

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» апреля 2022 г.

Регистрационный № 39-08-2022-004079



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ООО "Маленькая страна" спортивный клуб**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЛЕНЬКАЯ  
СТРАНА"**

(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: 1043902843368

ИНН: 3906127650

Место нахождения объекта защиты:

236029, обл Калининградская, г Калининград, ул Верхние поля, Дом 12

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

25.06.2021

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	300

1.6.	Объем здания, куб. м	15000	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	Адресная пожарная сигнализация (ООО «Болид»), 2 типа оповещения о пожаре	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
	не проводилась		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	не проводилась		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	п.4.3, таблица 1 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		<p>конструктивным решениям. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" в ред. приказа МЧС России от 14.02.2020 N89</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.5.2 СП8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». в ред. приказа МЧС России от 09.12.2010 N640.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.1 ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 8 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" в ред. приказа МЧС России от 14.02.2020 N89</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч.1 ст. 57, ч. 7 ст. 82, ч.9 ст.88, 58, ст. 88, 137, 138, таблицы 23 и 24 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.6.7.1, таблица 6.9 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" в ред. приказа МЧС</p>	Выполняется

		России от 14.02.2020 N89	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, 53, ч.3 и 7 ст. 89, таблицы 28 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2.5., 4.3.2, 4.3.4, 4.2.6, 4.4.6., 7.1.12, 7.1.22 СП1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» в ред. приказа МЧС России от 09.12.2010 N639	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90, п.1. ст.76 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 7 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" в ред. приказа МЧС России от 14.02.2020 N89	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». ред. приказа МЧС России от 21.02.2013 N116 (противодымная защита не требуется), ч.1 ст.54, ст. 106, ч.3-6 ст.103 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ (в ред. приказа МЧС России от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", п. А.10 и п.9 табл. А.1, п.13.3.3, 13.13.2, 13.14.5, 13.15.3-13.15, 13.15.7, 13.15.8,	Выполняется

		<p>13.15.12, СП5.13130.2009  «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» в ред. приказа МЧС России от 01.06.2011 №274, п.13 табл.2 СП3.13130.2009  «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности» в ред. приказа МЧС России от 25.03.2009 №273, СП10.13130.2009. «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности» в ред. приказа МЧС России от 25.03.2009 №180 (не требуется, объем здания менее 5000 м.куб.), ст. 62, 92  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.2 и 8.4  СП8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». в ред. приказа МЧС России от 25.03.2009 N178.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	<p>п.14.2., 13.3.3 а), б), в)  СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» в ред. приказа МЧС России от 01.06.2011 №274</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 43, 45, 48, 49, 56, 60, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется