

«29» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-004816



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Пансионат для престарелых**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

140237, обл. Московская, г. Воскресенск, с. Усадище, ул. Южная, зд. 4А

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

15.05.1972

(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	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	549

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4574
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 пожарная сигнализация: Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный радиоканальный ВС-ПК ВЕКТОР-120. Блок бесперебойного питания ББП - 20. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП212-220Р. Извещатель пожарный ручной ВС-ИПР-031. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре: Оповещатель пожарный речевой адресный радиоканальный ТОН-Р-028. Оповещатель пожарный световой (табло с надписью ВЫХОД) ВОСХОД-Р. Вывод сигнала от пожарной сигнализации в Воскресенск ПЧ-2. Комплекс Стрелец Мониторинг.
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> <p>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект - здание пансионата для пожилых людей, расположенное по адресу : Московская область Г.О Воскресенск с. Усадище ул. Южная 4а имеет такое объемно планировочное и организационно техническое исполнение, что</p>	

индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Расчет выполнил ИП Колесников П.С. Проверено УНД и ПР ГУ МЧС по Московской области

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>		
7000000			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям с Изменением № 1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89с 14.08.2020 г п 4,1., 4,3, 4.4, 4.14 п 5.1.3, 5.2.2. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст4, ст 6 ч1 ст 69</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП. 813130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности П4.1-4.4, п.5.2 , табл 2</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст4,ст6 ст90 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013г №288(п.4.3, 8.1,8.6,8.8,8.9) с изменением № 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от14.02.2020г№ 89 с 14.08.2020г	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст 4,6,28,29,31,38,53,55,57,80,87,87, 89,137 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Свод правил 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г № 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	ст 4,6,38,52.53,55,89 Федерального закона № 123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Свод правил 1,13130.2020 "Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы" Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и	Выполняется

		ликвидации последствий стихийных бедствий от 10 марта 2020 г № 194 ( п 4.1.2, 4.2.9, 4.2.15 4.2.16 4.2.17, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.3,4.3.6,4.3.7,4.4.1, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.3, 5.1.4)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч1 п3 ст80, ч1 ст 90 Постановление правительства РФ от 16.07.2020г № 1479 " Об утверждении правил противопожарного режима Российской Федерации" п24,26,48,49,71 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным конструктивным решениям п 7.1,7.3,7.4,7.5,7.7,7.14,7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст 4,6,54,55,56,62,83,84 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п 6.6 СП7.13130,2013. Требования пожарной безопасности п 7.3,8.5 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности 4.1.1,4.1.5	Выполняется

4.8.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст83 ч4,5,6,7,9 СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пб.6 СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п 4.2, ПРиказ МЧС России от 31.07.2020 №582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п 5.17, 6.1.1,6.1.3,7.1.2,7.1.13)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима" в Российской Федерации (п2,3,4,5,6,9 ,10,11,13,14,15,16,21,23,24,26,27,28 ,30,31,32,35,36,37,49,50,54,55,56,60 ,65,66,67,69,71,73,116)	Выполняется