

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» декабря 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-024180



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение социального обслуживания «Еманжелинский  
центр помощи детям, оставшихся без попечения родителей, «Искорка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ "ЕМАНЖЕЛИНСКИЙ ЦЕНТР ПОМОЩИ ДЕТЯМ,  
ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, "ИСКОРКА"

(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: 1027400561430

ИНН: 7403004850

Место нахождения объекта защиты:

456591, обл Челябинская, р-н Еманжелинский, рп Зауральский, ул Пятилетки, Дом 1

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

01.12.1975

(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	III
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	538
1.6.	Объем здания, куб. м	4423
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)	В соответствии с НПБ 110-03 предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре для своевременного обнаружения пожара и выдаче сигнала о его возникновении (АПС и СОУЭ), а так же система дублирования передачи сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта ПАК "Стрелец-Мониторинг" В помещениях объекта установлены дымовые пожарные извещатели типа ИП 212-41М. На пути эвакуации установлены ручные пожарные извещатели типа ИПР в соответствии с СП 484.1311500.2020 Шлейфы подключены к приемно-контрольному прибору АПС и СОУЭ в коридоре первого этажа с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. СОУЭ - II типа. Применена система тонированного сигнала.

		Световое табло «ВЫХОД» установлены над выходами предназначенными для эвакуации людей.	
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>		
Расчет пожарного риска проводился 25.02.2020 г. ООО "Челябинский центр охранных технологий" Расчетная величина пожарного риска не превышает значение, установленное в статье 79 ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г.			
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>		
не производится в связи с отсутствием арендных отношений.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 расстояния между зданиями и сооружениями	п. п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1)	Выполняется
4.2.	Наружное	пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1,	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» Пункты 4.3-4.13, таблица 1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.» Пункты 5.2.1.-5.2.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» Пункты 4.1.2., 4.2.9, 4.3.3-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.11, 5.2.1, 5.2.2., таблица 1, 5.1.3, 5.2.4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» Пункты 7.1, 7.3, 7.5.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Требования пожарной безопасности». Пункты 3.3-3.5, 4.1.-4.3, 4.8., 5.1. 5.3-5.5, таблица 1,2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Пункты 6.1., 6.2., 7.2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» Пункт 8.5.	
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Пункты 6.6.1., 6.6.3. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» Пункт 5.1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 4,6,54,78,82,83,84,91,103.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479. Раздел 1-пункты 1,2,3,4,5,6, 9,11,14,16,17,18,21,24,26,27,30,37, 55,56,60. Раздел 18-пункты 392,393(А). Раздел 19-пункты 397,409,413. Нормы пожарной безопасности работников организаций, утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021г. № 806. Приложения №1,2,3. Федеральный закон от	Выполняется

	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 5,27,29,51,52,69(п.1),81,82(п.1),89(п.1,3).	
--	--	--