

Зарегистрирована

ОНД и ПР по Усть-Кутскому и

Казачинско – Ленскому районам

А.О. Алексеев
«28» 08 20 10 г.

Регистрационный номер 15-2148045039

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад «Тополек», МДОУ детский сад «Тополек»

форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование, в

том числе фирменное наименование объекта защиты

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1023802528474

Идентификационный номер налогоплательщика 3828005941

Место нахождения объекта защиты Казачинско-Ленский район, с. Казачинское, ул. Рабочая 25.

(указывается адрес фактического места нахождения фактического места защиты)

Почтовый и электронный адрес, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 666511
Иркутская область, Казачинско-Ленский район, с.Казачинское, ул.октябрьская,1 телефон
8(39562)2-11-06

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	Расчет пожарного риска на объекте не производится
II	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности 3. Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности. 3.1 Характеристика объекта Здание МДОУ детский сад «Тополек» общественного назначения по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф1.1.- здания детских дошкольных образовательных

учреждений.

Детский сад расположен в четырех зданиях приспособленного типа и включает в себя:

Здание корпус 1 учебного корпуса

Здание корпус 2 учебного корпуса

Здание корпус учебного корпуса

Здание корпус АБК административно-бытового корпуса

3.1.1. Архитектурно-строительные решения

Здание корпус 1 детского сада – одноэтажное деревянное, 2013 года постройки, V степени огнестойкости, высота здания 3,3м, общая площадь учебного корпуса 540,7 м². стены здания выполнены из бруса, с наружной стороны деревянные, оштукатуренные. Деревянные стены с внутренней стороны, перегородки и потолки оштукатуренные, покрашены вододispersионной краской, полы в группах, спальне, вестибюле деревянные, покрытые линолеумом; в сан.узле, моечной полы и стены отделаны кафельной плиткой, тамбура стены окрашены вододispersионной краской, полы отделаны кафельной плиткой. Крыша металлическая, двухскатная,

Кровельное покрытие – профильное железо.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

Здания корпус 2, корпус 3 идентичны зданию корпус 1.

Здание АБК Административно-бытового корпуса – одноэтажное здание, деревянное, 2013 года постройки, V степени огнестойкости, высота здания 3,3м, общая площадь административно-бытового корпуса 626,3 м². На объекте имеются помещения: пищеблока, методического кабинета, кабинета заведующего, прачечная, медицинский блок. В методическом кабинете, кабинете заведующего, стены деревянные, оштукатуренные и окрашены вододispersионной краской, полы деревянные, покрыты линолеумом. В медицинском блоке стены деревянные, оштукатуренные и окрашены эмалевой краской, полы деревянные, покрытые линолеумом. На пищеблоке стены деревянные, оштукатуренные и окрашены вододispersионной краской, полы деревянные, покрыты кафельной плиткой. Наружные стены из бруса и доски, оштукатуренные и побеленные.

3.1.2. Организация учебного процесса.

В МДОУ детский сад «Тополек» по улице Рабочая 25 плановая наполняемость групп воспитанниками 150 детей. Организация обучения и воспитания в детском саду строится с учетом возрастных особенностей детей, в соответствии с учебным планом, разрабатываемом учреждением самостоятельно и регулируется распорядком дня. В детском саду 6 возрастных групп:

3-4 лет – 1 группа, 4-5 лет – 2 группы, 5-6-1 группа, 6-7 лет – 2 группы. Средняя наполняемость групп 20 детей. Обучение и воспитание детей организуется педагогическим коллективом: 9 воспитателей, 1 инструктор по физической культуре, 1 учитель-логопед, 1 старший воспитатель, 1 музыкальный руководитель; обслуживающий персонал: 9 помощников воспитателя, 1 уборщик служебных помещений, 1 прачка, 1 швея-кастелянша, 3 повара, 1 кухонная рабочая, 1 кладовщик-грузчик, 1 завхоз, 2 дворника, 3 сторожа и 4 оператора-котельной, 1 слесарь-электрик, 1 рабочий по комплексному обслуживанию зданий и помещений. Детский сад работает 10,5 часов при пятидневной рабочей неделе, с 7.30 до 18.00. Завтрак -8.30-9.00, второй завтрак - 10.00, обед- 13.00, сон час-13.00-15.00, полдник – 15.30-16.00.

Непосредственно-образовательная деятельность с 9.00-10.30. продолжительность образовательной деятельности 10-30 минут в зависимости от возраста детей.

Продолжительность отдыха между образовательной деятельностью 10 минут. С 16.00-18.00 самостоятельная игровая деятельность, занятия по интересам в кружках, развлекательных мероприятиях, в соответствии с графиком учебно-воспитательного процесса. В летний период допустимый отдых детей 75 дней.

3.2. Перечень нормативно-правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности

1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2. СП 1. 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
3. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03
4. Приказ МЧС № 194 от 19.03.2020 г «Об утверждении СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
5. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»
6. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
- 7.. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»
- 8.. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
9. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»
10. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
11. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
12. ПУЭ «Правила устройства электроустановок»
13. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»
14. ГОСТ 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»
15. ГОСТ 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»
16. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (в части терминов и определений, не вошедших в технический регламент»
17. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»
18. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»
19. ППБ-101-89 «Пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений»
20. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко

3.3 Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

3.3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения.

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц в любое

П.8.1.
СНиП 21-01-97*

<p>помещение здания МДОУ детский сад «Тополек» эксплуатируются проезды с твердым и грунтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 4-5м от наружных стен. В данной зоне допущено размещение ограждений и рядовой посадки деревьев.</p>				
<p>Противопожарные расстояния от здания до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты из расчета не менее: - 6м – до зданий 1,2,3 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0; - 8 м – до здания 1,2,3,4 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1; - 10м – до здания 4,5 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.</p>	<p>Табл. 11 ФЗ 123 от 22.07.08г. Приложение 1 СНИП 2.07.01 -89*</p>			
<p>Расход воды на один пожар на наружное Пожаротушение принят 10л с⁻¹</p>	<p>П.5.2., табл.2 СП 1.13130.2020</p>			
<p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны Казачинско-Ленского гарнизона 2 км. Расчетное время прибытия при средней скорости движения 40 км в час составляет 2,5 мин, что соответствует требованиям</p>	<p>Ст. 76 ФЗ №123 от 22 июля 2008г.</p>			
<p>3.3.2. Степень огнестойкости. Функциональная пожарная опасность . Здания МДОУ детский сад «Тополек» общественного назначения по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.- здания детских дошкольных образовательных учреждений. Здание одноэтажное , 5</p>				
<p>Классы пожарной опасности строительных конструкций приняты не ниже указанных в таблице</p>		<p>Табл. ФЗ 123 22.07.08</p>		
<p>Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже</p>				
<p>Несущие элементы: колонны, ригели, фермы</p>	<p>Стены наружные с внешней стороны</p>	<p>Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия</p>	<p>Стены лестничных клеток и противопожарные преграды</p>	<p>Несущие элементы: Колонны, ригели, фермы</p>
<p>Не нормируется</p>	<p>Не нормируется</p>	<p>Не нормируется</p>	<p>К 1</p>	<p>К3</p>
<p>Степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С3.</p>				
<p>Степень огнестойкости и функциональная опасность здания соответствует</p>				

требованиям СНиП 21-01-97*. Этажность и степень огнестойкости здания, допустимое количество воспитанников в МДОУ детский сад «Тополек» соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*

3.3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности.

Пожарная нагрузка в зданиях детского сада представляет собой: мебель оборудование, спортивное оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения детского сада относятся к категории В1-В4

3.3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

Наружные стены зданий выполнены из деревянного бруса толщиной 200*200. Внутренние стены деревянные оштукатуренные, потолочная часть перекрытий оштукатурена, побелена водоземлюсионной краской. Окраска стен, потолков в коридорах и групповых помещениях, в спальнях комнатах выполнена водоземлюсионной краской; полы устроены из деревянных досок толщиной 40 мм. на деревянных лагах, покрытые линолеумом.

В зданиях кровля покрыта профильным железом, стропильная система выполнена из деревянного бруса и доски.

Пределы огнестойкости строительных конструкций зданий соответствуют V степени огнестойкости:

Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин)
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы	Не нормируется
Перекрытия междуэтажные(в том числе над подвалом)	Не нормируется
Наружные стены(не несущие)	Не нормируется

строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения (п.7.8 СНиП 21-01-97*).

3.3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага.

Максимальная площадь помещений МДОУ детский сад «Тополек» в здании корпусов 1, 2, 3 составляет 540,7 м² и здании АБК 636м², что соответствует требованиям п.1.14 СНиП 2.08.02-89*.

Объемно-планировочные решения и конструктивные исполнения помещений обеспечивают безопасную эвакуацию людей из зданий при возможном пожаре и препятствуют распространению пожара.

Ограничение распространения пожара достигается наличием первичных средств пожаротушения, сигнализацией и оповещением о пожаре.

3.3.6. Пути эвакуации людей при пожаре.

Здание МДОУ детский сад «Тополек» имеет объемно-планировочные решения и конструктивные исполнения путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. К эвакуационным выходам в зданиях детского сада относятся: выходы, ведущие из помещений наружу, через коридор наружу, через спальни комнаты наружу.

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 движения людей по эвакуационным путям(в том числе с использованием световых указателей);

Эвакуационные выходы в зданиях МДОУ детский сад «Тополек» расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов составляет не менее 1,9 м, ширина 1,2 м, ширина наружных дверей составляет 1 м, высота 1,9 м. во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, 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 к эвакуации открываются по направлению выхода из зданий, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию без ключа. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. В зданиях на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

- Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках.
- Г2, В2, Д3, Т3 – для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе
- Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках
- В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытия пола в коридорах, холлах и фойе.

В полу на путях эвакуации перепады высот не более 45 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно. Лестничные марши и площадки в зданиях имеют ограждения с поручнями. Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) предусмотрены горизонтальные входные площадки с глубиной до 1,5 метров, ширины полотна наружной двери. Каждое групповое помещение здания имеет не менее двух выходов.

Эвакуация из здания корпуса 1 МДОУ детский сад «Тополек» осуществляется непосредственно наружу через эвакуационные выходы. Эвакуация из здания корпуса 2 МДОУ детский сад «Тополек» осуществляется непосредственно наружу через эвакуационные выходы. Эвакуация из здания корпуса 3 МДОУ детский сад «Тополек» осуществляется непосредственно наружу через эвакуационные выходы. Эвакуация из здания АБК МДОУ детский сад «Тополек» осуществляется непосредственно наружу через эвакуационные выходы.

3.3.7. Система обнаружения пожара. Оповещение и управление эвакуацией.

Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуации 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 зданий МДОУ детский сад «Тополек». Здание корпуса 1 оборудовано автоматической системой пожарной сигнализацией, в соответствии с проектной документацией.

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;
- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации.

Исходя из характеристики помещений МДОУ детский сад «Тополек», оборудованных пожарных сигнализацией, особенности развития

возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений извещателями пожарными дымовыми ИП 212 – 58. Приборы приемно – контрольные, блоки питания установлены в помещениях с круглосуточным пребыванием персонала. В помещениях дежурных установлен телефон и обеспечен вывод сигналов на пульт централизованного наблюдения пожарной части ПЧ – 35с. Казачинское. Выбор типа пожарных извещателей произведен по СП 1.13130.2020, НПБ 110-03, НПБ 88-2001* и ГОСТ Р 55776 – 95. Над дверными проемами ведущим к эвакуационным выходам установлены световые указатели «ВЫХОД».

МДОУ детский сад «Тополек» заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующее разрешение на обслуживание АПС.

3.3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты.

Система коллективной защиты людей в МДОУ детский сад «Тополек» соответствует требованиям, предъявленным 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 по средствам объемно – планировочных и конструктивных решений, принятых в зданиях, устройством АПС и СОУЭ и проведении систематических тренировок по эвакуации людей из зданий.

3.3.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование.

Система отопления подключена к наружным сетям по закрытой схеме, выполнена однострубно, горизонтального исполнения, теплоноситель – вода с температурой до 100%. Помещения МДОУ детский сад «Тополек» имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни «пищеблока» - принудительная вентиляция. Принятые решения в зданиях МДОУ детский сад «Тополек» соответствует требованиям СП 1.13130.2020.

3.3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций.

Огнезащитная обработка деревянные конструкции чердачного помещения не требуется.

3.3.11. Система автоматического пожаротушения.

Устройства автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.

3.3.12. Внутренний пожарный водопровод.

Согласно пункта п.6.5 * поз.б. СНиП 2.04.01 – 85* в зданиях МДОУ детский сад «Тополек» внутренний противопожарный водопровод не требуется. Имеется наружный пожарный водоем.

3.3.13. Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрические щитовые кабельные от трансформаторной подстанции, расположенной на территории села Казачинское.

Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электротехнике.

При эксплуатации электроустановок запрещено:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, несоответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей или приемники, имеющие неисправности, которые в

соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а так же эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями.

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

- пользоваться электрорутюгами, электроплитками, электрочайниками, и другими нагревательными 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 легко воспламеняющиеся) вещества и материалы).

Здания МДОУ детский сад «Тополек» системой молниезащиты не оборудованы.

3.3.14. Первичные средства пожаротушения.

Здания МДОУ детский сад «Тополек» оборудованы первичными средствами пожаротушения, огнетушителями ОП - 5 в количестве 10 шт., ОУ – в количестве 10 шт., что соответствует нормам приложения 3 правил пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03).

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявленным требованиям, огнетушители промаркированы, 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 зданиях 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.

3.3.15. Организационно- технические мероприятия.

Для эксплуатации зданий МДОУ детский сад «Тополек» выполнены следующие мероприятия режимного характера.

- на объектах разработаны инструктажи о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала при проведении пожароопасных работ.

- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

- приказом заведующей детского сада «Тополек» 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 заведующей детского сада «Тополек» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- запрещено курение на территории учреждения

- ведется учет находящихся воспитанников во время пребывания в детском саду в специальном журнале, информация ежедневно передается в пожарную часть;

- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

Регламентировано:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

- действие работников при обнаружении пожара;

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

В здании разработаны на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнении 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, 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 мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды к зданиям, используемым для целей пожаротушения, свободны для приезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещении, не разрешается. Сигнальные цвета и знаки безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном рабочем состоянии.

Двери и люки для выхода на кровлю здания, которых не требуются постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.

При организации проведения новогодних праздников и других

мероприятиях с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные на первом этаже.

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 так же по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

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

Запоры на путях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможен свободного открытия запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а так же хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах)
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

В МДОУ детском саду «Тополек» организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурные постоянно имеют при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Каждый ключ имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. У дежурного имеются электрические фонари, в количестве 2 шт. эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а так же контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Регламенты работы по техническому обслуживанию и планово-принудительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещению людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляется в соответствии с 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.

Настоящую декларацию разработал

Заведующая МДОУ детский сад «Тополек»

Л.А. Антипина

« 20 »



20 20 г.

МП

Прошито, пронумеровано, скреплено
печатью на 10 (десять)
листах

Заведующий ДОУ

Л. А. Антипина

