## Зарегистрирована Главное управление МЧС России по Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» июня 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-008638



### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Жилые помещения индивидуального предпринимателя Шалак П.С.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

### Шалак Полина Сергеевна

(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: 321385000053055

ИНН: 381108160508

Место нахождения объекта защиты:

634012, обл Томская, г Томск, ул Елизаровых, Дом 17

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

#### 23.05.1971

(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	Ф1.3 Многоквартирные жилые	
		дома	
1.4.	Высота здания, м	19	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	416	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	8307	
1.7.	Количество этажей	6	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет	

	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. Система АПС и СОУЭ
	(системы противодымной защиты, пожарной	второго типа, в составе: блок
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	приёмно-контрольный охранно-
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пожарный "ВЭРС-ПК24"LAN
	противопожарные водопроводы)	Версия3.2-1 шт.; прибор
		управления оповещением
		"Рокот-БРО" - 2 шт.;
		извещатель пожарный дымовой
		оптико-электронный
		"ИП212-3СУ" - 123 шт.;
		извещатель пожарный ручной
		ИПР-3СУ - 11 шт.; извещатель
		пожарный тепловой
		максимально
		дифференцированный
		ИП101-23-A1R – 12 шт.;
		устройство сигнальное
		световое "табло Выход" - 14
		шт.; устройство сигнальное
		звуковое "Свирель" - 6 шт.;
		устройство сигнальное
		звуковое (колонки речевого
		оповещения) - 22 шт.; блок
		резервного питания
		РАПАН-20П – 1 шт. 2.
		Наружное противопожарное
		водоснабжение – пожарный
		гидрант (ПГ) – 2 шт. на
		расстоянии 12 и 173 метра. 3.
		Внутренний противопожарный
		водопровод – ПК – 12 штук. 4.
		Система противодымной
		защиты - отсутствует.

# 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 защитн	ы)	
Расч	ет величины индивидуально	го пожарного риска для жилых поме	<u></u>	
	квартирного типа по адрес	су: г. Томск, ул. Елизаровых, 17» не г	гроводился.	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственной оценки во	эзможного ущерб	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования)		
	Ущерб имуществу тр	ретьих лиц от пожара составит 250 ты	с. руб.	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	ю пожарной	
		ние которых должно обеспечива	<del>-</del>	
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется	
	расстояния между	123-ФЗ (ред. от 10.07.2012 N		
	зданиями и сооружениями	117-ФЗ) "Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности" ст. 69, ч.1 ст. 90;		
		Федеральный закон от 30.12.2009 г.		
		N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013)		
		"Технический регламент о		
		безопасности зданий и		
		сооружений" п. 2, п. 3 ст. 8, п. 6		
		ст.17; СНиП II-60-75 «Планировка		
		и застройка городов, поселков и		
		сельских населенных пунктов»		
		(утв. постановлением Госстроя		
		СССР от 11 сентября 1975 г. №		
		147) п. 5.23, табл. 10; СП		
		4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» (утвержден приказом		
		МЧС России от 18.07.2013 № 474)		

		п. 4.3, табл. 1, 4.11, 4.14, 4.15.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	противопожарное	123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ)	
	водоснабжение	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" ст. 62, ст. 68; СП	
		8.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (утвержден	
		приказом МЧС России от 25 марта	
		2009 г. № 178) п.5.1, табл.1, 8.4,	
		8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5;	
		ГОСТ Р 53961-2010 «Техника	
		пожарная. Гидранты пожарные	
		подземные» п. 8.4.	
1.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	пожарной техники	123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ)	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" ст. 90;	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 г. N 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" п. 71, 72;	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (утвержден приказом	
		МЧС России от 24 апреля 2013 №	
		228) п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4,	
		8.1.5, 8.1.6.	
	Конструктивные и	СНиП II-A.5-62	Выполняется
1.4.		Протурономорума проборому	
1.4.	объемно-планировочные	«Противопожарные требования.	
4.4.	объемно-планировочные решения, степень	«противопожарные треоования. Основные положения	

	опасности	Госстроя СССР от 14 февраля 1967 г. № 18) п.п. 2.1, 2.2, 2.6, 3.2, 3.9, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования.» (утв. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30 апреля 1972 г.) п.п. 2.1, 2.5, 2.17, 3.1, 4.1, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.19, 4.20, 4.21.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 53, 54, 55, 57, 58, 89; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 23, 26, 27, 28, 29, 30, 36; СП 1.13130.2009 "Свод правил с системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы. " (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171) п. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 5.3.32; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» (утв. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30 апреля 1972 г.) п.п. 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, табл. 7, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Технический регламент о	Выполняется
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	

	безопасности" ст. 90; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования.» (утв. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30 апреля 1972 г.) п.п. 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, табл. 7, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 228) п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 7.16.	
Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. 10.07.2012 N 117-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.54, 62, 84, 86, 91; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 173) п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл. 2, п. 4; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утвержден Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 175 п. 13.2.1, 13.3.1, 13.13.1, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 15.3. СП	Выполняется

		8.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (утвержден	
		приказом МЧС России от 25 марта	
		2009 года № 178) табл. 3 и п. 5.1.	
4.8.	Размещение, управление и	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	взаимодействие	от 16.09.2020 г. N 1479 "Об	
	оборудования	утверждении Правил	
	противопожарной защиты	противопожарного режима в	
	с инженерными системами	Российской Федерации" п. 50, 54,	
	зданий и оборудованием,	55, 56; 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	(утвержден Приказом МЧС РФ от	
	развития	25 марта 2009 г. N 175 п. 13.2.1,	
		13.3.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1,	
		13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 15.3.	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 г. N 1479 "Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации" п. 2-13,	
	противопожарный режим	15-17, 21, 30, 32, 35, 42-43, 48, 50,	
		51, 54, 60, 71.	
		1	