

Зарегистрирована  
в отделе надзорной деятельности  
по Азнакаевскому муниципальному району  
УНДГУ МЧС по РТ  
(Наименование органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий)

" 11 " 12 2006 год

Регистрационный N 92403000-0003-0436  
с изм. от 01.02.2016г.

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада комбинированного вида №1  
(указывается организационно – правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица,

«Колокольчик» г. Азнакаево Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан,

которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение; полное и сокращенное наименование

сокращенное наименование: МБДОУ №1 «Колокольчик» г. Азнакаево  
(в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1021601570924

Идентификационный номер налогоплательщика 1643004469

Место нахождения объекта защиты 423331, Россия, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Булгар, д.29 А

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты: 423331, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Булгар, д.29А. телефон (85592) 7-65-96, электронный адрес D1K.azn@mail.ru

### **I. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты**

Оценка пожарного риска не проводилась

### **II. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**

При оценки ущерба имуществу третьих лиц от пожара учтено соблюдение требуемых противопожарных разрывов, а также на размещение на объектах арендаторов и их оборудования. На основании выше изложенного ущерб - 0 руб

### **III. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты**

**Общие сведения:** Объект защиты был введен в эксплуатацию в 1979 г. Заведующий МБДОУ № 1 «Колокольчик» г. Азнакаево – Сахбутдинова Раушания Магдануровна, персонал – 52 чел., вместимость – 170 детей. Расстояние от детского сада до ближайшей пожарной части - ПЧ – 87 ФГКУ «11 ОФПС по РТ» расположенной по адресу: РТ, г. Азнакаево, ул. М.Джалиля д. 54 – 3км, ПЧ – 24 ФКУ «2 ОФПС ГПС по РТ» - 1км, тел. 01, 101, или 7-20-01, единый номер вызова 112.

Функциональная пожарная опасность здания: класс Ф1.1. (п. 5.21.\*, Таблица 4\* СНиП 21 -01 -97\*, пп.А, п.1, ч.1, статьи 32 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»). Прохождения обучения мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа (с отметкой в журнале инструктажей) и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определены (п.3 ППР в РФ) Имеется приказ о назначении ответственного за противопожарную безопасность (п.4ППР в РФ). Утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями (раздел XVIII, п. 4 ППР в РФ). На видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны (п.6 ППР в РФ). Обеспечивается наличие на этажах планов эвакуации людей при пожаре (п.7 ППР в РФ, ГОСТ Р 12.2.143-2009). На территории детского сада обеспечивается выполнение требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона « Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» (п.14 ППР в РФ).

Год постройки – 1979 год. Здание 2-х этажное. Фактическая площадь детского сада 1743,1 кв.м.

Для здания детского сада обеспечено устройство пожарного проезда и подъездных путей к зданию для пожарной техники (п.6 ст.63, п.1, ч.1, статьи 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. От 02.07.2013) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Обеспечивается исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам (п. 75 ППР в РФ).

Проектная документация на детский сад содержит пожарно-технические характеристики ( ч.1, статьи 78 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Фундамент на сваях сборно-железобетонный. Стены, кирпичные, перегородки кирпичные, чердачное перекрытие – ж/б плиты, междуэтажные перекрытия ж/б плиты, крыша рулонная. Пол дощатые, плитка. Оконные проемы двух створчатые, дверные филенчатые, внутренняя отделка – штукатурка, покраска водоэмульсионной краской.

Отопление – централизованное.

Вентиляция – естественная, приточно-вытяжная (статьи 56 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 7.13130.2009).

Степень огнестойкости: II (статьи 30,57,87 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 2.13130.2009, СП 12.13130.2009, п. 5. 18\*, Таблица 4\* СНиП 21-01-97\*).

Сопротивляемость к воздействию пожара строительных конструкций здания: несущие стены, колонны и другие несущие элементы – R 90; наружные ненесущие стены – E 30;

- перекрытия междуэтажные: чердачные и над подполом – REI 60;
- строительные конструкции покрытий: настилы – RE 15; балки, прогоны – R 30;
- строительные конструкции лестничных клеток: внутренние стены – REI 90; марши и площадки лестниц - R 60 (п. 5.18\*, Таблица 4\* СНиП 21-01-97\*, статьи 35,58,87,

таблица 21 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Здания и пожарные отсеки детского сада по конструктивной пожарной опасности подразделяются на классы С0. Класс пожарной опасности строительных конструкций: несущие стержневые элементы (колонны, ригели, фермы и др.) – К0; стены наружные с внешней стороны – К0; стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия – К0; стены лестничных клеток и противопожарные преграды – К0; марши и площадки лестниц в лестничных клетках – К0 ( п. 5.11, 5.19, Таблица 5\* СНИП 21-01-97\*, п.1, ч.1, статьи 36, таблица 6 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Пожарно-техническая классификация лестниц и лестничных клеток:

- объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию людей из зданий, сооружений при пожаре и препятствует распространению пожара между этажами. Лестницы соответствуют типу: внутренние лестницы, размещаемые на лестничных клетках. Лестничные клетки в зависимости от степени защиты от задымления при пожаре подразделяются на тип обычные лестничные клетки, по классификации относятся к типу Л1 (п. 5.15\* СНИП 21-01-97\*, ч.19 статьи 88, ст. 38,39,40, ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»);

- для обеспечения тушения пожара и спасательных работ предусматривается пожарная лестница типа П1 – вертикальные. Обеспечивается содержание наружной лестницы в исправном состоянии, организуется не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний (испытание проведено в 2013г.) (п.24 ППР в РФ р. 516 СНИП 21-01-97\*);

- лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями (п. 6.28\* СНИП 21-01-97\*, п. 5.2.2. СНИП 1.13130.2009);

лестничная клетка с естественным освещением через проемы в наружных стенах на каждом этаже (п.5.15\* СНИП 21-01-97\*; п.1, ч.1, п.1, ч.2, ст. 40 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»);

- лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах (п.6.18\* СНИП 21-01-97\*, 4.2.7 СП 1.13130.2009);

- ширина лестничного марша в здании не менее 1,35м (п.5.2.5. СП 1.13130.2009, п.6.29 СНИП 21-01-97\*);

- двери эвакуационных выходов открываются наружу по направлению к выходу (4.2.6 СП 1.13130.2009, п.6.17 СНИП 21-01-97\*);

- из здания и помещений детского сада предусмотрено десять эвакуационных выходов, которые соответствуют требованиям нормативных документов. Эвакуационные пути в здании и выходы из зданий обеспечивают безопасную эвакуацию людей. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа (п.11, 35 ППР в РФ, п.6.12\*, 6.13\* СНИП 21-01-97\*. Ст.89 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Классификация пожарной техники:

- Первичные средства пожаротушения: огнетушители – 12 шт. Установлены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, мест размещения обслуживающего персонала (ст.60 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.70 ППР в РФ, СП 9.13.130.2009).

- Средства индивидуальной защиты (марлевые повязки на каждого, находящегося в здании)

- Телефонная связь - 1 аппарат (статья 42 п.8. ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»).

- В детском саду обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек. Имеется 1 фонарь (п.38 ППР в РФ).

- Имеется комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильного въезда на территорию детского учреждения (п.35 ППР в РФ, п. 4.1 СНИП 21-01-97\*).

Система противопожарной защиты:

Здание детского сада имеет 10 эвакуационных выходов, обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы (п.6.13 СНИП 21-01-97\*, статья 53 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», п.5.2.13 СП 1.13.130.2009). высота эвакуационных выходов в свету не менее 1,9 м, ширина выходов в свету – не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода такая, что с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком (п.6.16 СНИП 21-01-97\*, п.4.2.5. СП 1.13.130.2009).

Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения системы оповещения о пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей со здания детского сада. На объекте установлена автоматическая установка пожарной сигнализации ( смонтирован ООО Центр безопасности в 2012 г.) с выводом сигнала в пожарную часть 87 ФГКУ «11 ОПЧС по РТ» и система оповещения и управления эвакуацией 3 типа (ч.3, ст.52, ст.54,84,91,103 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», п. 14.4, приложение А.9 СП 5.13130.2009. п. 6, таблица 1, п.7, таблица 2 СП 3.13130.2009)

Согласно договора с обслуживающей организацией. (ООО «Центр безопасности») обеспечивается в соответствии с годовым планом-графиком проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией). Организуется не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта оформлением соответствующего акта проверки (п.61,63 ППР в РФ)

Установлены световые оповещатели «Выход» над эвакуационными выходами наружу, знаки пожарной безопасности на путях эвакуации указывающие направления движения в коридоре и на лестничных площадках (НПБ 104-03, статья 53, 84 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13.130.2009, СП 3.13.130.2009, п.33 ППР в РФ).

В качестве источника противопожарного водоснабжения используется наружный водопровод (1 пожарный гидрант в 50 м от фасада здания детского сада). Обеспечивается исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организуется проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год с составлением соответствующих актов. Обеспечивается исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года. Направление движения к пожарному гидранту, являющийся источником противопожарного водоснабжения, обозначено указателем с четко нанесенными цифрами расстояния до его месторасположения (ч.2, ст. 62 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», СНиП 2.04.02-84\* водоснабжение наружные сети и сооружения, п.55, 56, 57 ППР в РФ).

Требования пожарной безопасности к веществам и материалам: в здании детского сада на путях эвакуации применяются материалы с пожарной опасностью не более, чем: Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков в вестибюлях, лестничных клетках; Г2, В3, Д3, Т3 и Г2, В3, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках; В2, РП2, Д3, Т2- для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе (п.6.25\* СНиП 21-01-97\*, п.4.3.2. СП 1.13130.2009).

Электроустановки.

Электрические сети и электрооборудование, используемое в детском саду, и их эксплуатация отвечают требованиям действующих Правил устройства Электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (п.2.3.1. ППБ-101-89, п.42 ППР в РФ).

Имеется технический отчет (составлен паспорт объекта, протокол визуального осмотра, протокол проверки заземлителя и металлосвязей, протокол измерения сопротивления и испытания повышенным напряжением изоляции) от 2015 г.

Все светильники оборудованы защитными стеклянными колпаками, розетки, рубильники, другими электроустановочными изделиями без видимых повреждений. Не допускается оставлять 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. Не допускается применение нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов (п.42 ППР в РФ).

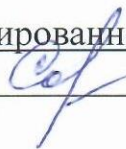
Электрооборудование установлено стойко к возникновению и распространению горения. Принимаемое электрическое оборудования имеют устройства для заземления, аппараты защиты находятся в исправном состоянии. Электротехническая продукция применяется в соответствии с технической документацией, определяющей ее безопасную эксплуатацию (ст. 141,142,143 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», СП 6.13130.2013).

Настоящую декларацию разработала

Заведующая МБДОУ «Детский сад комбинированного

вида №1 «Колокольчик» г. Азнакаево

(Подпись)



Р.М. Сахбутдинова

" " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

