

Зарегистрировано:

ОКДч. ПР Ремеваского,
Артемовского ГО УИР и ПР
ГУ МЧС России
по Свердловской обл

«18» 12 2018 г.

Регистрационный № 65-406-000-064-1111

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 15»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1026600579543

Идентификационный номер налогоплательщика: 6602007082

Место нахождения объекта защиты: 623783 Свердловская область, г. Артемовский, ул. Достоевского, 2в, ул. Достоевского, 2б

Почтовый и электронный адреса, телефон юридического лица, которому принадлежит объект защиты: 623783 Свердловская область, г. Артемовский, ул. Достоевского, 2в
тел 8(34363)2-42-75, 2-55-63; E-mail: EASKAN@mail.ru

I. Общие сведения

Реквизиты организации

Наименование: **Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 15»**

Ф.И.О. руководителя образовательной организации:

Смирнова Елена Аркадьевна

Юридический адрес:

623783 Свердловская область, г. Артемовский, ул. Достоевского, 2в

Почтовый адрес:

623783 Свердловская область, г. Артемовский, ул. Достоевского, 2в (1 корпус), ул. Достоевского, 2б (2 корпус)

Телефоны: 8(34363)2-42-75; 8(34363)2-55-63.

Обоснование декларирования

Решение о разработке декларации принято на основании следующих нормативно-правовых документов:

-Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (последняя редакция);

-Приказ МЧС РФ от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями).

II. Результаты анализа состояния пожарной безопасности

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p style="text-align: center;">Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</p> <p>Расчет пожарного риска не проводится на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (последняя редакция от 31.07.2018г.).</p>
II.	<p style="text-align: center;">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123.</p>
III.	<p style="text-align: center;">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с внесёнными изменениями Постановлением Правительства РФ от 20.09.2016 № 947 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в РФ») п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38,39,40, 42, 43,44, 48, 49, 50, 55, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 96-105,460-462, 463-486. 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. 134, ст. 137, ст. 138 (последняя редакция от 31.07.2018г.), 3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3,4.1.4, 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.

2.4. Перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документах по пожарной безопасности для Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 15»

Назначение объекта: детский сад;

Место расположения объекта: г. Артемовский, ул. Достоевского, 2в (1 корпус), ул. Достоевского, 2б (2 корпус);

Характеристика объекта: два корпуса двухэтажных типовых зданий, секционный тип;

Расстояния от объекта до ближайших строений, зданий, сооружений (в соответствии п.11 гл. 16 ст. 69 ФЗ-123 (последняя редакция от 31.07.2018г.): составляет более 10 метров;

Расположение пожарной части: **59 ПЧ 54 ОФПС, г. Артемовский, ул. Коммунар, 2:**

-расстояние до объекта: 4 км;

-характеристика дороги: с твердым покрытием;

-расчетное время прибытия 7 минут при средней скорости движения 70 км/ч, что соответствует требованиям ст. 76 ФЗ-123 (последняя редакция от 31.07.2018г.).

Техническое обеспечение пожарной части:

-1 автолестница;

-2 автоцистерны.

Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом государственной противопожарной службы по охране Артемовского городского округа.

2.4.1. Характеристика зданий, объемно-планировочные и конструктивные решения

Количество зданий: 2 корпуса

№ п/п	Наименование конструктивных решений зданий	1 корпус	2 корпус	
1.	Этажность	2	2	
2.	Площадь (в соответствии с требованиями 6.5.1 табл. 6.8 СП 2.13130.2009	общая	1197,7 кв.м	1162 кв.м
		первый этаж	592,5 кв.м	564,4 кв.м
		второй этаж	605,2 кв.м;	597,6 кв.м
3.	Класс функциональной пожарной опасности (в соответствии со статьей 32 ФЗ-123)	Ф 1.1.	Ф 1.1.	
4.	Степень огнестойкости (согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п. 6.5.1. СП 2.13130.2009)	II	II	
5.	Класс пожарной опасности (согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п. 6.5.1. СП 2.13130.2009)	КО	КО	
4.	Строительно-конструктивный тип (в соответствии с техническим паспортом на здание)	Бескаркасный, панельный	Бескаркасный, панельный	
2.	Фундаменты (в соответствии с техническим паспортом на здание)	Бутово-ленточный	Железобетонные блоки	
3.	Наружные стены подвала	нет	Железобетонные	

			панели 500 мм
4.	Стены наружные наземной части (в соответствии с ГОСТ 31310-2005 с минимальным пределом стойкости E 30)	кирпичные	Железобетонные панели 300 мм
5.	Двери технических помещений (соответствие пределу огнестойкости EI 60)	Не соответствуют	Не соответствуют
5.	Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений (соответствие пределу огнестойкости EI 210 п. 5.2.4.5. СП 4.13130.2009)	Кирпичные 125 мм, капитальные стены- железобетонные панели 140 мм, внутренняя отделка- штукатурка, побелка	Кирпичные 125 мм, капитальные стены- железобетонные панели 140 мм, внутренняя отделка- штукатурка, побелка
5.	Перекрытия и покрытие (соответствие пределу огнестойкости EI 60)	Железобетонные плиты	Железобетонные плиты
6.	Перегородки	кирпичные	Кирпичные 125 мм
7.	Лестницы	Железобетонные марши и площадки	Железобетонные марши и площадки
8.	Крыша и кровля	металлочерепица	4-х слойная мягкая кровля

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания КО приняты в соответствии с требованиями табл. 22 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция от 31.07.2018г.), сведены в табл. 2.

Таблица 2

№ п/п	Вид строительных конструкций	Класс пожарной опасности конструкции (требуемый)	Класс пожарной опасности конструкции (принятый)
1.	Несущие элементы здания	КО	КО
2.	Стены наружные с внешней стороны	КО	КО
3.	Перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	КО	КО
4.	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	КО	КО
5.	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках	КО	КО

Пределы огнестойкости строительных конструкций для объекта приняты в соответствии с требованиями табл. 21 Федерального закона «Технический

регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция от 31.07.2018г.), а именно:

Таблица 1

№ п/п	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости (минут)	
		Требуемый	Принятый
1.	Несущие элементы здания	R 90	R 90
2.	Наружные несущие стены	E 15	E 15
3.	Перекрытия междуэтажные	REI 45	REI 45
4.	Элементы покрытий		
	Настилы, в т.ч. с утеплителем	RE 15	RE 15
	Фермы, балки, прогоны	R 15	R 15
5.	Лестничные клетки		
	-внутренние стены	REI 90	REI 90
	-марши и площадки лестниц	R 60	R 60

Облицовочные материалы и покрытие полов на путях эвакуации помещений класса Ф.1.1. используются материалы класса пожарной опасности КМО, КМО 1: лестничные марши – побелка и водоземulsionное покрытие.

Для отделки стен на путях эвакуации помещений класса функциональной пожарной опасности Ф.1.1. используются материалы класса пожарной опасности КМО, КМО 1, КМО 2: стены на лестничных маршах и вестибюлях – побелка и водоземulsionное покрытие, что соответствует требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция от 31.07.2018г.).

Техническое подполье: под обоими зданиями расположено техническое подполье для прокладки коммуникаций и устройства узла ввода и узла управления отоплением и водоснабжением здания.

Отсутствуют источники возгорания.

Здание не имеет технического чердака.

2.4.2. Эвакуационные пути

Эвакуационные пути и выходы в здании устроены с учетом требований статьи 89 ФЗ-123, СП-1.13130.2009. Количество эвакуационных выходов: в 1 корпусе – 11, во 2 корпусе – 10. *

Эвакуация с каждого этажа здания предусматривается по лестничной клетке, тип лестницы Л1. Выход с лестничной клетки предусмотрен через общий коридор.

Для безопасной эвакуации людей предусмотрено: нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок по п. 4.3.4, и п.4.4.1-4.4.3 СП 1.13130.2009, а именно:

-высота выходов из жилых комнат с лестничной клетки наружу: 2,2 м.

-ширина выхода наружу с лестничной клетки: 0,8 м.

-ширина выхода из комнат: 0,8 м.

-ширина лестничных маршей: 1,5 м.

-габариты лестничных площадок: 2,5/1,5; 2,5/1,5.

Открывание дверей выходов из комнат не нормируется в соответствии с требованиями 4.2.6 СП 1.13130.2009.

На каждом этаже лестничной клетки выполнены световые проемы наружных ограждающих конструкций по п. 4.4.7 СП 1.13130.2009: 1,2 кв.м.

Расстояния между эвакуационными выходами соответствуют требованиям табл. 26 и п. 8.3.3 СП 1.13130.2009: не менее 20 м при потоке свыше 5 чел. Между лестничными клетками, в холл – не менее 10 м.

Высота и ширина эвакуационных выходов соответствует требованиям п. 4.2.5, п. 4.3.4 С 1.13130.2009, а именно:

-высота выходов для выхода наружу: 2,2 м;

-ширина выхода наружу: 0,8 м.

2.4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей

В помещениях установлены автономные оптико-электронные дымовые пожарные извещатели (ИП-212-45, 144 шт.). Дымовые оптико-электронные пожарные извещатели устанавливаются из расчета 2 извещателя в каждом помещении. Извещатели размещаются под перекрытием на расстоянии не менее 0,5 м от угла и на расстоянии не менее 1 м от вентиляционных отверстий общеобменной принудительной вентиляции в соответствии с требованиями раздела 13.3 СП 5.13130.2009.

У выхода на высоте 1,5 м от уровня пола устанавливается ручной пожарный извещатель (ИПР-ЗСУ-2штуки) в соответствии с требованиями раздела 13.13 СП 5.13130.2009.

Автоматическая пожарная сигнализация и системы оповещения и управления эвакуацией людей имеются во всех помещениях, кроме помещений с мокрыми процессами, согласно п. А3 приложения А СП 5.13130.2009.

Приемно-контрольные приборы ПКП «Гранит-16» установлены в служебных коридорах вблизи выхода, при этом данные помещения оборудованы охранной сигнализацией и защищены от несанкционированного доступа. В соответствии с п. 13.14.5 СП 5.13130.2009 отдельная передача извещений о неисправности и о пожаре осуществляется автономно.

Электропитание приемно-контрольного прибора осуществляется самостоятельным кабелем (медный, внутренний диаметр 2,5 мм) в штробе от электрощита с отдельного автомата. Резервное питание осуществляется от аккумулятора 12 В, 1.2 А/ч, что обеспечивает питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 часов плюс 1 час работы

системы пожарной автоматики в тревожном режиме, что соответствует п. 15.3. СП 5.13130.2009.

Оба здания согласно п.16 табл. 2 СП 4.13130.2009 оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (голосовой тип системы оповещения), которая включает в себя установку в коридорах звуковых оповещателей: блоки речевого оповещения «Рокот» и модули акустические «АС-2» (динамики) и размещение над дверными проемами светового оповещателя «Молния-12». Звуковой оповещатель установлен на стене на высоте 2,3 м от уровня пола, что соответствует требованиям п. 4.4. СП 3.13130.2009. Световой оповещатель установлен над дверным проемом на высоте 2,2 м от уровня пола.

Соединительные линии системы оповещения и управления эвакуацией выполнены проводом ТРП, сечением 1,5 мм в металлическом кабель-канале, что обеспечивает работоспособность СОУЭ в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей и соответствует требованиям п.3.4. СПЗ. 13130.2009.

2.4.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара

Средства индивидуальной защиты людей имеются в соответствии с ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с внесёнными изменениями Постановлением Правительства РФ от 20.09.2016 № 947 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в РФ») и требований ФЗ-123 (последняя редакция от 31.07.2018г.).

2.4.5. Система противодымной защиты

Системы противодымной защиты в зданиях Ф 1.1 не установлены.

2.4.6. Первичные средства пожаротушения

Первичными средствами пожаротушения защищены технические и жилые помещения зданий в соответствии с ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012, с внесёнными изменениями Постановлением Правительства РФ от 20.09.2016 № 947 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в РФ»). Первичными средствами пожаротушения – 14 штук (ОП-4; ОУ-3) АВСЕ укомплектованы помещения каждого корпуса (общие коридоры, пищеблоки, прачечные, лестничные марши) в соответствии ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ

№ 390 от 25.04.2012, с внесёнными изменениями Постановлением Правительства РФ от 20.09.2016 № 947 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в РФ»).

2.4.7. Источники противопожарного водоснабжения, проезды, подъезды к зданиям, обеспечение деятельности пожарных подразделений

Наружное пожаротушение предусмотрено: близлежащий пожарный гидрант по ул. Достоевского, во дворе дома 8А.

Насосные установки для повышения напора воды во внутренних сетях водопровода отсутствуют.

Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода: трубы стальные, водопроводные, оцинкованные, диаметр 50.

Трубопровод в местах пересечения стен и перекрытий проложен в гильзах, с последующей заделкой зазоров из негорючих материалов для обеспечения нормируемого предела огнестойкости ограждений.

Подъезд к объекту осуществляется со стороны улицы Достоевского.

Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон объекта, что соответствует ст. 67 123-ФЗ (последняя редакция от 31.07.2018г.).

Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона с ограничением бортовым камнем. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарного гидранта.

Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 2 м в соответствии с требованиями статьи 67 123-ФЗ (последняя редакция от 31.07.2018г.).

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий МБДОУ № 15  Е.А. Смирнова

«10» декабря 2018г.

