

«01» июня 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-008800



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостевой дом для пожилых людей «ТУЛЬСКИЙ-1»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ШЕМЯКИНА ИРИНА ЮРЬЕВНА

(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:

300045, обл. Тульская, г. Тула, ул. Бандикова, д. 4А, кв. 4

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

01.01.1959

(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	C3
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	543

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3582
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Гранит-12. Источник резервного питания БИРП-12/2,0. Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный Delta DTM 1207. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИПД-3.1М. Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 101-1А-А1. Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ. Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Молния-12 «ВЫХОД». Речевой оповещатель Рокот-3 вар.1. Релейный блок УКК-12-02.
2.	<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)	Не проводился
3.	<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)	Не проводился
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	

	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/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, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 5.2.	Выполняется
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. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012: Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.п. 5.2.5, 5.2.6	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. 4.2.3-4.2.7, 4.2.9, 4.2.19, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.11, 5.1.2-5.1.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013: Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.п. 7.1,7.3, 7.5, 7.6, 8.1, 8.6, 8.8	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020: Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. П.п.6.1, 7.1, 7.2 СП 3.13130.2009: Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.п. 3.3-3.4, 4.1-4.2, 5.1. СП 7.13130.2013: Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности. п.п. 8.5 СП 10.13130.2009: Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. п.п. 4.1.1, табл.1, 4.1.16	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	СП 7.13130.2013: Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. П.п. 14.2, 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409
---	---