

Зарегистрирована

Отделением надзорной деятельности по  
Первомайскому муниципальному району УНД Главного  
Управления МЧС России по Ярославской области  
(наименование органа Министерства Российской  
Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий  
стихийных бедствий)

.. 11 .. Января

20 11 г.

Регистрационный №

78229850-70-00001.

### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального дошкольного  
Образовательного учреждения детского сада общеразвивающего вида «Березка»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица 107691459259

Идентификационный номер налогоплательщика 7623003789

Место нахождения объекта защиты п.Пречистое, Ярославской области,  
Первомайского района, улица Кооперативная, дом 25

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица,  
которому принадлежит объект защиты 152430, п.Пречистое, Ярославской области,  
Первомайского района, улица Кооперативная, дом 25

Mdou\_berezka2011@mail.ru тел/факс 8(48549)2-11-94

№ п/п	Наименование раздела
I	<p><u>Оценка пожарного риска<sup>2</sup>, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p><b>РАСЧЕТ РИСКА НЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ</b></p> <p><u>Необходимый уровень пожарной безопасности людей на объекте защиты обеспечен выполнением нормативных документов по пожарной безопасности, перечисленных в разделе III настоящей декларации</u></p>
II	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p><b>ОЦЕНКА УЩЕРБА НЕ ПРОИЗВОДИЛАСЬ</b></p>
III	<p><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <p><u>Объект защиты является муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида «Березка». Здание детского сада двухэтажное, кирпичное, фундамент монолитные блоки, перекрытия железобетонные, кровля четырехскатная металлическая. Площадь застройки 547,4 м2, строительный объем здания 3640м3, высота здания 6,65м. Общая площадь помещений 1410,5м2. Степень огнестойкости здания по требованиям СНИП 21-01-97 относится ко 2-ой степени огнестойкости.</u></p> <p><u>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и установлению соответствующего режима на объекте защиты предусмотрены в локальных документах по пожарной безопасности, которые разработаны на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов федеральных органов исполнительной власти, подлежащих обязательному исполнению в части, не противоречащей требованиям Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</u></p> <p><u>В соответствии с п.2 ППР в РФ разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности: инструкция №7 от 01.09.2012г. «О мерах пожарной безопасности в здании МДОУ «Березка» и прилегающей к нему территории», инструкция №8 от 01.09.2012г. «Порядок действия персонала в случае возникновения пожара», инструкция № 9 от 01.09.2012г. «Инструкция ответственного за пожарную безопасность в помещениях», инструкция № 10 от 01.09.2012г оказания первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре», инструкция № 11 «По электробезопасности в МДОУ «Березка»</u></p> <p><u>В соответствии с п.3 ППР в РФ все работники допускаются к работе только после</u></p>

прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Назначен ответственный за их проведение. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

В соответствии с п.4 ППР в РФ назначено должностное лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, и назначены ответственные за пожарную безопасность в каждом помещении, обеспечивающие соблюдение противопожарного режима на определенных участках работ. Приказ о назначении ответственного за ПБ № 2 от 09.01.2014г

В соответствии с п.7 ППР в РФ в здании МДОУ «Березка» разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также установлена и работает автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре.

В соответствии с п.12 ППР в РФ разработана инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проводится не реже 1 раза в полугодие тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

В соответствии с п.21 ППР в РФ осуществляется устранение нарушений огнезащитных покрытий. Огнезащитная обработка (пропитка) деревянных конструкций проводится ежегодно с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки)

В соответствии с п.36 ППР в РФ при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов не допускается установка порогов на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), не устанавливаются раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; не загромождаются эвакуационные пути и выходы ( в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировка эвакуационных выходов.

В соответствии с п. 40 ППР в РФ по окончании рабочего времени электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, обесточиваются за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электрических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

В соответствии с п.42 ППР в РФ эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электроприборов, а также контроль за их техническим

состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электробезопасности.

В соответствии с п.55 ППР в РФ сети наружного и внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии. Проверка их работоспособности проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

Пожарный гидрант находится в исправном состоянии, регулярно осуществляется его утепление и очистка от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарному гидранту в любое время года.

Требование: Федеральный Закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 32,п.1 Здания (сооружения, строения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений, строений – помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) по классу функциональной пожарной опасности в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, сооружении, строении, возможности их в состоянии сна, подразделяются на:

1) Ф1 - здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе:

а) Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций;

б) Ф1.2 - гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов;

в) Ф1.3 - многоквартирные жилые дома;

г) Ф1.4 - одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные;

2) Ф2 - здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений, в том числе:

а) Ф2.1 - театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях;

б) Ф2.2 - музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях;

в) Ф2.3 - здания учреждений, указанные в подпункте "а" настоящего пункта, на открытом воздухе;

г) Ф2.4 - здания учреждений, указанные в подпункте "б" настоящего пункта, на открытом воздухе;

3) Ф3 - здания организаций по обслуживанию населения, в том числе:

а) Ф3.1 - здания организаций торговли;

б) Ф3.2 - здания организаций общественного питания;

в) Ф3.3 - вокзалы;

г) Ф3.4 - поликлиники и амбулатории;

д) Ф3.5 - помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей;

е) Ф3.6 - физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани;

4) Ф4 - здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений, в том числе:

а) Ф4.1 - здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций;

б) Ф4.2 - здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования;

в) Ф4.3 - здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов;

г) Ф4.4 - здания пожарных депо;

5) Ф5 - здания производственного или складского назначения, в том числе:

а) Ф5.1 - производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские;

б) Ф5.2 - складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения;

в) Ф5.3 - здания сельскохозяйственного назначения.

*Мероприятия: муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида «Березка» состоит из функционально связанных по назначению помещений класса Ф-1*

*Требование: Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 45.п.1* Установки пожаротушения - совокупность стационарных технических средств тушения пожара путем выпуска огнетушащего вещества. Установки пожаротушения должны обеспечивать локализацию или ликвидацию пожара. Установки пожаротушения по конструктивному устройству подразделяются на агрегатные, модульные и микрокапсулированные, по степени автоматизации - на автоматические, автоматизированные, автономные и ручные, по виду огнетушащего вещества - на жидкостные (вода, водные растворы, другие огнетушащие жидкости), пенные, газовые, порошковые, аэрозольные и комбинированные, по способу тушения - на объемные, поверхностные, локально-объемные и локально-поверхностные.

*Мероприятия: автоматических установок пожаротушения на объекте не требуется.*

*Требование: : Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 83.* Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации



1. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения должны быть обеспечены:

1) расчетным количеством огнетушащего вещества, достаточным для ликвидации пожара в защищаемом помещении, здании или сооружении;

2) устройством для контроля работоспособности установки;

3) устройством для оповещения людей о пожаре, а также дежурного персонала и (или) подразделения пожарной охраны о месте его возникновения;

4) устройством для задержки подачи газовых и порошковых огнетушащих веществ на время, необходимое для эвакуации людей из помещения пожара;

5) устройством для ручного пуска установки пожаротушения, за исключением установок пожаротушения, оборудованных оросителями (распылителями), оснащенными замками, срабатывающими от воздействия опасных факторов пожара.

2. Способ подачи огнетушащего вещества в очаг пожара не должен приводить к увеличению площади пожара вследствие разлива, разбрызгивания или распыления горючих материалов и к выделению горючих и токсичных газов.

3. В проектной документации на монтаж автоматических установок пожаротушения должны быть предусмотрены меры по удалению огнетушащего вещества из помещения, здания и сооружения после его подачи.

4. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противодымной защиты, инженерным и технологическим оборудованием.

5. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок.

6. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.

В соответствии с Федеральным законом от 10.07.2012 N 117-ФЗ с 13 июля 2014 года часть 7 статьи 83 будет дополнена словами: ", а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации".

7. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства

оповещения.

9. Ручные пожарные извещатели должны устанавливаться на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара.

10. Требования к проектированию автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации устанавливаются настоящим Федеральным законом и (или) нормативными документами по пожарной безопасности.

**Мероприятия: объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения о пожаре в 2010. Заключен договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы оповещения с ООО «Эльма» №112-ТО от 30.12.2013г**

**Требование: Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 84.** Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях

1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:

1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;

2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;

3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;

4) включение эвакуационного (аварийного) освещения;

5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов;

6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре;

7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию.

2. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, должна соответствовать информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий и сооружений планах эвакуации людей.

3. Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте, должны обеспечивать однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации, а также выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей.

4. В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями,

должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта.

5. При разделении здания и сооружения на зоны оповещения людей о пожаре должна быть разработана специальная очередность оповещения о пожаре людей, находящихся в различных помещениях здания и сооружения.

6. Размеры зон оповещения, специальная очередность оповещения людей о пожаре и время начала оповещения людей о пожаре в отдельных зонах должны быть определены исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

7. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения.

8. Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, должны быть разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.

9. Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре должны отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения.

10. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не должны иметь разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и должны быть подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Коммуникации систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей допускается совмещать с радиотрансляционной сетью здания и сооружения.

11. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

*Мероприятия: объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения о пожаре в 2010. Заключен договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы оповещения с ООО «Эльма» №112-ТО от 30.12.2013г. Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не имеют разъемных устройств. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.*

*Требование: Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 43.*

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:

- 1) переносные и передвижные огнетушители;
- 2) пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- 3) пожарный инвентарь;



4) покрывала для изоляции очага возгорания.

**Мероприятия:** на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. На объекте определены лица, ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии имеется 11 огнетушителей: 8 штук ОП-5, 3 штуки ОУ-3. Инструкции по эксплуатации огнетушителей № 13 от 01.09.2012г. Перезарядка огнетушителей произведена в августе 2011 года. Взвешивание производится 2 раза в год.

**Требование:** Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 39.п.1 1. Лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, подразделяются на следующие типы:

- 1) внутренние лестницы, размещаемые на лестничных клетках;
- 2) внутренние открытые лестницы;
- 3) наружные открытые лестницы.

2. Пожарные лестницы, предназначенные для обеспечения тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, подразделяются на следующие типы:

- 1) П1 - вертикальные лестницы;
- 2) П2 - маршевые лестницы с уклоном не более 6:1.

**Мероприятия:** для эвакуации людей в здании предусмотрены внутренние лестницы, размещаемые на лестничной клетке.

**Требование:** Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 40 п.2

Обычные лестничные клетки в зависимости от способа освещения подразделяются на следующие типы:

- 1) Л1 - лестничные клетки с естественным освещением через остекленные или открытые проемы в наружных стенах на каждом этаже;
- 2) Л2 - лестничные клетки с естественным освещением через остекленные или открытые проемы в покрытии.

**Мероприятия:** обычные лестничные клетки в здании относятся к типу Л1 с естественным освещением через остекленные или открытые проемы в наружных стенах.

**Требование:** Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 134 1. Строительные материалы применяются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности.

2. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону.

3. Техническая документация на строительные материалы должна содержать информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, приведенных в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними.

4. В помещениях зданий класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.

5. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов. Окрашенные лакокрасочными покрытиями каркасы из негорючих материалов должны иметь группу горючести НГ или Г1.

6. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.

7. В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий дошкольных образовательных организаций подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.

8. Отделка стен и потолков залов для проведения музыкальных и физкультурных занятий в дошкольных образовательных организациях должна быть выполнена из материала класса КМ0 и (или) КМ1.

9 - 10. Утратили силу. - Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ.

11. В операционных и реанимационных помещениях не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.

12. В жилых помещениях зданий подкласса Ф1.2 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4.

13. В гардеробных помещениях зданий подкласса Ф2.1 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ1, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.

14. В читальных залах не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.

15. В помещениях книгохранилищ и архивов, а также в помещениях, в которых содержатся служебные каталоги и описи, отделку стен и потолков следует предусматривать из материалов класса КМ0 и (или) КМ1.

16. В демонстрационных залах помещений зданий подкласса Ф2.2 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.

17. Утратил силу. - Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ.

18. В торговых залах зданий подкласса Ф3.1 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой

пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.

19. В залах ожидания зданий подкласса Ф3.3 отделка стен, потолков, заполнение подвесных потолков и покрытие пола должны выполняться из материалов класса КМ0.

Таблица 28

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного			
		для стен и потолков		для покрытия полов	
		Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе	Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе
Ф1.2; Ф1.3; Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.6; Ф4.2; Ф4.3; Ф4.4; Ф5.1; Ф5.2; Ф5.3	не более 9 этажей или не более 28 м	КМ2	КМ3	КМ3	КМ4
	более 9, но не более 17 этажей или более 28, но не более 50 м	КМ1	КМ2	КМ2	КМ3
	более 17 этажей или более 50 метров	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	вне зависимости от этажности и высоты	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2

Таблица 29

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях, за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов

Класс (подкласс) функциональной	Вместимость зальных	Класс материала, не более указанного	

пожарной опасности здания	помещений, человек	для стен и потолков	для покрытий полов
Ф1.2; Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.6; Ф4.2; Ф4.3; Ф4.4; Ф5.1	более 800	КМ0	КМ2
	более 300, но не более 800	КМ1	КМ2
	более 50, но не более 300	КМ2	КМ3
	не более 50	КМ3	КМ4
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	более 300	КМ0	КМ2
	более 15, но не более 300	КМ1	КМ2
	не более 15	КМ3	КМ4

Таблица 30

Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности текстильных и кожевенных материалов и для нормирования требований

Показатели пожарной опасности	Функциональное назначение				
	Шторы и занавеси	Постельные принадлежности	Элементы мягкой мебели (в том числе кожевенные)	Специальная защитная одежда	Ковровые покрытия
Воспламеняемость	+	+	+	+	+
Устойчивость к воздействию теплового потока	-	-	-	+	-
Теплозащитная эффективность при воздействии пламени	-	-	-	+	-
Распространение пламени	-	-	+	-	+
Показатель токсичности продуктов горения	+	-	+	-	+
Коэффициент дымообразования	+	-	+	-	+

Примечание. Перечень показателей пожарной опасности строительных материалов, достаточных для присвоения классов пожарной опасности КМ0 – КМ5, определяется в соответствии с таблицей 27 настоящего приложения.

**Мероприятия:** В здании объекта защиты применяются только сертифицированные в области пожарной безопасности средства обеспечения пожарной безопасности, отделочные и облицовочные материалы, тепло-и звукоизоляционные изделия. Для отделки общих коридоров и путей эвакуации используются краски водно-дисперсионные «ПРАКТИК» и акриловые ВД-АК-1180 и ВД-АК-2180. В здании производится влажная уборка три раза в день. Бытовой мусор выносится из здания ежедневно и вывозится на полигон ТБО лицензированной организацией.

**Требование:** Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 82 п.1,2,4,5.

1. Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси.

2. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.

4. Линии электроснабжения помещений зданий и сооружений должны иметь устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара. Правила установки и параметры устройств защитного отключения должны учитывать требования пожарной безопасности, установленные в соответствии с настоящим Федеральным законом.

5. Распределительные щиты должны иметь защиту, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботоочного отсека в силовой и наоборот.

**Мероприятия:** электрооборудование здания соответствует классу пожаровзрывоопасной зоны, установлено в соответствии с нормативными документами по электробезопасности. Линии электроснабжения здания имеют устройства защитного отключения. Распределительные щиты исключают распространение горения за пределы щита. Технический отчет испытаний электроустановки выполнен испытательной лабораторией ООО «Агропромэнергосервис» 20.07.2013г. Электрооборудование к эксплуатации пригодно.

**Требование:** Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 76

Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах

1. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно



превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.

2. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

3. Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территории поселений и городских округов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

**Мероприятия: время прибытия первого подразделения пожарной охраны соответствует требованиям – не превышает 20 минут.**

#### **Перечень**

**основных законодательных, нормативных и распорядительных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты**

1. *Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – технический регламент или №123-ФЗ).*
2. *Постановление Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме в Российской Федерации. Правила противопожарного режима в РФ».*
3. *СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».*
4. *СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».*
5. *СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».*
6. *СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».*
7. *СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Норма и правила проектирования».*
8. *СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».*
9. *СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».*
10. *СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».*
11. *СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».*
12. *СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».*
13. *СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».*
14. *ГОСТ 12.1.004091 «ССБП Пожарная безопасность. Общие требования».*
15. *ГОСТ Р 12.2.143-2009 Группа Т58 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. СИСТЕМЫ ФОТОЛУМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ.*
16. *ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ЦВЕТА СИГНАЛЬНЫЕ. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗМЕТКА СИГНАЛЬНАЯ. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».*

17. ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний».
18. СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
19. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка городских и сельских поселений».
20. СНиП 2.01.02-85\* «Противопожарные нормы».
21. СНиП 2.04.02-85\* «Внутренний водопровод и канализация».
22. СНиП 31.05-2003 «Общественные здания административного назначения».
23. НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.
24. НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях.
25. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.
26. НПБ 166-97 Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
27. НПБ 251-98 Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.
28. Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

Настоящую декларацию разработал  
Заведующая муниципальным дошкольным образовательным учреждением детским садом  
общеразвивающего вида «Березка»  
Ветрова Ольга Васильевна  
(должность, фамилия, инициалы)

  
(подпись)

20 14 г.

