Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Главное управление МЧС России по Красноярскому краю Отдел надзорной деятельности по г. Ачинску и Ачинскому району 662155, г. Ачинск, Красноярского края, 4 микрорайон Привокзального района, 15 т. 5-03-49, факс 3-89-40 E-mail: ogps5gpn@mchskrsk.ru

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

## Предписание № 167

по устранению нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Юридическому лицу - <u>Муниципального бюд негтного дошкольного общеобразовательного учре-</u> ждения «Детский сад общеразвивающего вида №48 с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей (Далее – МБЛОУ «Летский сад №48»)

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

владельца собственности, имущества и т.п.

Во исполнение решения о проведении внеплановой выездной проверки от 14.09.2021 №167 в период с 10 часов 00 минут 20 сентября до 16 часов 00 минут 30 сентября 2021 года государственным инспектором г.Ачинска и Ачинского района по пожарному надзору Калтыга Иваном Алексеевичем, совместно с исполняющим обязанности заведующего МБДОУ «Детский сад №48» Сайко Оксаной Николаевной проведена внеплановая выездная проверка объектов защиты МБДОУ «Детский сад №48», расположенных по адресу: г. Ачинск, Юго-Восточный район, строение 43.

В ходе проведения плановой выездной проверки выявлены следующие нарушения обязательных

требований:

<b>№</b> п/п	Вид выявленного нарушения обязательных требований с указанием конкретного места выявленного нарушения	Структурные единицы нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, которые нарушены	Срок устранения выявленного нарушения
1	2	3	4
1.	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №1 не обеспечивают возмож- ность свободного открывания изнутри без ключа.	<ol> <li>26. Ностановление Правительства РФ от 16 сентибря 2020 г. N 1479, блюры в дверях эффективных колодов должны обеспечивать возможность ох свеедлиото открывания и шутри без ключа.</li> </ol>	30.09.2022
2.	Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №1 менее 0,8 метра (0,73 м).	Статьм 6. Условим соответствим объекта защиты требованиям пожарной без- опасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3.  Услоши соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности  ч. 1. Пожарная бе визденость объекта защиты считается обеспеченной при выполнения одного из следующих условий  2) в полном объемс выполнены требования пожарной безопасности, установленые техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулирования", и нормативными документами по пожарной безопасности  Статьм 53. Пути двакуации людей при ножаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф 8.  ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструк инивое исполнение закуационных путей, обеспечивающие безопасную закуацию двудей при пожаре. При нево можности безопасной звакуации людей должна быть обеспечны их зацита посредством применения систем колежинной защиты  ч. 2. Длю обеспечный безопасной звакуации долей должны быть	30.09.2022

		() установлены мест у том к чество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение том за тей и звакуационных выходов,	
		п. 4.2.5, СП1.13130.2009 С	
		Высота экихуационных выходов в свету двежое быть не менее 1.9 м, ширина не менее 0.8 м. Ширина	
		паружных дверей лестничных клекси и двесей из достинчных клеток в вестибиль должна	
		быть не менее расчетной или инфраста достины Во всех случаях шприна заполности в поли должна быть такой, чтобы с учетом гео-	
		метрии звакуационного пути через проси папа двере можно было беспрепятственно пронести	
		носилки с лежащим на них человеном	
	На выходе из группы №1 до-	<ul> <li>и. 2 м. 1 ст. о Федерального заключо т 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический ре- гламент о гребованова том т</li> </ul>	~ 30.09.2022
	пущен перепад высот 7 см.	Пожарная безопасность объекто замочью объектого обеспеченной при выполнении	
		одного из следующих условий  1) в полном объеме выполнены трессе; полядующь безовае юсти, установ кимые	
		технического реглиментами, принятыми в достветствии в такорольные заключе "О техни-	
		ческом регулировании", и пожарный риск не превышлет допустивалу экстений, установленных настоящим Федеральным законом.	
		<ol> <li>в полном объеме выполнены требования вожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техни-</li> </ol>	
		ческом регулировании", и нормативными за эментами на по карной безопасности	
		п. 4.3.4. (ТП 1.13150.2009).	
	-	менее 45 см и выступы, за исключением оброгов в дверных проемах. В местах перепада	
3.		высот сдедует предусматривать дестинны с числом ступеней не менее грех или паидусы с	
	*		
		уклоном не ослее 1 6	
	4	п. 27. Постановление Правительства РФ от 16 сентибря 2020 г. N 1479.	
		При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов за- прещается	
		а) устранвать пороги на путях эвакуации, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота,	
		пращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.	
		и 6.28°. СНиП 21-01-97*. В поручил путях эвакуливи не усклются пе	
		менее 45 см и наступы, за исключением порогов в авкерных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать вес экины с числом ступеней не менее трех экин пандусы с	
		высот следует предусматривать все маны с числом ступечен не ченее трех али панаусы с уклюном не более 1 о	
	Запоры на дверях	<ul> <li>п. 26. Постяновление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479,</li> <li>Заперы на аверях чакуационных выходов должны обеспечивать возможность их</li> </ul>	30.09.2022
	эвакуационного выхода на	своболного открывания изнутри без ключа.	
	лестницу 3-го типа из группы		
4.	№6 не обеспечивают возмож-		
	ность свободного открывания		
	·		
	изнутри без ключа.	Статья 6. Условия соответствия объекта защиты гребованиям пожарной без-	20.00.2022
	Ширина дверного проема вы-	пласности. Федеральный заков от 22.07.2008 № 123-Ф3.	30.09.2022
		Условия соответствия бъекта защиты требованиям пожарной безопасности	
	хода на лестницу 3-го типа из		
	группы №6 менее 0,8 метра	ч. 1. Пожарная безопасилсть объекта защиты считается обеспеченной при яыполнении одного из следующих условий.	
		<ul> <li>ч. 1. Пожарная безопасты объекта защиты считается обеспеченной при ямполнении одного из следующих условий</li> <li>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности,</li> </ul>	
	группы №6 менее 0,8 метра	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безопасть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий</li> <li>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной</li> </ul>	
	группы №6 менее 0,8 метра	ч. 1. Пожарная безопасть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установлениме техническими регламентами, принятыми в соответствии о Федеральным	
	группы №6 менее 0,8 метра	ч. 1. Пожарная безопаситсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности Статья 53. Пути двакулици людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008	
	группы №6 менее 0,8 метра	ч. 1. Пожарная безонасивсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий 2) в полном объеке выполнены пребования пожарной безопасности, установление техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности  Статья 53. Пути звякуании людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2018 № 123.Ф 3.	
	группы №6 менее 0,8 метра	ч. 1. Пожарная безопаситсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установлениые техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности  ———————————————————————————————————	
5.	группы №6 менее 0,8 метра	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безонасивсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий         2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности     </li> <li>Статья 53. Пути знакудини людей ири ножаре. Федеральный такой от 22.07.2018         № 123-Ф 3.         ч. 1 Каждое зашие или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение знакуационных путей, обеспечивающие безопасную знакуацию должна должна должна подей должна     </li> </ul>	
5.	группы №6 менее 0,8 метра	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безонасилсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий         <ul> <li>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленине техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</li> </ul> </li> <li>Статья 53, Пути твакуании людей при пожаре. Фенеральный такой от 22.07.2008 № 123-Ф. В. Важдое зашие или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение звакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуации должно быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной зашиты и 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должно быть обеспечения их защита посредством применения систем коллективной зашиты и 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должны быть</li> </ul>	
5.	группы №6 менее 0,8 метра	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безонасивсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий         2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности     </li> <li>Статья 53. Пути звякуании людей ири ножаре. Федеральный закон от 22.07.2018         № 123-Ф 8.         ч. 1 Каждое зашие или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение звякуационных путей, обеспечивающие безопасную звякуацию долей при пожаре. При нево можности безопасной звякуации людей должна быть обеспечена их ташита посредством применения систем коллективной защиты и 2. Для обеспечия безопасной звякуации людей должны быть.     </li> <li>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее</li> </ul>	
5.	группы №6 менее 0,8 метра	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безонасивсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий         2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности     </li> <li>Статья 53. Пути звякуании людей ири ножаре. Федеральный закон от 22.07.2018         № 123-Ф 8.         ч. 1 Каждое задние или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение закуационных путей, обеспечивающие безопасную звякуацию долей при пожаре. При нево можности безопасной звякуации людей должна быть обеспечена их ташита посредством применения систем коллективной защиты и 2. Для обеспечения безопасной звякуации людей должны быть.  1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звякуационных путей и звякуационных выходов.</li> </ul>	
5.	группы №6 менее 0,8 метра	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безонасивсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий         2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установление техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности     </li> <li>Статья 53, Пути знакудини днолей при ножаре. Федеральный такой от 22.07.2018 № 123-Ф 3.</li></ul>	
5.	группы №6 менее 0,8 метра	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий         2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установление техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</li></ul>	
5.	группы №6 менее 0,8 метра	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безонасивсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий         2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установление техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности     </li> <li>Статья 53, Пути знакудини днолей при ножаре. Федеральный такой от 22.07.2018 № 123-Ф 3.</li></ul>	
5.	группы №6 менее 0,8 метра	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безонаетность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий         2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установление техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</li></ul>	
5.	группы №6 менее 0,8 метра	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безопасилсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из сасурощих условий         <ul> <li>2) в полном объеке выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</li> <li>Статья 53. Пути знакузний людей ири пожаре. Федеральный закой от 22.07.2008</li> <li>№ 123-Ф 3.</li> <li>ч. 1. Каждое задине или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное пепсалиение знакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуацию додей должна быть обеспечива пожаре. При нево можности безопасной закуации додей должна быть обеспечина к защита посредством применения систем коллективной защиты ч. 2. Для обеспечина безопасной закуации досепечена их защита посредством применения систем коллективной зашиты ч. 2. Для обеспечение безопасной закуации досей должны быть 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и закуационных выходов;</li> <li>п. 4.2.5. СП 1.131.30.2009 «Системы призивоикталужой вишиты.) жекумиминые пути и выходы».</li> <li>Высота звакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0.8 м. Ширина наружных дверей достинных клеток и дверей из лестининых клеток в вестибков должна</li> </ul> </li> </ul>	
5.	группы №6 менее 0,8 метра (0,72 м).	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безонаствоть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий         2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установление техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</li></ul>	
5.	группы №6 менее 0,8 метра	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безопасилсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеке выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</li> <li>Статья 53. Пути твакуации людей ири пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123.Ф 3.</li> <li>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение знакуационных иутей обеспечивающие безопасную звакуации людей при пожаре. При нево можност и безопасной закуации людей должна быть и 2. Для обеспечина безопасной закуации людей должны быть 1) установлены необходиное количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;</li> <li>п. 4.2.5. СП 1.1313/12009 «Системы пригивовижалуный ищить». Высота звакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0.8 м. Ширина наружных дверей дестиновых клеток и дверей из лестинных клеток в вестибкоть должна быть тикой, чтобы с учетом геометрии знакуационного или ширины марила дес иншы.</li> <li>Во всех случаях ширина звакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии знакуационного пути черет проем или дверь можно было беспрепятственно пронести</li> </ul>	30.09.2022
5.	группы №6 менее 0,8 метра (0,72 м).	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безопасняеть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности  ("татья 53. Пути знакуации пюлей ири ножаре. Фелеральный закон от 22.07.2018 № 123-Ф 8.</li> <li>ч. 1. Каждое зашие или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение звакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуации долей при пожаре. При нево можности безопасной знакуации людей должна быть обеспечена их ташита посредством применения систем коллективной зашиты  ч. 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должны быть  1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов.</li> <li>п. 4.2.5. СП 1.13 (3/2009 «Състемы принивовкъжаркой видить» должны быть должна быть исменее расчетной или ширины мариа лестининых клеток в вестибкуть должна быть и менее 0,8 м. Ширина наружных дверей дестивчных клеток и дверей из лестининых клеток в вестибкуть должна быть и менее расчетной или ширины мариа лестинины.</li> <li>Во месу случаях ширина выкуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии закуационного пути черет проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на ину четомеском.</li> <li>п. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479.</li> </ul>	30.09.2022
	группы №6 менее 0,8 метра (0,72 м).	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безопасилсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</li> <li>Статья 5.3. Пути твакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф 3.</li> <li>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение знакуационных путей, обеспечивающие безопасную звыхацию додей должна быть обеспечивающие безопасную звыхацим додей должна быть ч. 2. Для обеспечина восредством применения систем коллективной защиты и 2. Для обеспечина безопасной закуационных быть 1) установлены необходиное количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;</li> <li>п. 4.2.5. СП 1.131302009 «Системы пригировижасный закуационных выходов;</li> <li>п. 4.2.5. СП 1.131 додова в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0.8 м Ширина наружных дверей дестиновых клеток и дверей из лестинных клеток в вестибкоть должна быть такой, чтобы с учетом геометрии звакуационного пути черет проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на илу четововеком.</li> <li>и. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479.</li> <li>Запоры на дверях закачащимных выходов должны обеспечивать в отожность их запоры на дверях закачащимных выходов должны обеспечивать в отожность их дверь на дверя на дверям закачащимных выходов.</li> </ul>	30.09.2022
<ol> <li>5.</li> <li>6.</li> </ol>	группы №6 менее 0,8 метра (0,72 м).  Запоры на дверях эвакуационного выхода на	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безопасилсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</li> <li>Статья 5.3. Пути твакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф 3.</li> <li>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение знакуационных путей, обеспечивающие безопасную звыхацию додей должна быть обеспечивающие безопасную звыхацим додей должна быть ч. 2. Для обеспечина восредством применения систем коллективной защиты и 2. Для обеспечина безопасной закуационных быть 1) установлены необходиное количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;</li> <li>п. 4.2.5. СП 1.131302009 «Системы пригировижасный закуационных выходов;</li> <li>п. 4.2.5. СП 1.131 додова в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0.8 м Ширина наружных дверей дестиновых клеток и дверей из лестинных клеток в вестибкоть должна быть такой, чтобы с учетом геометрии звакуационного пути черет проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на илу четововеком.</li> <li>и. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479.</li> <li>Запоры на дверях закачащимных выходов должны обеспечивать в отожность их запоры на дверях закачащимных выходов должны обеспечивать в отожность их дверь на дверя на дверям закачащимных выходов.</li> </ul>	30.09.2022
	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №5 не обеспечивают возмож-	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безопасилсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</li> <li>Статья 5.3. Пути твакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф 3.</li> <li>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение знакуационных путей, обеспечивающие безопасную звыхацию додей должна быть обеспечивающие безопасную звыхацим додей должна быть ч. 2. Для обеспечина восредством применения систем коллективной защиты и 2. Для обеспечина безопасной закуационных быть 1) установлены необходиное количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;</li> <li>п. 4.2.5. СП 1.131302009 «Системы пригировижасный закуационных выходов;</li> <li>п. 4.2.5. СП 1.131 додова в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0.8 м Ширина наружных дверей дестиновых клеток и дверей из лестинных клеток в вестибкоть должна быть такой, чтобы с учетом геометрии звакуационного пути черет проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на илу четововеком.</li> <li>и. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479.</li> <li>Запоры на дверях закачащимных выходов должны обеспечивать в отожность их запоры на дверях закачащимных выходов должны обеспечивать в отожность их дверь на дверя на дверям закачащимных выходов.</li> </ul>	30.09.2022
	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №5 не обеспечивают возможность свободного открывания	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безопасилсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</li> <li>Статья 5.3. Пути твакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф 3.</li> <li>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение знакуационных путей, обеспечивающие безопасную звыхацию додей должна быть обеспечивающие безопасную звыхацим додей должна быть ч. 2. Для обеспечина восредством применения систем коллективной защиты и 2. Для обеспечина безопасной закуационных быть 1) установлены необходиное количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;</li> <li>п. 4.2.5. СП 1.131302009 «Системы пригировижасный закуационных выходов;</li> <li>п. 4.2.5. СП 1.131 додова в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0.8 м Ширина наружных дверей дестиновых клеток и дверей из лестинных клеток в вестибкоть должна быть такой, чтобы с учетом геометрии звакуационного пути черет проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на илу четововеком.</li> <li>и. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479.</li> <li>Запоры на дверях закачащимных выходов должны обеспечивать в отожность их запоры на дверях закачащимных выходов должны обеспечивать в отожность их дверь на дверя на дверям закачащимных выходов.</li> </ul>	30.09.2022
	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №5 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безонасивсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности  ("татья 53. Пути знакуации пюлей ири ножаре. Фелеральный закон от 22.07.2018 № 123-Ф 8.</li> <li>ч. 1. Каждее зашие или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение звакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуации долей при пожаре. При нево можности безопасной знакуации людей должна быть обеспечена их тащита посредством применения систем коллективной зашиты  ч. 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должны быть  1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов.</li> <li>п. 4.2.5. СП1.131 3/2009 «Състемы принивоикъзаркой видиты. Възодъщиминые пути и выходы».</li> <li>Высота звакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей достиненых клеток и дверей из лестинины.</li> <li>Во меех случаях ширина выкуационных выходов должна быть такой, чтобы с учетом геометрии закуационного итти черет проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на или четовеком.</li> <li>п. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N. 1479.</li> <li>Запоры на дверях неакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания или угра без ключа.</li> </ul>	
	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №5 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.  Ширина дверного проема вы-	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безонаствоть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установление техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности  Статья 53. Пути твакуации плолей при пожаре. Федеральный такой от 22.07.2018 № 123-Ф 3.  ч. 1. Каждое задини пли сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение знакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуации должно быть обеспечивающие безопасную звакуации людей при пожаре. При невозможности безопасной звакуации людей должно быть и 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должны быть 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов, п. 4.2.5. СПТДЗЗДЯЭ «Системы пригивовкаларной видиты. Выходины выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0.8 м. Ширина наружных дверей достиненых клеток и дверей из дестинных клеток в вестибкоть должна быть такой, чтобы с учетом геометрии звакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0.8 м. Ширина наружных дверей достиненых клеток и дверей из дестиниых клеток в вестибкоть должна быть такой, чтобы с учетом геометрии закуационного изти черет проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилял с лежащим на вим чезовеком.</li> <li>и. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479.  Запоры на дверях нахуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания или три без ключа.</li> <li>Статья 6. Условия соответствии объекта зашиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный лакон от 22.07.2008 № 123-Ф3.</li> </ul>	30.09.2022
	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №5 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.  Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безопасняеть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</li> <li>(Татья 5.3. Пути знакуации пюлей ири ножаре. Фелеральный закон от 22.07.2018 № 123-Ф 8.</li> <li>ч. 1. Каждое зашие или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение звакуационых путей, обеспечивающие безопасную звакуации долей при пожаре. При нево можности безопасной знакуации людей должна быть обеспечена их тащита посредством применения систем коллективной зашиты  ч. 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должны быть  1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов.</li> <li>п. 4.2.5. СП1.131 302009 «Системы принивоики-путей и звакуационных выходов.</li> <li>высота звакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей достиненых делеки пластинины.</li> <li>Высота звакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей достиненых дверей изглестининых клеток в вестибкуть должна быть такой, чтобы с учетом геометрии закуационного итти черет проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на или четовеком.</li> <li>п. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N. 1479.</li> <li>Запоры на дверях неакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания или гра без ключа.</li> <li>Статья 6. Условия соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности.</li> <li>Статья 6. Условия соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности.</li> </ul>	
	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №5 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.  Ширина дверного проема вы-	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безонасивсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установление техническими регулировании", и нормативными в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности  Статья 53. Пути твакуации пюлей при ножаре. Федеральный такой от 22.07.2018  № 123-Ф 3.  ч. 1 Каждое зашине пли сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение знакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуации должна быть може при нево можности безопасной звакуации людей должна быть обеспечения безопечения безопасной звакуации людей должна быть ч. 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должны быть 1) установлены необходимое количеству, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов, п. 4.2.5. СПТДЗЗДЯЭ «Системы призножкаркой вишить». Выкодовы количеству должна быть выходов.</li> <li>высога звакуационных выходов в свету должна быть иеменее 1,9 м, ширина не менее 0.8 м ИШирина наружных дверей достиненых клеток и дверей из лестининых клеток в вестибкоть должна быть такой, чтобы с учетом геометрии звакуационного иути черет проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилял с лежациям на ши черет проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилял с лежациям на ши черет проем пли дверь можно было беспрепятственно пронести носилял с лежациям на ших черет проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилял с лежациям на ших черет проем пли дверь можно было беспренятственно пронести носилял с лежациям на ших терет проем пли дверь можно было беспренять во имжность их свободного открывания или три без ключа.</li> <li>Статья 6. Условия соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности челенующих условий</li> <li>Статья 6. Условия соответствии объекта защиты пребованиям пожарной безопасности челенующей собъекта защиты пребованиям пож</li></ul>	
	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №5 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.  Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий</li> <li>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установление техническим регулировании", и нормативными в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</li> <li>Статья 53, Пути твакузний полей при пожаре. Федеральный такой от 22.07.2018</li> <li>№ 123-Ф 8.</li> <li>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное пепсальение чакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуации людей при ножаре. При нево можности безопасной знакуации людей должна быть обеспечения теобходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;</li> <li>п. 4.2.5. СП 1.1313/2009 «Систны притивокихарией в звакуационных выходов.</li> <li>в. 4.2.5. СП 1.1313/2009 «Систны притивокихарией в ципты.) жихуминичные пути и выходы».</li> <li>Высота звакуационных выходов в свету дожная быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0.8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибкуть должна быть такой, чтобы с учетом геометрии знакуационных пакуационных выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии знакуационного пути черет проем пли дверь можно было беспечивать возможность их свойодного открывания или угри без ключа.</li> <li>в статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспечивать возможность их свойодного открывания или угри без ключа.</li> <li>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты считается обеспечнной при выполнении одного из следующих условий.</li> <li>соответствия объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного открывающие объекта защиты требованням пожарной безопасности ч. 1. Пожарная объекта защиты считается обеспеченной при выполнения ребованням пожарной безопасности.</li> <li></li></ul>	
6.	запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №5 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.  Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №5 менее 0,8 метра	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безонасивсть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установление техническими регулировании", и нормативными в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности  Статья 53. Пути звакуации плолей ири пожаре. Федеральный закон от 22.07.2018  № 123-Ф 8.  ч. 1. Каждое задине или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение закуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуации долей при пожаре. При нево можности безопасной звакуации людей должна быть обеспечения и хашита посредством применения систем коллективной зашиты  ч. 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должны быть  1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов,</li> <li>п. 4.2.5. СПТДЗЗДЯЭ «Системи пригивовкъзркой вишить. Эккумининые пути и выходы».</li> <li>Высога звакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0.8 м. Ширина наружных дверей достиненых клеток и дверей из дестинных клеток в вестибкоть должна быть и менее расчетной или ширины марила лестининых клеток в вестибкоть должна быть и менее расчетной или ширины марила лестининых клеток в вестибкоть должна быть такой, чтобы с учетом геометрии закуационного пути черег проем или дверь можно было беспреиятственно пронести мосилям с лежащим на вим человеком.</li> <li>и. 26. Постановление Правительства РФ ву 16 сенуября 2020 г. № 1479.</li> <li>Запоры на дверях назкуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания или три без ключа.</li> <li>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты стребованиям пожарной безопасности установление подного из следующих условий.</li> <li>21 в подном объеме выподмены требованиям пожарной безопасности. устанивленные техническими регаментами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О тек</li></ul>	
6.	запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №5 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.  Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №5 менее 0,8 метра	<ul> <li>ч. 1. Пожарная безопасняеть объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий</li> <li>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установление техническими регламентами, приязъмия в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</li> <li>Статья 53, Пути тяжу зании людей при ножаре. Фенеральный такой от 22.07.2018</li> <li>№ 123-Ф 3.</li> <li>ч. 1 Каждое зание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное пенеламение закуащионых изтей, обеспечнающие безопасную звакуащию людей при ножаре. При нево вможности безопасной знакуащии людей должна быть обеспечения ташита посредством применения систем коллективной защиты у 2. Для обеспечения безопасной закуации одоей должна быть 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуациюных кутей и звакуационных выходов, и. 4.2.5. СП 1.313/2099 «Системы призновижанумой вщить». Эквауационных выходов, и. 4.2.5. СП 1.313/2099 «Системы призновижанумой вщить». Эквауационных выходов и выходов должна быть такой, чтобы с учетом геомерии звакуационных выходов свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0.8 м Ширина наружных дверей дестинимых клеток и дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежации на ших человеком.</li> <li>п. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479.</li> <li>Запоры на дрерям нахуащиюных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания или угра без ключа.</li> <li>Статья 6, Условия соотнетствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного и следующих условий.</li> <li>Условия соответствии условий</li> <li>установленные техническими регламенны требования пожарной безопасности.</li> <li>установленные соответствии регламенна требования пожарно</li></ul>	

		ч. 1. Каждое здание или сооружение должио иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение звакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуацию людей при пожаре. При немозможности безопасной эвакуации людей золжна быть обеспечена их зацита посредством применения систем коллективной защиты. ч. 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должны быть: <ol> <li>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение знакуационных выходов;</li> </ol>	
		и. 4.2.5, СП 1.13130,2009 «Системы противопожарной вишты. Эккаулиронные пути и выходы»,	
		Высога энакуационных пыходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина	
		-	
	•	наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должив	
		быть не менее расчетной или ширины марша лестницы Во всеу случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом гео-	
		метрии экакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести	
		носилки с лежащим на них человеком и. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический ре-	
	На выходе из группы №5 до- пущен перепад высот 11 см.	<ul> <li>п. 2 л. ст. о медерального аколи от 220. доно дет2му в гумнествии рег гламент в гребованиях пожарной безопасностия</li> <li>1 Пожарная безопасность объекта защиты счотается обеспеченной при выполнении одного и селедующих условий</li> <li>1) в подном объеме выполнены гребования пожарной безопасности, установленные</li> </ul>	30.09.2022
		техническими регламентами, принятыми и соответствии с Федеральным законом "О техническом ретуспрования", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.  2) в полном объеме выполнены гребования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулироватов" и нормативными документами по пожарной безопасности.	
		и. VS. I. СП 1.31302009. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот	
8.	1	менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада	
0.		высот слегует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1 б	
		и. 27. Постановление Правительства РФ от 16 сентиоря 2020 г. № 1479. При эксплуатации звакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов за-	
		прещается а) устранвать пороги на путях эвакуации, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и туринкеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации дждей, и. 6.25°. CHull 21-01-97°. В получа путях чакуации не допускаются перепады высот	
		менее 45 см и выступы, за нежаючением поротов в дверных проемах. В местах перепада насет следует предусматривать дестновые числом ступенен не менее трех или пандуем с укланию не более 1 о.	
	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы	<ol> <li>26. Постановление Правительства РФ от 16 сентибря 2020 г. N 1479.</li> <li>Вапоры на дверве наясчационных выходом должны обеспечивать возможность их свебодного открывания и обут ри бет ключа.</li> </ol>	30.09.2022
9.	лестницу 3-10 типа из группы		
<b>7.</b>	№4 не обеспечивают возмож- ность свободного открывания изнутри без ключа.		
7.	ность свободного открывания изнутри без ключа.	Статья 6. Условия соответствия объекта дашиты требованиям пожарной без-	30.09.2022
7.	ность свободного открывания	Стятьм 6. Усливия соответствии объекта папиты требованиям пожарной безопасности, Федеральный закои от 22.07.2008, № 12.3-Ф. 3.  Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объекта выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О гехинческом регулирования", и нормативными документами по пожарной безопасности	30.09.2022
7.	ность свободного открывания изнутри без ключа. Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра	опасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф 3.  Условия соответстии объекта вищиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожарнам безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные темническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным закопом "О темническом регулировании", и пормативными документами по пожарной безопасности  Статья 53. Пути звакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008	30.09.2022
9.	ность свободного открывания изнутри без ключа. Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра	опасности. Федеральный такон от 22.07.2008. № 12.4-0-1. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О гехническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.	30.09.2022
	ность свободного открывания изнутри без ключа. Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра	опасности, Федеральный такои от 22.07.2008 № 123-Ф3.  Условия соответствия объекта вщиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожаризм безопасность объекта вщиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих у словий 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные темпическими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О гемпическом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.  Статья 53. Пути звакуалии людей при пожаре. Федеральный закои от 22.07.2008 № 123-Ф3.  ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструк иниюе исполнение закуационных путей, обеспечивающие безопасную закуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной энакуации людей должна быть обеспечена из защита посредством привечения систем коллективной защиты.  ч. 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должны быть:  1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее	30.09.2022
	ность свободного открывания изнутри без ключа. Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра	опасности. Федеральный такои от 22.07.2008 № 123-Ф 3.  Условия соответстии объекта защиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожариях безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеке выполнены требования пожарной безопасности, установленые техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О гехническом регулировании", и пормативными документами по пожарной безопасности  Статья 53. Пути знакуании людей при пожарс. Федеральный закои от 22.07.2008 № 123-Ф 3.  у 1 Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструк иниюе исполнение вкакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуанию дюдей при пожаре. При невозможности безопасной знакуации дюдей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.  ч 2. Дах обеспечения безопасной звакуации дюдей должны быть:  1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационых выходов; и. 4.25. СП 1.13130209 «Състевы прилимогарной вщиты». Экакуационых пути и выходы».	30.09.2022
	ность свободного открывания изнутри без ключа. Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра	опасности. Федеральный такои от 22.07.2008 № 123-Ф 3.  Условия соответстии объекта вщиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожариям безопасность объекта вщиты требованиям пожарной безопасности усл. 1. Пожариям безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме выполненым требования пожарной безопасности, установленые техническими регулировании", и пормативными в соответствии с Федеральным законом "О гехинческом регулировании", и пормативными документами по пожарной безопасности.  Статья 53. Пути знакуании людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф 3.  и 1. Каждое зтание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение звакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуанию должей при пожаре. При невозможности безопасной знакуации дюдей должна быть обеспечена их защита посредством привичения систем коллективной зациты.  и 2. Для обеспечения безопасной звакуации дюдей должны быть:  1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;  и. 4.2.5. СП 1.131-02009-«Системы призимогожарной вщиты. Экакуационных выходов;  высога эккуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина	30.09.2022
	ность свободного открывания изнутри без ключа. Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра	опасности. Федеральный такои от 22.07.2008 № 12.4-03.  Условия соответстиия объекта вщиты грабованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожариям безопасность объекта вщиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объекие выполненым требования пожарной безопасности, установленые техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.  Статья 53. Пути звакуации лидей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-043.  ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктичное исполнение звакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной звакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.  ч. 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.  1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;  п. 4.2.5. СП 1.131342009 «Системы призимомжарной вщиты. Экскуационных выходов;  высога лаккуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Шприна наружных дверей дестинуных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибкоть должна наружных дверей дестинуных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибкоть должна наружных дверей дестинуных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибкоть должна наружных дверей дестинуных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибкоть должна	30.09.2022
	ность свободного открывания изнутри без ключа. Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра	опасности, Федеральный такон от 22.07.2008 № 123-Ф3.  Условия соответствия объекта вщиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожаризм безопасность объекта вщиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих у словий 2.) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные темпическими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О гемпическом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.  Статья 53. Пути знакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 12.4-Ф3.  ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение закуационных путей, обеспечивающие безопасную закуацию должи и пожар при невызмужности безопасной закуации должна быть обеспечивающие безопасной закуации должно быть.  1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;  п. 4.2.5. СП 1.13 302009 «Системы призноотжерной вщиты. Экакуационных выходов;  п. 4.2.5. СП 1.13 церей дестичных влеток и дверей из дестичных клеток в вестибкль должна быть пеменее 0,8 м. Шприна наружных дверей дестичных влеток и дверей пастичных клеток в вестибкль должна быть на менее расчетной или шприны марша дестинны  Во всех случаюх шприна заккуационных выхоса должна быть такой, чтобы с учетом геомерии накуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно процести носилям с дежащим на шк чезовеком.	30.09.2022
	ность свободного открывания изнутри без ключа. Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра	опасности. Федеральный такои от 22.07.2008 № 12.4-03.  Условия соответстиия объекта вициты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожариям безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объекие выполненым требования пожарной безопасности, установленым темпическими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.  Статья 53. Пути звакуации лидей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-043.  ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктичное исполнение звакуационым путей, обеспечивающие безопасную звакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной звакуации людей должна быть обеспечива их защита посредством применения систем коллективной защиты.  ч. 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должна быть обеспечна их защита посредством применения систем коллективной защиты.  1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;  п. 4.2.5. СП 1.131.342009 «Системы призимоможарной вщиты. Экскуаннонных выходов;  в. 4.2.5. СП 1.131.342009 «Системы призимоможарной вщиты. Экскуаннонных выходов;  в. 4.2.5. СП 1.131.342009 «Системы призимоможарной вщиты. Экскуаннонных пути и выходымо, Высога люжуационных выходов и свету должна быть жлегок в вестибкоть должна быть пеменее рачетной или ширины мариа заестничных клегок в вестибкоть должна быть не менее рачетной или ширины завкуационной выхода полжия быть такой, чтобы с учетом теометрии макуационного пути чарех проем или дверь можно было беспрепятственно процести	30.09.2022
	ность свободного открывания изнутри без ключа.  Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра (0,73 м).	опасности. Федеральный такои от 22.07.2008. № 123-Ф. В. Условия соответстия объекта защиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожаризя безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности; установленые темпическими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О гехническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.  Статья 53. Пути звакуании людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф. В. ч. 1 Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструк иниюе псподнение звакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуацию должна посредством применения систем коллективной защиты.  ч. 2. Для обеспечения безопасной звакуационных вытей, обеспечивающие безопасную звакуационных вытей защиты.  1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов; п. 4.2.5. СП 1.131-302009 «Системы прилиоопасной» и звакуационных выходов; п. 4.2.5. СП 1.131-302009 «Системы прилиоопасной» и звестничных клеток в вестибкоть должна быть и менее расчетной или ширины марша лестницы. Вы вест обхоть должна быть и менее расчетной или ширины марша лестницы. Во всех случаку ширина накуапионного выхода должна быть такой, чтобы с учетом теометрии выкуационного и ти через просм или дверь можно было беспрепятственно пронести нередаки с лежащим на инх человеком п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламентами, принятыми в соответствии с Федеральны законом "О техническом регулирования", пожарный безопасности» с пожарной безопасности, установленные техническом регулирования", пожарный риск не превышает допустимых законом "О техническом регулировании", и тожарный риск не превышает допустимых законом "О техническом регулирования", и тожарным риск не превышает допустимых законом "О техническом регулировании", и тожарным риск не превышает допустимых зако	
	ность свободного открывания изнутри без ключа.  Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра (0,73 м).	опасности. Федеральный такои от 22.07.2008. № 123-Ф. В. Условия соответстия объекта вщиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожаризя безопасность объекта вщиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности; установленые техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О гехническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.  Статья 53. Пути звакуании людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф. В.  и 1 Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструк пиное псподнение звакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуацию людей при пожаре При невозможности безопасной звакуации людей должна быть обеспечива их защита посредством применения систем коллективной защиты.  и 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должны быть: 1) установлены ебоходимоко количество, дзякеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов; п. 4.2.5. СП 1.131302009 «Системы прилизопилуюй вщить. Эзыкуационных выходы». Высога зякжуационных выкодов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей дестининых млеток в двестибков должна быть по менее расчетной или инфинималенией из лестиниы. Во всех случаку ширина закуационных выкода должна быть такой, чтобы с учетом геомерии вакуационных выкодов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей дестининых выкода полжна быть такой, чтобы с учетом геомерии вакуационных выкода должна быть такой, чтобы с учетом геомерии вакуационных выкода полжна быть такой, чтобы с учетом геомерии вакуационных выкоданов выкода полжна быть такой, чтобы с учетом геомерии вакуационного пути через проем пли дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежнический регененский регеламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническими регаментами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О	
10.	ность свободного открывания изнутри без ключа.  Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра (0,73 м).	опасности. Федеральный такои от 22.07.2008. № 123-Ф3.  Условия соответстиня объекта защиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожаризя безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О гехническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.  Статья 53. Пути звакуании людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3.  ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструк пиное псподнение звакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуацию людей при пожаре При невозможность безопасной звакуации людей должна быть обеспечива их защита посредством применения систем коллективной защиты.  ч. 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должны быть:  1) установлены необходимое количество, дзякеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;  п. 4.2.5. СП 1.13 302009 «Системы прилизопиацикий вщить». Выкуационных выходов;  п. 4.2.5. СП 1.13 постаничных выкодов в свету должна быть неменее 1,9 м, ширина неменее 0,8 м. Ширина наружных дверей дестининых млеток в вестибкоть должна быть поменее расчетной или инфинимательной выкода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии выкуационных выкодом в свету должна быть неменее 1,9 м, ширина неменее 0,8 м. Ширина наружных дверей дестининых млеток в востибкоть должна быть такой, чтобы с учетом геометрин выкуационных выкода должна быть такой, чтобы с учетом геометрин выкуационных выкоданов выкода должна быть такой, чтобы с учетом геометрин выкуационных выкоданию польжна выкодногов выкода польжна быть такой, чтобы с учетом геометрин выкуационного пути через проем пли дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежающим на или человском польжна выкодной безопасности, установленны техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых законом "О т	
10.	ность свободного открывания изнутри без ключа.  Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра (0,73 м).	опасности. Федеральный такои от 22.07.2008. № 123-0-18.  Условия соответстиля объекта защиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожаризя безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий 2) в полном объеке выполнены требования пожарной безопасности, установленные теминескими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О гехническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.  Статья 53. Вути звакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3.  ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструк иниюе псподнение звакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуацию должна посредством применения систем коллективной защиты.  ч. 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должна быть обеспечивающие безопасной закуации людей должна быть.  1) установлены небоходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;  п. 4.2.5. СП 1.13 № 2009 «Системы прилиоопжарной вщить. Экакуационных выходов;  п. 4.2.5. СП 1.13 водоружение должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей дестипчных клеток в вестибколь должна быть, пе менее расчетной или ширенным марша лестипцы.  Во всех случаку ширина звакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии звакуационного изти через промя или дверь можно было беспрепятственно процести носилки с лежащим на ших человском.  п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Гехнический регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулирования", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленным деском регулирований", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленным деском регулирований", и поружативными в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулирований", и поружативными в соответствии	
10.	ность свободного открывания изнутри без ключа.  Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра (0,73 м).	опасности. Федеральный такои от 22.07.2008. № 123-Ф3.  Условия соответстиня объекта защиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожаризя безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О гехническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.  Статья 53. Пути звакуании людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3.  ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструк пиное псподнение звакуационных путей, обеспечивающие безопасную звакуацию людей при пожаре При невозможность безопасной звакуации людей должна быть обеспечива их защита посредством применения систем коллективной защиты.  ч. 2. Для обеспечения безопасной звакуации людей должны быть:  1) установлены необходимое количество, дзякеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;  п. 4.2.5. СП 1.13 302009 «Системы прилизопиацикий вщить». Выкуационных выходов;  п. 4.2.5. СП 1.13 постаничных выкодов в свету должна быть неменее 1,9 м, ширина неменее 0,8 м. Ширина наружных дверей дестининых млеток в вестибкоть должна быть поменее расчетной или инфинимательной выкода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии выкуационных выкодом в свету должна быть неменее 1,9 м, ширина неменее 0,8 м. Ширина наружных дверей дестининых млеток в востибкоть должна быть такой, чтобы с учетом геометрин выкуационных выкода должна быть такой, чтобы с учетом геометрин выкуационных выкоданов выкода должна быть такой, чтобы с учетом геометрин выкуационных выкоданию польжна выкодногов выкода польжна быть такой, чтобы с учетом геометрин выкуационного пути через проем пли дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежающим на или человском польжна выкодной безопасности, установленны техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых законом "О т	

		At the same of the	
		п. 27. Постановление Правительства РФ от 16 сентибря 2020 г. N 1479. При экспауатации знакуационных путей, знакуационных и аварийных выходов запрешается а1 устранивать пороги на иутях энакуации, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства препятствующие свободной эквуации экслей: п. в. 528. СНый 21-01-97*. В воду на иутях энакуации не допускаются перепады высот менсе 45 см. и выступы, за неключением порогов в дверных проемах. В местах перепада	
12.	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №3 не обеспечивают возмож- ность свободного открывания изнутри без ключа.	высот следует предусматривать лестинцы с числом ступеней не менее трех или пандусы с ч уклоном не более 1 6 и. 26. Постиновление Правительства РФ от 16 сентябри 2020 г. N 1479. Запоры на дверях знакушиюнных выходов дотжны обеспечивать возможность их свободного открывания илихтри без ключа.	30.09.2022
-	Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №3 менее 0,8 метра (0,73 м).	Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф 3.  Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считастся обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  2) в полном объеме наполнены пребования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным скомпью Стехинческом регланровании", и нормативными документами по пожарной безопасности  Статья 53. Пути энякуания людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008	30.09.2022
13.		№ 123-Ф 1.  ч 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвахуационных путей, обеспечивающие безопасную эвахуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной звахуации людей должна быть обеспечива их ящита посредством применения систем коллективной защиты.  ч 2. Для обеспечиня безопасной эвахуации людей должны быть:  1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звахуационных путей и звахуационных выходов;  и. 4.2.5. СП 1.13.9.2009 «Системы призмовожарной ещипы. Эсвхуационных выходов;  высога эквхуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей дестипуных клегок и дверей из лестинуных клегок в вестибкую должна быть не менее расчетной пли ширины марша лестинуны. Во всех случвях ширина звахуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии звакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилям с лежащим на них человеком.	
14.	На выходе из группы №3 до- пущен перепад высот 16 см.	п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального вкона от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический реглямент о гребиналия» пожарной безопасности»  1 Пожарная без масность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий  1) в полиом объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническоми регуламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленные техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.  2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и мормативными документами по пожарной безопасности и. 4.3.4. СП 1.131,202089. В полу на путях звакуащии не допускактся перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в лверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестинны с числом ступеней не менее трех или паилусы с уклоном не более 1.6.  п. 27. Постановление Правительства РФ от 16 сентибря 2020 г. N 1479.  При эксплуатации звакуационных путей, звакуационных и аварийных выходов запрешается: а) устранивать пороги на путях звакуации, раздшижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной звакуации людей;  п. 6.28. СПнП 21-01-97*, В полу на лугах люкуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусмательного менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусмательного предусмательного менее трех или выпуска с укольно получения проемах. В местах перепада высот следует предусмательного п	30.09.2022
15.	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №2 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.	В. Востиновление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, запоры на пверях эвахуационных выходов должны обеспечивать возможность их продного открывания и шутри без к поча  водного открывания и шутри без к поча	30.09.2022
16.	Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №2 менее 0,8 метра (0,72 м).	Статьи 6. Условия соответствия объекта запиты гребованиям пожарной безонасности. Федеражьный вкои от 22.07.2018. № 123-Ф 3.  Условия соответствия объекта защиты гребованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожарная безонасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий.  2) и полном объеме выполнены гребования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.  Статья 53. Пути энакуации люлей при ножаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф 3.	30.09.2022

		решение и конструктивное исполнение экакуационных путей, обеспечивающие безопасную знакуацию экодей при ножаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их эщита посредством применения систем коллективной защиты 9. Для обеспечения безопасной звакуации людей должны быть 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение звакуационных путей и звакуационных выходов;	
		п. 4.2.5. СПТ.131302009 «Системы притивоновъзрной защиты. Эпакуационные пути и выходы»,	
		Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина	
		наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибколь должиа	
	•	быть не менее расчетной или ширины марша лестинцы  Во всех случаях пирина звяхуаннонного выходя должна быть такой, чтобы с учетом гео- метрии знахуанновного или нерез просм или дверь можно было беспрепятственно пронести послаки с лежащих на них человеком.	
17.	Монтаж наружных вертикальных пожарных лестниц выполнен с нарушениями требо-	ГОСТ Р 53254—2009, «Техинка пожарная. Лестинцы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли, Общие техинческие требования. Метолы испытаний.	30.09.2022
	ваний ГОСТ.		

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным дезя руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящее предписание в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов местного самоуправления;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции.

Государственный инспектор г.Ачинска и Ачинского района по пожарному надзору «30» сентября 2021 г.

И.А. Калтыга

Предписание для исполнения получил(-а):

И. О заведующего МБДОУ «Детский сад №48»

(подпись)

Сайко Оксана Николаевна

«30» сентября 2021 г.

**ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:** ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (3912) 227-09-19