

Зарегистрирована
ОНД по Новомосковскому району и г. Новомосковск

ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование территориального отдела
(отделения, инспекции) структурного подразделения
территориального органа МЧС России
- органа, специально уполномоченного решать
задачи гражданской обороны и задачи по
предупреждению и ликвидации чрезвычайных
ситуаций по субъекту Российской Федерации,
в сферу ведения которого входят вопросы
организации и осуществления государственного
пожарного надзора)

" 18 " 06 2015 г.

Регистрационный N 702 34501-Т0-00007

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида №28» (МБДОУ «Детский сад № 28») здание детского дошкольного образовательного учреждения Ф1.1.

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1027101411700

Идентификационный номер налогоплательщика 7116030938

Место нахождения объекта защиты Тульская область, город Новомосковск, улица Садовая, дом 5 - а.

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
301661, Тульская область, город Новомосковск, улица Садовая, дом 5 - а, телефон/факс
8 (48762) 7 - 24 - 26, mdou28@kobra-net.ru

№ п/п	Наименование раздела																										
1	2																										
I.	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты <u>Расчет не требуется</u> (заполняется, если проводился расчет риска)																										
II.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара <u>Страхование не проводилось</u> (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара)																										
III.	1. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты. На объекте полностью или частично выполняются требования Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для обеспечения пожарной безопасности МБДОУ функциональной пожарной опасности, в том числе: <table border="1"> <tr> <th>№ п/п</th><th>Перечень нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.</th></tr> <tr> <td>1.</td><td>Постановление Правительства РФ «О противопожарном режиме» от 25 апреля 2012г. № 390</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический ремонт о требованиях пожарной безопасности» кроме ст.89, 88, 134 ч.7.</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>ГОСТ 12.1.004.-91 Пожарная безопасность. Общие требования</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях.</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.</td></tr> <tr> <td>6.</td><td>НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды размеры, общие технические требования.</td></tr> <tr> <td>7.</td><td>Федеральный закон № 69 –ФЗ от 21.12.1994г.</td></tr> <tr> <td>8.</td><td>ППБ 101-89 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (без приложений)</td></tr> <tr> <td>9.</td><td>СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</td></tr> <tr> <td>10.</td><td>СН и П 41-01 -2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»</td></tr> <tr> <td>11.</td><td>СН и П 2.08.02.-89 «Общественные здания и сооружения»</td></tr> <tr> <td>12.</td><td>Правила устройства электроустановок</td></tr> </table>	№ п/п	Перечень нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.	1.	Постановление Правительства РФ «О противопожарном режиме» от 25 апреля 2012г. № 390	2.	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический ремонт о требованиях пожарной безопасности» кроме ст.89, 88, 134 ч.7.	3.	ГОСТ 12.1.004.-91 Пожарная безопасность. Общие требования	4.	НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях.	5.	НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.	6.	НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды размеры, общие технические требования.	7.	Федеральный закон № 69 –ФЗ от 21.12.1994г.	8.	ППБ 101-89 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (без приложений)	9.	СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	10.	СН и П 41-01 -2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»	11.	СН и П 2.08.02.-89 «Общественные здания и сооружения»	12.	Правила устройства электроустановок
№ п/п	Перечень нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.																										
1.	Постановление Правительства РФ «О противопожарном режиме» от 25 апреля 2012г. № 390																										
2.	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический ремонт о требованиях пожарной безопасности» кроме ст.89, 88, 134 ч.7.																										
3.	ГОСТ 12.1.004.-91 Пожарная безопасность. Общие требования																										
4.	НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях.																										
5.	НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.																										
6.	НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды размеры, общие технические требования.																										
7.	Федеральный закон № 69 –ФЗ от 21.12.1994г.																										
8.	ППБ 101-89 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений (без приложений)																										
9.	СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»																										
10.	СН и П 41-01 -2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»																										
11.	СН и П 2.08.02.-89 «Общественные здания и сооружения»																										
12.	Правила устройства электроустановок																										

2. Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности.

В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте в указанном объеме предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:

1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и материалов с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий (сооружений) и классу их конструктивной пожарной опасности;
- применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций.

2. Пути эвакуации людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу. Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- установлены эвакуационные выходы;
- запланировано движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения).

Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м.

3. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи – не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов.

Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м.

Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- в ограждении лестниц вертикальные элементы не более 0,1 м.

4. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.
5. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений. В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.
6. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.
7. Первичные средства пожаротушения в здании. Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно- планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей, и система противодымной защиты обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения).
8. Проходы, проезды и подъезды к зданию. Ширина проездов для пожарной техники составляет 6 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5 метров.
9. Размещение подразделений пожарной охраны. Объект расположен в радиусе выезда подразделений пожарной охраны 10 минут прибытия пожарных подразделений.
10. Системы пожарной сигнализации. Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в здании с проектно-сметной документацией, которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей. Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового

сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для включения при возникновении пожара.

11. Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в здании. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется:

- подачей световых сигналов во все помещения;
- трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре.

Технические средства, используемые для оповещения людей и управления эвакуацией из здания при пожаре, разработаны с учетом возраста эвакуируемых людей.

Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

12. Огнестойкость и пожарная опасность здания.

Степень огнестойкости здания установлена согласно предела огнестойкости - строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, класса пожарной опасности строительных конструкций.

13. Ограничение распространения пожара в здании.

Противопожарные двери выполнены с применением негорючих материалов группы НГ, обеспечивающих нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций.

14. Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям.

Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя.

Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.

15. Конструкции и оборудование систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты.

Конструкции каналов вентиляционных систем выполнены из негорючих материалов.

Заведующий МБДОУ
«Детский сад № 28»



И.В.Обертос