

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» июля 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-011775



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Совместный рост"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Совместный рост"

(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: 1115903005635

ИНН: 5903069588

Место нахождения объекта защиты:

край Пермский, г Пермь, ул Ласьвинская

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

15.02.1960

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	621
1.6.	Объем здания, куб. м	5394
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)	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)	Системы противодымной защиты-отсутствует; АУПС- адресного типа; АУПТ- отсутствует; СОУЭ- 2 типа; ВПВ-отсутствует; НВП 2 ПГ.	
<p><b>2.</b>                    <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>			
3,642 · 10 <sup>-7</sup>			
3.	<p><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>		
10 000 рублей			
4.	<p><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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 69); «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от	Выполняется

		16.09.2020) п. 65. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 4.1 – 4.5, п. 4.11, п. 4.15, п. 4.19, п. 4.20, п.5.1.1 – 5.1.6, п. 5.2.4 , 5.2.6).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 62, ст. 68); Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» (п. 48, п. 49); СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. (п. 4.1-4.4, п.5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.11, 5.12, п. 6.1-6.4)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 63, ст. 90); Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима». (п.71); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 8.1, п. 8.6-8.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 35-37, ст. 57-59, ст. 87, ст. 134 таблицы 21-24); СП	Выполняется

	опасности	2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п. 5.1.1-5.14.21, п. 6.7.1-6.7.19); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 5.1.1-5.1.3, п. 5.1.5, п. 5.2.4, п. 5.2.6).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 39, ст. 46, ст. 52-56, ст. 81-85, ст. 88, ст. 89, ст. 91, ст. 103, ст. 107, ст. 123, ст. 134, ст. 138 таблица 28); Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» ( п. 5, п. 14, п. 16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 33, п. 36, п. 37); СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.1-4.4.23, п.7.1.1-7.1.11, п. 7.2.1-7.2.3, п. 9.1.1- 9.1.4, п. 9.3.1-9.3.10).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям. (п. 7.1-7.19).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 46, ст. 52-60, ст. 62 ст. 81, ст. 83-86); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 4.1-4.4, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, табл. 2.; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. требования пожарной безопасности» п.4.4, табл. 3 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Приложение А, таблица А1.п. 16.1-16.4, п. 17.1-17.4, приложение А); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п. 7.1-8.9); СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения. (п. 4.1-4.4, п.5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.11, 5.12, п. 6.1-6.4).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности" (Статьи 4 - 6, 48 – 96); Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» (п. 10, п. 54, п. 55, п. 42, п. 61, п. 63); СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.8. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.14.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, прил. А, Г. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. п. 5.14, 5.19, 6.1.1, 6.4.1, 6.6, 6.6.16, 7.1.3, 7.1.7.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима», (п.3, п.4., п. 5, п. 9, п.10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 60, 65, 66, 67, 71, 72, 73, 77, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413, глава XVIII, приложение № 1, приложение № 2, приложение № 4); Приказа МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения</p>	Выполняется

	<p>лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p> <p>(п. 1-27)</p>	
--	---	--