

Утверждена
Приказом МЧС России
От 16.03.2020г № 171

Зарегистрирована

ОЧУД, ИР по Горобужскому р-ну

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

"16" декабря 2020.

Регистрационный N 22228503-ТО-619



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 25» Ф 1.1

(Функциональное назначение; (полное наименование объекта защиты))

Собственник объекта защиты Управление образования и молодежной политики
Городецкого района Нижегородской области (бюджетное учреждение)

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица ОГРН 1025201678480

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 5248013741

Место нахождения объекта защиты Российская Федерация, Нижегородская область,
Городецкий район, город Заволжье, улица Мичурина, дом 4

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при
наличии), которому принадлежит объект защиты

606500, Нижегородская область, город Городец, улица Пролетарская, дом 30; 8(83161) 9-
36-32 (факс); gorodez_yo@mail.ru

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

Введено в эксплуатацию в 1967г, капитальный ремонт не проводился,
реконструкция не проводилась

(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)

N п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	2
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С 0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6,5 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1054,3 кв. м.
1.7	Объем здания	6891,0 куб.м.
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В2)
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования: прибор приемно-контрольный Гранит 8 – 1 шт., извещатели пожарные дымовые ДИП – 135 шт., извещатель пожарный ручной – 16 шт., светосигнальное устройство – 1 шт., РСПИ «Стрелец-Мониторинг» – 1 шт.; наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре оповещение посетителей и сотрудников в рабочее время при возникновении террористического акта осуществляется включением громкоговорителей, голосом, а также по мобильным телефонам в соответствии со схемой оповещения.</p> <p>Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД» в количестве 16 шт., установленные у входов и по ходу движения людей. Включение системы</p>

		оповещения и управления эвакуацией осуществляется автоматически при срабатывании охранно-пожарной сигнализации; наличие первичных средств пожаротушения огнетушителей ОП-5(3) – 12 шт., ОП-4(3) – 5 шт.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
	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)		
	Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами составляет 00 рублей 00 копеек		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям ППР № 390 п.74, 77, СП 4.13130.2013	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения используются пожарный гидрант установленный на территории МБДОУ.	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Обеспечено исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, въездные ворота и площадки свободны для проезда. Подъезд пожарных автомобилей на территорию обеспечен с одной стороны, имеется круговой подъезд к зданию и возможность установки пожарных автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания детского сада, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м на	выполняется

		<p>расстоянии от здания 0,9 м. Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения МБДОУ согласно п. 7.5, 7.6, п. 8 СП 4.13130.2013</p>	
4.4	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Здание МБДОУ относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1, двухэтажное, отдельностоящее, расположено на территории, огражденной забором.</p> <p>Фундамент – железобетонные блоки.</p> <p>Наружные и внутренние капитальные стены, перегородки – из силикатного кирпича. Междуэтажные и подвальные перекрытия – железобетонные плиты. Кровля здания мягкое покрытие под зданием подвал (техническое подполье) отсутствует. Внутренние лестницы – сборные железобетонные. Наружные открытые пожарные лестницы в кол-ве 4 шт. выполнены из рефленной стали. Полы – паркет, линолеум, керамические, бетонные. Отделка потолков – побелка водоземлюсионной краской. Отделка стен – штукатурка, водоземлюсионная краска, масляная краска, керамическое покрытие. Оконные проемы, межкомнатные двери – деревянные, пластиковые. Входные двери – металлические, деревянные. Степень огнестойкости – 2-я согласно ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ, СП 4.13130.2013, п. 22 ППР № 390</p> <p>Система отопления и водоснабжения централизованные. Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция. Воздуховоды систем вентиляции изготовлены в соответствии с п.5.3 СП 7.13130.2009 из негорючего материала.</p> <p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в ВРУ кабельный от трансформаторной подстанции г. Заволжье.</p> <p>Разводка проводов электрических сетей 220 В выполнена от распределительного щита до помещений в каналах из негорючих материалов, соответствующих требованиям пожарной безопасности ст. 82 п.6 №123-ФЗ. Освещение - люминесцентные лампы, светодиодные лампы, лампы накаливания. Из электрооборудования имеется: электронное оборудование, принтеры, электроплита, жарочный шкаф, электроприводы, электронные весы, стиральные машины, центрифуга, кипятильный бак. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрооборудования, контроль за их техническим состоянием</p>	выполняется

		осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, персонал которой аттестован Федеральной службой Ростехнадзора.	
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления пожара, воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 статьи 89 №123-ФЗ. В МБДОУ имеются планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143- 2002. Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с 1-го этажа эвакуация осуществляется через 5 основных и 3 запасных эвакуационных выходов; - со 2-го этажа эвакуация осуществляется по 3-м внутренним лестницам, ведущим на 1-й этаж и 4-м эвакуационным наружным пожарным лестницам (4 запасных эвакуационных выходов); <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров, ширина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 метра (соответствует требованиям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009).</p> <p>Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009).</p> <p>Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009).</p> <p>В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009).</p> <p>Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска; -потолки – побелка <p>В МБДОУ проводится инструктаж и учебная тренировка по эвакуации персонала, обеспечивается содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и</p>	выполняется

		<p>сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа, наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек согласно п.7, п.11, п.12, подпунктов "д", "к", "м", "н" п.23, п. 24, п.31, п.32, п.33, п.35, п.36. п.37, п.38. п.39 ППР № 390. В помещениях здания МБДОУ применяются декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ 2. Отделка стен и потолков залов для проведения музыкальных и физкультурных занятий выполняется из материала класса КМ0 и (или) КМ1 согласно п. 7, п. 8 ст.134, а также таблиц 28 и 29 123-ФЗ.</p>	
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>МБДОУ обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа. МБДОУ обеспечивает исправность первичных средств пожаротушения (огнетушителей), своевременную их перезарядку п.24, п.35 ППР в РФ № 390, СП 1.13130.2009</p>	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Работа системы противопожарной защиты обеспечивается использованием следующего оборудования: прибор приемно-контрольный Гранит 8 – 1 шт., извещатели пожарные дымовые ДИП – 135 шт., извещатель пожарный ручной – 16 шт., светосигнальное устройство – 1 шт., РСПИ «Стрелец-Мониторинг» – 1 шт.; наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре оповещение посетителей и сотрудников в рабочее время при возникновении террористического акта осуществляется включением громкоговорителей, голосом, а также по мобильным телефонам в соответствии со схемой оповещения.</p> <p>Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД» в количестве 16 шт., установленные у входов и по ходу движения людей. Включение системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется автоматически при срабатывании охранно-пожарной сигнализации; наличие первичных средств пожаротушения огнетушителей ОП-5(3) – 12 шт., ОП-4(3) – 5</p> <p>Регламентные работы по техническому</p>	выполняется

		<p>обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с ППБ (ООО «Служба пожарного мониторинга», г Дзержинск, ООО «Эксперт плюс» г. Заволжье)</p> <p>СП 1.13130.2009, СП 2.13130.2012, СП 3.13130.2009, СП 4.13130.2013, СП 5.13130.2009, СП 6.13130.2013, СП 7.13130.2013, СП 8.13130.2009, СП 10.13130.2009</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>Здание укомплектовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 ППБ в РФ (ОП-5(3) – 12 шт.; ОП-4(3)- 5шт.) Огнетушители равномерно размещены по помещениям. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначен ответственный за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности и указаны на плане эвакуации людей при пожаре.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объёмно-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.</p> <p>СП 5.13130.2009 п.49, п.61, п.62, п.63, п.64, п.65, п.89, п.145, п.160, п.301, п.392 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2018 №390</p>	выполняется
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности воспитанников и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие организационно-технические мероприятия:</p>	выполняется

безопасности
объекта защиты и
противопожарный
режим

Определены категории помещений (кастелянная), зданий (склад) по взрывопожарной и пожарной опасности в целях обеспечения пожарной безопасности.

Паспорта приобретенного оборудования (изделий), материалов, веществ содержат информацию касательно их характеристик, требуемую для организации работ по противопожарной защите от неблагоприятного воздействия данного оборудования (изделия), материалов, веществ на организм для защиты участников образовательных отношений от несчастных случаев.

Родительская общественность привлекается к вопросам обеспечения пожарной безопасности (регулярно проходят собрания, в которые включены вопросы организации пожарной безопасности на объекте, родители владеют информацией по эвакуации из здания и с территории объекта).

При приеме сотрудников проводится вводный и первичный инструктажи на рабочем месте по пожарной безопасности, а также организуется обучение по программе обучения пожарнотехническому минимуму.

Во всех помещениях МБДОУ вывешены таблички с названием помещений, ответственными за пожарную безопасность и номером телефона для вызова пожарной охраны. На каждом этаже вывешен план эвакуации людей при пожаре, на котором обозначены места хранения первичных средств пожаротушения. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре в коридоре 1 этажа размещена текстовая часть плана эвакуации по действиям людей на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей. Имеются стенды с наглядной информацией по пожарной безопасности (наглядная агитация организована более 3 раз в год - к началу учебного года, по организации ПБ при проведении Новогодних утренников, к весенне-летнему пожарному периоду; в том числе по оперативным сводкам).

Соблюдается порядок хранения веществ и материалов.

Приказом заведующего МБДОУ установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: имеется инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проводятся не реже 1 раза в полугодие практические тренировки эвакуации людей при пожаре, курение на территории МБДОУ запрещено, размещены знаки пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено", в учреждении

организовано круглосуточное дежурство в ночное время, выходные и праздничные дни, утверждена инструкция о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, имеется телефонная связь, электрические фонари, определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, 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. численность людей на объекте нормирована по условиям безопасности их при пожаре. п.2, п.3; п.4, п.6, п.7, п.8, п.9, п.12, п.14 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2018 №390, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ

Настоящая декларация разработана

Заведующий МБДОУ «Детский сад № 25»
Н.В.Пищаева

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Подпись)

"10" декабря 2020 г.

М.П. (при наличии)





Скреплено, пронумеровано,
скреплено печатью
9 листов
Ильина И.Б.

