

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» ноября 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-019145



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание семейно-развлекательного центра «КрутоЦентр»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Моряхин Никита Андреевич

(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: 324745600187809

ИНН: 744717449659

Место нахождения объекта защиты:

455038, обл Челябинская, г Магнитогорск, пр-кт Ленина, Дом 116Б

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

01.01.2019

(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	ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2611

1.6.	Объем здания, куб. м	21700						
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)	В зданиях предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ 3-го типа; внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод. Система вытяжной противодымной вентиляции не требуется. Автоматическая установка пожаротушения в здании 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">Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $2.592 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, что соответствует нормативному значению индивидуального пожарного риска в зданиях.</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">На основании собственной оценки сделан вывод, что сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00,00 рублей.</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 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 и ч. 2 ст. 69; СП 4.13130.2013 (с изм.4) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 4.3, 4.4, 4.14	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (с изм.1) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 6 ст. 63, ч.1 и ч.2 ст. 90; СП 4.13130.2013 (с изм.4) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 и ч.2 ст. 30, ч.1 и ч.2 ст. 31, ч.1 ст. 32, таб. 21 и 22; СП 2.13130.2020 (с изм.1) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

		огнестойкости объектов защиты» пп. 5.4.2, 6.7.1; СП 4.13130.2013 (с изм.4) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 5.1.2, 5.1.5, 5.5.2, 6.9.1, 6.9.5.2, 6.9.6, 6.9.13, 6.9.15, 6.9.16, 6.9.17, 6.9.28	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1,2,3,8,10,11,12,14 ст. 89; СП 1.13130.2020 (с изм. 2) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.13, 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.3.2, 9.3.6, 9.3.7; СП 1.13130.2020 (с изм. 2) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.2.19, 4.2.21, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.5, 9.3.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 и ч.2 ст. 90; СП 4.13130.2013 (с изм.4) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1, 7.3, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 13 таб. 2, пп. 4.1, 4.6, 5.2, 5.3; 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. 11 таб. 1; СП 8.13130.2020 (с изм.1) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пп. 7.6; СП 7.13130.2013 (с изм. 3) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» П. 7.2</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 7.1.3, 7.2.2</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 РФ от 16.09.2020 № 1479 пп. 3,4,5,9,10,12,13,14, 15,16,17,22,23,26,27,28,30,31,32,35,36,37,41,43,50,54,55,60</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------