

Зарегистрирована:

Отдел надзорной деятельности по городскому округу г.Бор
Нижегородской области
УНД и ПР ГУ МЧС России
по Нижегородской области

«05» 10 2016г

Регистрационный №



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения Кантауровского детского сада
(указывается организационно- правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица,
«Лучик»
которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение; полное и сокращённое наименование)
МБДОУ детский сад "Лучик"

Функциональное назначение: Ф -1.1.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица ОГРН 1025201526294

Идентификационный номер налогоплательщика 5246019508

Местонахождение объекта защиты 606472, Российская Федерация, Нижегородская
(указывается адрес фактического местонахождения)

область, городской округ город Бор, Кантауровский сельсовет, с.Кантаурово,
ул.Совхозная, д.24А

объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица,
которому принадлежит объект защиты 606472, Российская Федерация, Нижегородская
область, городской округ город Бор,
Кантауровский сельсовет, с.Кантаурово,
mbdou.luchik@yandex.ru,
тел/факс 8(83159)3-03-56

№п/п	Наименование раздела
I	<u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u> Расчёт пожарного риска не производился
II	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> В соответствии с Гражданским кодексом РФ в объеме причиненного ущерба, согласно

	<p>статье №1064: Вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред.</p>
	<p style="text-align: center;"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <p>1.ФЗ от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>2. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 «О противопожарном режиме в Российской Федерации».</p> <p>3. ФЗ от 21.12.1994г. №69 «О пожарной безопасности»</p> <p>4.ФЗ от 27.12.2002г. №184 «О техническом регулировании»</p> <p>5.СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>5.1.В помещении детского сада предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара ; возможность спасения людей; возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;</p> <p>5.21.Помещения детского сада по функциональной пожарной безопасности относятся к классу : Ф- 1.1;</p> <p>П.6.9. Выходы из помещений детского сада выполнены эвакуационными;</p> <p>П.6.14.Эвакуационные выходы из помещений детского сада выполнены рассредоточено;</p> <p>П.6.16. Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м., для зданий детского сада – Ф -1.1;</p> <p>П.6.16.Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации детского сада открываются по направлению выхода из помещений. Не нормируется направление открывания дверей для :</p> <p>А) Помещений классов Ф1.3; и Ф1.4;</p> <p>Б) Помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел., кроме помещений категорий Аи Б;</p> <p>В) кладовых площадью не более 200м² без постоянных рабочих мест;</p> <p>Г) санитарных узлов;</p> <p>Д) выхода на площадки лестниц 3-го типа;</p> <p>П.6.22 Пути эвакуации детского сада освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05.</p> <p>П.6.25 В помещениях детского сада на путях эвакуации применены материалы с показателями пожарной опасности не более , чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах ,холлах, и фойе;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах ,холлах, фойе;</p> <p>П.6.28 В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см. и выступы , за исключением порогов в дверных проемах.</p> <p>П.7.1.Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями , ограничивающими площадь , интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся:</p> <p>Конструктивные и объемно- планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между этажами секциями, между пожарными отсеками, а также между зданиями; ограничение пожарной опасности строительных материалов ,используемых в поверхностных слоях конструкций здания, в том числе и кровель , отделок и облицовок фасадов ,помещений и путей эвакуации; снижение технологической взрывоопасной и пожарной опасности помещений и зданий; наличие</p>

первичных, в том числе автоматических и привозных средств пожаротушения; сигнализация и оповещение о пожаре.

П.7.8 Строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения.

В соответствии с приведённым перечнем нормативных документов, на объекте, в частности, должны выполняться следующие требования:

Правила противопожарного режима в Российской Федерации:

П. 2: Руководителем организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности, в том числе отдельно для каждого пожароопасного помещения производственного и складского назначения.

П. 4: Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

П. 5: В складских, производственных, административно- бытовых помещениях руководитель обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

П. 7: Обеспечивается наличие планов эвакуации людей при пожаре.

П. 14: Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований статьи 6 Федерального закона «Об ограничении курения табака».

П. 20: Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной опасности.

П. 23.к) Запрещено хранение под лестничными маршами горючих материалов.

П. 24: Обеспечивается содержание пожарных лестниц в исправном состоянии, организуется не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего акта испытаний.

П. 57: Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

П. 61: Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматической установки пожаротушения и сигнализации, системы противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

П. 63: Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты.

П. 70: Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями в соответствии с нормами.

Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 №645. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»

Глава II, III: Работники организации проходят противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно- технических знаний.

Глава IV, V: Проверка знаний правил пожарной безопасности проводится по разработанным и утверждённым программам с отметкой в журнале учёта.

6. «Правила устройства электроустановок»:

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

электроэнергетике.

7.СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.»

П.2.11 Здание в котором расположены помещения детского сада обеспечено наружным противопожарным водоснабжением от пожарных гидрантов расположенных на кольцевых городских водопроводных сетях.

8.СНиП2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»

П.6.1. Помещения детского сада оборудованы внутренним противопожарным водопроводом с нормируемым расходом воды.

П. 4.1.16: Пожарные краны установлены на путях эвакуации во встроенных сертифицированных шкафах и не создают помехи для движения людей при эвакуации.

9.НПБ 104-03»Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»

Только речевое оповещение.

П.3.1Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре осуществляется одним из следующих способов или их комбинацией:

Подачей звуковых и (или) световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей;

Трансляцией текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направления движения и других действиях, направленных а обеспечение безопасности людей ;

Трансляцией специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих эвакуацию;

Размещением эвакуационных знаков безопасности (далее- указателей)на путях эвакуации;

Включением эвакуационных знаков безопасности;

Связью пожарного поста- диспетчерской с зонами пожарного оповещения;

П.3.2СОУЭ запроектирована с целью обеспечения безопасной эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре;

П.3.3СОУЭ включается от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения;

П.3.11 Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности выполнено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке;

П.3.14 Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями;

П.3.15 Для обеспечения четкой слышимости звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защитном помещении;

П.3.22 Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность обеспечивает уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей;

П.3.23 Оповещатели не имеют регуляторов громкости и подключаются к сети без разъемных устройств;

П.3.24Звуковые сигналы оповещения отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения;

10. НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией"

П.3.Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определен организацией - проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно- технических документов. Помещения детского сада при применении автоматической пожарной сигнализации оборудованы дымовыми пожарными извещателями.

П.4 В детском саду защищены соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений :

С мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.);

Венкамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения кат. А и Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности;

Лестничных клеток;

П.7 АУПТ и АУПС запроектирована в соответствии с нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.

Настоящую декларацию разработал

Заведующий Е.А.Воронкина
(Должность, фамилия, инициалы)

« ___ » _____ 2016г.



(Подпись)

