

Зарегистрирована
Отделом НДиПР по Нижнекамскому
муниципальному району УНДиПР ГУ МЧС
России по РТ
" 09 " марта 2017 г.

Регистрационный № 92435000-70-01512

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида № 32" Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 32» НМР РТ

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное

и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Функциональное назначение: Ф 1.1.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1021602503053

Идентификационный номер налогоплательщика 1651028110

Место нахождения объекта защиты Республика Татарстан, город Нижнекамск,

(Указывается адрес фактического места нахождения

проспект Химиков, дом 110 А

объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
423582, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, проспект Химиков дом, 110 А, эл. адрес: doy-32@mail.ru, телефон 43-30-73

| № п/п | Наименование раздела |
|----------|--|
| 1 | 2 |
| I. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> |
| II. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.</p> <p>Вероятность причинения ущерба имуществу третьих лиц ввиду отсутствия третьих лиц и арендаторов, соблюдения противопожарных расстояний до соседних зданий, отсутствует</p> |
| III. | <p align="center"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138. 3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27. 4. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.14. 5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. |

8. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14
9. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.
10. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.
11. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г.
12. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.

IV

1. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.

Здание двухэтажное, панельное, введено в эксплуатацию в 1977 году с техническим подпольем. Фундамент – железобетонные блоки, перегородки кирпичные, гипсолитовые. Здание класса функциональной пожарной опасности Ф-1.1 в соответствии со статьей 32 ФЗ-№123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Покрытие кровли – 2 слоя рубероида, заливка гудроном.

Потолки, применяемые для повышения пределов огнестойкости перекрытий и покрытий по пожарной опасности, соответствуют требованиям, предъявляемым к этим перекрытиям и покрытиям, противопожарные перегородки в помещениях без подвесных потолков, не разделены пространством над ними (п.5.2.5 СП 2.13130.2009). Двери кладовых, электрощитовых, гладильных имеют предел огнестойкости не менее EI 30 (п.6.8.19 СП 2.13130.2009).

В здании функционирует 10 групп, ночных групп нет.

2. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре.

В здании имеется звуковая автоматическая пожарная сигнализация, соответствует второму типу п.7. СП 3.13130.2009. таб. 2 (приемно-контрольный прибор «Сигнал - 20 М», установлен в коридоре возле сторожки, защищен от несанкционированного доступа). Настенные звуковые сигналы оповещателя имеются (п.4.4 СП 3.13130.2009). Световые оповещатели «Выход» установлены над эвакуационными выходами (п.5.3 СП 3.13130.2009). Установлены эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения (п.5.4, п.5.5 СП 3.13.130.2009).

3. Эвакуационные пути и выходы.

Здание объекта защиты класса Ф-1.1 имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей при пожаре.

Система коллективной защиты не применяется.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями

(п. 5.2.2.СП 1.13130.2009), высота ограждения лестниц не менее 1,2 м.(п.5.2.15. СП 1.13130.2009). Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной не менее 75 мм. (статья 89 п14 №123-ФЗ). Перед наружной дверью горизонтальная входная площадка глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.

Из помещений первого этажа наружу 9 эвакуационных путей. Число эвакуационных путей со второго этажа - 3. Число эвакуационных выходов из подвала наружу - 2 (статья 89 п.4 № 123 - ФЗ). Число выходов на кровлю - нет.

Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль не менее расчетной или ширины марша лестницы (п.4.2.5. СП 2.13130.2009).

Направление открывания дверей согласно п.4.2.6 СП 2.13130.2009.

В лестничных клетках предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями п.7.74 СНиП 23-05-95.

В полу на путях эвакуации нет перепадов высот (п.4.3.4. СП 2.13130.2009).

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступей не менее 25 см, а высота ступеней - не более 22 см (п.4.4.2 СП 2.13130.2009).

Ширина дверей выходов из учебных помещений не менее 0,9 м (п.4.3.2 СП 2.13130.2009). В не более чем 50% лестничных клеток двухэтажных зданий 1-2 степеней огнестойкости предусмотрено только верхнее освещение (п.5.2.17 СП 2.13130.2009).

4. В ДОУ используются первичные меры пожарной безопасности:

1) установление особого противопожарного режима на территории учреждения, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;

2) обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

3) обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;

4) обеспечение первичными средствами огнетушения - 23 огнетушителя;

5) организация обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;

6) имеются эвакуационные планы. (Статья 63 Федеральный закон № 123-ФЗ)

5. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.

Объект защиты имеет источник наружного противопожарного водоснабжения.

Наружное пожаротушение предусмотрено от двух пожарных гидрантов, расположенных вдоль пешеходной дороги по пр. Химиков, д.112, на расстоянии 32-78 м до центрального входа. ПГ № 318, 418 находится с правого торца здания. Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) объекта защиты принят 15 л/с. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении не менее 10 метров.

6. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.

Внутренние сети водопровода проектированы из стальных

водогазопроводных оцинковых труб ГОСТ 3262-75. В здании имеется 6 внутренних противопожарных водопроводов: на первом этаже 3 ПК диаметром 50 мм, на втором этаже 3 ПК диаметром 50 мм. Число струй и минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение соответствует 1 струя на 2,5 л/с (п.4.1.4. СП 10.13130.2009). Наименьшая высота и радиус действия компактной части пожарной струи приняты не менее 6 м. Пожарные краны оборудованы комплектующими рукавами и стволами (п.4.1.8. СП 10.13130.2009). Время работы пожарных кранов – 3 часа (п.4.1.10 СП 10.13130.2009). Пожарные краны установлены в коридорах, их расположение не мешает эвакуации людей (п.4.1.16. СП 10.13130.2009), находятся на высоте 1,4 м от пола и размещены в шкафчиках (п.4.1.13. СП 10.13130.2009). Каждый пожарный кран снабжен пожарным рукавом одинаковым с ним диаметром длиной 20 м и пожарным стволом (п.4.1.14. СП 10.13130.2009).

7. Электрооборудование и требования пожарной безопасности.

Электрооборудование соответствует требованиям пожарной безопасности (п.4 СП 6.13130.2009).

8. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.

Система автоматического пожаротушения не предусмотрена. Имеются пожарные извещатели ДИП –ИС, радиоканальная система с выводом в пожарную часть Сигнал 20М. Элементы электротехнического оборудования системы пожарной сигнализации заземлены и соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.007. по способу защиты человека от поражения электрическим током (п.16.1. СП 5.13130.2009).

9. Отопление, вентиляция.

Система отопления и вентиляции соответствует требованиям ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ППР № 390 от 25 апреля 2012 г., СП 7.13130.2009. Вентиляция в здании приточно - вытяжная с механическим и естественным побуждением. Кратность воздухообмена принята согласно СНиП 31-05-2003. Отопительно-вентиляционное оборудование, трубопроводы окрашены антикоррозийной краской толщиной не более 0,2мм.

10. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.

Учреждение укомплектовано первичными средствами пожаротушения в количестве 23 огнетушителей: из них ОУ– 8 штук, ОП – 15 штук, которые соответствуют требованиям эксплуатации (п.4 СП 9.13130.2009). Огнетушители размещены на защищенном объекте в соответствии с требованием ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3). Огнетушители установлены на высоте от пола 1,0 м. (п.4.2.7. СП 9.13130.2009). Огнетушители периодически проверяются и перезаряжаются и делается отметка в паспорте на корпусе (с помощью бирки (п.4.3.1., п.4.5.1. СП 9.13130.2009), о проведенных проверках делаются отметки в журнале учета огнетушителей (п.4.3.16. СП 9.13130.2009). Маркировка огнетушителей соблюдена (п.6.4. СП 9.13130.2009).

11. Ограничение и распространение пожаров на объектах защиты.

Ограничение распространения пожара достигается наличием первичных средств пожаротушения речевым оповещением и звуковой сигнализацией. Противопожарные расстояния между соседними жилыми зданиями не менее 15 м (СП 4.13130.09).

Производственные и складские здания ближе 18 м не имеются (СП 4.13130.09).
Площадки для хранения тары и мусора имеют ограждения и располагаются на
расстоянии не менее 15 м от здания (п.4.16 СП 4.13130.2009).
Противопожарные двери имеют устройства для самозакрывания.

Настоящую декларацию разработал
заведующий МБДОУ "Детский сад
общеразвивающего вида № 32" НМР РТ
(Должность, фамилия, инициалы)

В.Н. Шумилина
(Подпись)

« » 20 г.

