

**Зарегистрирована
ОНДиПР
г. Горячий Ключ
УНДиПР ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю**

«___» _____ 2019 г.

Регистрационный № _____

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении,

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное значение, полное и сокращенное наименование)

**муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения № 1 муниципально-
го образования город Горячий Ключ (МАДОУ № 1) Ф 1.1 Образовательная деятельность**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица **1022301066468**

Идентификационный номер налогоплательщика **2305020118**

Место нахождения объекта защиты **Краснодарский край, г. Горячий Ключ, ул. Октябрьская, 131**
(указывается адрес фактического местонахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
353290, Краснодарский край, г. Горячий Ключ, ул. Октябрьская, 131
тел. 8 (86159) 3-54-15, olga_antonenko_1967@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты <small>(заполняется, если проводился расчет риска, в разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</small>
II	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара <i>100 000 рублей</i> <small>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</small>
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты
	- Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года №390; - СП 1-13.130.2009, СП 2-13.130.2012, СП 5-13.130.2009, СП 6-13.130.2013 , СП 3-13.130.2009, СП 8-13.130.2009, СП 9-13.130.2009.
Выполнение требования Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, а именно:	
1.	Ст.5: - 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 предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс орга-

	<p>низационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;</p> <p>- система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.</p>
2.	<p>Ст.6: Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах; - пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных ФЗ.
3.	<p>Ст.10,11: Установлены требования пожарной безопасности к конструкциям зданий, сооружений, строений и системам противопожарной защиты согласно классификации строительных материалов по пожарной опасности.</p>
4.	<p>Ст.32: Здания детских дошкольных образовательных учреждений относятся к классу Ф1.1 функциональной пожарной опасности.</p>
5.	<p>Ст.52: Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их взаимодействия обеспечиваются следующими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применение объёмно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; -устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; -применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени огнестойкости и классу конструктивной опасности зданий. Сооружений и строений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоёв (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации; - применение первичных средств пожаротушения; - организацией деятельности подразделений пожарной охраны.
6.	<p>Ст.53: Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы. - организовано звуковое оповещение.
7.	<p>Ст. 54: Система обнаружения пожара (система пожарной безопасности), обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей. Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации при пожаре.</p>
8.	<p>Ст. 58: Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечиваются за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.</p>
9.	<p>Ст.60: Здание обеспечивается первичными средствами пожаротушения, номенклатура, количество и места размещения которых устанавливаются в зависимости от объёмно-планировочных решений здания, сооружения или строения.</p>
10.	<p>Ст.62: Здание имеет источник противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. В качестве источника противопожарного водоснабжения используется наружный водопровод (гидрант) на территории МАДОУ № 1.</p>
11.	<p>Ст.67: Обеспечивается проезд для пожарных автомобилей с двух сторон. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания – не более 8 метров. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.</p>
12.	<p>Ст.69: При проектировании здания соблюдены противопожарные расстояния до соседних зданий, строений и сооружений.</p>
13.	<p>Ст.80: Конструктивные, объёмно-планировочные и инженерно-технические решения здания обеспечивают в случае пожара:</p> <ul style="list-style-type: none"> -эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью

	<p>вследствие воздействия опасных факторов пожара;</p> <ul style="list-style-type: none"> -возможность проведения мероприятий по спасению людей; -возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания; -возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; -нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения.
14.	Ст.81: Величина индивидуального пожарного риска в здании обеспечивается системой предотвращения пожара и комплексом организационно-технических мероприятий. Системы противопожарной защиты здания обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов.
15.	Ст.82: Электроустановки здания соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории по взрывопожарной и пожарной безопасности. Кабели и провода систем противопожарной защиты, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, внутреннего противопожарного водопровода обеспечивают работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Распределительные щиты имеют конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита из слабооточного отсека в силовой и наоборот. Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений выполнена в каналах из негорючих строительных конструкций или погонажной арматуре, соответствующих требованиям пожарной безопасности. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в здании имеют защиту от распространения пожара.
16	Ст. 86: Внутренний противопожарный водопровод обеспечивает нормативный расход воды для тушения пожаров в здании.
17	Ст. 89: Эвакуационные пути в здании и выходы из здания обеспечивают безопасную эвакуацию людей.
18	Ст. 91: Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения. Автоматическая установка пожарной сигнализации оборудована источниками бесперебойного питания.
19	Ст. 105: Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя. Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей обеспечивают безопасность человека при тушении пожара. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных огнетушителей обеспечивают безопасность их применения при тушении пожара.
20	Ст.127: 1.Пожарные гидранты установлены на сети наружного водопровода и обеспечивают подачу воды для целей пожаротушения.
21	Ст. 138: Конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной вентиляции и транзитных каналов вентиляционной системы выполнены огнестойкими из негорючих материалов.
<p>Выполнены требования СП 1.13.130-2009 «Эвакуационные пути и выходы», а именно:</p>	
22	П. 4.2.4: Эвакуационные выходы рассредоточены.
23	П. 4.2.5: Высота эвакуационных выходов в свету выполнена 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.
24	П. 4.2.7: Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.
25	П. 4.3.3: В коридорах на путях эвакуации исключено размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводов и трубопроводов с горючими жидкостями, встроенных шкафов, кроме шкафов для коммуникаций.
26	П. 5.2.10: В здании на путях эвакуации отсутствуют винтовые лестницы и забежные

	ступени, а также разрезные лестничные площадки, и криволинейные лестницы.
27	П. 5.2.12.: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.
28	5.2.13: Здание имеет 23 эвакуационных выходов.
29	П. 9.3.2: Высота от пола до низа конструкций и выступающих элементов коммуникаций и оборудования в местах регулярного прохода людей и на путях эвакуации в складских помещениях выполнена не менее 2 м.
Выполнены требования СП 2.13.130-2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», а именно:	
30	П.5.4.5: Деревянные чердачные конструкции, перегородки с внутренней стороны обработаны и покрыты антипереном для огнезащитной обработки древесины, обеспечивающей класс огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292
Выполнены требования СП 3.13.130-2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре», а именно:	
31.	П.3.3.: СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации.
32	П.4.1.: Обеспечивает общий уровень звука в любой точке помещения.
33	П.4.8.: Количество звуковых пожарных оповещателей обеспечивает уровень звука во всех местах постоянного пребывания людей.
34.	П.5.4: Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены в коридорах, в местах поворотов коридоров.
35	П.5.5.: Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены на высоте 2-х метров.
Выполнены требования СП 8.13.130-2009 «Источники наружного водоснабжения», а именно:	
36.	П. 4.1: предусмотрено внутренне и наружное противопожарное водоснабжение на территории МАДОУ № 1.
37	П.4.2: Качество воды источников противопожарного водоснабжения соответствует условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения.
38	П.4.3: Противопожарный водопровод принят низкого давления.
39.	П. 4.4: Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли), при пожаротушении обеспечен не менее 10 м.
40	П.8.6.: Пожарные гидранты находятся на территории детского сада. Пожарные гидранты находится в исправном состоянии, а в зимнее время предусмотрено утепление и очистка от снега и льда. Дороги и подъезды к пожарным гидрантам обеспечивают проезд пожарной техники к нему в любое время года. У гидрантов, а также по направлению движения к ним, установлены соответствующие указатели.
Выполнены требования СП 9.13.130-2009 «Огнетушители», а именно:	
41	П. 4.1.1: Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты объекта установлены исходя из категории защищаемого помещения, величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ, размеров защищаемого объекта.
42.	П.4.1.23: Предусмотрено оснащение не менее двумя переносными огнетушителями на каждом этаже п
43.	П. 4.1.26: На защищаемом объекте используются огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке.
44.	П. 4.1.27: Огнетушители вводятся в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления.
45.	П. 4.1.28: Расчет необходимого количества огнетушителей произведен по каждому помещению и объекту отдельно.

46.	П. 4.1.32: На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.
47.	П. 4.1.33: Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в журнале по рекомендуемой форме.
48.	П. 4.2.1: Огнетушители расположены на объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, что они защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они достаточно хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.
49.	П. 4.2.5: Огнетушители расположены так, что основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, хорошо видны и обращены наружу,
50.	П. 4.2.6: Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей опломбировано.
51.	П. 4.3.1: Огнетушители, введенные в эксплуатацию, подвергаются техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей
52.	П. 4.3.6: Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей по 4.3.5 СП 9.13.130-2009.
53.	Разд. 4.4, 4.5: Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителей производится специализированной организацией по договору в случае применения огнетушителей, а также по истечению сроков, установленных заводом-изготовителем
Выполнены правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, а именно:	
54.	П.2: Заведующим МАДОУ № 1 утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности, в том числе отдельно для каждого пожароопасного помещения производственного и складского назначения.
55.	П.2.: Сотрудники МАДОУ № 1 обучены мерам пожарной безопасности. Обучение сотрудников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются заведующим МАДОУ № 1.
56.	П. 4: Заведующим МАДОУ № 1 приказом назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.
57.	П. 6.: Обеспечено наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.
58.	П. 7: Обеспечено наличие планов эвакуации людей при пожаре.
59.	П.12.: В МАДОУ № 1 имеется инструкция о действии персонала по эвакуации людей при пожаре, а также 1 раз в полугодие проводятся практические тренировки.
60.	П. 14: В МАДОУ № 1 обеспечено выполнение на объекте требований статьи 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»
61.	П.21.: Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) проводится в соответствии со сроками в инструкции.
62.	П. 23.: В учреждении не хранятся и не применяются пожароопасные вещества и материалы, чердак не используется для хранения оборудования, мебели и других

	предметов.
63.	П. 30.: При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обеспечивается осмотр помещений перед началом мероприятия в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц.
64.	П.32.: При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещено: а) применять пиротехнические изделия, а также открытый огонь и свечи; б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами; в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.; г) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений; д) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
65.	П.33.: При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности)
66.	П.38.: Объект обеспечен наличием исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.
67.	П.39.: Ковры, ковровые дорожки на путях эвакуации надежно прикреплены к полу.
68.	П.43.: Обеспечено исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
69.	П.61. Заведующим МАДОУ № 1 обеспечивается исправное состояние систем и средств противопожарной защиты и организуется не реже 1 раза в квартал проведение защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.
70.	П.63: Заведующий МАДОУ № 1 обеспечивается 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.
71.	П.70: Объект обеспечен огнетушителями в соответствии с нормами.

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий МАДОУ № 1

О.В. Антоненко

«03» апреля 2019 г.