

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» августа 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-012464



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Организация социальной помощи гражданам

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Автономная некоммерческая организация социальной помощи гражданам
оказавшимся в трудной жизненной ситуации "Дом отца"**

(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: 1224200008559

ИНН: 4253052430

Место нахождения объекта защиты:

654063, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Куйбышевский, ул
Горняцкая, Дом 102

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

12.01.1961

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	476

1.6.	Объем здания, куб. м	1786						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	Наружный противопожарный водопровод предусмотрен от одного пожарного гидранта. Система пожарной сигнализации-адресно-аналоговая. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Внутренний противопожарный водопровод не требуется. Система пожаротушения не требуется. Система противодымной защиты не требуется.						
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1, ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, п. 4.3, табл. 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», чч. 1, 2, ст. 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», в редакции приказа МЧС России от 30.03.2020 г. № 225, п. 5.3, табл. 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч.1 ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, пп. 8.1.1 б), 8.1.4, 8.1.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп. 1-5 ч. 1 ст. 80; чч. 1-3, 5-7, 9-10 ст. 87; чч. 1, 2, 3 ст. 88; чч. 1, 2, 4, 5, 6 ст. 137. Приложение табл. 21, 22, 23, 24. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 27.06.2023 г. № 659, пп. 5.1.2, 5.2.6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», в редакции приказа МЧС России от 12.03.2020 г. № 151, пп. 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.6, 5.4.2, 6.1.1 табл. 6.1.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 2, ч.1, ст. 52; пп. 1, 2, 3, ч. 2, ст. 53; пп.1, 2, ч.1, ст. 89; чч.3, 8, 10, 11, ст. 89. Приложение табл. 28, 29. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», в редакции приказа МЧС России от 19.03.2020 г. № 194, п. 4.1.5; пп. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22; пп. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12; пп. 7.1.5, 7.13.1, 7.13.2; пп. 7.1.3, 7.1.5 (табл. 6)</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический</p>	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ст. 76; пп. 1, 2, 3, ч. 1, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 15.06.2022 г. № 610, п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.7, 7.13.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» чч. 1- 4, ст. 51; ч. 3, ст. 52; чч. 1, 2, ст. 54; чч. 1, 2, ст. 62; чч. 1, 2, 4, 5, 7 ст. 82; чч. 4, 5, 6, 7, 9, ст. 83; пп. 1, 3, 4, 7 ч. 1, ст. 84; чч. 4, 8, 9, 10, 11, 12 ст. 84; чч. 1, 2, 3, ст. 86; чч. 1, 2, ст. 91; чч. 2, 3, 4, ст. 103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582, пп. 6.1.1 - 6.1.5; пп. 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12; пп. 6.3.1, 6.3.4; пп. 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4; п. 6.5.1; пп. 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36. Приложение А, табл. А.1, п. 2 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности», приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539, п. 4.4; таблица 1, п. 8.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 №173, пп. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5; пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8; пп. 5.1, 5.3; раздел 6, табл.1, п.1; раздел 7, табл. 2, п.4. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», в редакции приказа МЧС России от 30.03.2020 г. № 225, п. 5.2, табл.2</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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» чч. 4, 5, ст. 83; ч. 2, ст. 91. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582, пп. 7.1.2, 7.2.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, пп. 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 45, 48, 49, 52, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 65, 67, 71, 72,</p>	Выполняется

	73, 84, 85, 86, 87, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409.	
--	--	--

Приложение 1 к Правилам.