

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» июля 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-011558



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

жилой корпус № 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ  
"КУЧИНСКИЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"

(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: 1025902088563

ИНН: 5921010298

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Горнозаводский, рп. Кусье-Александровский, ул. Оглоблина, д.

6

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

12.03.1962

(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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1303	
1.6.	Объем здания, куб. м	6015	
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)	СПС, СОУЭ, (адресная, II тип), ПВ (60 м <sup>3</sup> и 30 м <sup>3</sup> ), ВПВ ПК с 6-9	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
отсутствует			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 5; ч. 1, ч. 2 ст. 69. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 п. 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3 (таблица 1), п. 4.4, п. 4.6, п. 4.16, п. 4.18, п. 4.19, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.4, п. 5.1.5, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.11, п. 7.1, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.8 п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.14</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 68. СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225) п. 1.1, п. 1.2, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 5.1 табл. 1, п. 5.2 табл. 2, п. 5.10, п. 5.17, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.8, п. 8.5, п. 8.12, п. 8.13, п. 10.1, п. 10.2, п. 10.3, п. 10.4, п. 10.10, п. 10.11, п. 11.3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября</p>	Выполняется

		2020 г. N 1479 п. 48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. 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» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п. 4.1, п. 8.1.1 (в), п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.14; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 п. 71, п. 72, п. 73</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 29, ч. 1, ч. 2 ст. 30, ч. 1, ч. 2 ст. 31, пп. а п. 1 ч. 1 ст. 32, ч. 1, ч. 3 ст. 36, п.п. 1, 2, 3, 5, 6, 9 ст. 52; ч. 1, ч. 2 ст. 57, ч. 1, ч. 2 ст. 58, п.п. 1, 3, 6 ст. 59, п.п. 1, 2, 3, 4, 5 ч. 1, ч. 3 ст. 80, ч. ч. 1-11 ст. 87, п.п. 1, 2, 3, 8, 9, 19 ст. 88. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151) п. 1.1, п. 1.2, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.2.1, 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. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.5, п. 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.4, п. 5.4.5, п. 5.4.16 (г),</p>	Выполняется

		<p>п. 6.7.15, табл. 6.13) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п. 4.1, п. 4.2, п. 4.15, п. 5.2.2</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 п. 13, п. 15</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон N 123-ФЗ п. 1, 2, 3, 5, 9 ст. 52, ч. 1, п.п. 1, 2, 3 ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 53, ч. 1, ч. 2 ст. 54, ч. 1, ч. 2 ст. 57, п.п. 1, 3, 6 ст. 59, ч. 1, ч. 2 ст. 60, ч.1, ч. 2, ч. 3, ч. 3.1, ч. 4, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 12, ч. 15 ст. 89.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 5, п. 9, п. 16, п. 17, п. 171 , п.п. 21-23, п.п. 25-27, п.п. 30-32, п. 36, п. 37, п. 60. СП 1.13130.2020 п. 1.1, п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.1.6, п. 4.1.7, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, 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. 4.3.8, п. 4.3.12, п. 4.4.1 (п.п. а), п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.16, п. 4.4.19, п. 4.4.22, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.3.1, п. 5.3.3 (табл. 2) , п. 5.3.9, п. 5.3.10, п. 9.1.1, п. 9.1.2 (табл. 20), п. 9.1.3 (табл. 21), п. 9.1.4, п. 9.2.1, п. 9.2.2, п. 9.2.3, п. 9.2.4, п. 9.2.5, п. 9.2.6, п. 9.3.1, п. 9.3.3, п. 9.3.4, п. 9.3.6, п. 9.3.7, п. 9.3.8). СП 12.13130.2009</p>	Выполняется

		<p>«Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 1.2, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п.5.1 (таблица 1), п. 5.2. СП 4.13130.2013 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.15. ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 794-ст) п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14, п. 4.15, п. 4.16, п. 4.17, п. 4.18, п. 4.20, п. 4.21, п. 4.22, п. 5.1.1, п. 5.1.7, п. 5.1.8, п. 5.1.9, п. 5.1.11.1, п. 5.1.11.2, п. 5.1.11.3, п. 5.1.11.4, п. 5.1.14</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1, ч. 2 ст. 90, Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 17, п. 26, п. 30, п. 36, п. 37, п. 71, п. 72. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п. 4.1, п. 5.1.4, п. 5.1.5, п. 7.1, п. 7.6, п. 7.8.</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ  п. 1 ч. 3; ч. 1 п. 1 ст. 6; п.п. 3 ст. 52; ч. 1, 2 ст. 54; ч. 1, 2 ст. 62; ч. 1, п. 3 ч. 2 ст. 68; ч. 1, ч. 2, ч. 7 ст. 82; ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10 ст. 83; п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 7 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11 ст. 84; ч. 1, ч. 2 ст. 86; ч. 1, ч. 2 ст. 91; ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 103. СП  484.1311500.2020 п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.19, п. 5.20, п. 5.21, 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. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.2.13, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.3 а), п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.4.2, п. 6.4.3, п. 6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.5.2, п. 6.5.4, п. 6.6.1, п. 6.6.3, п. 6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.15, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.31, п. 6.6.32, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.7, п. 7.1.8, п. 7.1.13, п. 7.2.1, табл. 1, 2, прил. А табл. А.1 п. 1. СП  486.1311500.2020 п. 4.1, п. 4.8 табл. 1 п. 7, табл. 3 п. 40, п. 48. СП  6.13130.2021 п. 5.1, п. 5.2, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.10, п. 5.12, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6. СП  3.13130.2009 п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, раздел 6 таблица 1, раздел 7, таблица 2. СП  8.13130.2020 п. 1.1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 5.1 табл. 1, п. 5.2 табл. 2, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.13, п. 9.1, п. 9.2, п. 10.1, п. 10.2, п. 10.3, п. 10.4, п. 10.10, п. 10.11. СП 10.13130  "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		<p>Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 27 июля 2020 г. N 559) п. 1.1, п. 1.2.</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 10, п. 48, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56.</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>СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 5.1, п. 5.2, п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 7.1.3, п. 7.1.13. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54, п. 55, п. 56.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, 6, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 30, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 48, 49, 50, п.54, п.55, 56, п. 60, п. 65, п. 66, п. 67, п. 70, п. 71, п. 72, п. 73, п.392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 403, 405, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413. ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы</p>	Выполняется

испытаний на работоспособность" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 794-ст) п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14, п. 4.15, п. 4.16, п. 4.17, п. 4.18, п. 4.20, п. 4.21, п. 4.22, п. 5.1.1, п. 5.1.7, п. 5.1.8, п. 5.1.9, п. 5.1.11.1, п. 5.1.11.2, п. 5.1.11.3, п. 5.1.11.4, п. 5.1.14 СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" п. 4.2, п. 4.3, п. 5.1. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" п. 4.1, п. 4.3, п. 6.1.4, п. 6.3.4. Межгосударственный стандарт ГОСТ 34428-2018 "Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия" п. 9.3.9.1, п. 9.3.9.2, п. 9.3.9.3, п. 9.3.9.4, п. 9.3.9.5, п. 9.3.9.6, п. 9.3.9.7, п. 9.3.9.8, п. 9.3.9.9, п. 9.3.9.10, п. 9.3.9.11, п. 9.3.9.12, п. 9.3.9.13, п. 9.3.9.14, п. 9.3.9.16, п. 9.3.9.17, п. 9.3.9.18, п. 9.3.9.18, п. 9.3.9.19 Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования" п. 1.1, п.1.2, п.3.1, п.3.2, п.3.3.