

Подготовлено с использованием системы ГАРАНТ

Зарегистрирована
ОНД и ИР по НМР РТ
УНД и ИР ГУ МЧС России по РТ
" 15 " 08 2017 г.

Регистрационный № 92435000-70-04590

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Тамчыкай» с.Нижние Челны» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан,
(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное

МБДОУ «Детский сад «Тамчыкай» с.Нижние Челны» НМР РТ
и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1021602512535

Идентификационный номер налогоплательщика 1651029805

Место нахождения объекта защиты 423587, Республика Татарстан, Нижнекамский район,
(Указывается адрес фактического места нахождения

с.Нижние Челны, Ул.Красноармейская 51.
объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
423587, Республика Татарстан, Нижнекамский район, с.Нижние Челны, ул.Красноармейская 51,
телефон 44-55-04; ds.tamechikai@mail.ru

Зарегистрирована
ОНД и ПР по НМР РТ
УНД и ПР ГУ МЧС России по РТ
" ____ " _____ 2017 г.

Регистрационный № _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Тамчыкай» с.Нижние Челны» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан,
(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное

МБДОУ «Детский сад «Тамчыкай»с.Нижние Челны» НМР РТ
и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1021602512535

Идентификационный номер налогоплательщика 1651029805

Место нахождения объекта защиты 423587, Республика Татарстан, Нижнекамский район,
(Указывается адрес фактического места нахождения

с.Нижние Челны, Ул.Красноармейская 51.

объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
423587, Республика Татарстан, Нижнекамский район, с.Нижние Челны, ул.Красноармейская 51, телефон 44-55-04;ds.tamchukai@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска¹, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральным Законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", и требования нормативных документов по пожарной безопасности выполняются</p>
II.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></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> <p>1. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Здание одноэтажное, кирпичное, введено в эксплуатацию в 2002 году. 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» Перекрытия и покрытия здания железобетонные. Крыша совмещенная. Кровля-газобетон с объемной массой 300кг/м³, толщиной 240 мм. Покрытие кровли – 4 слоя рубероида. Здание класса конструктивной пожарной опасности С 0, согласно требований таблицы (п.2 статья 35 №123 ФЗ). 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). В здании функционирует 1 группа, ночных групп нет.</p> <p>2. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Приёмно-контрольный прибор «Сигнал –ВК-4П SMD» установлен в помещении, находится в комнате отдыха. В здании имеется автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре 2-го типа с передачей сигнала по радиоканалу на пункт связи ПЧ-62 ОФПС-15. Свод правил СП 3.13.130.2009. Автоматическая пожарная сигнализация обеспечена каналом передачи информации в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу в автоматическом режиме без участия персонала объектов, транслирующих эти сигналы – программно-аппаратный комплекс (ПАК) «Стрелец-Мониторинг» (ст.4 п.3, п.4 Федеральный Закон № 123- ФЗ). Надписи «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).</p>

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.

Из помещения наружу ведут 4 эвакуационных путей.

Направление открывания дверей согласно п.4.2.6 СП 1.13130.2009.

В полу на путях эвакуации нет перепадов высот (п.4.3.4. СП 1.13130.2009).

Ширина дверей выходов из учебных помещений не менее 0,9 м (п.8.2.3 СП 1.13130.2009).

Перед наружной дверью горизонтальная входная площадка глубиной не менее 1.5 ширины полотна наружной двери.

Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль не менее расчетной или ширины марша лестницы (п.4.2.5.СП 1.13130.2009) Предусмотрено естественное и искусственное освещение (п.6.1.13 СП 1.13130.2009).

4. В ДОУ используются первичные меры пожарной безопасности:

1) имеются эвакуационный план. Статья 63.№123-ФЗ;2)установление особого противопожарного режима на территориях учреждения, а так же дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;3)обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;4)организация обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности ,содействие распространению пожарно-технических знаниям.

5. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.

Объект защиты имеет источник наружного водоснабжения.

Наружное водоснабжение предусмотрено от одного пожарного водоема, расположенного на против детского сада,по адресу Красноармейская ул.;дом 51

6. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.

Не предусмотрен проектной документацией..

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.Имеется пожарный дымовой оптико-электронный извещатель ИП-212-141М,ИП-103-5/1-АЗ,ИПДЛ-Д(ДИП-ИС).Точечные дымовые извещатели у 11/4рстаановлены в подвесном потолке(п.13.3.4. СП 5.13130.2009).Площадь контролируемая одним точечным дымовым пожарным извещателем соответствует норме-таблица 13.3(П.13.4.1. сп5.13130.2009)Элементыэлектротехнического оборудования системы пожарной сигнализации заземлены и соответствует 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», СП 7.13130.2009. Вентиляция в здании с естественным побуждением. Кратность воздухообмена принята согласно СНиП 31-05-2003. Отопительно-вентиляционное оборудование, трубопроводы крашены антикоррозийной краской толщиной не более 0,2мм.

10. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.

Учреждение укомплектовано первичными средствами пожаротушения в количестве 6 шт. огнетушителей: из них ОП – 3 штук, ОУ-3штук, которые соответствуют требованиям эксплуатации (п.4 СП 9.13130.2009). Огнетушители размещены на объекте защиты в соответствии с требованием ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3). Огнетушители установлены на высоте от пола 1,5 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). статья 105.

11. Ограничение и распространение пожаров на объектах защиты.

Ограничение распространения пожара достигается наличием первичных средств пожаротушения и звуковой сигнализацией. Противопожарные расстояния между соседними жилыми зданиями не менее 15 м (п.4.13 СП 4.13130.09).

Производственные и складские здания ближе 18 м не имеются (п.4.13 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).

Окна в противопожарных преградах неоткрывающиеся,а противопожарные двери имеют устройство для самозакрывания.

Настоящую декларацию разработала

И.о.завед. МБДОУ «Детский сад
«Тамчыкай» с.Нижние Челны» НМР
РТ

(Должность, фамилия, инициалы)

Г.Р.Харисова

(Подпись)

« ___ » _____ 20 ___ г.

М. П.

9. Отопление, вентиляция.

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

10. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.

Учреждение укомплектовано первичными средствами пожаротушения в количестве 6 шт. огнетушителей: из них ОП – 3 штук, ОУ-3штук, которые соответствуют требованиям эксплуатации (п.4 СП 9.13130.2009). Огнетушители размещены на объекте защиты в соответствии с требованием ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3). Огнетушители установлены на высоте от пола 1,5 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). статья 105.

11. Ограничение и распространение пожаров на объектах защиты.

Ограничение распространения пожара достигается наличием первичных средств пожаротушения и звуковой сигнализацией. Противопожарные расстояния между соседними жилыми зданиями не менее 15 м (п.4.13 СП 4.13130.09).

Производственные и складские здания ближе 18 м не имеются (п.4.13 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).

Окна в противопожарных преградах неоткрывающиеся, а противопожарные двери имеют устройство для самозакрывания.

Настоящую декларацию разработала
И.о.завед. МБДОУ «Детский сад
«Гамскай» с.Нижние Челны» НМР
РТ
(Должность, фамилия, инициалы)

Г.Р.Харисова

Г.Р.Харисова
(Подпись)

« 15 » 08 20 17 г.

