

Зарегистрирована  
Отделением надзорной деятельности  
И профилактической работы  
Щербиновского района  
(наименование территориального структурного  
УНД и ПР ГУ МЧС России  
подразделения ГПН МЧС России по КК)  
по Краснодарскому краю

« 03 » августа 2016 г.

Регистрационный № 03-259-813-9-44

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 7 комбинированного вида муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская

МБДОУ детский сад № 7 комбинированного вида ст. Старощербиновская  
(Указывает организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)  
Декларация пожарной безопасности составлена на здание детского сада

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1022305030175 от 22.05.2009 г.

Идентифицированный номер налогоплательщика (ИНН) 2358005392  
(КПП 235801001)

Место нахождения объекта защиты Краснодарский край, Щербиновский район, ст. Старощербиновская, ул. Первомайская, 109  
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 353620 Краснодарский край, ст. Старощербиновская, ул. Первомайская, 109;  
E-mail:stds7@yandex.ru; Тел.: 8 (86151) – 4-37-71

№ п/п	Наименование раздела



I.	<p>Оценка пожарного риска не производилась</p> <p>В соответствии с требованиями нормативных документов и предписаниями органов государственного пожарного надзора, на объекте принимаются необходимые меры по обеспечению пожарной безопасности</p>
II.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара, в соответствии с договорными соглашениями, составляет 30 000 (тридцать тысяч) рублей 00 копеек.</p>
III.	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p>
1.	<p><b>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p>
1.1	<p>Система обеспечения пожарной безопасности здания <u>МБДОУ детский сад № 7 комбинированного вида ст. Старощербиновская</u> на 115 мест (далее «Объект защиты»), в соответствии п.3 ст. 5 ФЗ № 123-ФЗ включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему предотвращения пожара,</li> <li>- систему противопожарной защиты,</li> <li>- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</li> </ul>
1.2	<p>Исключение условий образования горючей среды объекта защиты обеспечивается в соответствии ст. 49 № 123-ФЗ одним или несколькими из следующих способов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) применение негорючих веществ и материалов;</li> <li>2) ограничение массы и (или) объема горючих веществ и материалов;</li> <li>3) использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;</li> <li>4) изоляция горючей среды от источников зажигания;</li> <li>5) понижение концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме;</li> <li>6) установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях;</li> <li>7) удаление из помещений и коммуникаций пожароопасных отложений пыли.</li> </ol>
	<p>Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания, в соответствии п. 1. Ст. 50 ФЗ № 123-ФЗ достигаются следующими способами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной зоны;</li> <li>2) применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок и других устройств, приводящих к появлению источников зажигания;</li> <li>3) применение оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества;</li> <li>4) ликвидация условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ и материалов;</li> <li>5) применение устройств, исключающих возможность распространения</li> </ol>

1.3	В здании, в соответствии п.1 ст. 57 ФЗ № 123-ФЗ применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.
1.4	Здание, в соответствии п.1 ст. 60 ФЗ № 123-ФЗ обеспечено первичными средствами пожаротушения.
1.5	Здание, а также территория объекта, в соответствии п.1 ст. 62 ФЗ № 123-ФЗ имеет источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.
1.6	Подъезд пожарных автомобилей, в соответствии п.1 ст. 67 ФЗ № 123-ФЗ обеспечен к зданию.
1.7	Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники в соответствии п.9 ст. 67 ФЗ № 123-ФЗ рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.
1.8	Дислокация подразделений пожарной охраны, в соответствии п.1 ст.76 ФЗ № 123-ФЗ, обеспечивает условие времени прибытия первого подразделения к месту вызова (в сельских поселениях) - не более 20 минут.
1.9	Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения здания, в соответствии п.1 ст.80 ФЗ № 123-ФЗ обеспечивают в случае пожара: <ul style="list-style-type: none"> <li>1) эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;</li> <li>2) возможность проведения мероприятий по спасению людей;</li> <li>3) возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;</li> <li>4) нераспространение пожара на соседние здания, сооружения и строения.</li> </ul>
1.10	Системы противопожарной защиты здания, в соответствии п.3 ст.81 ФЗ № 123-ФЗ обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.
1.11	Линии электроснабжения помещений здания, в соответствии п.4 ст.82 ФЗ № 123-ФЗ имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников.
1.12	Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений, в соответствии п.6 ст.82 ФЗ № 123-ФЗ осуществлена в каналах из негорючих строительных конструкций или погонажной арматуре, соответствующих требованиям пожарной безопасности.
1.13	Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в здании, в соответствии п.7 ст.82 ФЗ-123 имеют защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.
1.14	Автоматическая установка пожаротушения и пожарной сигнализации, в соответствии п.4 ст.83 ФЗ № 123-ФЗ обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей.
1.15	Автоматические установки пожарной сигнализации, в соответствии п.5 ст.83 ФЗ № 123-ФЗ обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, управления системами

	противопожарной защиты, приборами управления установками пожаротушения.
1.16	Пожарные извещатели и побудители автоматических установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации, в соответствии п.6 ст.83 ФЗ № 123-ФЗ расположены в защищаемых помещениях таким образом, что обеспечивают своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.
1.17	Пожарные извещатели системы пожарной сигнализации, в соответствии п.6 ст.83 ФЗ № 123-ФЗ расположены в защищаемых помещениях таким образом, что обеспечивают своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.
1.18	Системы пожарной сигнализации, в соответствии п.7 ст.83 ФЗ-123 обеспечивают подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала.
1.19	Пожарные приемно-контрольные приборы, в соответствии п.8 ст.83 ФЗ-123 установлены в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.
1.20	Ручные пожарные извещатели, в соответствии п.9 ст.83 ФЗ-123 установлены на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара.
1.21	Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании, в соответствии п.1 ст.84 ФЗ-123 осуществляться следующими способами: 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;
1.22	В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре Световые оповещатели обеспечивают контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта.
1.23	Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, в соответствии п.7 ст.84 ФЗ-123 предусмотрены функционирующими в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.
1.24	Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания <u>МБДОУ детский сад № 7 комбинированного вида ст. Старошербиновская</u> при пожаре, в соответствии п.8 ст.84 ФЗ-123 разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей и детей.
1.25	Звуковые устройства оповещения людей о пожаре, в соответствии п.10 ст.84 ФЗ-123 не имеют разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи.
1.26	Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, в соответствии п.11 ст.84 ФЗ-123 оборудованы источниками бесперебойного электропитания.
1.27	Внутренний противопожарный водопровод, в соответствии п.1 ст.86 ФЗ-123 обеспечивает нормативный расход воды для тушения пожаров в здании.
1.28	Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания (п.2 ст.87 ФЗ-123).

1.29	Класс пожарной опасности строительных конструкций, в соответствии п.6 ст.87 ФЗ-123 соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности здания.
1.30	Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток, в соответствии п.19 ст.88 ФЗ-123 обеспечивает безопасную эвакуацию людей из здания при пожаре и препятствует распространение пожара между этажами.
1.31	Эвакуационные пути в здании и выходы из здания, в соответствии п.1 ст.89 ФЗ-123 обеспечивают безопасную эвакуацию людей.
1.32	Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий, в соответствии п.8 ст.89 ФЗ-123 определено в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей до ближайшего эвакуационного выхода.
1.33	Число эвакуационных выходов из помещений, в соответствии п.10 ст.89 ФЗ-123 установлено в зависимости от предельно допустимого расстояния от наиболее удаленной точки до ближайшего эвакуационного выхода.
1.34	Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации, в соответствии п.1 ст.103 ФЗ-123 обеспечивают электрическую и информационную совместимость друг с другом, а также с другими взаимодействующими с ними техническими средствами.
1.35	Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации, в соответствии п.2 ст.103 ФЗ-123 выполнены с учетом обеспечения их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов об эвакуации, в течение времени, необходимого для эвакуации людей, а также времени, необходимого для управления другими техническими средствами.
1.36	Приборы управления пожарным оборудованием автоматических установок пожарной сигнализации, в соответствии п.3 ст.103 ФЗ-123 обеспечивают принцип управления в соответствии с типом управляемого оборудования и требованиями конкретного объекта.
1.37	Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации, в соответствии п.4 ст.103 ФЗ-123 обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций.
1.38	Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации, в соответствии п.5 ст.103 ФЗ-123 устойчивы к воздействию электромагнитных помех с предельно допустимыми значениями уровня, характерного для защищаемого объекта, при этом данные технические средства не оказывают отрицательное воздействие электромагнитными помехами на иные технические средства, применяемые на объекте защиты.
1.39	Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации, в соответствии п.6 ст.103 ФЗ-123 обеспечивают электробезопасность.
1.40	Срабатывание автоматических установок пожаротушения, в соответствии п.4 ст.104 ФЗ-123 не приводит к возникновению пожара горючих материалов в помещениях здания.
1.41	Переносные огнетушители, в соответствии п.1 ст.105 ФЗ-123 обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя.

1.42	Технические характеристики переносных огнетушителей, в соответствии п.2 ст.105 ФЗ-123 обеспечивают безопасность человека при тушении пожара.
1.43	Автоматическая установка водяного пожаротушения, в соответствии ст.111 ФЗ-123 обеспечивает: 1) своевременное обнаружение пожара и запуск автоматической установки пожаротушения; 2) подачу воды из оросителей (спринклерных, дренчерных) автоматических установок водяного пожаротушения с требуемой интенсивностью подачи воды.
1.44	Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации, в соответствии п.5 ст.134 ФЗ-123 выполнены только из негорючих материалов.
1.45	Конструктивное исполнение строительных элементов здания, в соответствии п.1 ст.137 ФЗ-123 исключает причину скрытого распространения горения по зданию.
1.46	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием, в соответствии п.4 ст.137 ФЗ-123 имеют предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций.
1.47	Аппараты защиты, в соответствии п.6 ст.142 ФЗ-123 отключают участок электрической цепи от источника электрической энергии при возникновении аварийных режимов работы до возникновения загорания.
1.48	Электрооборудование систем противопожарной защиты, в соответствии п.4 ст.143 ФЗ-123 сохраняет работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасное место.
2.	<b>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b>
2.1	Высота эвакуационных выходов в свету, в соответствии п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 предусмотрена не менее 1,9 м, шириной не менее 0,8 м.
2.2	Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль, в соответствии п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 предусмотрена не менее ширины марша лестницы.
2.3	Ширина эвакуационного выхода здания, в соответствии п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 позволяет беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.
2.4	Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации, в соответствии п. 4.2.6 СП 1.13130.2009 открываются по направлению выхода из здания.
2.5	Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток, в соответствии п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.
2.6	В здании на путях эвакуации, в соответствии п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков, лестничных клетках; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в лестничных клетках;

	В2, РП2, ДЗ, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах.
2.7	Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации, в соответствии п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 выполнены из негорючих материалов.
2.8	Уклон лестниц на путях эвакуации, в соответствии п. 4.4.2 СП 1.13130.2009 принят не более 1:1; ширина проступи — не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см.
2.9	Ширина лестничных площадок, в соответствии п. 4.4.3 СП 1.13130.2009 не менее ширины марша.
2.10	Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении в соответствии п. 4.4.3 СП 1.13130.2009 не уменьшают ширину лестничных площадок и маршей.
2.11	Лестничные клетки, в соответствии п. 4.4.6 СП 1.13130.2009 имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями.
2.12	Лестничные клетки, в соответствии п. 4.4.7 СП 1.13130.2009 имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м <sup>2</sup> в наружных стенах на каждом этаже.
2.13	Переходы, в соответствии п. 4.4.7 СП 1.13130.2009 имеют ширину не менее 1,2 м с высотой ограждения 1,2 м, ширина простенка между дверными проемами в наружной воздушной зоне составляет не менее 1,2 м.
2.14	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации, в соответствии п. 5.1.1 СП 1.13130.2009 в свету составляет не менее 1,2 м — для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 15 чел.
2.15	Число подъемов в одном марше между площадками, в соответствии п. 5.2.1 СП 1.13130.2009 составляет не менее 3-х и не более 16-и.
2.16	Лестничные марши и площадки, в соответствии п. 5.2.2 СП 1.13130.2009 имеют ограждения с поручнями.
2.17	Перед наружной дверью (эвакуационным выходом), в соответствии п. 5.2.3 СП 1.13130.2009 предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.
2.18	Уклон маршей лестниц в надземных этажах, в соответствии п. 5.2.4 СП 1.13130.2009 принят не более 1:2.
2.19	Ширина лестничного марша в здании, в соответствии п. 5.2.5 СП 1.13130.2009 предусмотрена не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа.
2.20	Промежуточная площадка в прямом марше лестницы, в соответствии п. 5.2.5 СП 1.13130.2009 имеет глубину не менее 1 м.
2.21	В соответствии п. 5.2.10 СП 1.13130.2009 на путях эвакуации не предусмотрены винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки.
2.22	В соответствии п. 5.2.12 СП 1.13130.2009 не менее двух эвакуационных выходов имеют помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.
2.23	Каждый этаж здания, в соответствии п. 5.2.13 СП 1.13130.2009 имеет не менее 2-х эвакуационных выходов.
2.24	Ширина эвакуационных выходов в свету, в соответствии п. 5.2.14 СП

	1.13130.2009 предусмотрена не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.
2.25	Лестничные марши и площадки, в соответствии п. 8.1.2 СП 1.13130.2009 имеют ограждения с поручнями.
3.	<b>СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</b>
3.1	Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и пожарной опасностью, в соответствии п. 5.2.3 СП 2.13130.2009 не снижает требуемых пожарно-технических показателей конструкций.
3.2	Заделка неплотностей, в соответствии п. 5.2.3 СП 2.13130.2009 осуществляется средствами огнезащиты.
3.5	Заполнение проемов в противопожарных преградах, в соответствии п. 5.3.5 СП 2.13130.2009 выполнено из негорючих материалов с пределом огнестойкости в соответствии с табл. 24, 25 № 123-ФЗ.
4.	<b>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности»</b>
4.1	СОУЭ, в соответствии п. 3.3 СП 3.13130.2009 включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения.
4.2	Управление СОУЭ, в соответствии п. 3.5 СП 3.13130.2009 осуществляться из помещения с постоянным пребыванием дежурного персонала, отвечающего требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к указанным помещениям.
4.3	Звуковые сигналы СОУЭ, в соответствии п. 4.1 СП 3.13130.2009 обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.
4.5	Настенные звуковые и речевые оповещатели, в соответствии п. 4.4 СП 3.13130.2009 расположены таким образом, что их верхняя часть расположена на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, на расстояние не менее 150 мм от потолка до верхней части оповещателя.
4.8	Количество звуковых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность, в соответствии п. 4.8 СП 3.13130.2009 обеспечивает уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил.
4.9	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, принцип действия которых основан на работе от электрической сети, в соответствии п. 5.1 СП 3.13130.2009 включаться одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.
4.10	Световые оповещатели «Выход», в соответствии п. 5.3 СП 3.13130.2009 установлены: <ul style="list-style-type: none"> <li>- над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону;</li> <li>- в других местах, по усмотрению проектной организации, если в</li> </ul>



	соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».
<b>5.</b>	<b>СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</b>
5.4	Спальные помещения объектов класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, в соответствии п. 5.2.2.2 СП 4.13130.2009 размещены в блоках или частях здания, отделенных в зданиях I и II степеней огнестойкости — противопожарными перекрытиями и стенами 1-го типа.
5.5	Предусматриваемые в составе объектов Ф1.1 пищеблоки, предназначенные для обслуживания контингента объекта, в соответствии п. 5.2.2.3 СП 4.13130.2009 отделены от основного здания противопожарными перекрытиями и стенами 2-го типа.
5.6	Предел огнестойкости по признаку R для конструкций галерей в здании II степеней огнестойкости, в соответствии п. 5.2.4.4 СП 4.13130.2009 соответствует значениям, принятым для перекрытий здания и имеет класс пожарной опасности К0.
<b>6.</b>	<b>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</b>
<b>7.</b>	<b>СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»</b>
7.1	В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприемники СПЗ, в соответствии п. 4.2 СП 6.13130.2009 относятся к электроприемникам I категории надежности электроснабжения.
7.2	При наличии одного источника электропитания, в соответствии п. 4.3 СП 6.13130.2009 предусмотрено использование в качестве резервного источника питания электроприемников автоматических установок пожаротушения и систем пожарной сигнализации аккумуляторные батареи, которые обеспечивают питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 3 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.
7.3	При использовании аккумулятора в качестве источника питания, в соответствии п. 4.3 СП 6.13130.2009 предусмотрен режим подзарядки аккумулятора.
7.4	В соответствии п. 4.13 СП 6.13130.2009 не предусмотрена совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.
7.5	В соответствии п. 4.14 СП 6.13130.2009 не предусмотрена установка устройств защитного отключения (УЗО) в цепях питания электроприемников систем противопожарной защиты.
<b>8.</b>	<b>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</b>
8.1	Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты здания <u>МБДОУ детский сад № 7 комбинированного вида ст. Староцербиновская</u> , в соответствии п. 4.1.1 СП 9.13130.2009 установлен исходя из категории защищаемых помещений, величины пожарной нагрузки, физико-химических

	и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ, размеров защищаемого объекта и т.д.
8.2	Порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания, в соответствии п. 4.1.7 СП 9.13130.2009 не предусмотрено применять в помещениях малого объема (менее 40 м <sup>3</sup> ).
8.3	Углекислотные огнетушители, в соответствии п. 4.1.9 СП 9.13130.2009 не предусмотрено применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.
8.4	Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, в соответствии п. 4.1.11 СП 9.13130.2009 не предусмотрено использовать для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.
8.5	Здание <u>МБДОУ детский сад № 7 комбинированного вида ст. Старощербиновская</u> , в соответствии п. 4.1.23 СП 9.13130.2009 на каждом этаже имеет не менее двух переносных огнетушителей.
8.6	В <u>МБДОУ детский сад № 7 комбинированного вида ст. Старощербиновская</u> , в соответствии п. 4.1.32 СП 9.13130.2009 определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.
8.7	Каждый огнетушитель, установленный в здании <u>МБДОУ детский сад № 7 комбинированного вида ст. Старощербиновская</u> , в соответствии п. 4.1.33 СП 9.13130.2009 иметь порядковый номер. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в журнале
8.8	Огнетушители, в соответствии п. 4.2.1 СП 9.13130.2009 в здании ПУ-21 расположены 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.).
8.9	Огнетушители, в соответствии п. 4.2.1 СП 9.13130.2009 хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.
8.10	В соответствии п. 4.2.1 СП 9.13130.2009 огнетушители размещены вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не препятствуют эвакуации людей во время пожара.
8.11	Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя, в соответствии п. 4.2.4 СП 9.13130.2009 определено требованиями ППБ 01-03, оно не превышает 20 м для общественных зданий
8.12	Расстояние от двери до огнетушителя, в соответствии п. 4.2.8 СП 9.13130.2009 предусмотрено таким, что оно не мешает ее полному открыванию.
8.13	Огнетушители, в соответствии п. 4.2.9 СП 9.13130.2009 установлены в таких местах, где значения температуры не выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.
<b>9.</b>	<b>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>
9.1	В процессе эксплуатации объекта, в соответствии п. 4.1 СНиП II- А. 5-62: - обеспечено содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и

	<p>технической документации на них;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечено выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке, в том числе ППБ 01-03;</li> <li>- не допущены изменения конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке.</li> </ul>
9.2	Защита людей на путях эвакуации, в соответствии п. 4.6 СНИП II- А. 5-62 обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий.
9.3	Эвакуационные пути в пределах помещения, в соответствии п. 4.6 СНИП II- А. 5-62 обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения.
9.4	За пределами помещений защиту путей эвакуации, в соответствии п. 4.10 СНИП II- А. 5-62 предусмотрены условия обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом функциональной пожарной опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, количества эвакуационных выходов из здания.
9.5	Высота эвакуационных выходов в свету, в соответствии п. 4.2 СНИП II- А. 5-62 составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.
9.6	Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации, в соответствии п. 4.2 СНИП II- А. 5-62 открываются по направлению выхода из здания.
9.7	Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток, в соответствии п. 6.18* СНИП 21-01-97* не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.
9.8	Пути эвакуации, в соответствии п. 6.22 СНИП 21-01-97* имеют освещение в соответствии с требованиями СНИП 23-05.
9.9	Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету, в соответствии п. 6.27 СНИП 21-01-97* составляет не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов составляет не менее 1,0 м.
9.10	В полу на путях эвакуации, в соответствии п. 6.4 СНИП 21-01-97* не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах.
9.11	При высоте лестниц более 45 см, в соответствии п. 6.27 СНИП 21-01-97* предусмотрены ограждения с перилами.
9.12	На путях эвакуации, в соответствии п. 4.25 СНИП II- А. 5-62 отсутствуют винтовые лестницы, лестницы полностью или частично криволинейных в плане, а также забежные и криволинейные ступени, ступени с различной шириной проступи и различной высотой в пределах марша лестницы и лестничной клетки.
9.13	Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе, расположенной в лестничной клетке, в соответствии п. 6.29 СНИП 21-01-97* составляет не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, и имеет ширину не менее 0,9 м.
9.14	Уклон лестниц на путях эвакуации, в соответствии п. 6.30* СНИП 21-01-97* составляет не более 1:1; ширина проступи — не менее 25 см, а высота ступени

	составляет не более 1:1; ширина проступи — не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см.
9.15	Промежуточные площадки в прямом марше лестницы, в соответствии п. 6.31* СНИП 21-01-97* имеют длину не менее 1 м.
9.16	В лестничных клетках, в соответствии п. 4.9 СНИП II- А. 5-62 не предусмотрено размещение трубопроводов с горючими газами и жидкостями, встроенных шкафов, открытой прокладки электрических кабелей и проводов, а также размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте до 2,0 м от поверхности проступей и площадок лестниц.
9.17	В объеме обычных лестничных клеток, в соответствии п. 6.32* СНИП 21-01-97* не предусмотрены встроенные помещения любого назначения.
9.18	Лестничные клетки, в соответствии п. 6.34* СНИП 21-01-97* имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно (через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями).
9.19	Лестничные клетки, в соответствии п. 6.35 СНИП 21-01-97* имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м <sup>2</sup> в наружных стенах на каждом этаже.
9.20	В подвальных этажах, в соответствии п. 7.7 СНИП 21-01-97* не предусмотрено размещение помещения, в которых применяются или хранятся горючие газы и жидкости, а также легковоспламеняющиеся материалы.
9.21	Строительные конструкции в здании, в соответствии п. 4 СНИП II- А. 5-62 не способствуют скрытому распространению горения.
9.22	Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемой огнестойкостью и пожарной опасностью, в соответствии п. 7.11 СНИП 21-01-97* не снижают требуемых пожарно-технических показателей конструкций.
9.23	В процессе эксплуатации объекта, в соответствии СНИП II- А. 5-62 постоянно обеспечена работоспособность всех инженерных средств противопожарной защиты.
<b>10.</b>	<b>Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме"</b>
10.1	Настоящие Правила противопожарного режима содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов (далее - объекты) в целях обеспечения пожарной безопасности.
10.2	В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными п.4 настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения.
10.3	Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц 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 руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.
10.4	Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.
10.5	В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных и складских объектах, а также на объектах, кроме жилых домов, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, руководитель организации может создавать пожарно-техническую комиссию.
10.6	В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.
10.7	На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.
10.8	Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Из помещений, этажей зданий для летнего детского отдыха, зданий дошкольных образовательных организаций предусматривается не менее 2 эвакуационных выходов. Не допускается размещать: (в ред. Постановления Правительства РФ от 06.03.2015 N 201) а) детей в мансардных помещениях деревянных зданий; б) более 50 детей в деревянных зданиях и зданиях из других горючих материалов.
10.9	На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.
10.10	Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака". (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113) Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".
10.11	На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территориях поселений и городских округов, садоводческих, огороднических и дачных

	<p>некоммерческих объединений граждан, на предприятиях осуществляются следующие мероприятия:</p> <p>а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок;</p> <p>б) организация патрулирования добровольными пожарными и (или) гражданами Российской Федерации;</p> <p>в) подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники;</p> <p>г) проведение соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.</p>
10.12	Запрещается на территориях, прилегающих к объектам, в том числе к жилым домам, а также к объектам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.
10.13	Запрещается на территориях поселений и городских округов, на объектах садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан устраивать свалки горючих отходов.
10.14	Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 4, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
10.15	Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздухопроводов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.
10.16	Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.
10.17	<p>На объектах запрещается:</p> <p>а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы,</p>

кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)

г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир;

з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;

м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

н) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

10.18

Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в

	исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.
10.19	Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа.
10.20	Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.
10.21	Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.
10.22	В зданиях с витражами высотой более одного этажа не допускается нарушение конструкций дымонепроницаемых негорючих диафрагм, установленных в витражах на уровне каждого этажа.
10.23	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает 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) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
10.24	Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.
10.25	При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: <p>а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;</p> <p>(пп. "а" в ред. Постановления Правительства РФ от 06.04.2016 N 275)</p> <p>б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши</p>



	<p>лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;</p> <p>в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;</p> <p>г) фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;</p> <p>д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;</p> <p>ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.</p>
10.26	<p>Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.</p>
10.27	<p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.</p> <p>Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.</p> <p>В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.</p>
10.28	<p>При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:</p> <p>а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;</p> <p>б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;</p> <p>в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;</p> <p>г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.</p>
10.29	<p>Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.</p>
10.30	<p>Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p>

10.31	Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.
10.32	Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).
10.33	Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно разделом 8, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.
10.34	При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо: а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.
<b>11.</b>	<b>РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»</b>
11.1	Прибор пожарной сигнализации, в соответствии п. 2.3.2. РД 009-01-96 установлен на общей настенном щите внутри помещения и месте, наиболее удобном для эксплуатации и недоступном для посторонних лиц.
11.2	Прибор сигнализации и управления, в соответствии п. 2.3.3. РД 009-01-96 установлен в невзрывоопасной зоне (помещении) на стене с обеспечением нулевого распространения огня.
11.3	Оповещатели пожарные, в соответствии п. 5.6. РД 009-01-96 находятся постоянно в исправном состоянии и находиться в дежурном режиме.
11.4	Звуковые оповещатели, в соответствии п. 5.7. РД 009-01-96 обеспечивают необходимую слышимость во всех местах пребывания людей.
11.5	Помещение дежурного персонала с пультом управления системой СОУЭ, в соответствии п. 5.11. РД 009-01-96 иметь прямую городскую телефонную связь.
<b>12.</b>	<b>РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»</b>
12.1	На объекте, в соответствии п. 1.2 РД 009-02-96 и РД 009-01-96 организовано ТО и ППР установки пожарной автоматики путем заключения договора с организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

12.2	ТО и ППР на объекте, в соответствии п. 1.3 РД 009-02-96 проводится с целью поддержания установки пожарной автоматики в работоспособном и исправном состоянии в течении всего срока эксплуатации, а также обеспечения её срабатывания при возникновении пожара.
12.3	ТО и ППР, в соответствии п. 1.4 РД 009-02-96 обеспечивает: <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроль технического состояния установки пожарной автоматики;</li> <li>- проверка соответствия установки пожарной автоматики, в том числе её электрических и иных параметров проекту и требованиям технической документации;</li> <li>- ликвидация последствий воздействия на установку пожарной автоматики неблагоприятных климатических, производственных иных условий;</li> <li>- выявление и устранение причин ложных срабатываний установки пожарной автоматики;</li> <li>- определение предельного состояния установки пожарной автоматики, при которых её дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной, путем проведения освидетельствования;</li> <li>- анализ и обобщение информации о техническом состоянии обслуживаемой установки пожарной автоматики и её надежности при эксплуатации;</li> <li>- разработка мероприятий по совершенствованию форм и методов ТО и ППР установки пожарной автоматики.</li> </ul>
12.4	ТО и ППР установок пожарной автоматики, в соответствии п. 1.5 РД 009-02-96 включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение плановых профилактических работ;</li> <li>- устранение неисправностей и проведение текущего ремонта;</li> <li>- оказание помощи Заказчику в вопросах правильной эксплуатации.</li> </ul>
<b>13</b>	<b>СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»</b>
13.1	Наружное освещение, в соответствии п. 7.17 СНиП 23-05-95 имеет управление, независимое от управления освещением внутри зданий.
13.2	Осветительные приборы аварийного освещения (освещения безопасности, эвакуационного), в соответствии п. 7.66 СНиП 23-05-95 предусмотрены горящими, включаемыми одновременно с основными осветительными приборами нормального освещения и не горящими, автоматически включаемыми при прекращении питания нормального освещения.

Настоящую декларацию разработал  
Заведующая МБДОУ детский сад № 7  
комбинированного вида  
Ст. Старощербиновская  
(Должность, фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.



Н.В. Шкляренко

М.П.