Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» ноября 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-018478



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДНЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД СЕЛА АННЕНСКОЕ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД СЕЛА АННЕНСКОЕ"

(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)

ИНН: 7407005502

ОГРН/ОГРНИП: 1027400698544

Место нахождения объекта защиты:

457375, обл. Челябинская, р-н. Карталинский, с. Анненское, ул. Шоссейная, д. 9

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

01.09.1987

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	385	

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	2823
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)	Помещения МДОУ оборудованы автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре выполнен ООО «Системы пожарно-опасной безопасности», ООО «Стрелет мониторинг»). Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; круглосуточный контроль пожарной обстановк на объекте; Исходя из характеристики помещений МДОУ оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений

вещателями пожарными дымовыми ИП212-41М и ручными вещателями ИПР-И. Приборы приемноконтрольные, блоки питания и звукового оповещения установлены в помещениях с круглосуточным пребыванием персонала. В здании объекта защиты предусмотрена установка охранно-пожарного пульта контроля и управления «Гранит-16» с применением звуковых вещателей типа «Свирель» и световых вещателей «Выход» Электропитание пожарной сигнализации осуществляется от источников бесперебойного питания. Вещатели не имеют регуляторов громкости и подключаются к сети без разъемных устройств. Включение системы оповещения предусмотрено от срабатывания одного из пожарных вещателей. На выходе с этажей предусмотрено размещение светового табло «Выход», запитанное по первой категории электроснабжения, от источника бесперебойного питания. МДОУ заключены договора со специализированной организацией имеющей соответствующие разрешения на обслуживание АПС.

2. <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)

В соответствии с ст.6п.3 Федерального закона № 123-ФЗ в здании МДОУ: Расчет пожарного риска на объекте не проводился.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

В связи с отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	1.ППР «Правила	Выполняется
	расстояния между	противопожарного режима в	
	зданиями и сооружениями	Российской Федерации»	
		(утвержденные постановлением	
		правительства РФ №390 от	
		25.04.2012) п.:	
		2,3,4,6,7,12,21,22,23,24,30,31,	
		32,33,34,35, 36,37,40,42,43,48,49,50	
		,55,57,58,59,61,62,	
		63,64,65,66,70,71,96-105. 2. ППБ –	
		101-89 Правила пожарной	
		безопасности для	
		общеобразовательных школ,	
		профессинально-технических	
		училищ, школ-интернатов, детских	
		домов, дошкольных, внешкольных	
		и других учебно-воспитательных	
		учреждений» п.: 1.2,1.3,1.4,2.1.1-2.	
		1.5,2.1.7-2.1.25,2.1.26,2.2.1-2.2.2,2.	
		2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.1	
		5,2.4.1-2.4.4,2.5.1-2.5.5,3.1-3.8,3.10,	

3.11, 4.1.1-4.1.3,4.1.7,5.1-5.23,6.1-6.4. 3. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.6, ст.64, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст.91, ст.105, ст.106, ст.107, ст.126, ст.127, ст.132, ст.134, ст.137, ст.138. 4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4,4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. 5. CΠ 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13. 6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.:3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл.2. 7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.:4.3, табл.1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. 8. CΠ 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2,

ĺ	I	13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12,	
		13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1,	
		13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6,	
		13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.1	
4.2.	Наружное	В связи с отсутствием в с.	Выполняется
	противопожарное	Анненское сети противопожарного	
	водоснабжение	водопровода и пожарных гидрантов	
		на территории объекта защиты	
		имеются два противопожарных	
		водоема емкостью 82 м куб.	
		каждый. Противопожарные	
		водоемы расположены в двадцати	
		метрах от здания около	
		существующего асфальтобетонного	
		проезда (п.4 ст. 68 № 123 ФЗ).	
		Противопожарное расстояние от	
		объекта защиты до ближайшего	
		здания МДОУ вспомогательного	
		назначения составляет - 8,00 м.,	
		что соответствует п. 6 ст. 67 №	
		123-ФЗ. К противопожарным	
		водоемам обеспечивается	
		беспрепятственный проезд	
		пожарной техники Расстояние до	
		ближайшего подразделения	
		пожарной охраны ПЧ-256 ОГУ	
		ППС ЧО по Челябинской области –	
		1,5 км, расчетное время прибытия,	
		при средней скорости движения 40	
		км/ч, соответственно составляет 5	
		мин, что соответствует	
		требованиям п.23 ППБ 01-03. В	
		целях обеспечения возможности	
		проезда пожарных машин и	
		доступа пожарных в помещение	
		осуществляется со стороны ул.	
		Школьная и ул. Центральная.	
		Проезд пожарной техники	
		предусмотрен со всех сторон	
		здания. Для целей наружного	
		пожаротушения МДОУ на	
		расстоянии 50 метров расположена	
		водаколонка.	

4.3.	Проезды и подъезды для	В целях обеспечения возможности	Выполняется
	пожарной техники	проезда пожарных машин и	
	1	доступа пожарных в помещение	
		МДОУ «Д/сад с. Анненское» вдоль	
		здания эксплуатируются проезды с	
		твердым и грунтовым покрытием	
		шириной не менее 3,5 м и	
		расположены на расстоянии 3-4 м	
		от наружных стен зданий. В связи с	
		отсутствием в с. Анненское сети	
		противопожарного водопровода и	
		пожарных гидрантов на территории	
		объекта защиты имеются два	
		противопожарных водоема	
		емкостью 82 м куб. каждый.	
		Противопожарные водоемы	
		расположены в двадцати метрах от	
		здания около существующего	
		асфальтобетонного проезда (п.4 ст.	
		68 № 123 ФЗ). Противопожарное	
		расстояние от объекта защиты до	
		ближайшего здания МДОУ	
		вспомогательного назначения	
		составляет - 8,00 м., что	
		соответствует п. 6 ст. 67 № 123-ФЗ.	
		В целях обеспечения возможности	
		проезда пожарных машин и	
		доступа пожарных в помещение	
		осуществляется со стороны ул.	
		Школьная и ул. Центральная.	
		Проезд пожарной техники	
		предусмотрен со всех сторон	
		здания. Для целей наружного	
		пожаротушения МДОУ на	
		расстоянии 50 метров расположена	
		водаколонка.	
4.4.	Конструктивные и	Помещения МДОУ «Д/сад с.	Выполняется
	объемно-планировочные	Анненское», филиал МДОУ «Д/сад	
	решения, степень	с. Анненское» - «Д/сад п. Родники»	
	огнестойкости и класс	общественного назначения, по	
	конструктивной пожарной	классу функциональной пожарной	
	опасности	опасности относятся к Ф 4.1.	

Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность зданий соответствует требованиям СП2.13130.2012. Наружные стены помещений выполнены из шлакоблока, оштукатурены с внутренней стороны, толщина стен 700 мм (предел огнестойкости >5,5 ч). Внутренние стены – кирпичные, оштукатуренные толщиной 380 мм и более (предел огнестойкости >5,5 ч). Полы в групповых комнатах покрыты линолеумом по бетонной подготовке, в умывальных комнатах, санузлах, моечных, кухне выполнены из керамической плитки. Окраска стен и потолков в коридорах выполнена водоэмульсионными красками, побелкой, в групповых комнатах побелка. В отделке фасадов помещения применены негорючие материалы – песчано-цементная штукатурка. Лестницы—железобетонные, стены лестничных клеток - кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости 5,5 часов). Несущие стены, колонны и другие несущие элементы R 90, Внутренние стены REI 60, Перекрытия междуэтажные REI 45, Марши и площадки лестниц R 60. Стены наружные с внешней стороны КО Стены, перегородки, перекрытия КО, Несущие элементы: колонны, ригели, фермы КО. Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому

		распространению горения.	
.5.	Обеспечение безопасности	Помещения МДОУ «Д/сад с.	Выполняется
	людей при возникновении	Анненское», филиала МДОУ	
	пожара, эвакуационные	«Д/сад с. Анненское» - «Д/сад п.	
	пути и выходы	Родники» имеют объемно-	
		планировочные решения и	
		конструктивное исполнение путей	
		эвакуации, обеспечивающие	
		безопасную эвакуацию людей при	
		пожаре. Для обеспечения	
		безопасной эвакуации людей:	
		имеется необходимое количество	
		эвакуационных выходов;	
		обеспечено беспрепятственное	
		движение людей по путям	
		эвакуации и через эвакуационные	
		выходы; организовано оповещение	
		и управление движением людей по	
		эвакуационным путям (в том числе	
		с использованием звуковых,	
		световых указателей). Высота	
		эвакуационных выходов составляет	
		не менее 1,9 м, ширина не менее	
		-1,2 м. Во всех случаях ширина	
		эвакуационных выходов выполнена	
		так, чтобы с учетом геометрии	
		эвакуационного пути через проем	
		или дверь можно было	
		беспрепятственно пронести	
		носилки с лежащим на них	
		человеком, п. 4 ст. 89 № 123-ФЗ.	
		Двери эвакуационных выходов и	
		двери на путях эвакуации	
		открываются по направлению	
		выхода из зданий, из поэтажных	
		коридоров и лестничных клеток не	
		имеют запоров, препятствующих их	
		свободному открыванию изнутри	
		без ключа. Пути эвакуации	
		освещены в соответствии с	
		требованиями нормативных	
		документов в области пожарной	
		безопасности. В здании на путях	

1	İ	!	
		эвакуации не допускается	
		применение материалов с более	
		высокой пожарной опасностью,	
		чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2,	
		Т2 для отделки стен и потолков в	
		общих коридорах, холлах и фойе;	
		В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола	
		в общих коридорах, холлах и фойе.	
		Высота горизонтальных участков	
		путей эвакуации в свету не менее 2	
		м, ширина горизонтальных	
		участков путей эвакуации не менее	
		1м. В полу на путях эвакуации	
		перепады высот не менее 45 см, п.7	
		ст.89 №123-ФЗ. Эвакуация из	
		помещений МДОУ «Д/сад с.	
		Анненское» осуществляется: с 1-го	
		этажа через 4 выхода, с 2-го этажа -	
		через 2 выхода. Эвакуация из	
		помещений филиала МДОУ «Д/сад	
		с. Анненское» - «Д/ сад п.	
		Родники» осуществляется: с 1-го	
		этажа через 4 выхода, с 2-го этажа -	
		выхода. Что соответствует	
		требованиям ст. 89 №123-ФЗ.	
46	Обеспечение безопасности	_	Выполняется
7.0.	пожарно-спасательных	деятельность пожарных	DBIIIOJIHACICA
	подразделений при	подразделений, выполнены в	
	ликвидации пожара	соответствии со ст. 90 № 123 - ФЗ.	
	пиквидации пожара	Проезды и подъезды к зданию	
		соответствуют требованиям ст. 67	
		№ 123 - ФЗ. Между лестничными	
		маршами в лестничной клетке и	
		между поручнями ограждений	
		1 2	
		лестничных маршей предусмотрен	
		зазор шириной в свету не менее 75	
		мм. (п. 14 ст. 90 № 123-ФЗ). На	
		кровле предусмотрено парапета	
<u></u>		соответствующего ГОСТ 25772.	
4.7.	Системы	Системы обнаружения пожара	Выполняется
	противопожарной защиты	(установки и системы пожарной	
	(системы противодымной	сигнализации) оповещения и	

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из помещений. Помещения МДОУ оборудованы автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре выполнен ООО «Системы пожарно-опасной безопасности», ООО «Стрелецмониторинг»). Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; Исходя из характеристики помещений оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений вещателями пожарными дымовыми ИП 212-41М и ручными вещателями ИПР-И. Приборы приемноконтрольные, блоки питания и звукового оповещения установлены в помещениях с круглосуточным пребыванием персонала. В здании

объекта защиты предусмотрена установка охранно-пожарного пульта контроля и управления «Гранит-16» с применением звуковых вещателей типа «Свирель» и световых вещателей «Выход» Электропитание пожарной сигнализации осуществляется от источников бесперебойного питания. Вещатели не имеют регуляторов громкости и подключаются к сети без разъемных устройств. Включение системы оповещения предусмотрено от срабатывания одного из пожарных вещателей. На выходе с этажей предусмотрено размещение светового табло «Выход», запитанное по первой категории электроснабжения, от источника бесперебойного питания. МДОУ заключены договора с организацией имеющей разрешение на обслуживание АПС 4.8. Размещение, управление и Помещение МДОУ оборудовано Выполняется взаимодействие первичными средствами оборудования пожаротушения по нормам в противопожарной защиты соответствии с приложением 1 с инженерными системами Правил противопожарного режима в Российской Федерации зданий и оборудованием, работа которого утвержденного Постановлением направлена на Правительства РФ от25 апреля обеспечение безопасной 2012г. № 390. Содержание эвакуации людей, тушение первичных средств пожаротушения пожара и ограничение его соответствует предъявляемым развития требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение,

ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения. Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однотрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой до 100°С ст. 138 № 123 – ФЗ, СП 7.13130.2009. Стояки и разводка к отопительным приборам запроектированы из стальных водогазопроводных труб. Прокладка трубопроводов в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок предусмотрена в гильзах из негорючих материалов с заделкой зазоров и отверстий в местах прокладки строительным раствором п. 5.13. СП

		7.13.130.2009. Помещения МДОУ	
		имеют естественную вентиляцию, в	
		помещениях кухни –	
		принудительная вентиляция.	
4.9.	Организационно-	Для эксплуатации помещений	Выполняется
	технические мероприятия	МДОУ выполнены следующие	
	по обеспечению пожарной	мероприятия режимного характера:	
	безопасности объекта	на объекте разработаны	
	защиты и	инструкции о мерах пожарной	
	противопожарный режим	безопасности для учреждения, для	
		дежурного персонала, при	
		проведении пожароопасных работ;	
		все работники допускаются к	
		работе только после прохождения	
		вводного противопожарного	
		инструктажа, инструктажа на	
		рабочем месте; приказом	
		заведующего МДОУ «Д/сад с.	
		Анненское» назначен	
		ответственный за обеспечение	
		пожарной безопасности, который	
		отвечает за своевременное	
		выполнение требований пожарной	
		безопасности в учреждении,	
		предписаний, постановлений и	
		иных законных требований. во всех	
		помещениях на видных местах	
		вывешены таблички с указанием	
		номера телефона вызова пожарной	
		охраны; правила применения на	
		территории учреждения открытого	
		огня, проезда транспорта,	
		допустимость курения и	
		проведения временных	
		пожароопасных работ	
		устанавливаются инструкциями о	
		мерах пожарной безопасности.	
		Приказом заведующего МДОУ	
		«Д/сад с. Анненское» установлен	
		соответствующий	
		противопожарный режим, в том	
		числе: запрещено курение на	
		территории учреждения; определен	

порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; регламентированы: порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; действия работников при обнаружении пожара. В зданиях разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки. Световая, визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами.