

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

«14» августа 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-013608



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Туристический комплекс "Серебряный бор"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ "СТОУН"

(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: 1061901002019

ИНН: 1901070870

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, р-н. Краснотуранский, зона. Краснотуранский (с
Краснотуранск), ш. Серебряный бор

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

21.12.2007

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	98
1.6.	Объем здания, куб. м	15194
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)	3 тип системы противопожарной защиты: речевое, звуковое, световое

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>	
----	---	--

1. На основании проведенных расчетов установлено, что максимальная расчетная величина пожарного риска для здания корпуса № 2 ООО УК "Стоун", расположенного по адресу Красноярский край, Краснотуранский район, массив Краснотуранский, контур 375, составила $3,875 \cdot 10^{-7}$ в год. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение 10^{-6} , установленное Федеральным законом от 22 июля 2008г № 123-ФЗ. Пожарная безопасность объекта защиты может считаться обеспеченной. 2.

На основании проведенных расчетов установлено, что максимальная расчетная величина пожарного риска для здания корпуса № 3 ООО УК "Стоун", расположенного по адресу Красноярский край, Краснотуранский район, массив Краснотуранский, контур 375, составила $1,301 \cdot 10^{-7}$ в год. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение 10^{-6} , установленное Федеральным законом от 22 июля 2008г № 123-ФЗ. Пожарная безопасность объекта защиты может считаться обеспеченной. 3.

На основании проведенных расчетов установлено, что максимальная расчетная величина пожарного риска для здания корпуса № 4 ООО УК "Стоун", расположенного по адресу Красноярский край, Краснотуранский район, массив Краснотуранский, контур 375, составила $1,633 \cdot 10^{-8}$ в год. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение 10^{-6} , установленное Федеральным законом от 22 июля 2008г № 123-ФЗ. Пожарная безопасность объекта защиты может считаться обеспеченной. 4.

На основании проведенных расчетов установлено, что максимальная расчетная величина пожарного риска для здания корпуса № 5 ООО УК "Стоун", расположенного

по адресу Красноярский край, Краснотуранский район, массив Краснотуранский, контур 375, составила $1,633 \cdot 10^{-8}$ в год. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение 10^{-6} , установленное Федеральным законом от 22 июля 2008г № 123-ФЗ. Пожарная безопасность объекта защиты может считаться обеспеченной.

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>		
нет			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.213 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.58,87, табл.21-23. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53,89 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62,83,84,86 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52,54,83,84 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Номы и правила проектирования"	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021г)	Выполняется
------	--	---	-------------