

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» марта 2026 г.

Регистрационный № 74-08-2026-003509



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Помещения кризисного пребывания людей Муниципального казенного учреждения
Чебаркульского городского округа «Семейный многофункциональный центр» (МКУ
ЧГО «СМФЦ»), функциональной пожарной опасности Ф 1.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧЕБАРКУЛЬСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА "СЕМЕЙНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"**

(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: 1167456064346

ИНН: 7415093608

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Чебаркуль, ул. Калинина, д. 10

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

31.10.1957

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	306

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	5287	
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)	АУПС –адресная, СОУЭ – 3 типа, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод (2 гидранта в радиусе 200м. от здания на кольцевом водопроводе d-100)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00 (ноль) копеек			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.14, раздела	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 (изм. 1,2,3,4) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 59, 69, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 5.2, 6.3, 8.6, 8.8, 8.9, СП 8.13130.2020 (изм 1) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п. 7.1 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 48, 49, раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 7.1, 7.6, 7.7, 7.14, раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013(изм. 1,2,3,4) «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1.1 в, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013(изм. 1,2,3,4) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Опротивопожарном режиме»; ст. 67 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п. 4.1, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.16, 6.7.10, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 раздела «Общие требования к объектам жилого и общественного назначения» п.п 5.2.4, 5.2.6 раздела «Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1» СП 4.13130.2013(изм. 1,2,3,4) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 13 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 57, 58, 87, 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 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, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2 СП 1.13130.2020 (изм 1, 2) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 43 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п.п. 4.1, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013(изм. 1,2,3,4) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.14, раздела</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>«Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013(изм. 1,2,3,4) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.п. 5.4, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.4, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.66.16, п.п. 5.4, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.4, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.66.16, 6.6.22, СП 484.1311500.2020 (изм. 1) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13, 4.14 раздела СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности»; п.п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.п.10 раздела «Общие положения»</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»;</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>п.п 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.2.2 СП 484.1311500.2020 (изм. 1) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 171, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 35, 36, 37, 43, 49, 50, 52, 54, 56, 60, 71, 73, 84, 85, 86, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 412, 413 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.13, 4.14, 4.17, 4.21, 4.22, 5.1.1, 5.1.11.1, ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений.</p>	Выполняется

		<p>Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 60, 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
--	--	---	--