

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» января 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-000713



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом престарелых (центр помощи людям, попавшим в трудную жизненную ситуацию)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономная некоммерческая организация помощи людям, попавшим в трудную  
жизненную ситуацию «Твой Дом»

(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: 1165476152049

ИНН: 5409004451

Место нахождения объекта защиты:

633205, обл Новосибирская, г Искитим, ул Нагорная, Дом 14А

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

01.06.1974

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1600
1.6.	Объем здания, куб. м	11204
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)	пожарная сигнализация - адресно - аналоговая, СОУЭ при пожаре 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод - ПК - 4, наружный противопожарные водопровод ПГ - 1.
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>Расчет по оценке пожарного риска выполнен в соответствии с приложением к Приказу МЧС России № 1140 от 14.11.2022 г. «Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности» и показал, что при выполнении следующих условия: 1. Обеспечить пребывания на объекте защиты не более 100 человек группы мобильности М2 (Пожилые немощные люди (имеющие инвалидность или хронические заболевания), слепые и слабовидящие люди) и обслуживающего персонала; 2. Исключить пребывание на объекте защиты людей группы мобильности М3 (Люди трудоспособного возраста с поражением опорно-двигательного аппарата), М4 (инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках), НМ (Немобильные граждане (люди, не имеющие возможности передвигаться самостоятельно), НТ (Нетранспортабельные люди (Люди, действия по транспортировке которых являются недопустимыми вследствие прямой угрозы жизни, вызванной такой транспортировкой.), НО (Люди с ограниченной степенью свободы, в том числе люди с психическими отклонениями) 3. В случае пребывания на объекте защиты слепых и слабовидящих людей учесть эти особенности с целью оповещения и управления эвакуацией данной категории людей при пожаре; 4. Установить перегородку между помещениями №44 и №52 в соответствии с техническим паспортом от 13.06.06; 5.</p>		

Проемы, заполненные дверями из помещений, выходящих в коридор и объем лестничной клетки, оборудовать устройствами для samozакрывания и уплотнениями в притворах; 6. Обеспечить соблюдения Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также иных обязательных требований. 7. Применение декоративной отделки на путях эвакуации декоративных материалов с показателями пожарной опасности, предусмотренных табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ 8. Наличие на путях эвакуации аварийного освещения, выполненного в соответствии с требованиями СП 52.13330; 9. Обеспечить монтаж, ремонт, техническое обслуживание и эксплуатацию систем противопожарной защиты в соответствии с действующими на момент монтажа данных систем нормативными документами в области пожарной безопасности. значение пожарного риска составляет:  $R = 2,772 \cdot 10^{-7}$  год<sup>-1</sup>, что не превышает допустимого значения - одна миллионная в год.

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)

Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара сумма ущерба составляет 50 000 000 рубле

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 выполняется/не выполняется
--	---	--	--

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункт 4.3, таблица 1 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
------	--	---	-------------

4.2.	Наружное	Части 1 и 2 статьи 68 Федерального	Выполняется
------	----------	------------------------------------	-------------

	противопожарное водоснабжение	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункты 8.5, 8.6, 8.8, 8.9, Таблица 2 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Подпункт 1 пункта 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 . Пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Части 1 и 2 статьи 30; статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункты 5.1.2 - 5.1.3, 5.2.2 - 5.2.4 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 4.6, 5.2.2 - 5.2.5, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 6.6.1, 6.7.19; таблица 6.13; абзац 2 пункта 5.4.16; абзац 1 пункта 5.4.18 СП 2.13130	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 1, пункты с 1 по 3 части 2; часть 3 и часть 4 статьи 53; статья 89, таблица 28, 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункт 5, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.4, с 4.2.5 по 4.2.7; с 4.2.8 по 4.2.10, с 4.2.13 по 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 5.1.1-5.1.4, 5.3.1-5.3.10, 9.1 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункты с 7.1 - 7.19 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 17, 26, 54, 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Статья 54, 62, 68, 83, 84, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности". Пункты 5.14, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.2.6, 6.2.11, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Пункты 6.3, 8.5, 8.6, таблица 2 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". Пункт 6.2 СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Пункты 37, 48, 50, 52, 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>Статья 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункты 5.5, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.21, 6.1.4, 7.1.3, 7.1.4 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития	систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". Пункты 10, 55, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2, 3, 5, 8-19, 21-32, 34-37, 40-43, 48-50, 54-57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88-92, 337-372, 397-404, 406, 407, 409, Приложение 1, 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется