

«08» декабря 2022 г.

Регистрационный № 60-08-2022-017074



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание гостевого дома ООО "База Отдыха "Озёрная"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "База Отдыха "Озёрная"

(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: 1226000002865

ИНН: 6015008003

Место нахождения объекта защиты:

181522, обл Псковская, р-н Печорский, д Анохово, Дом 1

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

29.07.2022

(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	C1
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	169
1.6.	Объем здания, куб. м	1800
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.	
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)			
Не требуется			
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)			
Не требуется			
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	Ст. 69 123-ФЗ. П. 65, 67, 73 Правил противопожарного режима в РФ (ПП № 1479 от 16.09.2021г.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П. 48 Правил противопожарного режима в РФ (ПП № 1479 от 16.09.2021г.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П. 71 Правил противопожарного режима в РФ (ПП № 1479 от	Выполняется

		16.09.2021г.)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	4.1, 4.2 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.4, Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П. 26, 27, 28, 29 Правил противопожарного режима в РФ (ПП № 1479 от 16.09.2021г.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П. 26, 48 (абзац 3), п.п. Г, Ж, Л, Н, О п. 394 Правил противопожарного режима в РФ (ПП № 1479 от 16.09.2021г.).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П 4.1 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 таблицы 2, П. 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Не предусмотрена требованиями.	Не выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст. 37 69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» Ст. 4-6, 27, 32, 52 - 54, 60, 63, 64, 68, 82 - 84, 89, 91, 103, 134, 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П 2- 4, 6, 10, 12 -14, 16, 23, 25 - 28, 31, 32, 35 - 37, 60, 65, 68, 73, 84, 85, 318, 392 – 394, 395 – 400, 402, 407, 409, 413 Правил противопожарного режима в РФ (ПП № 1479 от 16.09.2021г.)</p>	Выполняется