

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» октября 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-017338



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание спального корпуса №2

(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:

654031, обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Новокузнецкий, д Есаулка, ул
Лесная, Здание 8/3

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

01.12.1969

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	230

1.6.	Объем здания, куб. м	799
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 – 2 типа - Наружный противопожарный водопровод – ПГ- 2шт на пх водоводе ф100мм, 2 бака накопителя V=52м3 каждый,, с постоянной подпиткой от скважин; - Система пожаротушения не требуется; - Система противодымной защиты не требуется; - Внутренний противопожарный водопровод – 2ПК.
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">Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится согласно ч.4 ст.4 и ч.3 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности</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">Ущерб третьим лицам не будет нанесен</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	ч.1, ст.69 Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2, п.4.3 таблица 1. п.4.4. п.4.15.п. 4.17. п.4.19. п.5.2.1. п.5.2.2. п.5.2.4. п.5.2.6. п.8.1. п.8.6. п.8.7. п.8.8. п.8.9. СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ст.68, ч.5, ст.68 Федеральный закон ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.49, п.54 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. п.4.2. п.4.3. п.4.4. п.4.5. п.5.17. п.8.8. п. 8.9. п. 8.10 п.8.12 п.8.13 п.8.14 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1,2,3 ч.1 ст.90, Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности; п. 8.6, п. 8.9. п. 8.10 СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.49 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч. 1 ст. 30; ч.2 ст.31; ч.1 п.1 (б) ст. 32; прил. таб. 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29 ч.1 ст.88, ч.2 таблица 23 ст.88, ч.5 ст.88, ч.6 ст.88, ч.7 ст.88, ч.19 ст.88 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1. п.4.5. п.4.8. п.5.2.2. п.5.2.3. п.5.2.4. п.5.2.5. п.5.2.6. п.5.2.7. п.5.2.8. п.5.2.9. п.5.3.1. п.5.3.3. п.5.3.5. п.5.4.3. п.5.4.4. п.5.4.5. п.5.4.7. п.5.4.8. п.5.4.15. п.5.4.16. п.5.4.18. п.5.4.19. п.5.4.20. п.6.7.10. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 13, п.14, п.15, п.16 а- в),д),е),ж),з)и),к),л),м),н),о) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.1 ч.2 ст. 39, ч.1. п.1.ч.2 п.1 ст.40, ч.1, п.1, 2, 3 ч.2, ст.53, ч.1 ч.2 ст. 54; ч.2 ст. 55, ч.1, 2 ст. 57; ч.1, 2 ст.58; ч.1 ст. 89, ч.2 ст.89, п.1 ч.3 ст.89, п.2 ч.3 ст.89, ч.4 ст.89, ч.8 ст.89, ч. 10 ст.89, ч.11 ст.89</p>	Выполняется

		<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1.1. п.4.1.2. п.4.1.4, п.4.2.2, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.12, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п. 4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.25, п.4.3.1, п.4.3.2. п.4.3.3, п.4.3.4. п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.9, 4.3.12, п.4.4.1(а), п.4.4.2. п.4.4.5, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.11, п.7.1.2.п.7.1.3п.7.1.6 п.7.1.9. п.7.11.1 СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 22, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.31, п.33, п.35, п.36 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п. 1, 2, 3 ч. 1, ч. 2 ст.90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1п.7.2.п.7.3, п.7.5, п.7.6, п.7.7 п.7.8 п.7.10 п.7.12. п. 8.1 п. 8.6.п.8.8 п.8.9 СП 4.13130.2013 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>ч.1 ст.51; ч.2 ст.51, ч.3 ст.51, ч.4 ст.51, ч.2 ст.54, ч.3 ст.81, ч.4 ст.81, ч.2 ст.82, п. 1 ч. 1 ст.83, п.3 ч. 1 ст.83, ч.4 ст.83, ч.5 ст.83, ч.6 ст.83, ч.7 ст.83, ч.9 ст.83, ч.10 ст.83, ч.1</p>	Выполняется

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

ст.84,ч.2 ст.84, ч.3 ст.84, ч.4 ст.84,
ч.5 ст.84, ч.6 ст.84, ч.7 ст.84, ч.8
ст.84, ч.9 ст.84, ч.10 ст.84, ч.11
ст.84, ч.1 ст.91, ч.2 ст.91
Федеральный закон № 123-ФЗ от
22.07.2008 г. «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности»; п. 3.3,п.3.4, п.3.5,
п.4.1, п.4.2. п.4.4, п.4.5,п.4.6.п.5.1,
п.5.2, п.5.3,п.5.4, п.5.5,п.6, п.7 СП
3.13130.2009 Свод правил
«Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности»; Таблица 1 п.11
Свод правил СП 486.1311500.2020
«Системы противопожарной
защиты. Перечень зданий,
сооружений, помещений и
оборудования, подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации». п.5.1,
п.5.2. п.5.3. п.5.4. п.5.5. п.5.6. п.5.8.
п.5.9. п. 5.13 п.5.14. п.5.15. п.5.16.
п.5.17. п.5.18.п.5.19. п.6.1.1. п.6.1.2.
п.6.1.3. п.6.1.4. п.6.1.5. п.6.1.6.
п.6.2.1. п.6.2.11. п.6.2.12. п.6.3.1.
п.6.3.2. п.6.3.3. п.6.3.4. п.6.4.1.
п.6.4.5. п.6.5.1. п.6.6.1. п.6.6.3.
п.6.6.4. п.6.6.5. п.7.1.1. п.7.1.2.
п.7.1.3. п.7.2.2.Свод правил СП
484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования».
Таблица 1 п.8.2. СП 8.13130.2020
Свод правил «Системы
противопожарной защиты.
Наружное противопожарное

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п. 6.1.4, п. 6.1.5, п.6.1.9, п.6.1.10, п.6.1.12, п.6.1.13, п.6.1.19, п.6.1.23, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.10, п.6.2.14, п.7.2, СП 10.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</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>ч.1 ст.84, ч.2 ст.84, ч.3 ст.84, ч.4 ст.84, ч.5 ст.84, ч.6 ст.84, ч.7 ст.84, ч.8 ст.84, ч.9 ст.84, ч.10 ст.84, ч.11 ст.84 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1, п.5.2. п.5.3. п.5.4. п.5.8. п. 5.13 п.5.14. п.5.15. п.5.16. п.5.17. п.5.18. п.5.19. п.6.1.1. п.6.1.2. п.6.1.3. п.6.1.4. п.6.1.5. п.6.1.6. п.6.2.1. п.6.2.11. п.6.2.12. п.6.3.1. п.6.3.2. п.6.3.3. п.6.3.4. п.6.4.1. п.6.5.1. п.6.6.1. п.6.6.4. п.6.6.5. п.7.1.1. п.7.1.2. п.7.1.3. п.7.2.1. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.1 ч.1 ст. 4, п.2 ч.1 ст. 4, ч.2 ст. 4, ч.1 ст. 5, ч.2 ст. 5, ч.3 ст. 5, п.1 ч.1 ст.6, ч.3 ст.6, ч.5 ст.6, ч.8 ст.6, ч.1 ст.6.1, ч.2 ст.6.1, ч.3 ст.6.1, ч.1 ст.7, ч.2 ст.7, ч.3 ст.7, п.1 ч.1, п.2 ч.1, п.3 ч.1, п.4 ч.1, п.5 ч.1, п.6 ч.1, п.1 ч.2, п.3 ч.2 ст.9, ст.26, ч.1 п 3 ст.27, ч.1 ст.60, ч.2 ст.60, ч.2 ст.64,</p>	Выполняется

	<p>ч.3 ст.64,ч.4 ст.64, ч.5 ст.64, ч.6 ст.64, ч.7 ст.64, п.1 ч.1 ст.80, п.2 ч.1 ст.80, п.3 ч.1 ст.80, п.4 ч.1 ст.80,п.5 ч.1 ст.80, ч.3 ст.80 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.59 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.</p>	
--	--	--