

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» декабря 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-019390



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Отдельно стоящее нежилое здание корпус № 10**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное автономное учреждение "Оздоровительные центры"**

(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: 1054217108879

ИНН: 4217077662

Место нахождения объекта защиты:

654250, обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Новокузнецкий, п Таргайский дом  
отдыха, ул Сосновая, Здание 10

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

**22.10.2013**

(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	V
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	5						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	467						
1.6.	Объем здания, куб. м	2104						
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)	АПС – адресного типа, СОУЭ – 3 типа, ПГ – на территории учреждения, Два внутренних противопожарных крана, Пожаротушение и система противодымной защиты – не требуется.						
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 пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/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), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «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»: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст.62 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.: 5.1, 8.6, 8.7 СП 8.131.2009 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 5.2. таб. 2, п. 8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 ч. 1 ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 2 таб. 21 ст. 58, ч. 2 ст. 87 СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.13, таблица 6.12	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1-4 таб. 21 ст. 53, ч. 1, 2, ч.14 ст.89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.1, 4.2.5-4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.2.16, 4.2.18-4.2.22 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.17, 7.1.1-7.1.3, 7.1.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «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»: п. 7.1, п. 7.3, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.13, п. 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, ч. 2 ст. 62, ч. 1, ч. 6, ч. 7 ст. 83, ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 11 ст. 84 СП 3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3,	Выполняется

		<p>5.4, 5.5, табл. 1, п. 1, табл. 2, пункт 2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной сигнализации автоматизации системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.1-5.2, п. 5.5, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.11-5.15, п. 5.18, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.7, п. 6.2.14, п. 6.3.1-6.3.4, п. 6.5.1-6.5.2, п. 6.5.4, п. 6.6.5, п. 6.6.16, п. 6.2.27, приложение А, таблица А.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.9, таблица 1 п. 4.1.2.1 СП 8.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 8.5, 8.8, 8.9 СП 10.13130.2009 «Система противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 3.7, п. 4.1.1 (таблица № 1), 4.1.7., 4.1.8., 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, ч. 7 ст. 83 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной сигнализации автоматизации системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	7.2.1, п. 7.2.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановления Правительства РФ Правил противопожарного режима от 16.09.2020 № 1479: п. 2-6, п. 9-19, п. 21-32, п. 35-37, п. 41-43, п. 52, п. 54-56, п. 60, п. 70-71, п. 73, п. 392-394, п. 397, п. 400, п. 402-403, п. п. 407-409	Выполняется