

«14» мая 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-007725



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Жилой жом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД "НОВЫЙ СВЕТ"

(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: 1025902035411

ИНН: 5920015705

Место нахождения объекта защиты:

617747, край. Пермский, г. Чайковский, д. Степаново, ул. Молодежная, д. 3А

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

29.07.2011

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	174
1.6.	Объем здания, куб. м	348
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)	ПАК Стрелец Мониторинг АСПС(Гранд Магистр 6, ББП-20Н), прибор Рокот-4, АС-2 Система пожарной сигнализации с дублированием сигнала в подразделение пожарной охраны.	
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>		
QVI=0,36417*10-6ГОД-1			
3.	<p align="center"><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>		
Два миллиона 00 коп			
4.	<p align="center"><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, 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	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями СП 4.13130.2013 выполняется Наружное противопожарное водоснабжение СП 8.13130.2009 выполняется Проезды и подъезды	Выполняется

		<p>для пожарной техники СП 4.13130.2013 выполняется Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.13130.2013 выполняется Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы СП 1.13130.2009 выполняется Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара СП 1.13130.2009 выполняется Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) СП 4.13130.2013 выполняется 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 выполняется Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ выполняется</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пожарный водоем 110 куб	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Соблюдаются	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Соблюдаются	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Соблюдаются	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Да	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПАК Стрелец Мониторинг АСПС(Гранд Магистр 6, ББП-20Н), прибор Рокот-4, АС-2 Система пожарной сигнализации с дублированием сигнала в подразделение пожарной охраны.	Выполняется
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	На каждом этаже согласно плану эвакуации, в специальных местах отмеченными знаками установлены порошковые огнетушители. Имеются инженерные системы и планы эвакуации на каждом этаже	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Практические тренировки по эвакуации граждан с объекта ул.	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Молодежная 3 А проводятся раз в квартал согласно разработанному календарному плану практических тренировок.	
---	---	--