

Зарегистрирована
Отделением надзорной деятельности и
профилактической работы по
Ясногорскому району УНД и ПР
ГУ МЧС России по Тульской области

« 11 » 01 20 17 г.
Регистрационный № 70250501-00099-0043

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении
Муниципального дошкольного образовательного учреждения « Детский сад №5
общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением экологического
развития воспитанников» г. Ясногорска Тульской области
(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и
(МДОУ « Детский сад №5»)
сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица 1027101847563
Идентификационный номер налогоплательщика 7136005802
Место нахождения объекта защиты
Тульская область, г.Ясногорск, ул. Дм. Щербина, д.12
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты 301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. Дм. Щербина, д.12,
тел: 8(48766)2-16-74.

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска¹, обеспеченного на объекте защиты</u> Расчет пожарного риска не производился.</p>
II.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.</p>
III.	<p align="center"><u>Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></p> <p>На объекте обеспечено выполнение всех требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы». 3. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 4. СН 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 5. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». 6. СН 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». 7. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование». 8. СН 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». 9. СН 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения». 10. СП 9.13130.2009 «Огнетушители». 11. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод». 12. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» 13. СНиП 21- 01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 14. ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования». 15. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; 16. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». 17. СНиП 2.04.02-85* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 18. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

19. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
20. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».
21. СНиП II-26-76* «Кровли».
22. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».
23. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
24. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
25. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
26. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».
27. Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности.

Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:
пожарная безопасность объекта защиты обеспечена:

- выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами;
- требования нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.

Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожар
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и материалов с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий (сооружений) и классу их конструктивной пожарной опасности;
- применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций.

Пути эвакуации людей при пожаре

Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.

	<p>В здании на путях эвакуации не допускается применение материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов.</p> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1м. В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.</p> <p>Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.</p> <p>Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет 1,35 м;</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи — 25 см, а высота ступени - 22 см.</p> <p>Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.</p> <p>Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5м ширины полотна наружной двери.</p> <p>Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м.</p> <p>Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м, при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p> <p>Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> -высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2 м; -в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м - ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м. <p>Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 165 чел</p>
	<p>Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.</p>
	<p>Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений</p> <p>В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.</p>
	<p>Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций</p> <p>Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.</p>

	<p>Ограничение распространения пожара. Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается устройством противопожарных преград и применение огнепреграждающих устройств.</p>
	<p>Первичные средства пожаротушения в здании Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами 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 и система противодымной защиты) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
	<p>Проходы, проезды и подъезды к зданию. Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5 метров. Тупиковые проезды заканчиваются разворотными площадками для пожарной техники размерами 17x17 метров.</p>
	<p>Размещение подразделений пожарной охраны. Объекты расположены в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 10 минут прибытия пожарных подразделений.</p>
	<p>Системы пожарной сигнализации Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей. Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.</p>
	<p>Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в здании. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется: -подачей световых и речевых сигналов во все помещения; -трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре -размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного (аварийного) освещения; Технические средства, используемые для оповещения людей и управления эвакуацией из здания при пожаре, разработаны с учетом возраста эвакуируемых людей. Речевые устройства оповещения о пожаре не имеют разъемных устройств. Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.</p>
	<p>Огнестойкость и пожарная опасность здания Степень огнестойкости здания установлена согласно предела огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, класса пожарной опасности строительных конструкций.</p>

	<p>Ограничение распространения пожара в здании</p> <p>Помещения разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. Требования к ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград установлены с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>Противопожарные двери, люки выполнены с применением негорючих материалов группы НГ, обеспечивающих нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций.</p>
	<p>Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям</p> <p>Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя. Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.</p>
	<p>Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в здании.</p> <p>Строительные материалы применяемые в здании зависят от функционального назначения и пожарной опасности здания. Техническая документация на строительные материалы содержит информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в здании соответствуют техническом регламенту о пожарной безопасности.</p>
	<p>Конструкции и оборудование систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты</p> <p>Конструкции каналов вентиляционных систем выполнены из негорючих материалов с требуемой плотностью относительно газопроницаемости. Узлы креплений каналов вентиляционных систем (подвески) и их пересечений с ограждающими строительными конструкциями имеют пределы огнестойкости не ниже требуемых для таких каналов.</p> <p>Противопожарные двери оснащены узлами уплотнения в местах их примыкания друг к другу, обеспечивающими при требуемых пределах огнестойкости минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию.</p>

	<p>Для эксплуатации здания выполнены следующих мероприятий режимного характера:</p> <p>На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении газасварочных работ.</p> <p>Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте.</p> <p>Приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора.</p> <p>Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.</p> <p>Правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.</p> <p>Приказом руководителя установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <p>-определены и оборудованы места для курения;</p>
--	---

-определены места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов;

-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 здании 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 всех задействованных для эвакуации работников. Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства) здания содержатся в исправном рабочем состоянии. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов немедленно устраняются.

Обработанные (пропитанные), в соответствии с требованиями нормативных документов, деревянные конструкции в случае потери огнезащитных свойств, обрабатываются повторно.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) проверяется не реже двух раз в год.

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) здания содержатся в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаются эксплуатационным испытаниям.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замок. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов остеклены и постоянно закрыты.

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные приямки, выполнены открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение

требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

-устанавливать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

-устанавливать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),

-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);

-фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

-остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг. У обслуживающего персонала имеются электрические фонари. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания,;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы. Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется два раза в год (весной и осенью).

Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года. У гидрантов, а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели. На них нанесены цифры, указывающие расстояние до водоемисточника. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится

специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал
руководитель
(Должность,

Дронова И.В. (Подпись)
фамилия, инициалы

«11» января 2017 г.

