

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Калмыкия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2024 г.

Регистрационный № 08-08-2024-013620



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание МКДОУ "Детский сад № 14 "Герел"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №
14 «Герел»**

(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: 1080816002915

ИНН: 0814138216

Место нахождения объекта защиты:

358000, Респ Калмыкия, г Элиста, ул им А.И.Сусеева, Дом 16А

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

01.01.1939

(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	C1
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	431							
1.6.	Объем здания, куб. м	2915							
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)	РСПИ «Стрелец-Мониторинг» исп.2-146. Сигнал 20 М, наружный пожарный гидрант							
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">Расчет пожарного риска объекта не проводился</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">В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>СниП 2.08.02-89 «Общественные</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СниП 2.08.02-89 «Общественные	Выполняется
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	СниП 2.08.02-89 «Общественные	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	здания и сооружения». I корпус, II корпус, пристрой. П.ППР в РФ СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СниП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» I корпус, II корпус, пристрой. ППР в РФ СП 8.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п.1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 67 проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям Федеральный закон от 22.07.2—8 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» » I корпус, II корпус, пристрой п.71 ППР в РФ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.1,2,3 и т.д.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» ППР в РФ СП 2.13.130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.1,2,3 и т.д.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СниП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	сооружений» п.6 П.36 ППР в РФ СП 1-13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.1,2,3 и т.д.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.43 Федерального закона от 22.07.2008 г.ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.1,2,3 и т.д.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НББ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» НП 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» ППР в РФ 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.1,2,3 и т.д. СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.1,2,3 и т.д.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Гост Р 12.2.143-20202 «ССБТ.	Выполняется

	<p>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>Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.1,2,3 и т.д.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.202 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	<p>Выполняется</p>