

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Коми
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» июня 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-009903



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ "ИФФО-ПЛАСТ"

(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: 1021100899918

ИНН: 1106014823

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. Усинск, ул. Магистральная

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

17.03.2008

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	689
1.6.	Объем здания, куб. м	5707

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)	<p>1. система автоматической пожарной сигнализации, адресно-аналоговая; 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3 типа. 3. ПАК «Стрелец-Мониторинг» 4. внутренний противопожарный водопровод – 2 ПК 5. огнетушители в количестве 14 штук ОП-8.</p> <p>Перечень систем: 1. Пульт управления С2000-М - 1шт 2. Прибор приемр контрольный С2000-КДЛ 3.Релейный модуль С2000-СП1, С2000-СП2 4. Блок индикации С2000-БИ 5. Прибор радиоохраны RS-701-ТМ 6. Извещатель дымовой пожарный ДИП-34А, С2000-ИП 7. Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А 8. Система оповещения о пожаре "Рупор" 9. Оповещатель пожарный речевой настенный ОПР-С006.1 10. Резервный источник питания РИП-12 11. Световое табло "Выход"</p>
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>	

Оценка не проводилась			
3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась в соответствии с положением ст.6 Федерального закона «Технически регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22 июля 2008 года.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 65, .71,п.73; СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл. 1;п. 4.4; 4.5; п. 5.1.3; п.5.1.4 ; п.4.20.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62,68; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об</p>	Выполняется

		<p>утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48, п.71; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.» п.п. 4.1-4.5; п.п 5.1-5.4; п.5.18; п.6.1;п. 6.3;п. 8.1; п.8.5; п.п.8.12-8.14;</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, 98; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.71; СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. п.п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9,8.13</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.11,80,87,88,137,табл.22,28) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 15, 16 «д», «е», 23; СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. «Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.2.1; 5.2.5; 5.2.5.; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.. 4.1-4.6; 4.8;</p>	Выполняется

		5.2.1-5.2.5; 5.2.7 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1-5.4.4; 5.4.18; 6.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.53, 55, 89, табл.28) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 2, 16 «д» 23, 27, 28, 29, 31, 36. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2- 4.1.6; п. 4.2.13-4.2.24; п.4.3.2-4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.9-4.4.11;п.7.11-7.13	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.76, 80, 89, 90) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 47, 48, 49, 50, 51, 71, 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.13; 7.14; 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 52, 54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 106, 107; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарного режима в РФ» п. п.48,50,54; СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1-3.5; 4.1-4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; раздел: 6, таб.1; раздел7, таб.2.; СП 484.13.11500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п. 5.1-5.22; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.14; 6.2.16; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.5; 6.6.32; 6.6.38 таб.4, таб.5; 7.1; 7.2 Приложение А: таб. А.1</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» главой 26 и ст. 54, 61, 82, 83, 103, 104, 106, 107; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.5.1-5.5,п.5.10,п.5.12,п.6.1. приложение А; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.22; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.14; 6.2.16; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.5; 6.6.32;</p>	Выполняется

		<p>6.6.38 таб.4, таб.5; 7.1; 7.2 Приложение А: таб. А.1; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.4.1-4.3;п.5.1; п.6;п.7;п.8; приложение В. табл. В1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.. 4.1-4.5; п. 5.1-5.4; п.5.18; п.6.1;п. 6.3;п. 8.1; п.8.5; п..8.12-8.14; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.5.1-5.4; п.6.1.9; п.6.1.10; п.6.1.13,;п.6.1.19; п.6.1.23-6.1.24; п. 6.2.1.-6.2.6.; п.6.2.14-6.2.16.; п.7.2.1-7.2.6; табл. 7.1; п.14.1.</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима», с изменениями от 24.10.2022г № 1885; п.1-6; п.9-11; п.13-18; п.23; п. 26-27; п.30; п.33-37; п. 41; п. 43; п.48-50; п. 54-56; п. 60, п.63, п.65, п.71-73, п.77,п. 84-86; п. 353, п. 362, п. 372, раздел XVII, раздел XIX.; Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

	указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" ,приложения №1,№2, №3.	
--	---	--