

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» апреля 2023 г.

Регистрационный № 70-08-2023-005360



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание частного пансионата «Жизнь»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество ограниченной ответственностью «Жизнь»

(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: 1197031065472

ИНН: 7017466843

Место нахождения объекта защиты:

634003, обл Томская, г Томск, ул Яковлева, Дом 65/1

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

16.05.2022

(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	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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	361
1.6.	Объем здания, куб. м	1283
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)	1. Системы СПС и СОУЭ выполнены на базе оборудования фирмы «Аргус-Спектр» ППКУП «Панель-2 ПРО», БУ 32-И, БСЛ 240-И, ИБ-ПРО (Стрелец мониторинг); 2. Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа; 3. Наружный противопожарный водопровод (гидрант) 1 шт. (ул.Яковлева,65 – расстояние до пансионата «Жизнь» 30м.); 4. Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен.
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)	
Оценка пожарного риска не проводилась		
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)	
1 000 000		
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» (пункты 4.3; 4.16; 4.20; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.6)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 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» (8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9)	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» (5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.3; 5.3.5; 5.4.3; 5.4.7; 5.4.8; 5.4.10; 5.4.16; 5.4.20; 6; 6.7.19)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (4.2.9; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.4; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.6; 5.1.4; 5.3.10;	Выполняется

		9.3.1; 9.3.2; 9.3.3; 9.3.4; 9.3.6; 9.3.7; 9.3.8)	
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» (7.1; 7.3; 7.5)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 6; 7) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582); (5.1; 5.2; 5.4; 5.5; 5.6; 5.8; 5.9; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 5.22; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.3.3; 6.3.4; 6.4.1; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.6; 6.6.16; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.7; 7.2.2; 7.7.1; 7.7.4) СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (6.1; 7.2; 8.5)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	от 31 июля 2020 г. N 582); (пункты 5.2; 6.1)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (2; 2.1; 3; 4; 5; 6; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 17.1; 23; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 33; 35; 36; 37; 41; 43; 54; 55; 59; 60; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 400; 403; 404; 406; 407; 409).</p> <p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 и приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 №Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи: №5; №52 части 1; 2; 3; 4; 5; 6; 9; 11; №53 части 1; 2; 3; № 54; №55; №57; №58; №60; №64; №68; №69; часть 1; №83 часть 1; 4; 5; 6; 7; 9; № 84; №87 часть 1; 2; 3; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; №88; часть 1; 2; 5; 6; 7; 13; №89 часть 1; 2; №90 часть 1; 2; №91; 105)</p>	Выполняется