализация: адресная - аналоговая на оборудовании НВП "Болид".</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: 2 типа. Вытяжная противодымная вентиляция из помещения хранения техники. Внутренний противопожарный водопровод с расходом 2х5 л/с. Наружный противопожарный водопровод : пожарные гидранты на кольцевой сети водоснабжения.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>Согласно договора страхования имущества №0311Z/0000004/21 от 19.01.2021 г., здание гаража спецтехники площадью 960,8 кв.м. с кадастровым номером 78:14:0007717:4084, застраховано на сумму 26 546 660,31 рублей</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 6.1.2 таблица 3, пункт 6.11.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68, статья 99; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1, 5.3, 8.4, 8.6, 8.7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90, статья 98 части 4, 7, 9, 10; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 8.2, 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57; статья 58;	Не выполняется

	конструктивной пожарной опасности	статья 87 части 1, 2, 3, 5, 6; статья 88 части 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 19; статья 137 части 1, 2, 5; статья 138 части 1, 2; таблицы 21, 22, 23, 24; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4 5.2.5, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 6.3.2; таблица 6.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 части 1, 2; статья 89 части 1, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 14, статья 134 части 1, 6; таблицы 3, 27, 28; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.3, 4.1.7, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 9.4.1, 9.4.3	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 части 1, 2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 части 1, 2; статья 56 части 1, 2; статья 61 часть 1, 2; статья 82 части 1, 2, 10; статьи 83 части 1, 4, 5, 6, 7, 9; статьи 84 части 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11;	Не выполняется

наружный
противопожарные
водопроводы)

статья 85 части 1, 6, 7, 8, 9, 10;
статья 86 части 1, 2; статья 91 части
1, 2; статья 103 части 1, 2, 3, 4, 5, 6;
статья 138 часть 4; СП
3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» пункты 3.2, 3.3, 3.4,
4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 6, 7; СП
5.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Установки пожарной сигнализации
и пожаротушения автоматические.
Нормы и правила проектирования»
пункты 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11,
13.2.2, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6,
13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.5.1,
13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.13.1,
13.3.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2,
13.14.5-13.14.13, 13.15.2, 13.15.3,
13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13,
13.15.14, 13.15.15, 13.15.16,
13.15.17, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5,
15.1, 15.2, 15.3, 15.9, 15.10, 16.1,
16.2, 17.2, приложение А п.А.4,
п.А.10, пункт 4.1.2.1 таблицы 1; СП
6.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Электрооборудование. Требования
пожарной безопасности» пункты
4.1, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12,
4.13; СП 7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Требования пожарной
безопасности» пункты 7.1, 7.2, 7.4,
7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.14, 8.8; СП
8.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Наружное противопожарное
водоснабжение. Требования
пожарной безопасности» пункты

		4.1, 5.3; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16	
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 от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 4 статьи 83; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 4.5, 14.2, 17.2; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункт 6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 60; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 пункты 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 65, 209, 286, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399-400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413; Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 г. №645 пункты 5-40,	Не выполняется

		51, 53, 54, 55 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» пункт 4	
--	--	---	--