Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» сентября 2024 г. Регистрационный № 50-08-2024-016221



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пансионат для престарелых "Дмитров"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Швецов Александр Сергеевич

(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: 311500729400045 ИНН: 500700848632

Место нахождения объекта защиты:

141830, обл. Московская, г. Дмитров, п. Автополигон, д. 12

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

01.09.1967

(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	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	491

3	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3438
1.7.	Количество этажей	2
(((Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
) (Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация: Прибор приемноконтрольный охранно-пожарный Сигнал 20м источник вторичного электропитания резервированный ББПЗО. Извещатель пожарный дымовой оптикоэлектронный точечный ИП 212-45. Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10. Система оповещения и управыления эвакуацией при пожаре: блок речевого оповещения Соната-К; громкоговоритель настенный Соната-З; Оповещатель охранно-пожарный световой(табло) БЛИК "ВЫХОД"Вывод сигнализации в пожарной сигнализации в пожарную частьв Дмитров №35 комплеко "Стрелец-мониторинг" Наружный противопожарный водопровод Кольцевой D150

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчет пожарного риска на объекте не производился в соответствии со ст. 6 $\Phi 3$ - 123.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Вс	В случае возникновения пожара ущерб имуществу третьим лицам будет составлять 7000000				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
		защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Выполняется СП4.13130.2013	Выполняется		
	расстояния между	Системы противопожарной			
	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение			
		распространения пожара на			
		обьектах защиты. Требования к			
		обьемнопланировочным и			
		конструктивным решениям с			
		изменением N1, утвержденным и			
		введенным в действие приказом			
		МЧС России от 14.02.202г. № 89 с			
		14.08.2020 г, п 4.1, 4.3,4.4,4.14,			
		п5.1.3, 5.2.2 ФЗ от 22.07.2008г			
		№123-ФЗ Технический регламент о			
		требованиях пожарной			
		безопасности" ст4, ст ч1 ст69			
4.2.	Наружное	Выполняется СП8.13130.2009	Выполняется		
	противопожарное	Системы противопожарной			
	водоснабжение	защиты. Источник наружного			
		противопожарного водоснабжения.			
		Требования пожарной			
		безопасности: П4.1-4.4; п5.2, табл			
		2			
4.3.	Проезды и подъезды для	Выполняется ст4, ст6, ст 90	Выполняется		
	пожарной техники	Федерального закона № 123-ФЗ			
		"Технический регламент о			

		требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 27 декабря 2018) Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты" Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, черезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24.04.2013 № 288)(п 4.3, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9) с Изменениям № 1 утвержденное и введенное в действии приказом МСЧ РОссии от 14.02.2020 № 89 с 14.08.2020	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется ст 4,6,28,29,31,38,55,57,80,87,89,137 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " (с изменениями на 27 декабря 2018 г) Свод правил 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты" Утвержден и введен в действие ПРиказом МЧС РОссии от 12.03.2020 № 151 (раздел 5.3, п 6.7.1, п 6.7.19)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется ст.4, 6, 38, 52, 53, 55, 89 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года), Свод правил 1.13130.2020 «Системы	Не выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, черезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий от 19.032020 № 194 (п 4.1.2, 4.2.9, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.20 4.2.21,)	Выполняется
4.0.	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1 ст.3 ст.90 Постановление от 25 апреля 2012 года № 390 "О противопожарном режиме" п.п. 35, 55; 56, 76; п.п. "л", "м", "н" п.4.62 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям: п.7.1, 7.3; 7.4; 7.5, 7.7, 7.14,7.16.	Быполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 4, 6, 54; 55; 56; 62, 83, 84ОСП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Таблица А.1 п.6.1, п.13.3.3; 13.3.2 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: п.7.3; 8.5	Выполняется

		СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности: 4.1.1; 4.1.5.	
4.8.	Размещение, управление и	Выполняется Федеральный закон	Выполняется
	взаимодействие	от 22.07.2008 N 123-ФЗ	
	оборудования	"Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности": Ст.83, ч.4, 5, 6, 7,	
	зданий и оборудованием,	СП 5.13130.2009 Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Установки пожарной сигнализации	
	обеспечение безопасной	и пожаротушения автоматические.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила проектирования:	
	пожара и ограничение его	п.п.13.1.4; 13.14.10; 13.14.12; 14.16	
	развития	СП 6.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности. п 4.2	
		Приказ МЧС России от 31.07.2020	
		№ 585 "Об утверждении свода	
		правил Сиситемы	
		противопожарной защиты"	
4.9.	Организационно-	Выполняется Постановление	Выполняется
	технические мероприятия	Правительства РФ от 16 сентября	
	по обеспечению пожарной	2020 г. № 1479 "Об утверждении	
	безопасности объекта	Правил противопожарного режима	
	защиты и	в Российской Федерации" (п. 2, 3,	
	противопожарный режим	4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 21,	
		22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35,	
		36, 37, 49, 50, 54, 56, 60, 65, 66, 67,	
		69, 71, 73, 116, 17, 118, 119, 392,	
		393, 394, 395, 397, 400, 403, 406,	
		407, 409). Нормы пожарной	
		безопасности "Обучение мерам	
		пожарной безопасности работников	
		организаций" (Утверждены	
		приказом МЧС России от	
		12.12.2007г. №645) (п.31, 32).	