

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» февраля 2022 г.

Регистрационный № 53-08-2022-000618



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Никулинское"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Никулинское»

(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: 1055300918837

ИНН: 5321101909

Место нахождения объекта защиты:

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

09.02.2015

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	479
1.6.	Объем здания, куб. м	2871

1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1 Противодымной защиты; 2 Пожарной сигнализации; 3 Пожаротушения; 4 Оповещения и управления эвакуацией; 5 Внутренний противопожарный водопровод; 6 Наружный противопожарный водопровод	
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"><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>		
Не проводилась			
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты (СПЗ). Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «СПЗ. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (ТПБ)» п. 6,1., 6,3.,п. 5.2, табл. 2,	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (см. выше) п.п. 4.2, 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «СПЗ. Эвакуационные пути и выходы. ТПБ» п.п. 4.1.2; 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22; 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7; 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12; 7.1.3, 7.1.5; табл. 6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123, Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г п .90; (далее ФЗ № 123) СП 1.13130.2020 (см. выше) п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.7, 8.9; СП 4.13130 (см. выше) п. 4.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 3.13130.2009 «СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. ТПБ» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5; Разделы 6,	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>7. СП 485.1311500.2020 «СПЗ. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.14, 13.4.1; разделы 13.13, 13.14, 13.15; п.п. 14.1, 15.1, 16.1, 17.1; Приложение А, таблица А1, п. 9 СП 8.13130.2020 «СПЗ. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (ТПБ)» п. 5.2, табл. 2 СП 10.13130.2020 «СПЗ. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.21; разделы 6.2, 7, 13, 14. Табл. 7.1, 7.2. Приложение А.</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>ФЗ № 123, от 22.07.2008 г. ч. 7, ст. 83; СП 5.13130 «СПЗ. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Раздел 14; Приложение А, п. А3.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г № 1479) ППР в РФ № 1479 Раздел I п.п. 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16,</p>	Выполняется

	22, 23, 25, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 48, 54, 55, 56, 60; Раздел II 65, 67, 71; Раздел III п. 77; Раздел V п.п. 91, 92; Раздел XVIII п.п. 392, 393, 394; Раздел XIX п.п. 395, 397, 399, 400, 403, 407, 409, 413; Приложение 1	
--	---	--