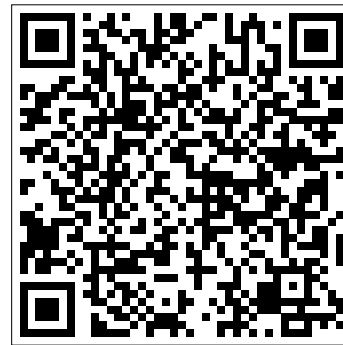


«27» марта 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-004449



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание реабилитационного центра

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Девяшин Дмитрий 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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

249930, обл Калужская, р-н Мосальский, г Мосальск, ул Ленина, Дом 42

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

01.07.2024

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	160
1.6.	Объем здания, куб. м	2445
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)	<p>Здание обеспечено: 1) Системой автоматической пожарной сигнализации (САПС) безадресного типа. САПС построена на оборудовании фирмы "ВЕРС"; Прибор контрольно-приемный «ВЕРС-ПК 8П версия 3.2 1шт.; источник резервного питания ББП-20 Accord Tex 2 шт., аккумулятор 12В, 4.5 Ач 1 шт., аккумуляторная батарея Optimus AP-1207 7 Ач.; Дымовой пожарный извещатель ИП 212-45 54 шт; Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 3 шт; Считыватель Touch Memory RD-2 (TM) Vizit 4 шт. 2) Системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре 2-го типа. СОУЭ осуществляется с помощью оповещателя охранно-пожарного ИКИ-3 (Иволга) и светового охранно-пожарного оповещателя Молния-12 «Выход» 3 шт. Система АПС и СОУЭ смонтирована при помощи кабелей КПСнг-FRLSLTx 1x2x0,5 и ВВГ-Пнг (А)-LS 2x1,5 ГОСТ ККЗ. 3) Внутренний противопожарный водопровод отсутствует (не требуется). 4) Наружным противопожарным водопроводом (НПВ): В радиусе не более 200м. от</p>

		любой точки здания имеются 2 пожарных гидранта, установленные на кольцевой водопроводной сети.). 4) Система противодымной защиты отсутствует (не требуется).	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
	Расчет пожарного риска не производился.		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	Ущерба имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1 таб.1; 5.2 табл. 2; 5.17; 6.1; 6.3; 8.5; 8.8; 8.9; 8.12; 8.13.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1; 8.1; 8.6-8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.1-5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.1-5.3.5; 5.4.1-5.4.5; 5.4.16; 6; табл.6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1; 4.2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 8.5. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 87; ст. 88; ст. 134; ст. 137.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.2 – 4.1.4; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.5 4.2.9; 4.2.13 - 4.2.22; 4.3.3; 4.3.5; 4.3.7; 4.4.1-4.4.7; 4.4.9; 4.4.12;	Выполняется

		7.1.1- 7.1.3; 7.2.1 таб.8. Федеральный закон №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89; ст. 134.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1-7.3; 7.7; 7.12; 7.13; 7.14; 8.1.1; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90, 119.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.7.3 «в», «г». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п.5.1;5.2; 5.4-5.6; 5.8, 5.9, 5.11-5.20; 6.1.1-6.1.5; 6.2.1; 6.3.4; 6.4.2; 6.4.3; 6.5.1, 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.11; 6.6.16, 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36; 7.1.1; 7.1.3-7.1.10; 7.2.1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.3; п.1 таблицы 1; п.4 таблицы 2. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.2; 5.5; 5.6; 5.8-5.10; 5.12; 6.1; 6.2; 6.6-6.8. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.7.6, табл.7.1 п.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1 таб.1; 5.2 табл. 2; 5.17; 6.1; 6.3; 8.5; 8.8; 8.9; 8.12; 8.13. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 68; 83; 84; 91.</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п.13.3.3; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.8; 13.3.12; 13.3.13; 13.3.17; 13.4.1; 13.13; 13.14; 13.15.1-13.15.4; 13.15.7; 13.15.11-13.15.14; 14.1-14.4; 15.1; 15.5; 15.10; 16.1; 16.2; 17.2. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.2; 5.5; 5.6; 5.8-5.10; 5.12; 6.1; 6.2; 6.6-6.8. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 82, 83, 84.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п.2-5; 9-18; 21-27; 29; 30; 32; 35-37; 54; 55; 56; 60; 73; 84-86; 392-395; 397; 398; 400; 403; 406; 407; 409.
---	---