

(ред от 21 июня 2012 г.)

**Зарегистрирована**

Отдел надзорной деятельности и  
профилактической работы Курганинского района  
Управления надзорной деятельности и  
профилактической работы  
Главного управления МЧС России по  
Краснодарскому краю  
Регистрационный № 03-227-810-ТО-00260  
« 16 » августа 20 19 г.

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении здания Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад комбинированного вида № 9 ст. Михайловская Муниципального образования Курганинский район; сокращённое наименование: МАДОУ ДС комбинированного вида № 9 ст. Михайловская; функциональное назначение объекта защиты: Ф1.1 – здания дошкольных образовательных организаций.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации 1022304128549

Идентификационный номер налогоплательщика 2339012669

Место нахождения объекта защиты: 352401, Краснодарский край, Курганинский район, ст. Михайловская, ул. Советская, д. 44

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица, которому принадлежит объект защиты:

352401, Краснодарский край, Курганинский район, ст. Михайловская, ул. Советская, д. 44

электронный адрес: madou9kurg@yandex.ru

телефон/факс: +7(86147)6-14-96

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p><b>Оценка пожарного риска</b></p> <p>Здание МАДОУ ДС комбинированного вида № 9  <u>352401, Краснодарский край, Курганинский район, ст. Михайловская,</u>  <u>ул. Советская, д. 44</u></p> <p>обеспечено допустимой величиной пожарного риска <math>8,424 \cdot 10^{-9}</math> 1/год, что не превышает <math>10^{-6}</math>;</p>
II.	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>
III.	<p><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· №123-ФЗ от 22.03.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее по тексту ФЗ-123)</li> <li>· Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв. постановлением правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 (далее по тексту ППР РФ)</li> <li>· Свод правил «Системы противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы. Противопожарные требования» (далее по тексту СП 1.13130.2009)</li> <li>· Свод правил «Системы противопожарной защиты, обеспечение огнестойкости объектов защиты. Противопожарные требования» (далее по тексту СП 2.13130.2012)</li> <li>· Свод правил «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Противопожарные требования» (далее по тексту СП 3.13130.2009)</li> </ul>



- Свод правил «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Противопожарные требования» (далее по тексту СП 4.13130.2013)
- Свод правил «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Противопожарные требования» (далее по тексту СП 5.13130.2009)
- Свод правил «Электрооборудование, требования пожарной безопасности. Противопожарные требования» (далее по тексту СП 6.13130.2013)
- Свод правил «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (далее по тексту СП 7.13130.2013)
- Свод правил «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности » (далее по тексту СП 8.13130.2009)
- Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (далее по тексту СП 9.13130.2009)
- Строительные нормы и правила «Общественные здания и сооружения» (далее по тексту СНиП 31-06-2009)
- Свод правил «Естественное и искусственное освещение» (далее по тексту СП 52.13330.2011)

## Общие требования пожарной безопасности

1. Декларация составлена в отношении здания МАДОУ ДС комбинированного вида № 9

352401, РФ, Краснодарский край, Курганинский район, ст.

Михайловская, ул. Советская, д. 44

которое в дальнейшем по тексту будет именоваться «объект защиты».

2. Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

3. Классификация зданий по функциональной пожарной опасности: Объект защиты относится к классу Ф1.1 – здания дошкольных образовательных организаций.

4. В процессе эксплуатации объект защиты обеспечивает содержание здания и состояние строительных конструкций в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; не допускает изменение конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности и утвержденного в установленном порядке; при проведении ремонтных работ не допускает применения конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих норм СП 2.13130.2012 п. 4.3.



5. Руководителем объекта защиты обеспечена система пожарной безопасности, направленная на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара. Требуемый уровень безопасности людей с помощью указанной системы обеспечен выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности. Обоснования выполняются по утвержденным в установленном порядке методикам.

6. На объекте имеется инструкция о мерах пожарной безопасности (п. 2 ППР РФ)

7. Все работники организации допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем. (п. 3 ППР РФ)

8. Руководитель объекта защиты назначает лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ. п. 4 ППР РФ)

9. В организации распорядительным документом установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы:

порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

действия работников при обнаружении пожара;

определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

10. Администрация объекта защиты требует от своих работников: соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

выполнять меры предосторожности при пользовании предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

11. Предоставляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность государственным инспекторам по пожарному надзору проводить обследования и проверки помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности.

12. В зданиях, сооружениях объекта защиты запрещено:

снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов. Производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям

загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери

проводить уборку помещений с применением ЛВЖ и ГЖ.

устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта), если это



без устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- оставлять без присмотра включенные 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;

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

\* Согласно п. 61 ППР на объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

### Дороги, въезды и проезды

\* Подъезд пожарных автомобилей к зданию соответствует ФЗ-123; ФЗ- 240

\* Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям (п.75 ППР).

\* Дороги, проезды и подъезды к зданиям всегда свободны для проезда пожарной техники

препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации (п. 23 ППР)

13. В здании разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара

14. Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

15. Противопожарные системы и установки постоянно содержатся в исправном рабочем состоянии.

16. Устройства для самозакрывания дверей находятся в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей (устройств).

17. Каждый работник объекта защиты уведомлён, что при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) он должен:

незамедлительно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

18. Должностные лица объекта защиты, по прибытии к месту пожара должны:

сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;

в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

при необходимости отключить электроэнергию и выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития



пожара и задымления помещений здания;

удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

19. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ, выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель объекта защиты принимает необходимые меры по защите от пожаров зданий.

20. Установлены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны в административных и общественных помещениях. (п. 6 ППР РФ).

21. Знаки пожарной безопасности размещены на путях эвакуации в соответствии с п. 33 ППР РФ

## Система предотвращения пожаров и противопожарной защиты на объекте защиты

\* Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожаров.

\* 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 средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- 5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений, 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;
- 8) применение первичных средств пожаротушения



## Пути эвакуации людей при пожаре

\* Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение эвакуационных путей выполнено в соответствии с СП 1.13130.2009

\* Обеспечение безопасности эвакуации людей выполнено в соответствии с СП 1.13130.2009 пп.4.1.3

\* Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы (п.43 ППР).

\* В проемах эвакуационных выходов не имеется раздвижных и подъемно-опускных дверей, вращающихся дверей, турникетов и других предметов, препятствующих свободному проходу людей. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений определены в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей до ближайшего эвакуационного выхода.

\* Освещение путей эвакуации производится в соответствии с СП 1.13130.2009 пп.4.3.1

\* Ковры и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу. (п. 39 ППР)

\* Двери на путях эвакуации в соответствии с п. 34 ППР открываются наружу по направлению выхода из здания

\* Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа (п. 35 ППР)

\* При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается (п.36. ППР) :

а) устраивать 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) загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

### Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуации людей при пожаре

\*. Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за

время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта. Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей.

\*Выбор типов пожарных извещателей для защищаемого объекта произведён в соответствии с СП 5.13130.2009 пп.13.1. ;



СП 5.13130.2009 (приложение М, Н)

\*Организация зон контроля пожарной сигнализации произведена в соответствии с СП 5.13130.2009 пп.13.2

\*Размещение систем пожарной сигнализации и пожарных извещателей выполнено в соответствии с СП 5.13130.2009 пп.13.3 ; СП 5.13130.2009 приложение П

\*Приборы приёмно-контрольные пожарные, оборудование и его размещение выполнено в соответствии СП 5.13130.2009 пп.13.14

\*Шлейфы пожарной сигнализации. Соединительные и питающие линии систем пожарной автоматики проложены по СП 5.13130.2009 пп.14

\*Определение установленного времени обнаружения неисправности и её устранения в соответствии с СП 5.13130.2009 (приложение О)

\*Электропитание систем пожарной сигнализации осуществляется по СП 5.13130.2009 пп.15

\*Защитное заземление и заземление соответствует СП 5.13130.2009 пп.16

\*Общие положения, учтённые при выборе автоматической пожарной сигнализации соответствуют СП 5.13130.2009 пп.17

\*Здания и помещения, подлежащие защите автоматической пожарной сигнализацией выбраны в соответствии СП 5.13130.2009 (приложение А)

\*Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объекта соответствует СП 5.13130.2009 пп.13.14

\*Подача светового и звукового сигнала соответствует ФЗ-123 пп.7 ; СП 3.13130.2009 пп.4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8 ; СП 3.13130.2009 пп.5.1

\*Пожарная безопасность систем оповещения и управления эвакуации людей при пожаре соответствует СП 3.13130.2009 пп.3

\*требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуации людей соответствует СП 3.13130.2009 пп.4

\* требования пожарной безопасности к световому, речевому оповещению и управлению эвакуации людей соответствует СП 3.13130.2009 пп.5

\*Классификация систем оповещения и управления эвакуации людей при пожаре соответствует СП 3.13130.2009 пп.6

\* требования пожарной безопасности по оснащению здания системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре соответствует СП 3.13130.2009 пп.7

\* Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров. (п.63 ППР)



## Вентиляция, отопление и кондиционирование

\*Особенности вентиляции, противопожарные требования соответствует СП 7.13130.2013 пп. 6.5, 6.6-б, 6.7

## Огнестойкость, пожарная опасность зданий, ограничение распространения пожара за пределы очага

\*Применение основных строительных конструкций в зданиях, сооружениях и строениях соответствует ФЗ-123 ст.57 пп.1 ;ст.137 пп.1,2,4-6

\*Объемно-планировочные мероприятия соответствует СП 4.13130.2013 пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5

\*Ограничение распространения пожара за пределы очага соответствует ФЗ-123 1 СП 4.13130.2013 пп.4.2

\* Расстояние между зданиями, сооружениями и строениями соответствует СП 4.13130.2013 пп.4.3-4.6, 4.11, 4.13-4.18, 4.20

\*Степень огнестойкости здания соответствует

СП 2.13130.2012 пп. 6.8

\*Предел огнестойкости строительных конструкции соответствует СП 2.13130.2012 пп. 5.2.1

\* Предел огнестойкости заполнения проёмов соответствует СП 2.13130.2012 пп. 5.3.5

\*Класс конструктивной пожарной опасности здания соответствует ФЗ-123 ст.87 пп.5 ; СП 2.13130.2012 пп. 5.2.2 ,5.4.3

\*Классификация зданий по степени огнестойкости, классам конструктивной и пожарной опасности выполнено по СП 2.13130.2012 пп.5.4.1

\*Пересечение противопожарных преград соответствует СП 2.13130.2012 пп. 5.2.3 ;

\*Эффективность средств огнезащиты обеспечена по СП 2.13130.2012 пп. 5.2.4

\* Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. (п.77 ППР).

### Первичные средства пожаротушения

\* Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям N 1 и 2 к ППР

Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты. (п.70 ППР).

\*Обязанности по содержанию первичными средствами пожаротушения возлагаются в соответствии со ФЗ-123 ст.60 пп.1

\*Номенклатура, количество и место размещения первичных средств пожаротушения выполнено согласно раздела XIX ППР , СП 9.13130.2009 пп. 4.2

\*Огнетушители эксплуатируются в соответствии согласно СП 9.13130.2009 пп. 4.1 , (приложение В)

\*Техническое обслуживание огнетушителей по СП 9.13130.2009 пп. 4.3, 4.5

\*Перезарядка огнетушителей по СП 9.13130.2009 пп. 4.4

\*Утилизация огнетушащих веществ по СП 9.13130.2009 пп. 4.6

\*Техника безопасности при обслуживании огнетушителей



СП 9.13130.2009 пп.4.7

\*Классификация и условные обозначения первичных средств пожаротушения СП 9.13130.2009 пп. 4.8

\*Применение огнетушителей по СП 9.13130.2009 ( приложение А)

\*Классификация возможных пожаров выполнена по СП 9.13130.2009 ( приложение Б); ГОСТ 27331 ; ФЗ 123

\*Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя. (п.476 ППР).

\*На одноразовую номерную контрольную пломбу наносятся следующие обозначения:

индивидуальный номер пломбы;

дата зарядки в формате месяц-год;

\*Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не препятствуют безопасной эвакуации людей. Огнетушители расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра. (п.480 ППР).

\*Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещено. (п.486 ППР).

Противопожарное водоснабжение

\*Источники противопожарного водоснабжения содержатся в соответствии с требованиями ФЗ-123

\*Наружное противопожарное водоснабжение соответствует СП 8.13130.2009 пп. 4.1- 4.4, 5.2, 5.4, 5.5, таблица №3, 5.12, 6.2, 6.4, 8.1, 8.3, 8.4, 8.6

### Электроустановки зданий, строений и сооружений

\* Согласно п. 40 ППР запрещено оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал

\* Электроустановки соответствуют классам пожароопасных зон в соответствии с ФЗ-123

\* Прокладка кабелей и проводов выполнена по СП 6.13130.2013 пп. 4

\* электрооборудование соответствует требованиям пожарной безопасности ФЗ-123

\* Запрещается (в соотв. с п. 42 ППР):

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами



О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, немедленно сообщается в подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам. (п.76 ППР)

\*Подъездные пути к источнику противопожарного водоснабжения соответствуют ФЗ-123

Декларация разработана:

Заведующий МАДОУ ДС комбинированного вида № 9

Козлова Н.Е.

(Должность, фамилия, инициалы)

  
(Подпись)

« 12 » августа 20 19 г.



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ**

**Отдел надзорной деятельности  
и профилактической работы  
Курганинского района**

ул. Гастелло, д.33, г. Курганинск, 352430  
Телефон: 3-15-43 Факс: 3-15-43 (код 86147)

16.08.2019 № 879-9-29-56/51

На № 29 от 12.08.2019

Заведующей  
МАДОУ № 9  
Н.Е. Козловой

Сообщаю о том, что декларация пожарной безопасности на объект защиты МАДОУ № 9 – здание детского сада (Ф 1.1) расположенный по адресу: Краснодарский край, Курганинский район, ст. Михайловская, ул. Советская, 44 зарегистрирована в ОНДиПР Курганинского района под номером 03-227-810-ТО-00260 от 16.08.2019 года.

ВрИО начальника отдела  
Курганинского района  
подполковник внутренней службы

А.С. Коваленко