

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» февраля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-002586



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Вард"

(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: 1024202127663

ИНН: 4238001801

Место нахождения объекта защиты:

654201, обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Новокузнецкий, с Сосновка, ул
Кордонная, Дом 13-1

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

30.01.2004

(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	III
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	721

1.6.	Объем здания, куб. м	1896
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)	Система пожарной сигнализации адресная радиоканальная смонтирована на базе ИСО «Орион» (ЗАО НВП «Болид», выведена в пожарную часть с. Куртуково Новокузнецкого района. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. Наружное пожаротушение предусмотрено от водонапорной башни, оборудованной полугайкой для забора воды. Внутреннее противопожарное водоснабжение - не требуется. Системы противодымной защиты и пожаротушения - не требуются.
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>	
Расчёт пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».		
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>	
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1 ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, табл. 1.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 62; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.2, табл. 2, 6.3, 9.5, 9.15, 9.16; СП 4 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.8.1.14, п.8.2.6.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст. 90; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление от 16 сентября 2020г. № 1479): п. 71, глава XVIII,	Выполняется

		<p>п. 393; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1.1 (а, б), п.8.1.2, п.8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п.8.2.5, 8.2.6</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 2, ч. 1, 2 ст. 30, ч. 1, 2 ст. 31, п. 1б ч. 1 ст. 32, ч. 1 ст. 34, ч. 1 ст. 36, ч. 1, 2, 5, 6, 11 ст. 87, таблицы 21, 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 4.1, 4.2, 5.2.1, 5.2.2., 5.2.3, 5.2.7, 6.6.1, 6.7.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 1.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.16, 4.19, 5.1.4, 5.5.2, табл. 1</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 2, 3 ст. 53, ч. 1, 3, 4, 11 ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.8; табл. 7, п. 7.1.9, п. 7.2.2; Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	Выполняется

		1479: п. 27	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, 2, 3 ч. 1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: ст.8 п. 8.1, п.8.1.1 б), п. 8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.6, п.8.1.8, п. 8.1.14; Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 394 (л, м, н)	Выполняется
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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54 ч.1,ч.2; ст. 56 ч.2 п. 1), 2), 4) ; ст. 62; ч.ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, ст. 82 ч.4; ст. 83 ч.1, п.3, ч.4, 6, 7; ст.84 ч.1 п. 1, 2, 3; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.4, 4.8, табл. 1 п.4.1.2.1, п.8.2; СП 3.131.30.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: Раздел 3 п.3.1, 3.3, 3.4, 3.5; раздел 4 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, раздел 5 п. 5.1, 5.3, 5.5; табл. 1 п.1, 1 б, табл. 2 п.4; СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.2, 8.8, 8.9; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 7.2, 7.4, 7.6; Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.п. 37, 48, 54, 55, 56</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 ч.3, ст. 60 ч.1, ст. 62 ч.1, ст. 83 ч.7; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: ст. 1 п.1.1, ст. 5 п.5.1, ст. 6 п.6.2, п.6.5.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима РФ, Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479: п.п. 2, 3, 4, 6, 11, 12, 16, 19, 26, 27, 29, 35, 36, 42, 48, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 84, 85, 86, Раздел XVIII п.393, п.394</p>	Выполняется