



«04» февраля 2025 г.
Регистрационный № 59-08-2025-001558

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Туберкулезное легочное отделение 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Шеврикуков Никита Александрович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Губаха, рп. Углеуральский, ул. Садовая, д. 156, стр. 7

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

22.02.1989

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	408

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3231
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)	На объекте защиты предусмотрено: - система автоматической пожарной сигнализации «Сигнал 20» - аналоговая - система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Имеется 2 пожарных водоема на территории жилой зоны: 1 – 220 куб.м., 1 – 180 куб.м.
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>	
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.		
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	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p> <p>Сведения о выполнении/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 69. Приказ ФСИН России от 21.10.2024 № 733, п. 8; 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 от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 68, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 – п. 48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020, № 1479, п. 71 Приказ ФСИН России от 21.10.2024 № 733, п. 7; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 31, статья 80, статья 87, табл. № 21 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020, № 1479, пункт 13, пункт 15, подп. «е» пункта 16. СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" раздел 5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности» ст. 89;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020, № 1479, подп. «д» пункта 16, пункт 23, пункты 26-28</p> <p>Приказ ФСИН России от 21.10.2024 № 733, п. 16, п. 17, п. 22, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», раздел 4, пункты 5.1.1-5.1.4</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020, № 1479, статья 1, пункт 64. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 83, статья 84, статья 86</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020, № 1479, пункты: 50, 54-56</p> <p>Приказ ФСИН России от 21.10.2024 № 733, п. 285, п. 286, п. 298, п. 289, п. 300, п. 304, п. 306, п. 308, п. 312, п. 314, п. 315, п. 317. ГОСТ Р 59643-2021 п. 7.3.1</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020, № 1479, пункт 32</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный Закон ФЗ-69 от 21.12.1994 № 69-ФЗ - Статья 37; - Статья 38. Правила Противопожарного Режим в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об Утверждении Правил Противопожарного Режим В Российской Федерации»): пункты: 2, 3, 5, 6, 12 Приказ ФСИН России от 03.09.2007 №177 «Об утверждении Наставления по организации деятельности пожарных частей, отдельных постов, групп пожарной профилактики ведомственной пожарной охраны учреждений, исполняющих наказания, и следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы». Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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 профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется