

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» октября 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-017704



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "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)

ОГРН/ОГРНИП: 1027400698544

ИНН: 7407005502

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)

№ 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	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	3

	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)	<p>Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и 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 МДОУ.</p> <p>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 «Стрелец-мониторинг»). Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - выдачу сигналов</p>

«неисправность» при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки 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 приемно-контрольные, 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.
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>	
Расчет пожарного риска на объекте не проводился.		
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>	
В связи с отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">1.ППР «Правила противопожарного режима в 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, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских</p>
		Выполняется

домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» п.: 1.2,1.3,1.4,2.1.1-2.1.5,2.1.7-2.1.25,2.1.26,2.2.1-2.2.2,2.2.14-2.2.17,2.3.1-2.3.4,2.3.10-2.3.15,2.4.1-2.4.4,2.5.1-2.5.5,3.1-3.8,3.10,3.11,4.1.1-4.1.3,4.1.7,5.1-5.23,6.1-6.4.

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. СП 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:4.3, табл.1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.

8. СП 5.13130.2009 «Системы

		<p>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, 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</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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. Противопожарное расстояние от объекта защиты до ближайшего здания МДОУ вспомогательного назначения составляет - 8,00 м. 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.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных в помещение МДОУ «Д/сад с. Анненское» вдоль здания эксплуатируются проезды с твердым и грунтовым покрытием</p>	Выполняется

		<p>шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 3-4 м от наружных стен зданий. К противопожарным водоемам обеспечивается беспрепятственный проезд пожарной техники</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Помещения МДОУ «Д/сад с. Анненское», филиал МДОУ «Д/сад с. Анненское» - «Д/сад п. Родники» общественного назначения, по классу функциональной пожарной 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 СП 2.13130.2012. Пределы огнестойкости строительных конструкций помещений соответствуют 2 степени огнестойкости: Несущие стены, колонны и другие несущие элементы-R 90. Внутренние- стены REI 60 Перекрытия междуэтажные- REI 45. Марши и площадки лестниц - R 60. Несущие элементы: колонны, ригели, фермы, стены наружные с внешней стороны, стены, перегородки, перекрытия -K0. Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Помещения МДОУ «Д/сад с. Анненское», филиала МДОУ «Д/сад с. Анненское» - «Д/сад п. Родники» имеют объемно планировочные решения и</p>	Выполняется

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 световых указателей, звукового). Эвакуационные выходы в помещениях МДОУ расположены рассредоточено. 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. 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 эвакуации не допускается применение материалов с более

		<p>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. 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: 1-го этажа через 2 выхода, с цокольного этаж</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и 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. Противопожарное расстояние от объекта защиты до ближайшего</p>	Выполняется

		<p>здания МДОУ вспомогательного назначения составляет - 8,00 м. 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.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и 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 МДОУ. 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 «Стрелец-мониторинг»). Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; -</p>	Выполняется

		<p>выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки 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 приемно-контрольные, 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. Заключены договора со специализированной организацией.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Система коллективной защиты людей в МДОУ соответствует	Выполняется

	<p>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>требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф1.1 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в зданиях, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а также проведением систематических тренировок по эвакуации людей из зданий.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Для эксплуатации помещений МДОУ выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной 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 	Выполняется

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; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. 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.