

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» апреля 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-006583



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр  
развития ребенка – Детский сад «Планета детства»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА - ДЕТСКИЙ САД "ПЛАНЕТА  
ДЕТСТВА"**

(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: 1114222000310

ИНН: 4222013590

Место нахождения объекта защиты:

652741, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Калтан, ул. Горького, зд. 29/1

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

26.08.2011

(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	4257
1.6.	Объем здания, куб. м	16290
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)	Согласно п.6 таб. 1, п.7 таб. 2 СП 3.13130.2009 здание детского сада на 240 мест оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) при пожаре 3-ого типа оповещения людей о пожаре на первом и втором этажах, подвал – 2-го типа; В качестве объектовой системы оповещения используется световая и звуковая СОУЭ с оборудованием: на 1 этаже в здании установлена автоматическая система звукового и речевого оповещения людей о пожаре БРО «Орфей», «Аргусспектр», пульт контроля и управления С-2000М; установлена автоматическая пожарная сигнализация с выводом сигнала о срабатывании на пульт 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Кемеровской области - Кузбассу» без участия человека: система вывода на пульт «Гранит– 12». Внутренний противопожарный

		<p>водопровод оборудован 8 внутренними пожарными кранами (по 4 на каждом этаже) п.50 ППР № 1479. Водоотдача ВПВ в период наибольшего потребления воды составляет 2,5 л/сек., что соответствует требованиям п. 6.2.2, п.7., согласно таблице 7.1 СП 30.133330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий» Наружное пожаротушение, предусмотрено пожарными автонасосами с забором воды из пожарных гидрантов подземного типа, установленных на сетях водопровода. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение здания. ПГ№57, ул. Горького,28; ПГ№59, ул. Горького,38; ПГ№26, ул. Мира,45б. Расстояние от пожарных гидрантов до здания не превышает 200м. (п.5.2 (таблица 2) СП 8.13130.2020)</p>
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
отсутствует		

4.	<b><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	Гл.16 ст. 69 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. 27.12.2018 г.) п. 4.3. (таб. 1) СП 4.13130.2013 Противопожарные расстояния между зданиями детского сада и прилегающими зданиями составляют не менее 6 метров до ближайших зданий: - 8 м до Управления социальной защиты населения администрации Калтанского городского округа - 16 м до здания МКУ УО администрации КГО. Капитальные коллективные гаражи обращены в сторону детского сада глухой стеной без проёмов. Расстояние от территории детского сада до гаражей принято 25м.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.2 (таб. 2) СП 8.13130.2020 Водоснабжение детского сада предусмотрено от существующего городского водопровода 200 м, проложенного по ул. Горького г. Калтана, одним вводом диаметром 90мм. Гарантированный напор в точке 30м в.ст. Наружное пожаротушение, детского сада на 240 мест, предусмотрено пожарными автонасосами с забором воды из пожарных	Выполняется

		<p>гидрантов подземного типа, установленных на сетях водопровода. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение здания: ПГ№57, ул. Горького,28; ПГ№59, ул. Горького,38; ПГ№26, ул. Мира,45б.</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>п.8. СП 4.13130.2013, п.8.9. СП 4.13130.2013. Подъезд к зданию осуществляется по всей длине, со всех сторон. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных гидрантов. Расстояние от края проезда до стены здания 5 - 8 м. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи. Ширина ворот автомобильных въездов на огражденные территории обеспечивает беспрепятственный проезд пожарных автомобилей.</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>статьи 32, 35,36 и таб. 21 и 22 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018)          Пределы огнестойкости строительных конструкций определяются в условиях стандартных испытаний. Здание детского сада относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1. Здание II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0, класса пожарной опасности строительных</p>	<p>Выполняется</p>

		конструкций К0.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 89 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018) п. 4.3.4, п. 5.1.3, п.4.2., п. 4.2.2, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п.4.3., п. 4.2.18, п. 5.2.2 табл. 1, п. 5.2.3 табл. 1 - СП 1.13130.2020; п.18, п.54 Правил ППР № 1479 Для обеспечения безопасной эвакуации людей: - имеется 7 эвакуационных выходов с первого этажа непосредственно наружу; -обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; Двери эвакуационных выходов из коридора и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа Двери групповых помещений, спален, музыкального зала, электрощитовой, подвального помещения, а также между блоками 1-го и 2-го этажей, на пути эвакуации предусмотрены противопожарными металлическими дверьми с пределом огнестойкости EI 60, состоящие из стального полотна и прочной рамы. Выход из подвала не имеет сообщения с лестничной клеткой здания</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.76 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018)</p>	Выполняется

		<p>п.71 Правил ППР № 1479  Ближайшая пожарная часть от детского сада - 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Кемеровской области - Кузбассу г. Калтан (расположенной по адресу г. Калтан пер. Комсомольский 11).  Расстояние по автодорогам от пожарной части до здания объекта составляет 1.8 км. Расчетное время прибытия пожарных расчетов к месту пожара составляет 3 минуты (соответствует ст.76ФЗ №123 (ред. от 27.12.2018) Система противопожарной защиты в случае пожара обеспечивает автоматическую разблокировку и (или) открывание ворот, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.</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.6 таб. 1, п.7 таб. 2 СП 3.13130.2009; п.50 Правил ППР № 1479, п. 6.2.2, п.7., таб.7.1 СП 30.133330.2020; «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.5.2 , таб. 2 СП 8.13130.2020  Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) при пожаре 3-ого типа оповещения людей о пожаре на первом и втором этажах, подвал – второго типа; В качестве объектовой системы оповещения используется световая и звуковая СОУЭ с оборудованием: на 1 этаже в здании установлена автоматическая система звукового и речевого оповещения людей о пожаре БРО «Орфей», «Аргусспектр», пульт</p>	Выполняется

		<p>контроля и управления С-2000М; установлена автоматическая пожарная сигнализация с выводом сигнала о срабатывании на пульт 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Кемеровской области без участия человека: система вывода на пульт «Гранит – 12» адресные дымовые пожарные извещатели; адресные тепловые пожарные извещатели; извещатели пожарные ручные адресные; контроллер двухпроводной адресной линии связи; релейный модуль оповещение и вентиляция и управление объектовым прибором для мониторинга МЧС. Над эвакуационным выходами установлены световые указатели «Выход». Внутренний противопожарный водопровод оборудован 8 внутренними пожарными кранами (по 4 на каждом этаже) .Водоотдача ВПВ в период наибольшего потребления воды составляет 2,5 л/сек. Наружное пожаротушение, предусмотрено пожарными автонасосами с забором воды из пожарных гидрантов подземного типа.</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.5.13, п.5.14, п.6.4.4., п.6.6.40, п.7.2.1., п. 7.2.2., п.7.5.СП 484.1311500.2020; ст. 24 ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (с изм. на 22.12.2020); п. 17, п. 42, п. 48, п. 50, п.54, п.60 Правил ППР №1479; п.4.4.1., п. 4.2.7.СП 9.13130.2009; ст.105Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(в ред.27.12.2018); п. 4.1.(Таб. 1), п.4.4. ГОСТ Р</p>	Выполняется

53254-2009. В здании 1 этажа установлена автоматическая система оповещения людей о пожаре. В качестве объектовой системы оповещения используется световая и звуковая СОУЭ с оборудованием. Размещение приборов, функциональных модулей и ИБЭ в помещении предусмотрено в месте, позволяющих осуществлять наблюдение ответственных за пожарную безопасность объекта, а также лицам, осуществляющих техническое обслуживание и наладку СПА объекта. Данные технические средства размещены от уровня пола до органов управления и индикации до 1,8 м. Приборы, функциональные модули и ИБЭ установлены на стенах, изготовленных из негорючих материалов. Адресные пожарные тепловые извещатели ИП установлены в каждом отсеке помещения. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения. Огнетушители, установлены таким образом, верх огнетушителя располагается на высоте не более 1,5 м от пола; Пожарные краны установлены на высоте 1,35 м. над полом помещений и размещены в шкафчиках. Каждый пожарный кран снабжён пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 20 м и пожарным стволом. В здании (подвал) установлено пожарное запорное устройство, которое предназначено для использования в составе автоматизированной системы

		<p>пожаротушения (АССП). Здание оборудовано вертикальной пожарной лестницей П 1-1 (марш 1) с уровня крыши бассейна на крышу здания. Здание оборудовано системой вентиляции: приточная механическая П1-П2; м вытяжная механическая В1-В16, с автоматическим отключением по сигналу систем противопожарной защиты здания «Пожар»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.3, п.4, п.9, п.10, п. 17 «б», п. 21, п.27, п.30, п.36, п.37, п. 43, п.50, п. 52, п.54, п.60, п. 92, п. 124, п. 392 Правил ППР № 1479; Приказ МЧС России «Об определении порядка, видов, сроков обучения » № 806 от 18.11.2021г. ; Федеральный закон № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» (от 06.05.2011 г.); ПТЭЭП прил. 3.1 таб. 37; п. 4.4.1.СП 9.13130.2009; п.5.2 таб. 2 СП 8.13130.2020; ст. 24 ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» ( с изм. на 22.12.2020); ст.83, п. 7 ФЗ N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018); ГОСТ Р50571.16-2007; -на объекте разработана инструкция «О мерах пожарной безопасности на территориях, в здании и помещениях»; - лица допускаются к работе только после прохождения обучения по программе противопожарного инструктажа; - проведение текущих противопожарных инструктажей; - проведение обучения мерам пожарной безопасности и проверки знаний требований пожарной безопасности работников по программам дополнительного</p>	Выполняется

	<p>профессионального образования; - разработка и утверждение локальных документов о мерах пожарной безопасности; - создание добровольной пожарной дружины и утверждение ПОЛОЖЕНИЯ; - заключение договоров на техническое обслуживание и периодическое освидетельствование средств противопожарной защиты и автоматики; - подписание актов в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности; - проведение перезарядки порошковых и углекислотных огнетушителей; - проведение испытаний внутреннего противопожарного водопровода на работоспособность и организация перекатки пожарных рукавов; - проведение мониторинга о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны; - организация практических тренировок по отработке плана эвакуации в случае возникновения пожара; - проверка технического испытания и работоспособности вентиляции; - наличие и размещение знаков пожарной безопасности; - проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара;</p>	
--	---	--