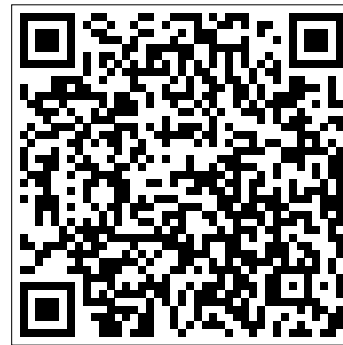


«23» октября 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-017993



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Жизнь 24"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЗНЬ 24"

(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: 1082468047067

ИНН: 2462205510

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, р-н. Березовский, пгт. Березовка, ул. Дружбы, д. 98Б

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

01.01.2016

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	417
1.6.	Объем здания, куб. м	4431
1.7.	Количество этажей	4

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)	Приточно-вытяжная вентиляция; АУПС неадресного типа; СОУЭ 2 типа; ВПВ отсутствует; НПВ 1 ПГ (на кольцевой водопроводной сети, диаметр 150 мм)	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
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	Выполняется

		решениям" (п. 4 табл. 1; п. 5.1.1; п. 5.1.4; п.5.2.4; п. 5.2.6)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п. 4; п. 5.2 табл. 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 42. 13330.2011 гл. 15 "Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности" раздела II "Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов" Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.4; п. 5.1; п. 5.2; п. 5.3.2; п. 5.3.3; п. 5.4; п.6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4; п. 5.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3; п.4; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; п. 6 табл. 1; п. 7	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	табл. 2) СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п. 13.1.9; п. 13.2.1; п. 13.3.1; п. 13.3.2; п. 13.3.7; п. 13.3.12; п. 13.13; п. 13.14; п. 13.15.1-13.15.4; п. 13.15.14; п. 13.15.15; п. 14.4; 14.5; п. 15.1; п. 16.1; п. 16.2; п. 17) СП 7.13130.2009 "ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. Противопожарные требования" (п. 4; п. 5; п. 6; п.7)	
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	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п. 13.1.9; п. 13.2.1; п. 13.3.1; п. 13.3.2; п. 13.3.7; п. 13.3.12; п. 13.13; п. 13.14; п. 13.15.1-13.15.4; п. 13.15.14; п. 13.15.15; п. 14.4; 14.5; п. 15.1; п. 16.1; п. 16.2; п. 17) СП 7.13130.2009 "ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. Противопожарные требования" (п. 4; п. 5; п.6; п. 7)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 "О противопожарном режиме" (п.п. 2-6; п.п. 9-12; п. 14-18; п.п. 21-28; п.п. 30-37; п. 39; п.п. 42-45; п.п. 48-49; п.п. 54-56; п. 60; п. 63; п. 73; п.п. 78-80; п.п. 82-84; п.п. 86-87; п.п. 337; п.п. 392-399; п.п. 403-409; п.п. 412-413; Приложение № 1; Приложение №	Выполняется

2) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения 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" (приложение 1,2,3) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Глава 1, ст. 1-6. Глава 4, ст. 14-16. Глава 5, ст. 17-19.Глава 6, ст. 20-23. Глава 8, ст. 26-27. Глава 9, ст. 28-32. Глава 10, ст. 34-37. Глава 11, ст. 39-40. Глава 13, ст. 48-50. Глава 14, ст. 51-60, 62-64. Глава 16, ст. 69. Глава 18, ст. 79. Глава 19, ст. 81-91. Глава 24, ст. 105-107. Глава 30, ст. 133-134. Глава 31, ст. 137, 138, 140. Глава 32, ст. 141-143. Глава 33, ст. 144, 145) СП 9.13130.2009 Свод правил "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (п. 4.1; п. 4.2.1; п. 4.2.4-4.2.9; п. 4.3; п. 4.4.1; п. 4.5)