

Зарегистрирована
ОГРН Каменска-Уральского,
Каменского городского округа
УНД и ПР ГУ МЧС России
(Наименование территориального ОГПН)
по Свердловской области

"10" 234180 Россия, Свердловская область
Г. Каменск-Уральский, ул. Прокопьева, 8
тел./факс (3439) 34-05-35
Регистрационный № 6543636800-10-766

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №65»

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026600932093

Идентификационный номер налогоплательщика 6665005539

Место нахождения объекта защиты 623405, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. 2-я Рабочая, 103

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: Детский сад на 84ребенка, г. Каменска-Уральского, dou_65_ku@mail.ru, тел.8(3439)545010

Раздел I. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты:

Оценка пожарного риска не производилась так как на объекте в полном объеме выполняются требования нормативных документов по пожарной безопасности.

Раздел II. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара:

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась.

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

(В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты).

1. Федеральные законы о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:

| № п/п | Наименование Федерального закона, нормативного документа по пожарной безопасности |
|-------|---|
| 1. | Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» |
| 2. | Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности». |
| 3. | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» |
| 4. | СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» |
| 5. | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» |
| 6. | СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» |
| 7. | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» |
| 8. | СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. |

| | |
|-----|---|
| | «Требования пожарной безопасности» |
| | Т 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» |
| | 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» |
| | 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» |
| | СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» |
| 13. | СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» |
| 14. | СНиП 21-01-97* «Противопожарные нормы» |
| 15. | СНиП 2.08.02.-89* «Общественные здания» |
| 16. | СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей» |
| 17. | МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара. Пособие к СНиП 21-01-97» |
| 18. | СНиП II-35-76 (с изменениями №1) «Котельные установки» |
| 19. | СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» |
| 20. | Пособие 4.91 к СНиП 2.04.05-91 «Противодымовая защита при пожаре» |
| 21. | СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| 22. | МДС 41-1.99 Рекомендации по противодымовой защите при пожаре (к СНиП 2.04.05-91*) |
| 23. | СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» |
| 24. | СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» |
| 25. | НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» |
| 26. | НПБ 110-03* «Перечень зданий и сооружений, подлежащих защите автоматическими установками» |
| 27. | НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией» |
| 28. | СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» |
| 29. | РД 78.145-93 МВД «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства работ и приемки» |

9. Строительный объект.

7969,5м³

2. Требования Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполненных на объекте защиты:

| № п/п | Наименование | Требуется | Основание (ссылка на пункт нормативного документа) | Фактически выполнено | Соответствует / не соответствует |
|--------------|---|---|--|---|----------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| Общее | | | | | |
| 1. | Класс функциональной пожарной опасности. | В соответствии с п.5.21 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» относится к классу: Ф1.1 – <i>Детские дошкольные учреждения, специализированные дома престарелых и инвалидов (не квартирные), больницы, спальные корпуса школ-интернатов и детских учреждений.</i> | | | - |
| 2. | Наличие помещений других классов функциональной пожарной опасности. | Производственные и складские помещения, в том числе лаборатории и мастерские в зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4, относятся к классу Ф5 | п. 5.21* СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Ф5 Производственные и складские здания, сооружения и помещения (для этого класса характерно наличие постоянного контингента работающих, в том числе круглосуточно) | - |
| 3. | Степень огнестойкости. | II | | | - |
| 4. | Класс конструктивной пожарной опасности. | С0 | | | - |
| 5. | Класс пожара. | А, Е | | | - |
| 6. | Высота здания (м.). | Высота здания определяется высотой расположения верхнего этажа, не считая верхнего технического этажа, а высота расположения этажа определяется разностью отметок поверхности проезда для пожарных машин и нижней границы открывающегося проема (окна) в наружной стене – 8,5м | | | 10м |
| 7. | Этажность. | до 16 этажей | п.1.14 СНИП 2.08.02 – 89 «Общественные здания» | 2 | Соответствует |
| 8. | Площадь этажа между противопожарными стенами в здании (кв.м.). | 1.14* Площадь этажа между противопожарными стенами 1-го типа в зависимости от степени огнестойкости и этажности зданий должна быть не более указанной в табл.1, зданий предприятий бытового обслуживания – в табл.1*, магазинов – табл.3 – 4000м² | п.1.14* СНИП 2.08.02 – 89-05-2003 «Общественные здания и сооружения» | 1-й этаж – 397,4м ² 2-й этаж – 399,8 м ² | Соответствует |
| 9. | Строительный объем. | | | 7969,5м ³ | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---|--|---------------|
| 10. | Наличие противопожарных преград (стены, перегородки). | - | - | - | - |
| 11. | Наличие противопожарных дверей (количество, тип). | Части зданий и помещений различной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания | п.7.4 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Двери пожароопасных помещений выполнены с противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI-30 | Соответствует |
| 12. | Наличие противопожарных окон (количество, тип). | - | - | Нет | - |
| 13. | Наличие противопожарных штор, экранов (количество). | - | - | Нет | - |
| 14. | Наличие тамбур-шлюзов (количество; места установки). | 3 | 4 | Отсутствуют | |
| 15. | Тип тамбур – шлюза. | - | - | Нет | |
| 16. | Выходы в чердак (количество). | - | - | Два выхода в чердак из лестничных клеток. | |
| 17. | Наличие наружных пожарных лестниц. | - | - | нет | |
| 18. | Количество окон с приемами в подвальных помещениях, их размер (м.). | - | - | нет | |
| 19. | Наличие ограждения на кровле. | В зданиях с уклоном кровли до 12% включительно, высотой до карниза или верха наружной стены (парапета) более 10 м, а также в зданиях с уклоном кровли свыше 12% и высотой до карниза более 7м следует предусматривать ограждения на кровле в соответствии с ГОСТ 25772. Независимо от высоты здания ограждения, соответствующие требованиям этого стандарта, следует предусматривать для эксплуатации плоских кровель, балконов, лоджий, наружных галерей, открытых наружных лестниц, лестничных маршей и площадок. | П. 8.11. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | нет | |

| 9 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 6 |
|------------------------------------|--|--|--------------------------|--|--------------------------|---------------|
| 20. | Огнезащита деревянных и металлических конструкций (место). | | | 4 | Огнезащита проведена | Соответствует |
| 21. | Наличие зазора между маршами лестниц | Между маршами лестниц ограждений лестничных маршей следует предусматривать зазор шириной в плане в свету не менее 75мм | и между поручнями маршей | п.8.9 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | 75 мм | Соответствует |
| 22. | Наличие первичных средств пожаротушения. | Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23. | Дополнительные данные*. | | | | | |
| Генеральный план | | | | | | |
| 24. | Противопожарные расстояния до соседних зданий, строений (указать расстояние до ближайшего соседнего объекта). | Противопожарные расстояния между жилыми, общественными и вспомогательными зданиями промышленных предприятий следует принимать по табл.1*, а между производственными зданиями промышленных и сельскохозяйственных предприятий – по СНиП П-89-80 и СНиП П-97-76. По таблице №1 не менее 8 м. | | прил. 1п.2 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройки городских и сельских поселений» | До жилого дома П СО-10 м | Соответствует |
| 25. | Противопожарное расстояние до открытой автостоянки, расположенной в непосредственной близости от объекта защиты. | | | | Автостоянка отсутствует | |
| Эвакуационные пути и выходы | | | | | | |
| 26. | Соответствие эвакуационных путей. | | | | | |

| | | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|---|------------------|
| | Количество выходов с каждого этажа. | Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса: Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф2.2; Ф3; Ф4. | п.6.13*, СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Соответствует |
| 28. | Проектное количество пребывающих в здании людей (чел.). | - | - | Соответствует |
| 29. | Лестничные клетки (количество). | Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса: Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф2.2; Ф3; Ф4. | п. 6.13*, СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Соответствует |
| 30. | Ширина лестничного марша (м.). | Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе, расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) не нее, но, как правило не менее: а) 1,35 – для зданий класса Ф1.1. | п.6.13*, СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Не соответствует |
| 31. | Ширина лестничной площадки (м.). | 6.31* Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями- не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6м. | п.6.31*, СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Соответствует |
| 32. | Уклон лестничного марша. | Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1 | п.6.30*, СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Соответствует |
| 33. | Высота эвакуационных выходов (м.). | Не менее 1,9 метра | П. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Соответствует |
| 34. | Ширина эвакуационных выходов (м.). | Не менее 1,2 метра | П. 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Соответствует |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|---|---------------|
| 35. | Высота горизонтальных участков эвакуационных путей (коридоры). | Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2м | П. 6.27 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | 2,5м | Соответствует |
| 36. | Ширина горизонтальных участков эвакуационных путей (коридоры). | Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2м – для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности – более 50 чел. | П. 6.27 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | 1,28м | Соответствует |
| 37. | Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку (м). | Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений общественных зданий (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений), а в детских дошкольных учреждениях – от выхода из групповой ячейки до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в табл. 9. Вместимость помещений, выходящих в туннельный коридор или холл, должна быть не более 80 чел (50 метров) | П. 1.109, СНиП 2.08.02-89-05-2003 «Общественные здания и сооружения» | 20-30м | Соответствует |
| 38. | Параметры материала отделки на путях эвакуации для стен, потолков и покрытия пола. | 6.25 В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. | П. 6.25* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» | Для покрытия пола используется напольное покрытие из ПВХ гетерогенное (Г1, В1, РП1, Д3, Т2) | Соответствует |
| 39. | Параметры материала отделки стен, потолков в помещениях класса Ф1.1 | Отделка стен и потолков залов для музыкальных и физкультурных занятий и путей эвакуации детских учреждений должна быть из негорючих материалов, а отделка всех остальных помещений в указанных зданиях I-IV степеней огнестойкости – из негорючих и трудногорючих материалов. | п.1.88 СНиП 2.08.02-89-2003 «Общественные здания и сооружения» | Отделка стен в группах выполнена из негорючих материалов | Соответствует |

| 40. | Наличие планов эвакуации. | 3 В здании при одновременном нахождении на этаже более 10 чел. должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара. | 4 п.16 ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» | 5 Предусмотрены поэтажные планы эвакуации выполненные в соответствии с ГОСТ Р 12.2143-2009 | 6 Соответствует |
|-----|---|--|--|---|--------------------|
| 41. | Наличие индивидуальных средств защиты. | Обслуживающий персонал зданий для проживания людей (гостиницы, кемпинги, мотели, общежития, школы-интернаты, дома для престарелых и инвалидов, детские дома и другие здания за исключением жилых домов) должен быть обеспечен индивидуальными средствами фильтрающего действия для защиты органов дыхания, которые должны храниться непосредственно на рабочем месте обслуживающего персонала. | п. 129 ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» | Не требуется | Соответствует |
| 42. | Дополнительные данные*. | | | | |
| 43. | Наружное пожаротушение из расчета (расход л/с). | 15 л/с | Водоснабжение, наружный водопровод | | |
| 44. | Водопроводная сеть (вид, диаметр). | - | Табл. 6 СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» | 25 л/с 3 атмосферы | Соответствует |
| 45. | Количество пожарных гидрантов. | - | - | Сеть хозяйственно-противопожарного водопровода по ул. 2-я Рабочая d=150мм | - |
| 46. | Пожарные водоемы (объем, кол-во). | Расчетным путем | - | Всего -2 по ул. 2-я Рабочая, 1-й -20м, 2-й -50м | - |
| 47. | Иные источники противопожарного водоснабжения (пирсы, естественные водоемы и т.д.). | - | - | Нет | - |
| | | | | Нет | - |

| 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|----------------------------------|--|--|---|---|-----|
| Соответствует ППТ №1 К-100 | На здании установлены указатели пожарных гидрантов, выполнены в соответствии с НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, общие размеры, технические требования» | п.90. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» | У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника. | Наличие указателей источников наружного противопожарного водоснабжения и их соответствие установленным требованиям. | 48. |
| Соответствует | Отсутствует | п.6.1 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация» | Водоснабжение, внутренний водопровод При числе этажей до 10 и объемом до 5000м ³ не предусматривается | Дополнительные данные* | 49. |
| Соответствует | Объект имеет II категорию электрооборудования. К I категории относятся эвакуационное освещение, пожарная сигнализация. | Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (зарегистрирован в Минюсте РФ №4145 от 22.01.2003г) | Электрооборудование | 1 раз в 3 года | 50. |
| Соответствует | Скрыто в строительных пустотах т штрабах, в трубах, кабель-каналах, по кабельным конструкциям в соответствии со схемами и планами. | | | Способ прокладки проводов и электрокабелей. | 51. |
| Соответствует | Замеры сопротивления изоляции силовой и осветительной сети проведены лицензированной организацией. Замечания устранены. | | | Замеры сопротивления изоляции силовой и осветительной сети. | 52. |
| | | | | | 53. |

| 54. | Дополнительные данные*. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|---|---|--|---------------|
| Отопление, вентиляция | | | | | | |
| 55. | Вентиляция (вид). | Системы общеобменной вентиляции для производственных, административно-бытовых и общественных помещений с постоянным пребыванием людей без естественного проветривания следует предусматривать не менее чем с двумя приточными и двумя вытяжными вентиляторами каждый с расходом не менее 50% требуемого воздухообмена. | п.7.2.2 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» | 1. Естественная 2. Приточно-вытяжная с механическим побуждением. Вытяжка В1. | | |
| 56. | Наличие огнезадерживающих клапанов (количество, место). | - | - | | Нет. | |
| 57. | Огнезащита воздуховодов (указать места). | - | - | | Нет. | |
| 58. | Вид пуска привода механизмов противодымной вентиляции. | | | | Включение вентиляторов и открытие клапанов систем дымоудаления осуществляется автоматически на сигнал датчиков УАПС, дистанционно и вручную. | |
| 59. | Дополнительные данные*. | | | | | |
| Автоматическая пожарная сигнализация | | | | | | |
| 60. | Защита помещений автоматической пожарной сигнализацией. | Подлежит оборудованию автоматической установкой пожарной сигнализации | | НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» т.3 | Оборудовано автоматической установкой сигнализации | Соответствует |
| 61. | Тип приемно - контрольно приемного прибора. | | | НПБ 88-2001 | «Сигнал» -20М | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---|---|---------------|
| 62. | Наличие источников бесперебойного питания. | | | Аккумуляторы ЕР-7-12, установленные в источник бесперебойного питания «Скат-2412». | 6 |
| 63. | Вид пожарных извещателей. | Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией – проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов. Здания и помещения, перечисленные в пунктах 3.6.1,7,9,10,13 таблицы 1, пунктах 14-19,26-29,32-38 таблицы 3 при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. | НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» т.3 | ИП 212-38 – 82 шт. ИПР-И – 4 шт. | Соответствует |
| 64. | Расстояние между пожарными извещателями (м.). | Не более 9 м | п. 12.28 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» | 4,5 м | Соответствует |
| 65. | Расстояние от пожарных извещателей до стены (м.). | Не менее 0,1 м, но не более 4,5 м | п. 12.28 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» | Не менее 0,1 м но не более 4,5 м | Соответствует |
| 66. | Наличие помещения с круглосуточным пребыванием людей (характеристики). | Приборы приемно-контрольные и приборы управления, как правило, следует устанавливать в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. В обоснованных случаях допускается установка этих приборов в помещениях без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении раздельной передачи извещений о пожаре и о неисправности в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений приборами. Должно быть оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа | п.12.48 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» | Приемно-контрольное оборудование автоматической пожарной сигнализации установлено в помещении на 1 этаже здания круглосуточным пребыванием дежурного персонала (в ночное время – сторож). | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--|---|---------------|
| 67. | Дополнительные данные*. | | Автоматические установки пожаротушения | Не оборудовано | Соответствует |
| 68. | Защита помещений установкой пожаротушения. | Не подлежит оборудованию автоматической установкой пожаротушения. | НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» т.3 | | |
| 69. | Вид установки пожаротушения. | | | | |
| 70. | Дополнительные данные*. | | | | |
| 71. | Наличие системы оповещения людей о пожаре. | Подлежит оборудованию системой оповещения людей о пожаре | Система оповещения и управление людьми о т.1,2 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» | Предусмотрена | Соответствует |
| 72. | Количество зон оповещения. | | | Предусмотрена 1 зона оповещения | |
| 73. | Наличие светуказателей «Выход». | Световые оповещатель «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и др. залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек – над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход» | НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» СП 3.13.130.2009 п.5.3 | Над эвакуационными выходами предусмотрены световые «Выход», 12В | Соответствует |
| 74. | Наличие телефонной связи. | | | Телефонная связь имеется | |
| 75. | Дополнительные данные*. | | | | |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|------------------------------|--|---------------|
| Противопожарный режим | | | | |
| 76. Наличие приказа ответственных лиц за пожарную безопасность | Руководители организаций или индивидуальные предприниматели имеют право назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ. | п. 8 ППБ 01-03 | Приказ «О назначении ответственных лиц за пожарную безопасность» | Соответствует |
| 77. Наличие журнала учета первичных средств пожаротушения | На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале произвольной формы. | Приложение 3 п. 15 ППБ 01-03 | Журнал ведется | Соответствует |
| 78. Наличие договора на обслуживание автоматической установки пожарной сигнализации | Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее – ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации заводо-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. | п.15 ППБ 01-03 | Приказ «О противопожарном режиме» | Соответствует |

* Примечание: В строке указываются иные данные по объектам защиты, на которых по функциональному назначению имеются дополнительные обязательные требования пожарной безопасности.

Настоящую декларацию разработал

Заведующий Детским садом №65 И.А. Никифорова

(должность, фамилия, инициалы)



(Подпись)

"31" июля 2015г.