

Зарегистрирована

ОНД и ПР по Кетовскому району
Кетовского межрайонного ОНД и ПР УНД
и ПР Главного управления МЧС России по
Курганской области

“24”

16 г.

Регистрационный №



4828-70-00113

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Каширинский детский сад» или МКДОУ «Каширинский детский сад», дошкольное образование

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1024501526851

Идентификационный номер налогоплательщика 4510012402

Место нахождения объекта защиты Курганская область, Кетовский район, с. Каширино, ул. Ленина д.21

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты 641314, Курганская область, Кетовский район, с. Каширино, ул. Ленина д.21 тел. 8(35231)54452, kurganowa.olga2013@yandex.ru

№ п/п	Наименование раздела
I	<u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u> Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
II	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> Нормативные требования по пожарной безопасности выполняются. Существуют арендные отношения с Почтовым отделением России – 26.6 м ² , Каширинский ФАП т-101.9 м ² , Каширинской сельской библиотекой – 106.8 м ² , Участковым отделением полиции – 14,1 м ² . Возможный ущерб имуществу третьих лиц.
III	<u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> 1. ППП «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71.

1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71.

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. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138,

3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 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.

12. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.

IV Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.

4.1. Характеристика объекта

МКДОУ «Каширинский детский сад» включает в себя:
1. Здание детского сада.

2. Вспомогательные здания и сооружения(склад).

Здания МКДОУ «Каширинский детский сад» общественного назначения, по классу функциональной пожарной безопасности относятся:

- Ф 1.1 – здания детского сада

4.1.1. Архитектурно-строительные решения

Здание детского сада двухэтажное, 1982 года постройки, II степени огнестойкости, площадь застройки 1287, высота здания 7.5 м. Общая площадь здания 1287 м², в том

числе 1-го этажа – 642 м², 2-го этажа – 645 м², подвала – 642 м².

Наружные стены здания выполнены из керамического кирпича, не оштукатурены, толщина стен _____ мм. Внутренние стены – кирпичные, оштукатуренные толщиной 380 мм и более, продольные внутренние стены 1-го этажа выполнены толщиной 550 мм.

Перекрытие подвала по ряду А-Г в осях 1-2 и 4-6 выполнено по двутавровым металлическим балкам, опирающимся на поперечные стены и железобетонный прогон по оси 5, шаг балок 800 мм заполнение перекрытия выполнено керамическим кирпичом в форме свода. Перекрытие подвала по ряду А-Г в осях 2-4 выполнено из монолитного железобетона. Утеплитель – керамзит толщиной 150 мм.

Перекрытие первого и второго этажа в ряду Б-В в осях 2-5 выполнено по железобетонным балкам таврового сечения 160х340 мм (балки уложены с интервалом 800 мм) монолитными шлакобетонными плитами, толщиной 160 мм армированными деревянными рейками сечением 35х15 мм с ячейкой 230х230 мм. Утеплитель – керамзит толщиной 100 мм. Потолочная часть перекрытия оштукатурена. По верху балок перекрытия уложены деревянные лаги сечением 60х70 мм, дощатое основание и паркетное перекрытие.

Перекрытие первого и второго этажа в группах выполнено из многпустотных железобетонных плит марки ПТ. Потолочная часть перекрытия оштукатурена. Полы выполнены дощатыми по деревянным лагам.

Чердачное перекрытие по ряду Б-В в осях 2-5 выполнено из сборных железобетонных плит, над групповыми помещениями по сборным железобетонным балкам таврового сечения (балки уложены с интервалом 800 мм) с заполнением монолитным шлакобетоном, толщиной 70 мм. Утеплитель – керамзит толщиной 200 мм.

Лестничные площадки устроены монолитными железобетонными по металлическим балкам, балки оштукатурены по сетке, полы площадок выложены керамической плиткой. Лестничные марши выполнены из сборных железобетонных ступеней, уложенных на металлические косоуры, косоуры оштукатурены. Ограждение лестниц металлическое.

Кровельное покрытие мягкое. Выход на крышу выполнены снаружи здания по вертикальной пожарной металлической лестнице.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: ученическую мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

4.1.2. Организация учебного процесса

В МКДОУ «Каширинский детский сад» в настоящее время обучается и воспитывается 89 детей.

Организация обучения и воспитания в ДОУ строится с учетом индивидуальных особенностей детей в соответствии с учебным планом, разрабатываемым учреждением самостоятельно, и регламентируется сеткой занятий.

Режим работы ДОУ 10, 5 часов.

В МКДОУ «Каширинский детский сад» пятидневная учебная неделя, продолжительность занятий от 10 до 30 минут. Количество и последовательность учебных занятий определяется сеткой занятий, утвержденной заведующими ДОУ.

Занятия организованы в первую половину дня с 09.00 до 10.30; с 10.30 до 12.00 проводятся прогулки. Время с 12.20 до 15.20 и отводится для отдыха детей (сончас), организации воспитательной работы в группах, для оздоровительных, лечебно-профилактических и развлекательных мероприятий в соответствии с графиком учебно-воспитательного процесса. Уход домой предусмотрен с 17.30 до 18.00.

В ДОУ функционирует 4 группы. Средняя наполняемость в группе 22 детей. Обучение и воспитание учащихся организует педагогический коллектив: 9 педагогов.

Организация учебно-воспитательного процесса строится на педагогически обоснованном выборе воспитателя учебных планов, программ, средств, форм, методов обучения и воспитания, обеспечивающих получение обучающимися образования, соответствующего государственному уровню требований.

Основной формой организации учебного процесса в ДОУ является занятие. ДОУ функционирует круглый год.

4.2 Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

4.2.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарное расстояние.

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц в здание МКДОУ «Каширинский детский сад», вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с асфальтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены вплотную к наружным стенам здания.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться озеро находящиеся в 200 метрах от здания. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих 4-х пожарных гидрантов расположенных внутри здания ДОУ.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны с. Каширино – 300 м, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, соответственно составляет 7,5 минут, что соответствует требованиям.

Противопожарные расстояние от здания МКДОУ «Каширинский детский сад» до ближайших жилых, общественных и административных зданий, приняты и соответствуют из расчета не менее:

- 6 м – до зданий I,II,III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0;
- 8 м – до зданий I,II,III,IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;
- 10 м – до зданий IV,V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2,С3.

4.2.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

Здание МКДОУ «Каширинский детский сад» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относятся:

- Ф 1.1 – здание ДОУ

Здание ДОУ двухэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0.

Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность здания

соответствует требованиям СНиП 21-01-97*.

Этажность и степень огнестойкости зданий, допустимое количество детей в МКДОУ «Каширинский детский сад», соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*

4.2.3 Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка в здании МКДОУ «Каширинский детский сад» представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и другие сгораемые материалы.

В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» к помещениям производственного и складского назначения в МКДОУ «Каширинский детский сад» относятся:

- помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке-пожароопасные помещения (категория В4);

4.2.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

В основных здании МКДОУ «Каширинский детский сад» применяются строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Здание ДОУ

Наружные стены здания выполнены из керамического кирпича, оштукатурены с двух сторон, толщина стен 700 мм(предел огнестойкости >5,5 ч)

Внутренние стены – кирпичные, оштукатуренные толщиной 380 мм и более, продольные внутренние стены 1-го этажа выполнены толщиной 550 мм (предел огнестойкости >5,5 ч)

Перекрытие подвала по ряду А-Г в осях 1-2 и 4-6 выполнено по двутавровым металлическим балкам, опирающимся на поперечные стены и железобетонный прогон по оси 5, шаг балок 800 мм заполнение перекрытия выполнено керамическим кирпичом в форме свода. Перекрытие подвала по ряду А-Г в осях 2-4 выполнено из монолитного железобетона. Утеплитель – керамзит толщиной 150 мм(предел огнестойкости >1,5 ч).

Перекрытие первого и второго этажа в ряду Б-В в осях 2-5 выполнено по железобетонным балкам таврового сечения 160x340 мм (балки уложены с интервалом 800 мм) монолитными шлакобетонными плитами, толщиной 160 мм армированными деревянными рейками сечением 35x15 мм с ячейкой 230x230 мм. Утеплитель – керамзит толщиной 100 мм. Потолочная часть перекрытия оштукатурена(предел огнестойкости >0,75ч).

Перекрытие первого и второго этажа в группах выполнено из многопустотных железобетонных плит марки ПТ. Потолочная часть перекрытия оштукатурена. Полы выполнены дощатыми по деревянным лагам(предел огнестойкости > 1,5 ч)

Чердачное перекрытие по ряду Б-В в осях 2-5 выполнено из сборных железобетонных плит, над групповыми помещениями по сборным железобетонным балкам таврового сечения (балки уложены с интервалом 800 мм) с заполнением монолитным шлакобетоном, толщиной 70 мм. Утеплитель – керамзит толщиной 200 мм(предел огнестойкости >0,75 ч).

Лестничные площадки устроены монолитными железобетонными по металлическим балкам, балки оштукатурены по сетке(предел огнестойкости >1,0 ч). Лестничные марши выполнены из сборных железобетонных ступеней, уложенных на металлические косоуры, косоуры оштукатурены(предел огнестойкости > 1,0 ч) Внутренние стены лестничных клеток –кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости > 5,5 ч).

Кровельное покрытие мягкое.

Полы первого этажа в коридорах – деревянные, на 2-ом этаже бетонные, группах и кабинетах из деревянных досок толщиной 40 мм по деревянным лагам. В подвале полы бетонные.

Окраска стен и потолков в коридорах и на лестничных клетках выполнена вододисперсионными и акриловыми красками, побелкой, в группах – побелка.

В отделке фасада зданий применены негорючие материалы - кирпич.

Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствует II степени огнестойкости:

Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин)
Ненесущие стены, колонны и другие несущие элементы	R90
Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REL 45
Наружные стены (ненесущие)	E 15
Строительные конструкции лестничных клеток: -внутренние стены	REL 90
-марши и площадки лестниц	R 60

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания ДОУ приняты не ниже:

Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже				
Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарн ые преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток
K0	K0	K0	K0	K0

Степень огнестойкости здания установлена в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади этажей и пожарной опасности.

Строительные конструкции, применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения.

4.2.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Максимальная площадь этажа в зданиях МКДОУ «Каширинский детский сад» составляет – 645 м², что соответствует требованиям п.1.14 СНиП 2.08.02-89*.

Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестницы лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию людей из зданий при

возможном пожаре и припятствует распространению пожара между этажами.

Складские помещения (категории «В4») отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками I-го типа. В дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости.

4.2.6. Пути эвакуации людей при пожаре

Здание МКДОУ «Каширинский детский сад» имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании и ДОУ относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;

Эвакуационные выходы в зданиях МКДОУ «Каширинский детский сад» расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1,3 м. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из зданий, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

- Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;
- Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;
- Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;
- В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.

В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи не менее 25 см, а высота ступени не более 22 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию

непосредственно.

Лестничные марши и площадки в зданиях имеют ограждения с поручнями.

Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) предусмотрены горизонтальные входные площадки с глубиной 1,5 ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничных маршей в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.

Каждый этаж здания имеет не менее 4 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2 м;
- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м;
- ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м.

Ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 165 человек.

Эвакуация из здания МКДОУ «Каширинский детский сад» осуществляется:

- с 1 -го этажа - непосредственно наружу через эвакуационные выходы по ряду Б-В ось 1, по ряду Б-В ось 6, по ряду А' в осях 5-6;
- со 2-го этажа - на лестничные клетки в осях «Б-В/2», «Б-В/5»;

Размеры эвакуационных выходов в здании МКДОУ «Каширинский детский сад» протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*.

4.2.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивающих автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из зданий МКДОУ «Каширинский детский сад» имеет

4.2.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Система коллективной защиты людей в МКДОУ «Каширинский детский сад» соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф1.1 и Ф 4.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемнопланировочных и конструктивных решений принятых в зданиях, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а так же проведением систематических тренировок по эвакуации людей из зданий.

4.2.9. Отопление, вентиляция кондиционирование

Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однетрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой до 100°С.

Помещение МКДОУ «Каширинский детский сад» имеет естественную вентиляцию, в помещениях кухни - принудительная вентиляция.

Принятые решения в зданиях МКДОУ «Каширинский детский сад» соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.

4.2.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций

Конструкции кровли в здании МКДОУ «Каширинский детский сад» обработаны огнезащитными составами в соответствии требованиями п.150 ППБ-01-03, п. 1.14а СНиП 2.08.02-89*.

Металлические балки лестничных площадок и металлические косоуры лестничных маршей в здании доведены до требуемого предела огнестойкости (Я 60) методом применения конструктивной огнезащиты.

4.2.11. Система автоматического пожаротушения

Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.

4.2.12. Внутренний противопожарный водопровод

Здание МКДОУ «Каширинский детский сад» в соответствии с требованиями пп 6.1*, 6.1* СНиП 2.04.01-85* оборудованы внутренним противопожарным водопроводом с минимальным расходом воды на внутреннее пожаротушение, 2,5 л/с, на одну струю. Количество пожарных кранов в здании 4 шт.

4.2.13. Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрические щитовые кабельный от трансформаторной подстанции расположенной территорией здания МКДОУ

Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации электроустановок запрещено:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- 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, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

-применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

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

Здания МКДОУ «Каширинский детский сад» системами молниезащиты не оборудованы.

4.2.14. Первичные средства пожаротушения

Здание МКДОУ «Каширинский детский сад» оборудованы первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зданиях определены в зависимости от вида горючего материала, объёмно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

4.2.15. Организационно-технические мероприятия

Для эксплуатации здания МКДОУ «Каширинский детский сад» выполнены следующих мероприятий режимного характера:

-на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;

-все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;

- приказом заведующего МКДОУ «Каширинский детский сад» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.

-во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;

-правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом заведующего МКДОУ «Каширинский детский сад» установлен

соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- запрещено курение на территории учреждения;
- 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.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

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

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.

Двери и люки для выхода на кровлю здания, в подвалы, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

-устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),
-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

В МКДОУ «Каширинский детский сад» организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурные постоянно имеют при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится в помещении дежурного. Каждый ключ в обоих комплектах имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей зданий, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике. Сети наружного противопожарного водопровода эксплуатируются в исправном состоянии.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право при-водить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал
Заведующий МКДОУ «Каширинский детский сад»
Курганова О.В.

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

“ 24 ” _____ август _____ 20 16 г.

М.П.

