

Зарегистрирована

Отделом надзорной деятельности г. Петрозаводска
Управления НД Главного управления
МЧС России по Республике Карелия

« 07 » сентя 20 13 г.

Регистрационный № 86 - 401 - 000 - ОНД - 01659

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении
муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
Петрозаводского городского округа «Детский сад комбинированного вида
№ 19 «Лесная полянка» (МДОУ «Детский сад № 19»)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: **1031000000382**

Идентификационный номер налогоплательщика: **1001035304**

Место нахождения объекта защиты: Республика Карелия, г. Петрозаводск,
ул. Дружбы, д. 11

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты: 185009, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Дружбы, д. 11,
тел. (8142) 71-06-67, e-mail: dedsad19p@yandex.ru

№ п/п	Наименование раздела
I.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>В связи с тем, что условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при полном выполнении требований пожарной безопасности на объекте защиты не выполнено, то есть имеются нарушения требований пожарной безопасности, а именно:</p> <p style="text-align: center;"><small>(Заполняется если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</small></p> <ul style="list-style-type: none"> - требования п. 6.16 СНиП 21-01-97* о необходимости устройства эвакуационных выходов из помещений класса Ф1.1, при числе эвакуирующихся более 15 человек, шириной не менее 1,2 м.; - требования п. 6.27 СНиП 21-01-97* о необходимости выполнения общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 человек, шириной не менее 1,2 метра; - требования п. 6.29 СНиП 21-01-97* о необходимости устройства лестничных маршей в зданиях класса Ф1.1 шириной не менее 1,35 м., <p>необходимо провести оценку пожарного риска (определение уровня обеспечения пожарной безопасности) для его сравнения с допустимым значением.</p> <p>Расчет пожарного риска проводился и содержится в документе «Расчёт пожарного риска для муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида № 19 «Лесная полянка» (МДОУ «Детский сад № 19»), расположенного по адресу: г. Петрозаводск, ул. Дружбы, д.11».</p> <p>Анализ пожарной опасности объекта защиты и определение уровня обеспечения пожарной безопасности показали, что выполнение условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности достигается при выполнении следующих инженерно-технических мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отделение противопожарной преградой помещение кладовой 25 1-го этажа от лестничной клетки 40. 2. Организация в коридоре 11 1-го этажа постоянного дежурства персонала. 3. Оборудование дверей: <ul style="list-style-type: none"> - всех помещений, выходящих в коридор 17 и коридор 26 1-го этажа; - всех помещений, выходящих в коридор 6, коридор 10 и коридор 16 2-го этажа приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах. 4. Перенавешивание дверей помещений, выходящих в коридоры 6 и 16 2-го

этажа таким образом, чтобы двери в открытом положении не перекрывали проем выхода на лестничную клетку 24.

5. Увеличение ширины существующих дверных проемов, ширина которых составляет менее 0,76 м. в свету, до величины не менее чем 0,8 метра в свету.

6. Обеспечение соблюдения примененных для расчетов значений параметров путей эвакуации и размеров помещений, количества людей, находящихся в помещениях, внесенных в расчетные таблицы.

7. Обучение сотрудников, несущих дежурство в здании, по программе пожарно-технического минимума в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденными приказом МЧС России от 12.12.2007 г. N 645.

8. Обеспечение сотрудников охраны, несущих дежурство в здании, а также дежурного персонала электрическими фонарями и средствами индивидуальной защиты органов дыхания, время действия которых должно составлять не менее времени полной эвакуации людей из здания при пожаре.

9. Обеспечение постоянного присутствия персонала в помещениях с нахождением детей, в том числе, во время сна.

10. При разработке плана эвакуации и действий персонала при пожаре определить порядок эвакуации через выходы, ведущие непосредственно наружу, за исключением помещения, в котором возник пожар, где направление эвакуации определяется исходя из обстановки.

11. Монтаж на объекте элементов фотолюминесцентной эвакуационной системы (ФЭС) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009:

- окантовка дверей эвакуационных выходов;
- разметка путей эвакуации, в том числе, для обозначения опасных мест;
- знаки пожарной безопасности и эвакуационные знаки;
- планы эвакуации

12. Выполнение комплекса организационно-технических противопожарных мероприятий:

- назначение ответственных за пожарную безопасность в помещениях;
- определение организации, порядка и сроков прохождения противопожарных инструктажей (вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой) и пожарно-технических минимумов, а также порядка ведения журналов по этим вопросам;

	<p>- определение организации, порядка и сроков проведения осмотра помещений в конце рабочего дня (смены) по вопросам пожарной безопасности, а также порядок ведения и хранения журнала осмотра;</p> <p>- разработка и утверждение инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных, огневых и других видов пожароопасных работ, программы вводного инструктажа по пожарной безопасности, программы первичного инструктажа по пожарной безопасности на рабочем месте, программы повторного инструктажа по пожарной безопасности, программы внепланового инструктажа по пожарной безопасности, программы целевого инструктажа по пожарной безопасности, программы пожарно-технического минимума;</p> <p>- проведение обучения по инструкциям с учетом настоящих расчетных материалов, проведение практических тренировок по отработке плана эвакуации не реже 1 раза в квартал. При этом необходимо иметь ввиду, что применение персоналом первичных средств пожаротушения не рекомендуется в связи с отсутствием резервов времени;</p> <p>- обеспечение выполнения требований противопожарного режима во всех помещениях в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).</p> <p>При выполнении перечисленных мероприятий вероятность воздействия опасных факторов пожара на отдельного человека в год составляет:</p> <p>Q_B^H – допустимая вероятность воздействия ОФП на отдельного человека в год – 10^{-6}</p> <p>Q_B – расчетная вероятность воздействия ОФП на отдельного человека в год – $0,09 \times 10^{-7}$</p> <p style="text-align: center;">$0,09 \times 10^{-7} < 10^{-6}$</p> <p style="text-align: center;">Условие $Q_B \leq Q_B^H$ выполняется.</p>
II.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Исходя из собственной оценки, возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.</p> <p style="text-align: center;"><small>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки)</small></p> <p style="text-align: center;"><small>возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</small></p>
III.	<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 style="text-align: center;">Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>Подтверждение соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности обеспечивается выполнением в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ТР о ТПБ), и обоснованием</p>

требуемого уровня обеспечения пожарной безопасности (для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу ТР о ТПБ, расчет пожарного риска не требуется в соответствии с частью 3 статьи 6 ТР о ТПБ). Обоснование выполняется по утвержденным в установленном порядке методикам.

Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара (ст. 52 ТР о ТПБ):

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- 4) применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- 5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;
- 6) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;
- 7) устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;
- 8) устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;
- 9) применение первичных средств пожаротушения;
- 10) применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения;
- 11) организация деятельности подразделений пожарной охраны.

На объекте должно быть обеспечено выполнение требований нормативных

правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, предусмотренных для противопожарной защиты зданий данного класса функциональной пожарной опасности (с учетом выполнения раздела 1 настоящей декларации), в том числе:

(в разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов

о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)

1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2009 года (далее – ТР о ТПБ).
2. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования.
3. Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
4. Свод правил 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
5. Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».
6. Свод правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
7. Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
8. Свод правил 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».
9. Свод правил 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».
10. Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».
11. Свод правил 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».
12. Свод правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».
13. Свод правил 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

<p>14. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены Постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г. (далее – ППР в РФ).</p> <p>15. «Расчёт пожарного риска для муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида № 19 «Лесная полянка» (МДОУ «Детский сад № 19»), расположенного по адресу: г. Петрозаводск, ул. Дружбы, д.11» (далее – Расчет).</p>

В соответствии с вышеуказанными нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности на объекте предусмотрено выполнение следующих требований пожарной безопасности, в том числе:

№	Содержание требования по обеспечению пожарной безопасности	Основание
Предотвращение образования горючей среды		
1.	<p>На путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов.</p>	п. 4.3.2 СП 1.13130-2009
2.	На объекте не устраиваются в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также не хранятся под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.	п. 23 ППР в РФ
3.	На объекте не размещаются в электрощитовых (у электрощитов) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.	п. 42 ППР в РФ
4.	Руководителем организации определен порядок и сроки проведения работ по очистке воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.	п. 50 ППР в РФ
Предотвращение образования источника зажигания		
5.	Молниезащита здания выполнена в соответствии с Инструкцией по устройству молниезащиты зданий и сооружений, Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.	РД 34.21.122-87, СО 153-34.21.122 - 2003
6.	Электроустановки соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси.	ст. 82 ТРОТПБ
7.	На объекте не оставляются по окончании рабочего времени не	п. 40 ППР в РФ

№	Содержание требования по обеспечению пожарной безопасности	Основание
	обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.	
8.	<p>На объекте:</p> <p>а) не эксплуатируются электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;</p> <p>б) не пользуются розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;</p> <p>в) не обертывают электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также не эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</p> <p>г) не пользуются электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;</p> <p>д) не применяют нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;</p> <p>е) не оставляют без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;</p> <p>з) не используют временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.</p>	п. 42 ППР в РФ
Обеспечение безопасной и своевременной эвакуации людей из зданий и помещений		
9.	Кабели и провода систем противопожарной защиты, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации в здании сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.	ст. 82 ТРoТПБ, СП 6.13130-2009
10.	Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания обеспечивает аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.	ст. 82 ТРoТПБ
11.	Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи.	ст. 84 ТРoТПБ
12.	В помещениях объекта не допускается применение декоративно-отделочных материалов и покрытий полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2. Отделка стен и потолков залов для про-	ст. 134 ТРoТПБ

№	Содержание требования по обеспечению пожарной безопасности	Основание
	ведения музыкальных и физкультурных занятий выполнена из материала класса КМ0 или КМ1.	
13.	Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.	п. 5.2.2 СП 1.13130-2009
14.	Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) имеется горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.	п. 5.2.3 СП 1.13130-2009
15.	Групповые ячейки имеют не менее двух эвакуационных выходов.	п. 5.2.12 СП 1.13130-2009
16.	Каждый этаж здания имеет не менее 2-х эвакуационных выходов.	п. 5.2.13 СП 1.13130-2009
17.	Эвакуационные выходы расположены рассредоточенно.	п. 4.2.4 СП 1.13130-2009
18.	Высота эвакуационных выходов в свету - не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м. Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль - не менее требуемой или ширины марша лестницы.	п. 4.2.5 СП 1.13130-2009 (с учетом материалов Расчета)
19.	Направление открывания дверей эвакуационных выходов на путях эвакуации соответствует нормативным требованиям.	п. 4.2.6 СП 1.13130-2009
20.	Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. Характеристики устройств самозакрывания дверей, расположенных на путях эвакуации, соответствуют усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании.	п. 4.2.7 СП 1.13130-2009
21.	Лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м ² в наружных стенах на каждом этаже.	п. 4.4.7 СП 1.13130-2009
22.	Наибольшее расстояние от любой точки залов различного объема без мест для зрителей до ближайшего эвакуационного выхода соответствует предъявляемым требованиям.	п. 5.2.22 СП 1.13130-2009
23.	Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений от выхода из групповой ячейки до выхода наружу или на лестничную клетку соответствует предъявляемым требованиям.	п. 5.2.23 СП 1.13130-2009
24.	В коридорах на путях эвакуации не размещается оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.	п. 4.3.3 СП 1.13130-2009
25.	Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету - не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и панду-	п. 4.3.4 СП 1.13130-

№	Содержание требования по обеспечению пожарной безопасности	Основание
	сов - не менее: 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях.	2009 (с учетом материалов Расчета)
26.	В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот предусматриваются лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.	п. 4.3.4 СП 1.13130-2009
27.	Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке - не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее.	п. 4.4.1, п. 5.2.5 СП 1.13130-2009 (с учетом материалов Расчета)
28.	Лестницы 3-го типа выполнены из негорючих материалов и размещены у стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы имеют площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м.	п. 4.4.2 СП 1.13130-2009 (с учетом материалов Расчета)
29.	Ширина лестничных площадок - не менее расчетной. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают требуемую ширину лестничных площадок и маршей.	п. 4.4.3 СП 1.13130-2009 (с учетом материалов Расчета)
30.	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету - не менее расчетной.	п. 5.1.1 СП 1.13130-2009 (с учетом материалов Расчета)
31.	Уклон маршей лестниц в надземных этажах - не более 1:2	п. 5.2.4 СП 1.13130-2009
32.	Ширина лестничных площадок - не менее расчетной.	п. 5.2.5 СП 1.13130-2009 (с учетом материалов Расчета)
33.	В лестничных клетках, предназначенных для эвакуации людей как из надземных этажей, так и из подвального или цокольного этажа, предусмотрены обособленные выходы наружу из подвального или цокольного этажа, отделенные на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.	п. 5.2.7 СП 1.13130-2009
34.	Ширина эвакуационных выходов из помещений - не менее расчетной.	п. 5.2.14 СП 1.13130-2009 (с учетом материалов)

№	Содержание требования по обеспечению пожарной безопасности	Основание
		Расчета)
35.	На остекленных дверях в детских дошкольных учреждениях предусматриваются защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	п. 5.2.27 СП 1.13130-2009
36.	В качестве второго, третьего и последующих эвакуационных выходов со второго этажа используются наружные открытые лестницы с уклоном не более 60° (для зданий детских дошкольных учреждений не более 45°) (кроме зданий детских дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития, а также детских дошкольных учреждений общего типа III - V степеней огнестойкости). При этом данные лестницы рассчитаны на число эвакуируемых не более 70 чел. Ширина таких лестниц - не менее 0,8 м, а ширина сплошных проступей их ступеней - не менее 0,2 м.	п. 5.2.16 СП 1.13130-2009
37.	Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями	п. 4.4.6 СП 1.13130-2009
38.	В лестничных клетках не размещаются трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, не предусматриваются выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также не размещается оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.	п. 4.4.4 СП 1.13130-2009
39.	В здании смонтирована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	раздел 7 СП 3.13130-2009
40.	В помещениях с одним эвакуационным выходом не допускается одновременное пребывание более 50 человек.	п. 25 ППР в РФ
41.	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководителем обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).	п. 33 ППР в РФ
42.	Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.	п. 34 ППР в РФ
43.	Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п. 35 ППР в РФ
44.	На объекте: а) не устраиваются пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; б) не загромождаются эвакуационные пути и выходы (в том числе	п.36 ППР в РФ

№	Содержание требования по обеспечению пожарной безопасности	Основание
	<p>проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также не блокируются двери эвакуационных выходов;</p> <p>в) не устраиваются в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также не хранятся (в том числе временно) инвентарь и материалы;</p> <p>г) не снимаются и не фиксируются в открытом положении самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров.</p>	
45.	Двери помещений, выходящих в коридоры 6 и 16 2-го этажа перенавешены таким образом, чтобы двери в открытом положении не перекрывали проем выхода на лестничную клетку 24.	п. 4 «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» Расчета
46.	Увеличена ширина существующих дверных проемов, ширина которых составляет менее 0,76 м. <u>в свету</u> , до величины не менее чем 0,8 метра <u>в свету</u> .	п. 5 «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» Расчета
47.	Обеспечено соблюдение примененных для расчетов значений параметров путей эвакуации и размеров помещений, количества людей, находящихся в помещениях, внесенных в расчетные таблицы.	п. 6 «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» Расчета
Обеспечение противопожарной устойчивости зданий и сооружений		
48.	Для здания применяются системы наружного утепления класса пожарной опасности К0.	ст. 87 ТРoТПБ
49.	Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высота здания и площадь этажа соответствуют предъявляемым требованиям.	п. 6.8.13 СП 2.13130-2009
50.	Степень огнестойкости пристроенных к зданию навесов, террас, галерей, а также отделенных противопожарными стенами служебных и других зданий и сооружений принята не более, чем на одну степень огнестойкости ниже, чем степень огнестойкости здания.	п. 6.8.7 СП 2.13130-2009
51.	Здание выполнено не ниже II степени огнестойкости и высотой не более двух этажей.	п. 6.8.16 СП 2.13130-2009
52.	Степень огнестойкости здания принята по общему числу мест в здании.	п. 6.8.17 СП 2.13130-2009
Ограничение распространения пожара		
53.	Конструктивное исполнение строительных элементов не способствует скрытому распространению горения по зданию	ст. 137 ТРoТПБ
54.	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием должны иметь предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций.	ст. 137 ТРoТПБ
55.	Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для	п. 6.8.19

№	Содержание требования по обеспечению пожарной безопасности	Основание
	переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных имеют предел огнестойкости не менее EI 30.	СП 2.13130-2009
56.	Противопожарные расстояния между объектом и другими зданиями, сооружениями и строениями приняты в соответствии с таблицей 1.	п. 4.3 СП 4.13130-2009
57.	Помещения со спальными местами (палаты, групповые ячейки и т.п.) размещены в блоках или частях здания, выделенных стенами и перекрытиями с пределами огнестойкости не ниже EI 45. При этом для спальных помещений, размещаемых в пределах одного этажа, вместо стен допускается устройство перегородок с пределами огнестойкости не ниже EI 45.	п. 5.2.2.2 СП 4.13130-2009
58.	Предусматриваемый в составе объекта пищеблок, предназначенный для обслуживания контингента объекта, отделен от основного здания противопожарными перекрытиями и стенами 2-го типа. При этом для указанных помещений, размещаемых в пределах одного этажа, допускается вместо стен 2-го типа устройство противопожарных перегородок 1-го типа.	п. 5.2.2.3 СП 4.13130-2009
59.	Предусматриваемые в составе объекта спортивные залы и физкультурно-оздоровительные помещения, а также актовые залы и другие помещения, предназначенные для контингента объекта, с расчетным числом мест более 50 человек выделены противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.	п. 5.2.2.4 СП 4.13130-2009
60.	Руководителем организации организовано проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	п. 22 ППР в РФ
61.	На объекте не снимаются предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации (с учетом расчета).	п. 23 ППР в РФ
62.	Устройства для samozакрывания дверей находятся в исправном состоянии. Не допускается установка каких-либо приспособлений, препятствующих нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).	п. 62 ППР в РФ
63.	Помещение кладовой 25 1-го этажа отделено противопожарной преградой от лестничной клетки 40.	п. 1 «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» Расчета
64.	Двери: - всех помещений, выходящих в коридор 17 и коридор 26 1-го этажа; - всех помещений, выходящих в коридор 6, коридор 10 и коридор 16 2-го этажа оборудованы приспособлениями для samozакрывания и уплотнениями в притворах.	п. 3 «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» Расчета

№	Содержание требования по обеспечению пожарной безопасности	Основание
Своевременное обнаружение и локализация пожара		
65.	Помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией.	СП 5.13130-2009
66.	Руководителем обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей) и организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений соблюдаются проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности. На объекте хранится исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	п. 61 ППР в РФ
67.	В коридоре 17 1-го этажа организовано постоянное дежурство персонала.	п. 2 «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» Расчета
Обеспечение успешного тушения пожара		
68.	Объект обеспечен водой для целей наружного пожаротушения.	п. 5.2 СП 8.13130-2009
69.	Руководителем организации объект обеспечен огнетушителями по нормам согласно приложениям № 1 и 2 ППР в РФ. Первичные средства пожаротушения имеют соответствующие сертификаты.	п. 70 ППР в РФ
Организационно-технические мероприятия		
70.	Руководителем утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII ППР в РФ, в том числе отдельно для каждого пожароопасного помещения складского назначения.	п. 2 ППР в РФ
71.	Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определены руководителем. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.	п. 3 ППР в РФ
72.	Руководителем назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.	п. 4 ППР в РФ
73.	В складских, административных и общественных помещениях ру-	п. 6 ППР в РФ

№	Содержание требования по обеспечению пожарной безопасности	Основание
	ководителем обеспечено наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.	
74.	На объекте руководителем организации обеспечено наличие планов эвакуации людей при пожаре.	п. 7 ППР в РФ
75.	На объекте руководителем обеспечено наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в квартал практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.	п. 12 ППР в РФ
76.	Руководителем обеспечено выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона «Об ограничении курения табака». Места, специально отведенные для курения табака, обозначены знаками «Место для курения».	п. 14 ППР в РФ
77.	Руководителем организации обеспечено наличие на дверях помещений складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	п. 20 ППР в РФ
78.	На объекте не производятся изменения объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией).	п. 23 ППР в РФ
79.	Руководителем обеспечивается содержание наружных пожарных лестниц в исправном состоянии, организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего акта испытаний.	п. 23 ППР в РФ
80.	На объекте руководителем организации обеспечено наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.	п. 38 ППР в РФ
81.	Руководителем организации обеспечено исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.	п. 43 ППР в РФ
82.	Руководителем организации обеспечено проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты.	п. 63 ППР в РФ
83.	Руководителем организации обеспечено наличие в помещении пожарного поста инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.	п. 64 ППР в РФ
84.	Сотрудники, несущие дежурство в здании, обучены по программе пожарно-технического минимума в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденными приказом МЧС России от 12.12.2007 г. N 645.	п. 7 «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» Расчета
85.	Сотрудники охраны, несущие дежурство в здании, а также де-	п. 8 «Мероприятий»

№	Содержание требования по обеспечению пожарной безопасности	Основание
	журный персонал обеспечены электрическими фонарями и средствами индивидуальной защиты органов дыхания, время действия которых составляет не менее времени полной эвакуации людей из здания при пожаре.	тий по обеспечению пожарной безопасности» Расчета
86.	Обеспечено постоянное присутствие персонала в помещениях с нахождением детей, в том числе, во время сна.	п. 9 «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» Расчета
87.	При разработке плана эвакуации и действий персонала при пожаре определен порядок эвакуации через выходы, ведущие непосредственно наружу, за исключением помещения, в котором возник пожар, где направление эвакуации определяется исходя из обстановки.	п. 10 «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» Расчета
88.	<p>На объекте смонтированы элементы фотолюминесцентной эвакуационной системы (ФЭС) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009:</p> <ul style="list-style-type: none"> - окантовка дверей эвакуационных выходов; - разметка путей эвакуации, в том числе, для обозначения опасных мест; - знаки пожарной безопасности и эвакуационные знаки; - планы эвакуации. 	п. 11 «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» Расчета
89.	<p>Выполнен комплекс организационно-технических противопожарных мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение ответственных за пожарную безопасность в помещениях; - определение организации, порядка и сроков прохождения противопожарных инструктажей (вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой) и пожарно-технических минимумов, а также порядка ведения журналов по этим вопросам; - определение организации, порядка и сроков проведения осмотра помещений в конце рабочего дня (смены) по вопросам пожарной безопасности, а также порядок ведения и хранения журнала осмотра; - разработка и утверждение инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных, огневых и других видов пожароопасных работ, программы вводного инструктажа по пожарной безопасности, программы первичного инструктажа по пожарной безопасности на рабочем месте, программы повторного инструктажа по пожарной безопасности, программы внепланового инструктажа по пожарной безопасности, программы целевого инструктажа по пожарной безопасности, программы пожарно-технического минимума; - проведение обучения по инструкциям с учетом настоящих расчетных материалов, проведение практических тренировок по отработке плана эвакуации не реже 1 раза в квартал. При этом необходимо иметь ввиду, что применение персоналом первичных средств пожаротушения не рекомендуется в связи с отсутствием резервов времени; 	п. 12 «Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности» Расчета

№	Содержание требования по обеспечению пожарной безопасности	Основание
	- обеспечение выполнения требований противопожарного режима во всех помещениях в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	

Настоящую декларацию разработал

заведующей: Кенобекова М.В.
(Должность, фамилия, инициалы)

М.В. Кенобекова
(Подпись)

«07» мая 2013 г.

