Российская Федерация Краснодарский край Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка – детский сад №6 муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

Зарегистрированы

Отделение надзорной деятельности Щербиновского района Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю

«<u>21</u>» <u>перте</u> 2016 г.

Регистрационный № 03 ~259. 813 -16 - 43

ИЗМИНЕНИЯ В ДЕКЛАРАЦИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГ. № 03-259-813-16-43 от 16.07.2013 года

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения центр развития ребёнка - детский сад № 6 муниципального образования Щербиновский район, ст. Старощербиновская (МБДОУ ЦРР - детский сад № 6 ст. Старощербиновская)

<u>Функциональное назначение:</u> $\Phi 1.1 - 3$ дания детских дошкольных образовательных учреждений.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица - <u>1022305030285</u>

Идентифицированный номер налогоплательщика - 2358005674

Место нахождения объекта защиты: <u>353620, Россия, Краснодарский край,</u> <u>Щербиновский район, ст. Старощербиновская, ул. Советов, д.134</u>

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 353620, Россия, Краснодарский край, Щербиновский район, ст. Старошербиновская, ул. Советов, д. 134

Электронный адрес: solnyshko_ds6@mail.ru

Телефон (факс): 8(86151) 4-41-59

3.0	T.T.
№	Наименование раздела
П/П	2
1 I.	2
1.	Оценка пожарного риска не проводилась Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального
	закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожар-
	ной безопасности».
	В соответствии с требованиями нормативных документов и предписаниями
	органов государственного пожарного надзора, на объекте принимаются необ-
	ходимые меры по обеспечению пожарной безопасности
II.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
11.	оценка возможного ущероа имуществу гретвих лиц от пожара
	МБДОУ ЦРР – детский сад №6 ст. Старощербиновская расположено на
	территории площадью 9 171 м ² по периметру ограждено забором высотой 1,5
	м, с одними воротами, предусматривающими проезд пожарных машин, и две
	калитки.
	Здание детского сада 2-х этажное. Фундамент – бетонный ленточный,
	стены и перегородки – кирпичные, перекрытие – железобетонные, кровля –
	шиферная по деревянной обрешетке. Детский сад введён в строй 1969 году.
	Опасных производственных объектов нет.
	На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих
	лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц
	от пожара составит - 500 000 (пятьсот тысяч) рублей
III.	Перечень федеральных законов о технических регламентах и норматив-
	ных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспе-
1	чивается на объекте защиты
1.	Руководствуясь ст.4 п.4 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-Ф3
	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для здания МБДОУ ЦРР – детский сад №6 применительно выполнение требований нор-
	мативных документов действующих на период законченного строительства
	объекта: 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,
	ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации от 25 апре-
	ля 2012 г. № 390:
	1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»
	(утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012)
	п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 17,18,19, 21, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 40, 42, 43,
	55, 60, 61, 62, 63, 70, 71
	2. ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразователь-
	ных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских
	домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учре-
	ждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7-2.1.25, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17,

2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 5.1-5.23, 6.1-6.4.

СНиП II-Л.3-62. СНиП II-А.5-62.

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.

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

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.

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.

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

СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.

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.

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, Γ .

СВОД ПРАВИЛ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СП 6.13130.2009

НБП 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях».

НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».

2. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

- 2.1 Высота эвакуационных выходов в свету предусмотрена не менее 2,0 м, ширина не менее 0,8 м., в соответствии п. 4.2. СНиП II-A.5-62
- 2.2 Двери, ведущие из помещений и коридоров в лестничные клетки, в открытом положении не должны уменьшать расчетную ширину маршей и площадок лестниц п. 4.9. СНиП II-A.5-62

2.3	Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации, в соответствии п. 4.7. СНиП II-A.5-62 открываются по направлению выхода из
	здания.
2.4	В здании применяются основные строительные конструкции с пределами
2.7	огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с
	показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени
	огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.
	Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют
	III степени огнестойкости п. 4.2. СНиП II-Л.3-62.
2.5	
2.3	Ширина лестничных площадок, в соответствии п. 4.4. СНиП II-A.5-62 не
2.6	менее ширины марша. Лестничные клетки, в соответствии п. 4.1. СНиП II-A.5-62 имеют выход
2.0	
	наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через
	вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверя-
2.7	МИ.
2.7	Расчет естественной освещенности помещений производится согласно
	главе СНиП II-A.8-62 "Естественное освещение. Нормы проектирования".
2.8	Ширина дверей, коридоров или проходов эвакуации во всех этажах долж-
	ны приниматься из расчета не менее 0,6 м на 100 человек п. 4.2. СНиП II-
	A.5-62.
2.9	Лестничные клетки, используемые для эвакуации, как правило, должны
	быть закрытыми и освещенны естественным светом через окна в наружных
	стенах, за исключением случаев, указанных в соответствующих главах п. 4.9.
	СНиП II-A.5-62.
2.10	п. 3.30. СНиП II-Л.3-62 Перила и поручни лестниц в зданиях детских
	яслей-садов должны отвечать следующим требованиям:
	а) лестничные перила должны состоять только из вертикально располо-
	женных элементов с расстоянием между ними не более 10 см;
	б) выше перил лестниц должно быть предусмотрено дополнительное
	ограждение высотой 0,5 м;
	в) у стен лестничной клетки должен быть предусмотрен дополнительный
	поручень для детей, устанавливаемый на высоте 0,5 м, считая от верха про-
2.11	ступи до верха поручня по вертикали.
2.11	Ширина маршей лестниц, предназначенной для эвакуации людей, должна быть не более 2,4 м между стеной и перилами или двумя перилами п. 4.3.
2.12	СНиП II-A.5-62. В соответствии п. 4.5. СНиП II-A.5-62. на путях эвакуации не предусмот-
2.12	рены винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные
	площадки.
2.13	Количество эвакуационных выходов из зданий и помещений должно быть
2.13	не менее 2-х. эвакуационные выходы должны располагаться рассредоточено
	п. 4.6. СНиП II-A.5-62
3.	«Системы противопожарной защиты.
	«Системы противоножарной защиты» Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
3.1	При проектировании здания учитывались противопожарные требова-
	ния согласно главе СНиП II-A.5-62 "Противопожарные требования. Ос-

	новные положения проектирования", а также требования настоящего раз-
	дела
	п. 4.1. СНиП II-Л.3-62. Стены здания из кирпича, перегородки кирпичные, перекрытия между-
	этажные железобетонные плиты.
	Здание детского сада имеет III степень огнестойкости.
3.2	При пересечении противопожарных преград различными коммуникациями, не-
3.2	плотности между коммуникациями и преградами должны заделываться наглухо
	строительным раствором п. 3.10. СНиП II-A.5-62.
4.	«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управле-
	ния эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности»
4.1	Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 104-03, НПБ 88-
	2001, и ГОСТ 50776-95. В здании детского сада выбран СОУЭ-2, звуковой
	сигнал о необходимости покинуть помещение с указанием путей эвакуации.
4.2	Звуковой сигнал СОУЭ-2, в соответствии п. 4.1 СП 3.13130.2009 обеспе-
	чивает общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со все-
	ми сигналами, производимыми оповещателями) от 95 Дб до 110 Дб, что не
4.3	противоречит правилам Настенные звуковые и речевые оповещатели, в соответствии НПБ 104-03,
4.3	НПБ 88-2001 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.
4.4	Речевые оповещатели, в соответствии п НПБ 104-03, НПБ 88-
	2001воспроизводят нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000
	Гц.
4.5	Установка громкоговорителей и других речевых оповещателей в защищае-
	мых помещениях, в соответствии п. 4.7 СП 3.13130.2009 исключает кон-
	центрацию и неравномерное распределение отраженного звука.
4.6	Световые оповещатели «Выход», в соответствии НПБ 104-03, НПБ 88-
	200, п. 5.3 СП 3.13130.2009 установлены:
	- над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу
	или ведущими в безопасную зону;
	- в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка
	световых оповещателей «Выход».
4.7	Автоматическая установка пожарной сигнализации смонтирована в здании
7.7	в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в
	установленном порядке. Автоматическая установка пожарной сигнализации
	обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сиг-
	налов на технические средства оповещения людей о пожаре СП 5.13130.2009.
5.	«Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.
	Требования пожарной безопасности»
5.1	п. 8.2. СНиП ІІ-Л.3-62 Электропроводка должна быть скрытой. На веран-
	дах, в туалетных, а также в кухнях, кладовых и других подсобных помещени-
	ях допускается открытая электропроводка многожильными проводами и ка-
	белями.

	п. 8.3. СНиП II-Л.3-62 В групповых, игральных-столовых, а также в поме-
	щениях, имеющих местное освещение, штепсельные розетки должны уста-
	навливаться на высоте не менее 1,5 м от пола.
5.2	В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприем-
3.2	ники СПЗ, в соответствии п. 4.2 СП 6.13130.2009 относятся к электропри-
5.3	емникам I категории надежности электроснабжения.
3.3	При наличии одного источника электропитания, в соответствии п. 4.3 СП 6.13130.2009 предусмотрено использование в качестве резервного ис-
	точника питания электроприемников автоматических установок пожаротуше-
	ния и систем пожарной сигнализации аккумуляторные батареи, которые обеспе-
	чивают питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение
	24 ч плюс 3 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.
5.4	Замер сопротивления осветительной электропроводки и электрооборудо-
3.4	вания регулярно поверяется специализированной организацией.
6.	«Техника пожарная. Огнетушители.
0.	«техника пожарная. Отнетушители. Требования к эксплуатации»
6.1	В здании МБДОУ ЦРР – детский сад № 6 в соответствии с ПОСТАНОВ-
0.1	ЛЕНИЕМ от 25 апреля 2012 г. N 390 на каждом этаже имеется не менее 2 пе-
	реносных огнетушителей. Огнетушители хорошо видны и легкодоступны в
	случае пожара.
6.2	В МБДОУ ЦРР – детский сад № 6, в соответствии определено лицо, от-
0.2	ветственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушите-
	лей.
6.3	Каждый огнетушитель, установленный в здании МДОУ ЦРР – детский сад
0.5	№ 6, в соответствии с ПОСТАНОВЛЕНИЕМ от 25 апреля 2012 г. N 390
	имеют порядковый номер. Учет проверки наличия и состояния огнетушите-
	лей ведется в журнале.
6.4	Огнетушители расположены в соответствии с требованиями ГОСТ
	12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, что они защищены от воздействия пря-
	мых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и дру-
	гих неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная
	влажность и т. д.).
6.5	В соответствии с ПОСТАНОВЛЕНИЕМ от 25 апреля 2012 г. N 390 огне-
	тушители размещены вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожа-
	ра, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители
	не препятствуют эвакуации людей во время пожара. Расстояние от двери до
	огнетушителя, в соответствии п. 4.2.8 СП 9.13130.2009 предусмотрено та-
	ким, что оно не мешает ее полному открыванию.
6.6	Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей в соответствии
	п. 4.2.6 СП 9.13130.2009 - опломбировано.
7	«Внутренний противопожарный водопровод.
	Источники наружного противопожарного водоснабжения»
7.1	В здании не предусмотрен внутренний противопожарный водопровод.
7.2	Требуемый расход воды на нужды пожаротушения обеспечивается путем
	забора воды из наружного водоисточника (пожарного водоема), расположен-

	ного на расстоянии 10 м. от здания.
8	«Отопление, вентиляция и кондиционирование»
8.1	В здании детского сада отопление от кательной.
8.2	Помещения МБДОУ ЦРР - детский сад №6 имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни – принудительная вентиляция.
9.	«Организационно-технические мероприятия» Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 г. (с изменениями на 6 апреля 2016 года)
9.1	В МБДОУ ЦРР - детский сад № 6 ст. Старощербиновская разработана и утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил инструкция о мерах пожарной безопасности для учреждения, а также для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ п.2
9.2	Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте п.3
9.3	Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте п.4
9.4	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 п.6
9.5	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 п.7
9.6	В учреждении (массовое пребывание людей) разработана инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проводятся не реже 1 раза в полугодие практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте п.12
9.7	На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территории учреждения осуществляются следующие мероприятия: введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках; проведение соответствующей разъяснительной работы с сотрудниками и гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре. Запрещается на территориях, прилегающих к учреждению, в том числе к
	жилым домам, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами, а также своевременно очищать от опавших листьев, сухой травы и др. территорию.
	Запрещается на территории учреждения устраивать свалку горючих отхо-

дов и использовать открытый огонь п.17, 18,19 учреждении обеспечивается устранение повреждений толстослойных а также осуществляется проверка сонапыляемых составов, штукатурки, 9.8 стояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки) п. 21 В учреждении запрещается: а) хранить и применять на чердаках, в подвалах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности; б) использовать чердаки и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов; в) устраивать в подвалах 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; г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эва-9.9 куации; д) 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; е) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки, переходы в смежные секции. ж) 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; з) 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; и) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров; п. 23 При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (праздники, развлечения, представления и др.) обеспечивается: 9.10 а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

	б) дежурство ответственных лиц в зальных помещениях п. 30
9.11	При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в здании используются только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста только на 1-м этаже. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не загромождает выход из помещения п. 31
9.12	При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается: применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи, украшать елку марлей и ватой, проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы, уменьшать ширину проходов между рядами, полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений, допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми п. 32
9.13	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в учреждении обеспечивается 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" п. 33
9.14	Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают 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 п. 35
9.15	При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих), допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств; б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов; в) устраивать в тамбурах выходов гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров,
	в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, ав-

	томатически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
	д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами п. 36
9.16	Руководитель организации при расстановке в помещениях выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам п. 37
9.17	На мероприятиях в учреждении с массовым пребыванием людей обеспечивается наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек п. 38
9.18	Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу п. 39
9.19	Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, 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 п. 40
	Запрещается:
	а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
	б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
	в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
9.20	г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
	д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
	е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
	ж) размещать (складировать) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
	з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удли-

	нители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для
	питания применяемых электроприборов п. 41
9.21	В учреждении обеспечивается исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы п. 43
9.22	В учреждении обеспечивается исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и организуется проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения п. 55
9.23	Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения п. 60
9.24	В учреждении обеспечивается 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 п. 61
9.25	Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств) п. 62
9.26	Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводовизготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и плановопредупредительному 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) В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров п. 63
9.27	Учреждение обеспечено огнетушителями по нормам, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя п. 70

	При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении
	(задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходи-
	MO:
9.28	а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при
	этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а так-
	же сообщить свою фамилию);
	б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара п. 71

Настоящую декларацию разработал

Заведующий муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения центр развития ребенка - детский сад № 6 муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская

С.А. Сюсюкало

М.П.

«20» <u>июля</u> 2016 г.

Начальнику отделения надзорной деятельности Щербиновского района Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю Петрову В.В. заведующего МБДОУ ЦРР – детский сад №6 Ст. Старощербиновская Сюсюкало С.А.

Прошу Вас отменить Декларацию пожарной безопасности юридического лица муниципального дошкольного образовательного учреждения центр развития ребенка — детский сад № 6 муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская регистрационный № 03-259-813-16-43 от 16 июля 2013 года, в связи со сменой руководителя и внесением изменений в Декларацию пожарной безопасности согласно ст. 4 п. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для здания МБДОУ ЦРР — детский сад № 6 применительно выполнение требований нормативных документов действующих на период законченного строительства объекта.

В связи с этим прошу зарегистрировать Декларацию пожарной безопасности юридического лица - муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка — детский сад № 6 муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская с изменениями согласно ст. 4 п. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для здания МБДОУ ЦРР — детский сад № 6 применительно выполнение требований нормативных документов действующих на период законченного строительства объекта.

Заведующий муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения центр развития ребенка-детский сад № 6 муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская

С.А. Сюсюкало