

Декларация пожарной безопасности

Согласовано
Председатель ПК
Денисов И.И. Денисова
01.09.2021

Утверждаю
Директор
Жукевич Г.С. Жукевич
01.09.2021



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении «Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа с. Воскресенское Воскресенского района Саратовской области» для детей школьного возраста МОУ «СОШ с. Воскресенское»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026401179518

Идентификационный номер налогоплательщика 6409904493

Место нахождения объекта защиты 413030, Саратовская область Воскресенский район, с. Воскресенское ул. Крайняя д.10

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 413030, Саратовская область, Воскресенский район, с. Воскресенское, ул. Крайняя, дом 10, тел.(8845-68-224-35) vsk5803@yandex.ru

Руководитель – директор Муниципального общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Воскресенское Воскресенского района Саратовской области – Зайцева Нина Петровна

<u>№</u> <u>п/п</u>	Наименование раздела
<u>1</u>	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты
	не требуется.
<u>2</u>	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
	Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен.

3	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p>
	<p>1. Характеристика объекта Архитектурно-строительные решения</p> <p>Здание одноэтажное, пристройка спортивный зал 2 этажа, 1985 года постройки, 2 степени огнестойкости, площадью застройки 1374,7 кв.м, строительный объем здания 5781,0 куб.м. Общая площадь здания школы 1339,5 кв.м, подвального помещения нет.</p> <p>Наружные стены из кирпича толщиной 700 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм, перегородки из кирпича толщиной 200 мм. Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит. Кровля здания – покрыта железом и мягкая кровля.. Лестница – сборная железобетонная. Полы деревянные, линолеумные, керамические плитки, бетонные.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.</p> <p>Организация учебного процесса.</p> <p>В МОУ «ООШ с. Чардым» в настоящее время обучается 16 учащихся 1-9 классов, по 5-дневной неделе. Продолжительность уроков – 45 минут. Продолжительность перемен между уроками 10 минут, большая перемена 20 минут. Продолжительность учебного года 34 недели, в 1 классе 33 недели.</p> <p>Форма обучения в школе очная. Средняя наполняемость классов – 3 учащихся.</p>
	<p>б. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:</p> <p>18. СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;</p> <p>19. СНИП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»;</p> <p>20. СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;</p> <p>21. СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;</p> <p>22. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;</p> <p>23. СНИП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;</p> <p>24. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.» №</p> <p>25. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;</p> <p>26. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;</p> <p>27. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);</p> <p>28. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p> <p>29. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;</p> <p>30. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях</p>

и сооружений»;
31. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»
32. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
33. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»
34. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко)

4. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.

<p>4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.</p>	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и автоподъемников в любое помещение здания МОУ «ООШ с. Чардым» вокруг здания имеются проезды шириной не менее 2,5 м и расположены на расстоянии 3-5 м от наружных стен.</p> <p>В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться противопожарный водоем. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующего пожарного водоема (находящихся от здания на расстоянии 5 м.).</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны - 70 км, расчетное время прибытия при средней скорости движения 60 км/ч составляет 1 час 10 мин, что соответствует требованиям.</p> <p>Противопожарные расстояния от здания МОУ «ООШ с. Чардым» до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений и промышленных организаций приняты и соответствуют из расчета не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 м – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания CO; - 8 м – до зданий I, II, III, 4 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания C1; - 10 м – до зданий 4,5 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания C2, C3.
<p>4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здание МОУ «ООШ с. Чардым» по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание МОУ «ООШ с. Чардым» 2 степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности CO, класс пожарной опасности строительных конструкций КО, что способствует требованиям СНиП 21-01-97.</p>
<p>4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в здании МОУ «ООШ с. Чардым» представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения МОУ «ООШ с. Чардым» относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения подсобные, в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке –

		пожароопасные помещения (категория В4); - помещение электрической щитовой пожароопасное помещение (категория В4).																													
4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций		<p>В здании МОУ «ООШ с. Чардым» применяются основные 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.</p> <p>Стены выполнены из силикатного кирпича толщиной 700 мм (предел огнестойкости 5,5)</p> <p>Внутренние стены – перегородки кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости 5,5)</p> <p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости 3 ч);</p> <p>Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости 5,5 часов).</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют 2 степени огнестойкости:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Строительные элементы</th> <th>Предел огнестойкости не менее (мин.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.</td> <td>R 90</td> </tr> <tr> <td>Перекрытия междуэтажные</td> <td>REI 45</td> </tr> <tr> <td>Наружные стены (ненесущие)</td> <td>E 15</td> </tr> <tr> <td>Строительные конструкции лестничных клеток:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- внутренние стены</td> <td>REI 90</td> </tr> <tr> <td>- марши и площадки лестниц</td> <td>R 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Несущие элементы: колонны, ригели, фермы</td> <td>Стены наружные с внешней стороны</td> <td>Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия</td> <td>Стены лестничных клеток и противопожарные преграды</td> <td>Марши и площадки лестниц и лестничных клеток</td> </tr> <tr> <td>КО</td> <td>КО</td> <td>КО</td> <td>КО</td> <td>КО</td> </tr> </tbody> </table>	Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90	Перекрытия междуэтажные	REI 45	Наружные стены (ненесущие)	E 15	Строительные конструкции лестничных клеток:		- внутренние стены	REI 90	- марши и площадки лестниц	R 60	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 противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток	КО	КО	КО	КО	КО
Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)																														
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90																														
Перекрытия междуэтажные	REI 45																														
Наружные стены (ненесущие)	E 15																														
Строительные конструкции лестничных клеток:																															
- внутренние стены	REI 90																														
- марши и площадки лестниц	R 60																														
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 противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток																											
КО	КО	КО	КО	КО																											
4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага		<p>Площадь этажа здания МОУ «ООШ с. Чардым» составляет 1203,3 кв.м ,что соответствует требованиям п.1.14 СНиП 2.08.02-89</p> <p>Подсобные помещения и помещение электрощитовой (категории В4) отделены друг от друга и от других</p>																													

		<p>помещений противопожарными перегородками 1-го типа. В дверных проемах перегородок установлены двери с требуемыми пределами огнестойкости.</p>
4.6. Пути эвакуации людей при пожаре		<p>Здание МОУ «ООШ с. Чардым» объемно – планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеется необходимое количество 4 эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения). <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено.</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 0,9-1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. 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.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <ul style="list-style-type: none"> G1, B1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках; G2, B2, Д3, Т3 или G2, B3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах, фойе; G2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках; B2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.</p> <p>В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 15 см.</p> <p>Эвакуация по лестнице и лестничной клетке.</p> <p>Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м.</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи -30 см, а высота ступени 14 см.</p>

	<p>Эвакуационный выход ведёт в коридор.</p> <p>Лестничные марши и площадка имеют ограждения с поручнями.</p> <p>Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.</p> <p>Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку</p> <p>Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота ограждений лестницы, используемых детьми 1,05 м; - в ограждении лестницы вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м; - ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м. <p>Ширина эвакуационных выходов из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 100 чел.</p> <p>Эвакуация из здания МОУ «ООШ с.Чардым» осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с 1 этажа – непосредственно наружу через 4 эвакуационных выходов; - со 2 этажа – через первый этаж. <p>Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97 и СНиП 2.08.02-89.</p>
4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуации	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуации людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МОУ «ООШ с. Чардым».</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией.</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации; <p>Исходя из характеристики помещений МОУ «ООШ с. Чардым» оборудованных пожарной сигнализацией,</p>

	<p>особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:</p> <p>-тепловыми максимально-дифференцированными адресными извещателями ИП212-67(ДИП-И) ТУ-4371-002-59069151-2002.</p> <p>Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001 и ГОСТ Р 55776-95.</p> <p>В МОУ «ООШ с. Чардым» СОШ выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения.</p> <p>Световое, звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги.</p> <p>МОУ «ООШ с. Чардым» заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.</p> <p>Принятые решения в МОУ «ООШ с. Чардым» СОШ соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.</p>
4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<p>Система коллективной защиты людей в МОУ «ООШ с. Чардым» соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.</p>
4.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование	<p>Система отопления- газовые котлы.</p> <p>Помещения МОУ «ООШ с Чардым» имеют естественную вентиляцию.</p> <p>Принятые решения в здании МОУ «ООШ с. Чардым» соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.</p>
4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	<p>Сцена актового зала из деревянных конструкций обработаны огнезащитным составом в соответствии с п.150 ППБ-01-03 п.1.57 СНиП 2.08.02-89.</p>
4.11. Система автоматического пожаротушения	<p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.</p>
4.12. Внутренний противопожарный водопровод	<p>Согласно п.6.5. поз. б СНиП 2.04.01-85 в здании МОУ «ООШ с. Чардым» внутренний противопожарный водопровод не требуется.</p>
4.13. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции школы.</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электромеханических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике</p>

		<p>специализированной организацией, имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать приемники электрической энергии 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 изоляций; - 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, электороплетками, электрочайниками и др., 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.
4.14. Первичные средства пожаротушения		<p>Здание оборудовано 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, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения.</p> <p>Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств пожаротушения обозначены знаками пожарной безопасности.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-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</p>

	<p>пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
<p>4.15. Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Для эксплуатации здания МОУ «ООШ с. Чардым» выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 директора МОУ «ООШ с. Чардым» 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, проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. <p>Приказом директора МОУ «ООШ с. Чардым», установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; <p>Регламентированы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.</p> <p>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 всех задействованных для эвакуации работников.</p> <p>Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со</p>

звуковыми сигналами. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, 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.

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 на 1 этаже.

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.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2 штук. Количество фонарей

определено руководителем исходя из особенностей здания, 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.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпачками (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.

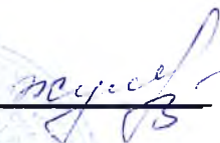
Сети наружного противопожарного водоема находятся на обслуживании коммунальных служб с.Победа.

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 заводов изготовителей 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 приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал:

Директор МОУ «ООШ с. Чардым»



Г.С. Жукевич

«11» января 2021г.

М.П.

