

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА  
СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ  
МАДОУ детский сад №11 «Пересвет»**

**Нижегородская обл., городской округ город Бор,  
ул.Ленина, д. 74**

**Ответственный:  
Старший воспитатель  
Евстифеева Наталья Фирсовна  
Телефон 8(83159) 9-05-70**

# Раздел № 1 СОДЕРЖАНИЕ



**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МАДОУ детский сад 11 «Пересвет»**  
**Нижегородская обл., городской округ город Бор ул. Ленина, д. 74**  
**(содержание)**

<b>№ раздела</b>	<b>Наименование</b>	<b>№ слайда</b>
1.	Содержание	3
2.	Условные обозначения	4-6
3.	Общая информация	7-23
4.	Риски возникновения техногенных пожаров	24-32
5.	Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта	33-41
6.	Декларация пожарной безопасности	42-44

# Раздел №2 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



МЧС  
РОССИИ

Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

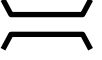
Сибирский



# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МАДОУ детский сад №11 «Пересвет»

## Нижегородская обл., городской округ город Бор ул.Ленина, д. 74

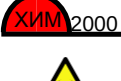
### (условные обозначения)

	- жилые дома;		- ДЭС;
	- промышленные (хозяйственные) объекты;		- трансформаторные подстанции;
	- социально – значимые объекты;		- линии эл. снабжения 35 кВ;
	- 1-этажные дома (кирпич, бетон);		- линии эл. снабжения 0,4 кВ;
	- 2-этажные дома (кирпич, бетон);		маршруты эвакуации населения (1- номер маршрута, 13 – количество эвакуируемых домов, 1- колонн, 750 -)чел. А - автомобильный
	- 3-этажные и более дома (кирпич, бетон);		
	- 1-этажные дома (деревянные);		- метеорологический пост;
	- 2-этажные и более дома (деревянные);		- пункты временного размещения населения;
	- стационарный пост ДПС;		- газораспределительный пункт;
	- сельская больница (мед.пункт) с указанием номера и кол. коек;		- линии газоснабжения;
	автотрассы федерального значения		- линии теплоснабжения;
	зона ответственности ГИБДД;		- жилые дома центрального отопления;
	аварийно-опасные участки трассы;		- жилые дома печного отопления;
	вертолётная площадка;		- зона возможного риска при аварии на газо-, нефтепроводе;
	- мост;		- компрессорная станция;
	- ж\д станция;		-хранилища газа, 2- млн.куб.м;
	- железная дорога;		места пересечений с преградами (мосты, автодороги, ж\д, водные объекты, овраги и т.д.);
	- тепловой пункт;		- критический уровень подтопления;
	- котельные;		- средний уровень подтопления;
	- водонапорная башня;		- максимальный уровень подтопления;
	- колодец;		- нефтебазы и другие объекты нефтяного комплекса. (нефтеналивные сатнции, мазутохранилища и др.);
	- очистное сооружение;		- насосные станции;
	- водозаборная станция;		- газопровод;
	- линии водоснабжения;		
	- нефтепровод;		

# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МАДОУ детский сад №11 «Пересвет»

## Нижегородская обл., городской округ город Бор ул. Ленина, д. 74

### (условные обозначения)

	Ведомственная пожарная охрана		Морской порт	<b>Подстанции</b>	<b>ЛЭП</b>		
	Добровольная пожарная охрана		Метрополитен		- ПС 750 кВ		- ЛЭП 750 кВ
	Противопожарная служба субъекта		Водопроводные сети;		- ПС 500 кВ		- ЛЭП 500 кВ
	Муниципальная пожарная охрана		Водозаборные станции;		- ПС 220 кВ		- ЛЭП 220 кВ
	Федеральная противопожарная служба		Очистное сооружение;		- ПС 110 кВ		- ЛЭП 110 кВ
	ПОО, ОЭ		Котельные;		- ПС 35 кВ		- ЛЭП 35 кВ
	Лечебные учреждения (наименование, кол-во коек)		ТЭЦ;		- ДЭС 110 кВ		- потребляемая мощность н.п.
	- Социально значимый объект		Тепловой пункт;		- ДЭС 35 кВ	1 мВт/ч	
	- ГЭС		Тепловые сети;				Месторождение нефти
	- Граница муниципального района и пожарного гарнизона		Газовое месторождение;				Нефтеперерабатывающий завод, нефтебаза (др. объекты)
	- Химически опасные объекты		Газовое хранилище;				НПС с наименованием и километром трассы на котором она расположена, производ. насоса;
	- хранилище АХОВ (тип вещества, количество тонн)		Компрессорная станция;				Нефтеналивной терминал ж/д транспорта
	- склад средств РХЗ с указанием их количества в тоннах		Военизированный горноспасательный взвод				Граница территории (ФО, субъекта, МР, ГО, насел. пункта);
	- Биологически опасные объекты		Место погрузки угля на ж/д транспорт				Граница лесхоза;
	- Газоперерабатывающий завод		Шахта				Граница особо охраняемых территорий (заповедник, заказник, национальный парк);
	- Газопровод		Обогатительная фабрика, (комбинаты)				Граница лесов Министерства обороны;
	- Нефтепровод		Угольный разрез				Лесхоз;
	- Пересечение газопровода с автодорогой		Карьер				Арендатор леса;
	Пересечение газопровода с речными преградами		Вертолетные площадки				Очаг природного пожара;
	- Пересечение газопровода с ЖД		Скотомогильники				Размещение эвакуированного населения
	Пересечение газопровода с переходами и оврагами		ГТС				Пожарные гидранты
	Пляжи;						

# Раздел № 3

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**(схема расположения объекта на местности)**



**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Год постр-ки	Дата послед. кап. ремонта	Кол-во этажей	Общ. выс.	Размеры геометрич. (Жилого здания)	Общ. площ. компл.	Среднее количество нахождения людей / персонала в здании (чел.)	Количество людей / персонала находящихся в здании круглосуточно	Количество выходов
2014	-	2	6,6 м	22,00*10,5 м 14,65*10,6м 22,7*11,1м	1010 м <sup>2</sup>	92/15	0/1	8

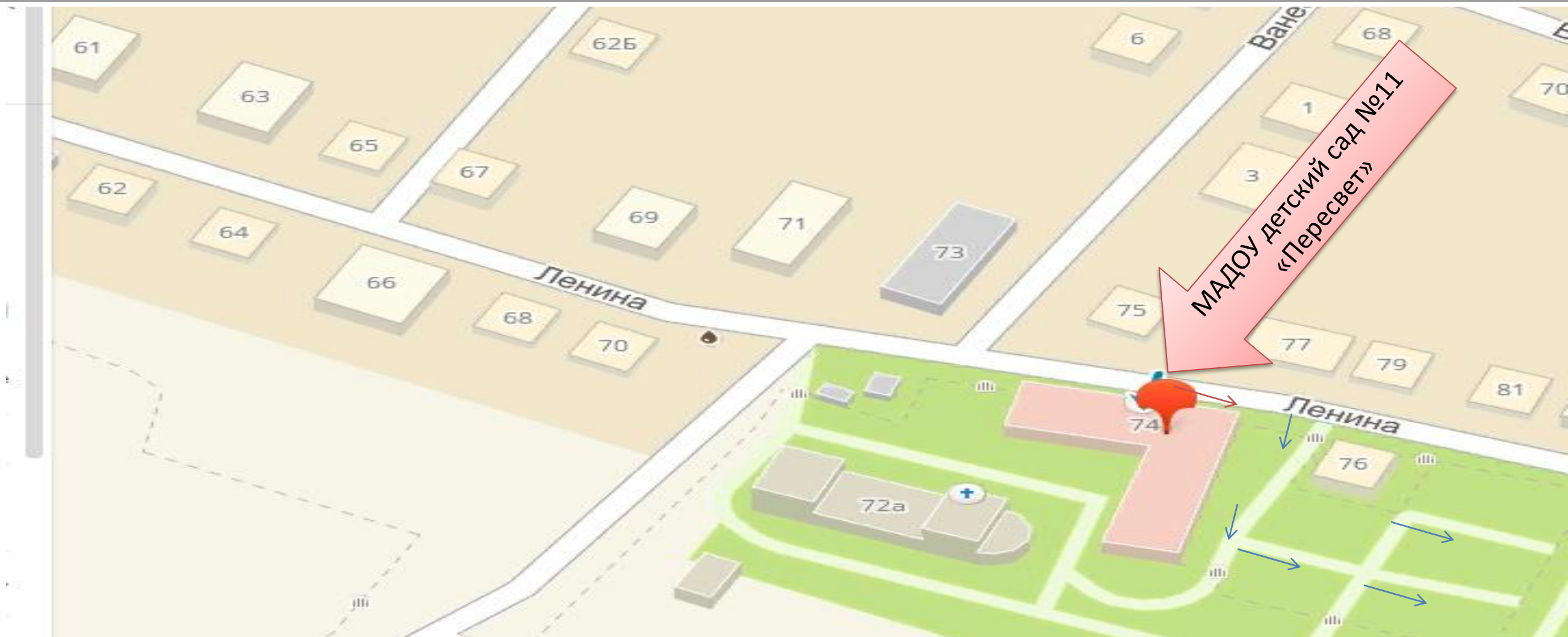
**ФОТО ДЕТСКОГО САДА №11 «Пере свет»**



# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

МАДОУ детский сад №11 «Пересвет»

Нижегородская обл., городской округ город Бор ул. Ленина, д. 74  
(план расположения объекта на местности)



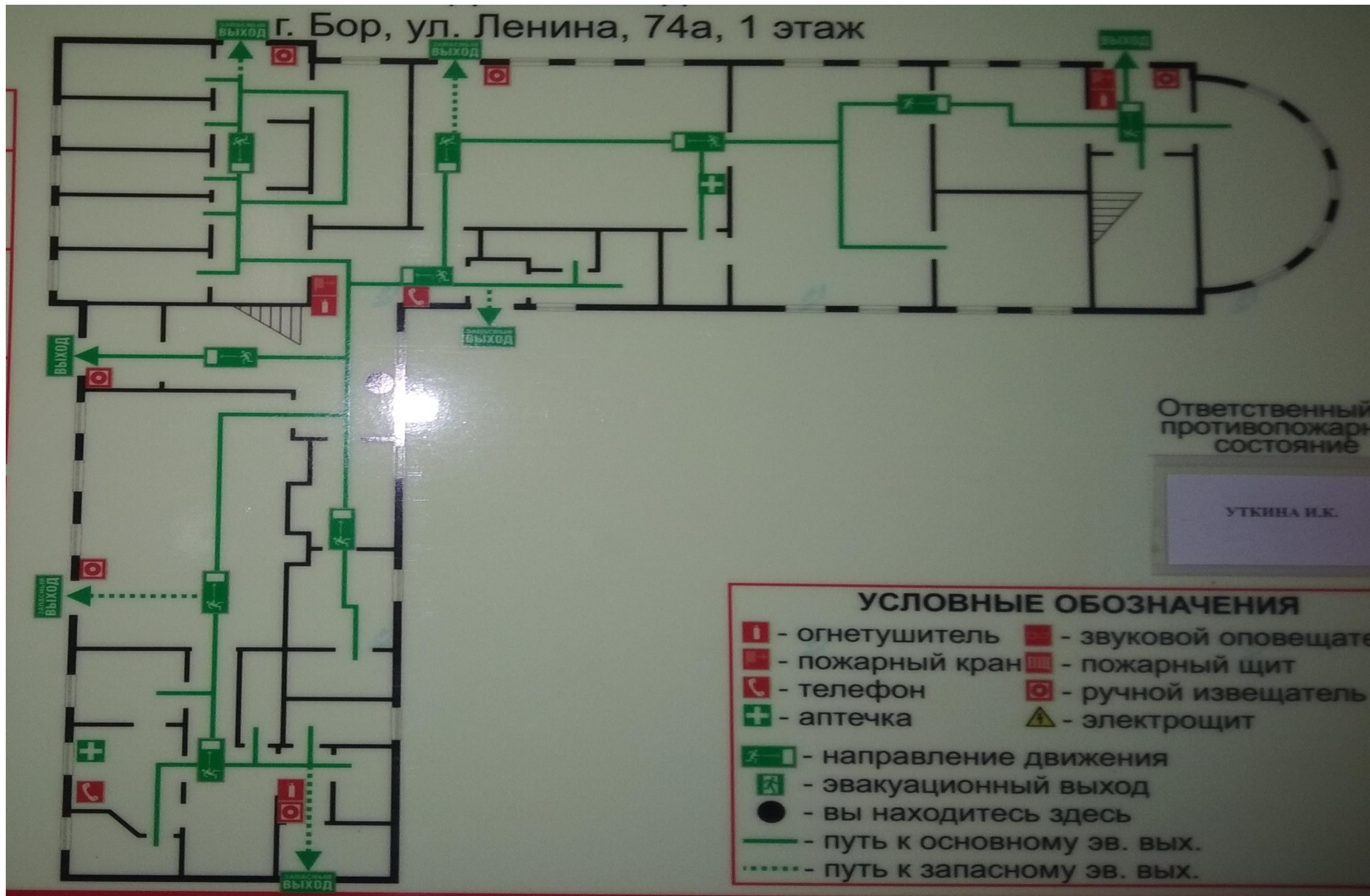
-  движение детей на территории ДОУ
-  место разгрузки/ погрузки
-  въезд/ выезд грузовых транспортных средств
- 
- 



# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

МАДОУ детский сад №11 «Пересвет»

Нижегородская обл., городской округ город Бор ул.Ленина, д. 74  
(план 1-го этажа)



# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

МАДОУ детский сад №11 «Пересвет»

Нижегородская обл., городской округ город Бор ул. Ленина, д. 74

(план 2-го этажа)

г. Бор, ул. Ленина, 74а, 2 этаж



Ответственный  
противопожар  
состоянии

УТКИНА И.В.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| - огнетушитель         | - звуковой оповещатель |
| - пожарный кран        | - пожарный щит         |
| - телефон              | - ручной извещатель    |
| - аптечка              | - электрощит           |
| - направление движения |                        |
| - эвакуационный выход  |                        |
| - вы находитесь здесь  |                        |

# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

## МАДОУ детский сад №11 «Пересвет»

Нижегородская обл., городской округ город Бор ул. Ленина, д. 74  
(Оценка защищённости, исходя из рисков возникновения ЧС)

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
<b>Риски возникновения ЧС техногенного характера</b>			
1	Риски возникновения аварий на системах электроснабжения	Приемлемый риск - $10^{-4}$	Январь- Март
2	Риски возникновения аварий на системах ЖКХ	Приемлемый риск - $10^{-4}$	Январь- Март
3	Риски возникновения техногенных пожаров	Повышенный риск - $10^{-3}$	Январь- Декабрь
<b>Риски возникновения ЧС природного характера</b>			
4	Риски возникновения природных пожаров	Повышенный риск - $10^{-3}$	Март - Ноябрь

# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

## МАДОУ детский сад №14 «Боровичок»

Нижегородская обл., городской округ город Бор ул. Энгельса, д. 7 «А»  
(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
1.	Назначение здания	Прочие
2.	Степень огнестойкости здания	2 степень огнестойкости
3. 3.1 3.2	<b>Количество находящихся людей в здании:</b> в дневное время в ночное время	чел. 100; детей -90.; взрослых –10 чел. чел. 1; детей 0 чел.; взрослых – 1 чел.
4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	<b>Строительные и конструктивные особенности здания:</b> этажность общая высота размеры (геометрические) назначение подвала наличие чердака тех. этажа	2-х этажное 6,6 метров 22,00*10,5 м 14,65*10,6м 22,7*11,1м нет есть нет
5. 5.1.1  5.1.2	<b>Строительные конструкции:</b> Наружные стены  Перегородки	<b>Предел огнестойкости 150 мин.</b> (потеря огнестойкости) <b>Пожарная опасность</b> (непожароопасные)  <b>Предел огнестойкости 30мин.</b> (потеря несущей стойкости) <b>Пожарная опасность</b> (непожароопасные)

# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

## МАДОУ детский сад №11 «Пересвет»

Нижегородская обл., городской округ город Бор ул. Ленина, д. 74  
(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.1.3	Перекрытия	<b>Предел огнестойкости</b> 150 мин. (потеря целостности)
5.1.4	Кровля	<b>Пожарная опасность</b> (непожароопасные)
5.1.5	Лестничные клетки	<b>Предел огнестойкости</b> 20 мин. (потеря целостности) <b>Пожарная опасность</b> (умереннопожароопасные) 150 мин
5.2	Строительные материалы:	
5.2.1	Перегородки	<b>Горючесть:</b> негорючие <b>Воспламеняемость:</b> - <b>Распространение пламени по поверхности:</b> не распространяемые <b>Дымообразующая способность:</b> - <b>Токсичность:</b> -
5.2.2	Перекрытия	<b>Горючесть:</b> - <b>Воспламеняемость:</b> - <b>Распространение пламени по поверхности:</b> - <b>Дымообразующая способность:</b> - <b>Токсичность:</b> -

# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

## МАДОУ детский сад №11 «Пересвет»

Нижегородская обл., городской округ город Бор ул. Ленина, д.74  
(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.2.3	Кровля	<b>Горючесть:</b> нормальногорючие <b>Воспламеняемость:</b> умеренновоспламеняемые <b>Распространение пламени по поверхности:</b> умереннораспространяющие <b>Дымообразующая способность:</b> с умеренной дымообразующей способностью <b>Токсичность:</b> умеренноопасные
5.2.4	Лестничные клетки	НГ
6.	Предел огнестойкости и вид противопожарных преград	нет
7.	Пути эвакуации	Дверные и оконные проемы
8.	Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления.	Электричество от электрощитовой в помещении первого этажа , Газ нет
9.	Основные элементы опасности для людей при пожаре.	Отравление СО и продуктами разложения, воздействие высокой температуры.
10. 10.1 10.2 10.3 10.4	Противопожарное водоснабжение - количество пожарных водоемов, их емкость -пожарный водопровод, его вид, расход воды; - количество гидрантов; - наличие и количество внутренних пожарных кранов;	2 шт.20м <sup>3</sup> К 150; 2; имеются;

# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

## МАДОУ детский сад №11 «Пересвет»

Нижегородская обл., городской округ город Бор ул. Ленина, д. 74  
(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
10.5 10.6 10.7	-тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов; -требуемый расход воды на нужды пожаротушения: - способы подачи воды	-; 10,8 л/с. от автоцистерны: с установкой на ПВ, ПГ расстояние 40м.
11.	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	нет
12.	Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	Система автоматической пожарной сигнализации «Сигнал-20М» Сигнал передается в ПЧ-51

# Раздел № 4

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ



**(схема расстановки сил и средств при ЧС техногенного характера)**



**ФОТО ДЕТСКОГО САДА №11 «Пере свет»**



РАСЧЕТ						
Сил и средств, привлекаемых к ликвидации ЧС (проишествий)						
№ п/п	Наименование подразделения	Состав	Нормативное время готовности к выводу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, № тел.
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	АСО	л/с 3 чел, 1 ед. техники	2	10/20	ФЗ №123 от 22.07.2008	ЕДДС тел. 01, 8(83159)2-34-56
2	ГПС	л/с 34 чел, 10 ед. техники	2	10/20	ФЗ №123 от 22.07.2008	ЦППС тел. 01, 8(83159)2-42-20
3	ПРСО	л/с 6 чел, 1 ед. техники	5	10		РПСО т 8(83159) 6-38-40
4	ГИБДД	л/с 5 чел, 2 ед. техники	2	10	Приказ МВД № 174 то 26.02.02	Дежурный по ОВД тел. 02, 8(83159) 2-27-87
<b>Территориальная подсистема</b>						
5	БСМП	л/с 25 чел, 9 ед. техники	2	20/40	Приказ МЗ № 179 от 01.11.04	Станция мед. Помощи тел. 03, 8(83159)2-22-40













# Раздел № 5

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ ОБЪЕКТА















# Раздел № 6

# ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МАДОУ детский сад №11 «Пересвет»**  
**Нижегородская обл., городской округ город Бор ул. Ленина, д. 74**  
**(декларация пожарной безопасности)**

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

« 06 » 08 2015 г.

Регистрационный № 237/1501-00685-0017

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 11 "Пересвет"  
(указывается организационно- правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение; полное и сокращённое наименование)  
**МАДОУ детский сад № 11 "Пересвет"**

Функциональное назначение: **Ф -1.1.**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица **ОГРН 1025201524468**

Идентификационный номер налогоплательщика **5246019106**

Местонахождение объекта защиты **Российская Федерация, 606440, Россия, Нижегородская область, г. Бор, ул. Ленина, д. 74**  
(указывается адрес фактического местонахождения)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты **Российская Федерация, 606440, Россия, Нижегородская область, г. Бор, ул. Ленина, д. 74., ds11-Bor@yandex.ru, тел/факс 9-05-70**

№п/п	Наименование раздела
I	<b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b> Расчёт пожарного риска не производился
II	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> В соответствии с Гражданским кодексом РФ в объеме причиненного ущерба, согласно статье №1064: Вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом,

причинившим вред.

**Перечень федеральных законов о технических регламентах  
и нормативных документов по пожарной безопасности,  
выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

**1.ФЗ от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**

**2. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 «О противопожарном режиме в Российской Федерации».**

**3. ФЗ от 21.12.1994г. №69 «О пожарной безопасности»**

**4.ФЗ от 27.12.2002г. №184 «О техническом регулировании»**

**5.СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»**

**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;

**5.21.** Помещения детского сада по функциональной пожарной безопасности относятся к классу : Ф- 1.1;

**П.6.9.** Выходы из помещений детского сада выполнены эвакуационными;

**П.6.14.** Эвакуационные выходы из помещений детского сада выполнены рассредоточено;

**П.6.16.** Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м., для зданий детского сада – Ф -1.1;

**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 :

А) Помещений классов Ф1.3; и Ф1.4;

Б) Помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел., кроме помещений категорий Аи Б;

В) кладовых площадью не более 200м<sup>2</sup> без постоянных рабочих мест;

Г) санитарных узлов;

Д) выхода на площадки лестниц 3-го типа;

**П.6.22** Пути эвакуации детского сада освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05.

**П.6.25** В помещениях детского сада на путях эвакуации применены материалы с показателями пожарной опасности не более , чем:

Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах ,холлах, и фойе;

В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах ,холлах, фойе;

**П.6.28** В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см. и выступы , за исключением порогов в дверных проемах.

**П.7.1.** Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями , ограничивающими площадь , интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся:

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

**П.3.3**СОУЭ 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.3.24**Звуковые 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.

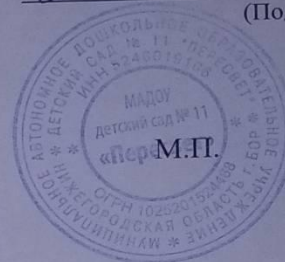
Настоящую декларацию разработал

Заведующий Уткина И.К.

(Должность, фамилия, инициалы)

« 06 » 08 2015г.

(Подпись)



**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МАДОУ детский сад №11 «Пересвет»**  
**Нижегородская обл., городской округ город Бор ул. Ленина, д. 4**  
**(лист учета проверки надзорными органами)**

<b>№ п/п</b>	<b>ДАТА ПРОВЕРКИ</b>	<b>ПРОВЕРЯЮЩИЙ ОРГАН</b>	<b>ВЫНЕСЕННОЕ РЕШЕНИЕ</b>
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			