Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кировской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2025 г. Регистрационный № 43-08-2025-016770



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Овчинников Олег Валерьевич

(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: 304433929500060 ИНН: 431100026290

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, р-н. Кикнурский, пгт. Кикнур, ул. Советская, зд. 71

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

29.10.1968

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	123	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	860	
1.7.	Количество этажей	1	

	1			
	Категория наружных устано	•	Н	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Система а	втоматической
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	пожарной	сигнализации и
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	система	оповещения
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	управления	эвакуации людей
	противопожарные водопров	воды)	-	аре 2-го типа,
			-	извещений через
			систему 1	12, наружный
			противопо	жарный водоем
	T			
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод			
	1 *	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч				
	<u> </u>	тип систем противопож	арной защитн	ы)
	i	Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
		Не проводилась		
4.	<u>Сведения о выполно</u>	<u>ении мероприятий по</u>	обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	езопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ебования	
		пожарной безопасност	ти к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технически		
	зданиями и сооружениями	о требованиях поз	-	
		*	-	
		безопасности» (с	ст. 69)	ļ i
		безопасности» (с Постановление Правит	· ·	

		от 16 сентября 2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 65, 71, 73) СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктив-ным решениям» (п.п. 4.2; 4.3; 4.4; 5.1.2; 5.2.6)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.62,68) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 50, 71) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1-4.5; 5.1-5.4; 5.18; 6.1; 6.3; 8.1; 8.5; 8.12-8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п.71,72) СП 4.13130.2013 с изменением №3 от 01.12.2022г. п.п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс	безопасности» (ст.2 (11),	ĺ
	конструктивной пожарной	80,87,88,137,табл. 22,28),	
	опасности	Постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020г. №1479 «Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		п. 15, 16, 23, 320 СП 4.13130.2013 с	
		изменением №3 от 01.12.2022г.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объёмно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.п.	
		5.2.1; 5.2.5; 5.2.5. СП 2.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		п.п. 4.1-4.6; 4.8; 5.2.1-5.2.5; 5.2.7;	
		5.3.1; 5.3.2; 5.4.1-5.4.4; 5.4.18;	
		5.4.20; 6.1.1; табл. 6.3	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (ст.53, 55, 89,	
		табл.28) Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020г. № 1479 «Об утверждении	
		правил противопожарного режима	
		в РФ» (п. 2, 16 (д. ж) 23, 27, 28, 29,	
		31, 36) СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		п.п. 4.1.2; 4.1.5; 4.1.6; 4.2.1; 4.2.5-	
		4.2.8; 4.2.13-4.2.22; 4.3.2-4.3.7;	
		4.3.11; 4.3.12; 4.4.1-4.4.4; 8.1.1;	
		7.13.2; 8.2.; 8.2.4; 8.2.7; 8.4.3; 8.4.4;	
		8.4.6	
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» (Ст.76, 80, 89, 90)	
		Постановление Правительства РФ	

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	от 16 сентября 2020г. №1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 47, 48, 49, 50, 51, 71, 72) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.13; 7.14; 7.16; ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст. 52, 54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 106, 107), Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 41, 42) СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1-3.5; 4.1-4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; раздел: 6, таб.1; раздел7, таб.2. СП 484.13.11500.2020 «системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется
		противопожарной защиты» п. 5.1-5.22; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.14; 6.2.16; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.5; 6.6.32; 6.6.38 таб.4, таб.5; 7.1; 7.2;	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» главой 26 и ст. 54, 61, 82, 83, 103, 104, 106, 107 СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	работа которого	противопожарной защиты. Система	I
	направлена на	оповещения и управления	
	обеспечение безопасной	эвакуацией людей при пожаре.	
		эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	1 -	
	пожара и ограничение его	безопасности». СП 6.13130.2021	
	развития	«Системы противопожарной	
		защиты. Электроустановки	
		низковольтные. Требования	
		пожарной безопасности». СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования». СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности». СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.9.	Организационно-	Федеральный Закон от 21.12.1994	Выполняется
	технические мероприятия	№69-Ф3 «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности». Постановление	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479 «Об утверждении Правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации». Приказ	
		МЧС России от 18.11.2021 N 806	
		«Об определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
1			
		профессиональным программам в	

ĺ	ı	1	ı
		области пожарной безопасности»	