

Утверждаю
Директор школы
Н.П. Шалган _____
10.06.2016г.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
ГКОУ СО «Верхнепышминской школы-интерната
им. С.А. Мартиросяна»

По адресу: 624096, Свердловская область, г.Верхняя Пышма,
ул. М.Сибиряка д. 5.

К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 3

Период проведения обследования: 10.06.2016 г.

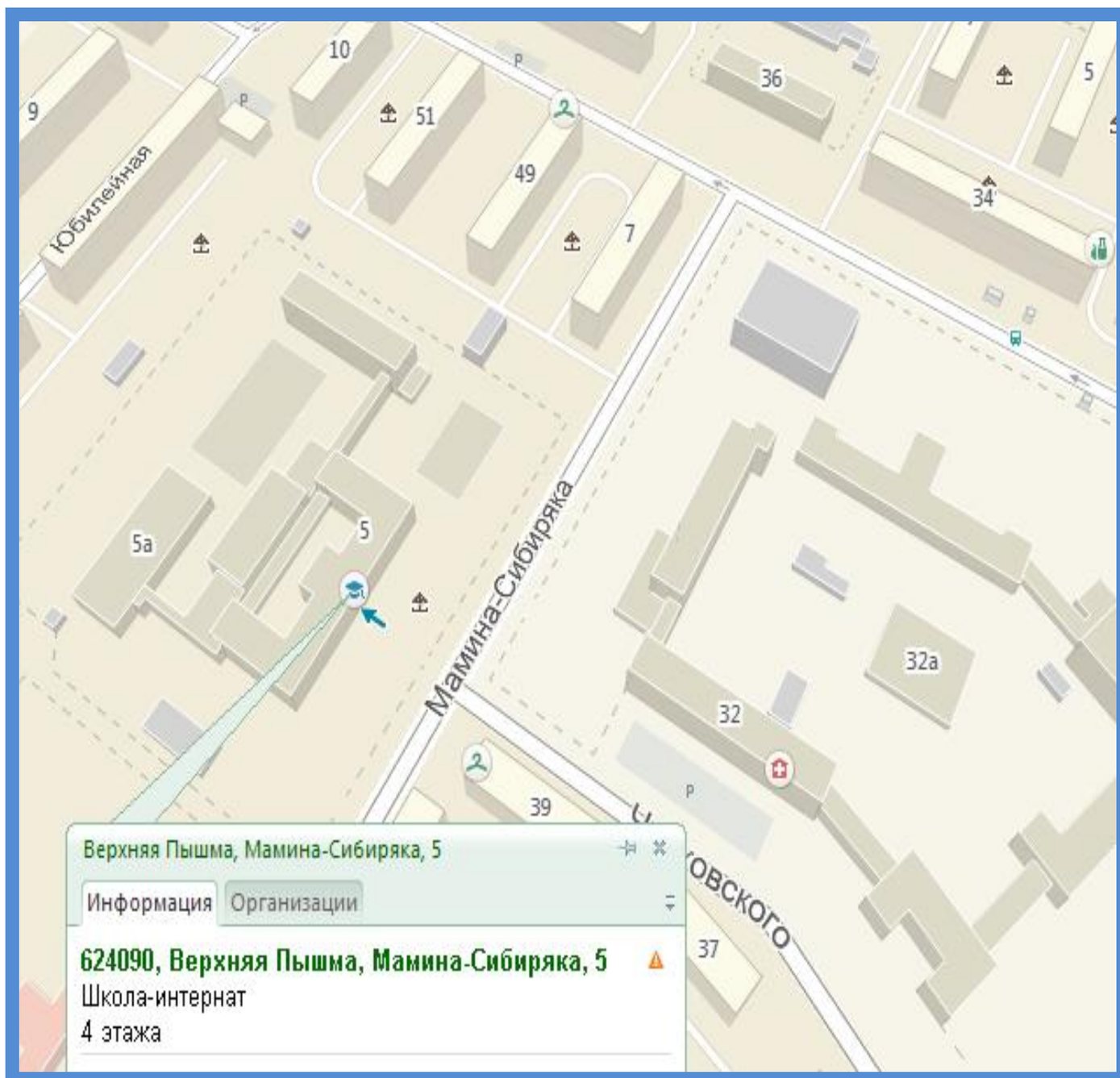
Использовавшиеся технические средства: фотоаппарат Nikon, измерительная рулетка.
В ходе проведенной проверки 20.06.2016 проведено обследование объекта на предмет соответствия требованиям СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения по критериям доступности, безопасности, комфортности и информативности.

Далее приведены несоответствия и замечания по пунктам, указанные от СП 59.13330.2012 с приобщенными фотоматериалами.

ГКОУ СО «Верхнешиминская школа-интернат им. С.А. Мартиросяна.



Расположение объекта на карте г. Верхняя Пышма.



**Объект имеется в автоматизированной информационной системе
«Доступная среда Свердловской области» на 20.06.2016 года**

Доступная среда Свердловской области
Автоматизированная информационная система

Поиск объект Другие Найти

Категории объектов
Документы

Результаты поиска

ГКОУ СО "Верхнепышминская СКОШИ"

Почтовый адрес объекта:
Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Мами

Если данные о доступности объекта неверны, вы можете отправить [сообщение](#).

Уровень доступности объекта определенной категории населения

Нет информации	Временно недоступно	Доступно полностью	Доступно частично	Доступно полностью
----------------	---------------------	--------------------	-------------------	--------------------

Условные обозначения категорий населения с ограниченными возможностями

О Нарушение опорно-двигательного аппарата	К На кресле-коляске	У С нарушениями умственного развития
С Нарушение зрения	Г Нарушение слуха	

Всего опубликовано: 5474 объектов

Акт обследования
I. "7. Пути движения к объекту (от остановки транспорта)"

		7.1. Путь (пути) движения		
		7.2. Лестница (наружная)		
		7.3. Пандус (наружный)		
		7.4. Автостоянка и парковка		
СП 59.1333 0.2012.	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Применение Фактически величина	Соответствие	Пункты акта
1	2	3	4	5
Общие требования к зоне				
4.1.3.	<p>В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330.</p> <p>Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта.</p> <p>Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875.</p>			

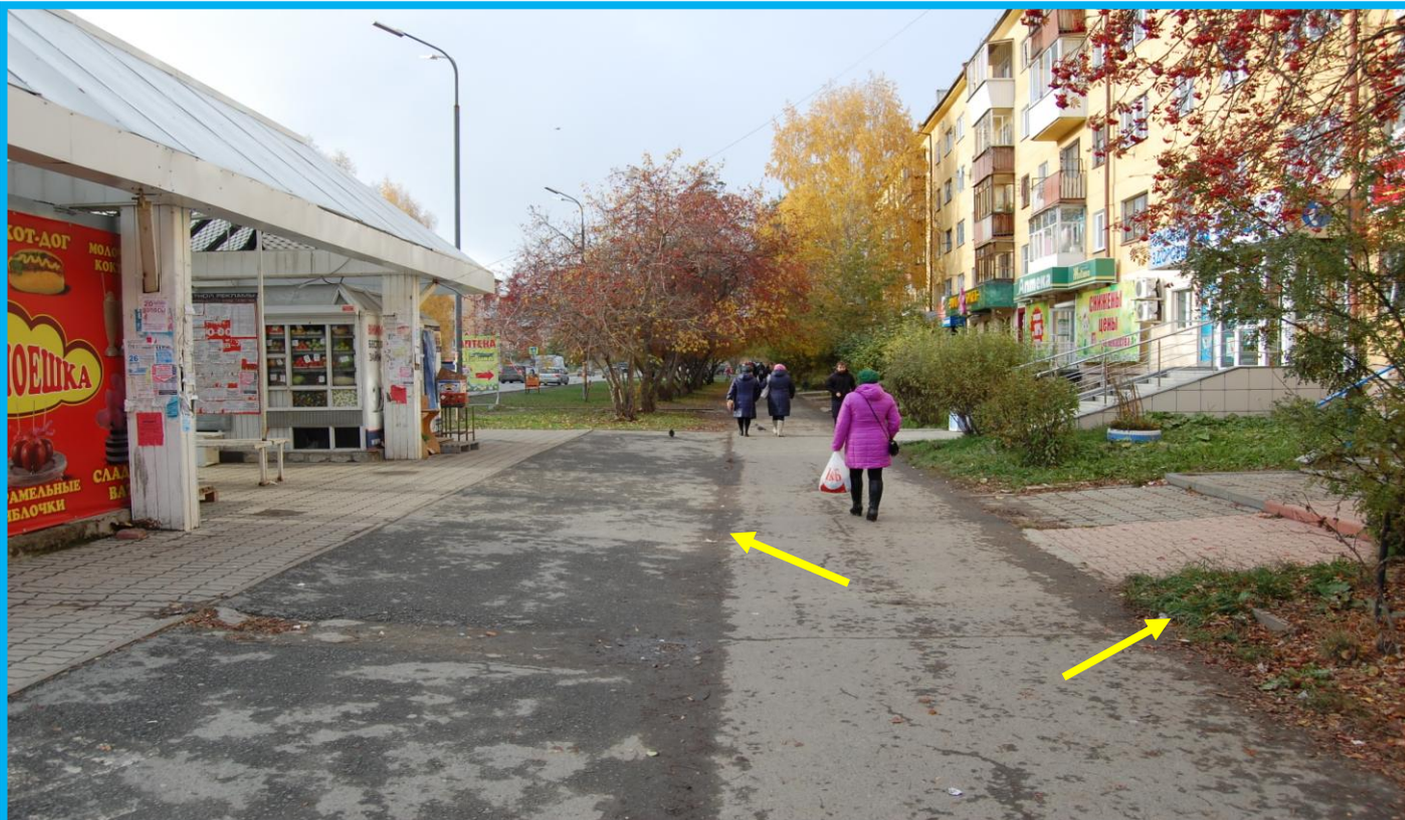
7.1. Путь (пути) движения



<p>4.1.4.</p> <p>4.1.5</p>	<p>Транспортные проезды на участке и пешеходные пути к объектам проектирования допускается размещать на одном уровне при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения, а так же соблюдению условий обеспечения безопасности дорожного движения за счет разделения этих путей дорожной разметкой.</p> <p>При пересечении пешеходных путей транспортными средствами у входов в здание или на участке около здания следует предусматривать элементы заблаговременного предупреждения водителей о местах перехода, вплоть до его регулирования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51684.</p>	<p>На пересечении пешеходных путей от остановки с транспортными средствами отсутствуют элементы заблаговременного предупреждения водителя</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>7.1.1</p>
----------------------------	---	---	-------------------------	---------------------



<p>4.1.5</p>	<p>По обеим сторонам перехода через проезжую часть должны быть установлены бордюрные пандусы.</p>	<p>Пандус установлен не во всех местах пересечения с проезжей частью, выездами с прилегающей территории</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>7.1.2</p>
--------------	---	---	-------------------------	---------------------



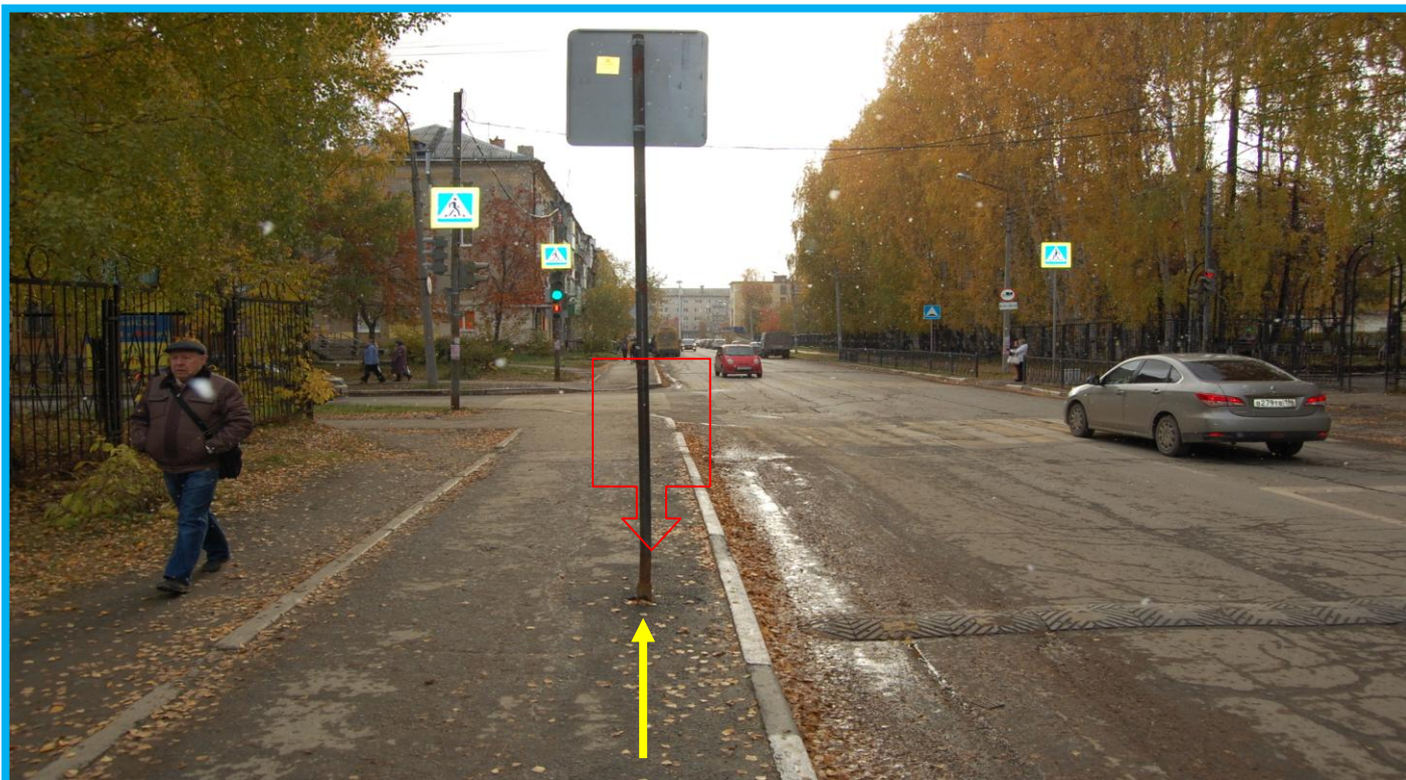
4.1.9.	Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м.	Высота бордюра меньше нормативной, либо бордюров отсутствуют	Не соответствует	7.1.3
--------	--	--	------------------	-------



4.1.10.	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.	Отсутствуют тактильные предупреждающие средства	Не соответствует	7.1.4
---------	---	---	------------------	-------



4.1.11.	<p>Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p>	<p>Поверхность тротуаров имеет разрушения, неровности.</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>7.1.5</p>
	<p>Покрытие из бетонных плит должно иметь толщину швов между плитами не более 0,015 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.</p>	<p>На пути движения имеется участок с гравием</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>7.1.6</p>



4.3.4.	Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.	Имеется опора знака дорожного движения	Не соответствует	7.1.7
	Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или деревьев, расположенных на пути движения, следует предусматривать предупредительное мощение в форме квадрата или круга на расстоянии 0,5 м от объекта.	Предупредительное мощение отсутствует	Не соответствует	7.1.8
4.3.6.	Временные сооружения, столбы наружного освещения и указателей, газетные и торговые киоски и т.д. должны располагаться за пределами полосы движения и иметь контрастный цвет.	Опора дорожного знака размещен в пределах полосы движения, не имеет контрастного цвета	Не соответствует	7.1.9
7.2. Автостоянка и парковка				
4.2.1.	На индивидуальных автостоянках на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов,	Оборудованная стоянка отсутствует	Не соответствует	7.2.1

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

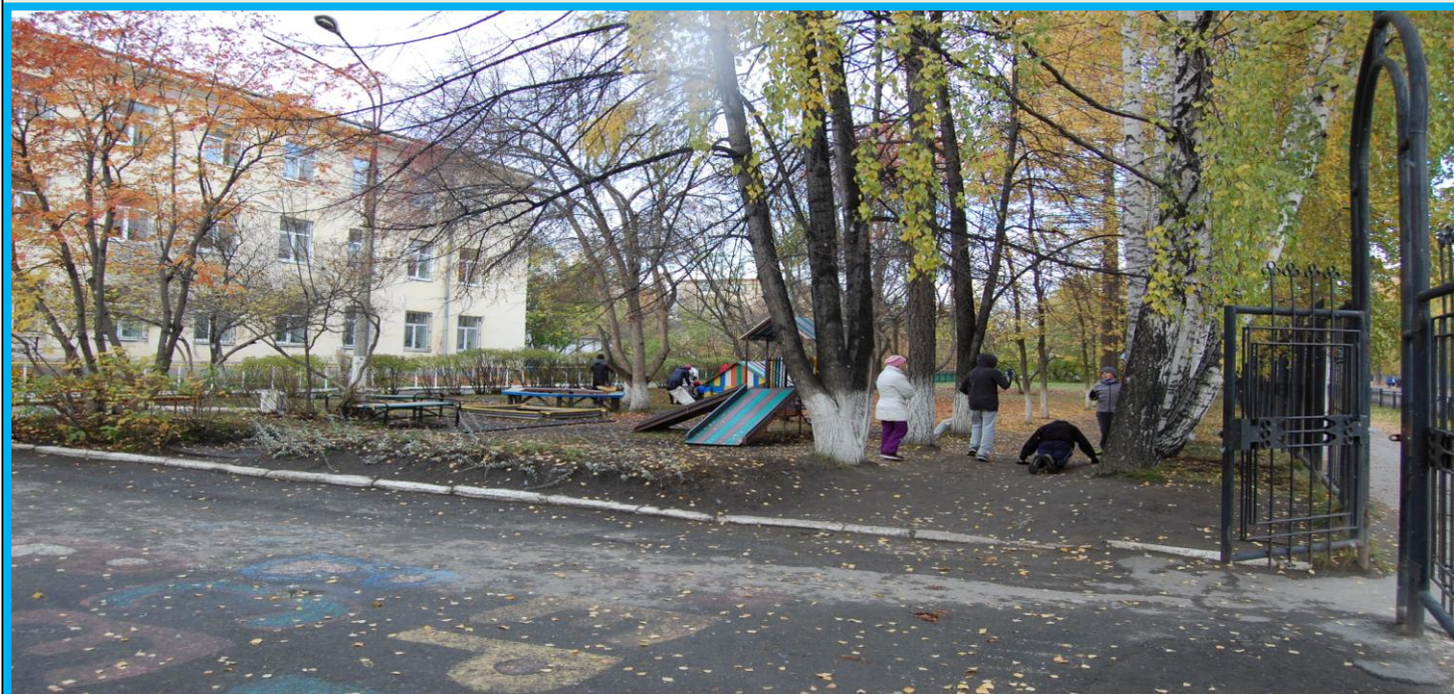
II. "1.ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ЗДАНИЮ (УЧАСТОК)"

Территория, прилегающая к зданию (участок)	1.1. Вход (входы) на территорию
	1.2. Путь (пути) движения на территории
	1.3. Лестница (наружная)
	1.4. Пандус (наружный)
	1.5. Автостоянка и парковка

СП 59.13330 .2012.	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Применение Фактическая величина	Соответствие	Пункты акта
1	2	3	4	5

4.1.3.	<p>В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330.</p> <p>Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875.</p>			
---------------	---	--	--	--

1.1. Вход (входы) на территорию



4.1.1.	Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте.	Вход на участок не оборудован доступными для МГН элементами информации об объекте	Не соответствует	1.1.1
---------------	---	---	------------------	--------------

1.2. Путь (пути) движения на территории



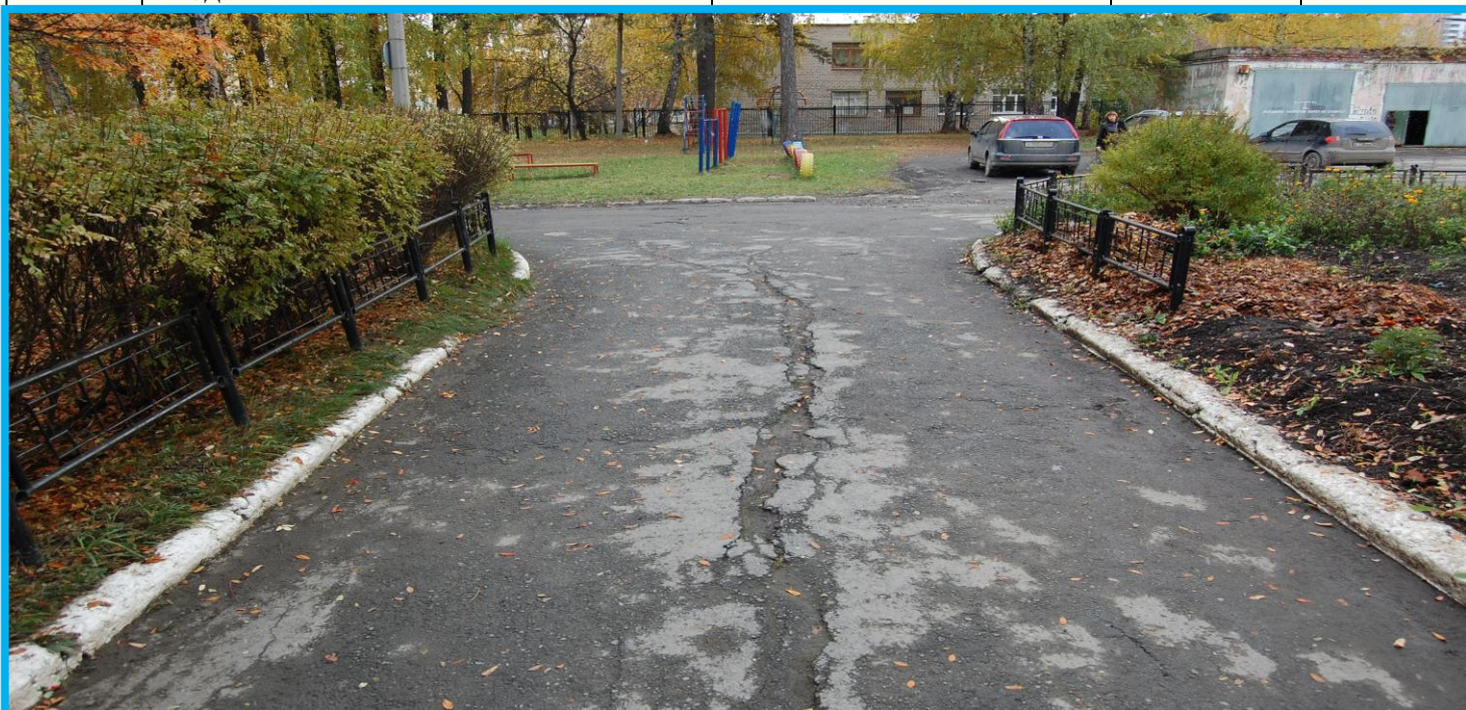
4.1.4.	<p>Транспортные проезды на участке и пешеходные пути к объектам допускается совмещать при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения. При этом следует делать ограничительную разметку пешеходных путей на проезжей части, которые обеспечат безопасное движение людей и автомобильного транспорта.</p>	Ограничительная разметка отсутствует	Не соответствует	1.2.1
4.1.5.	<p>При пересечении пешеходных путей транспортными средствами у входов в здание или на участке около здания следует предусматривать элементы заблаговременного предупреждения водителей о местах перехода, вплоть до его регулирования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51684.</p>	Элементы предупреждения водителей отсутствуют	Не соответствует	1.2.2



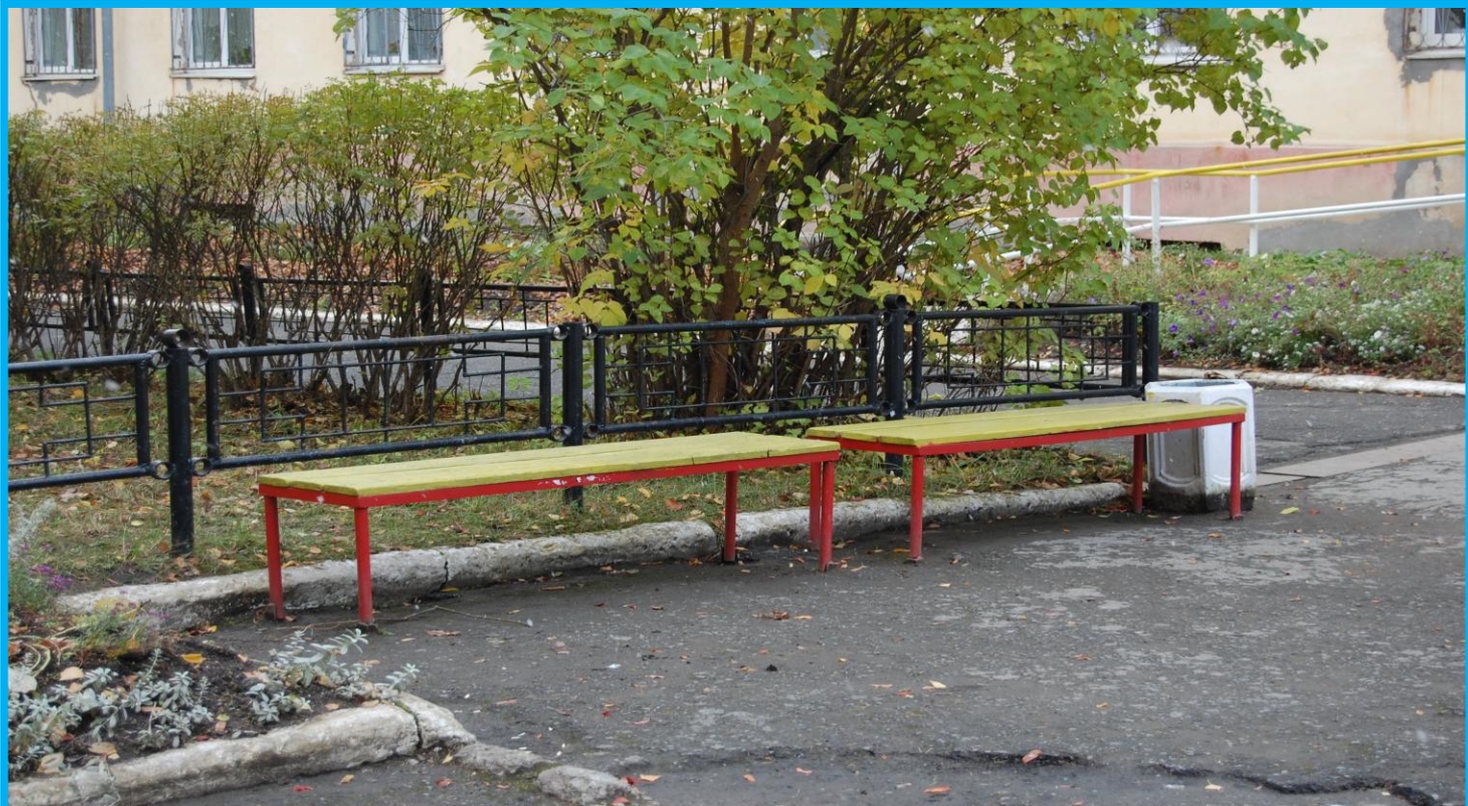
4.1.9.	Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м.	Бордюр пешеходных путей имеется не везде	Не соответствует	1.2.3
--------	--	--	------------------	-------



4.1.10.	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.	Тактильные предупреждающие средства отсутствуют	Не соответствует	1.2.4
---------	---	---	------------------	-------



4.1.11.	<p>Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p>	<p>Покрытие пешеходных дорожек не ровное, покрытие пандуса скользкое</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>1.2.5</p>
---------	---	--	-------------------------	---------------------



4.3.1.	<p>На территории на основных путях движения людей рекомендуется предусматривать не менее чем через 100 - 150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п. Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта.</p>	<p>Имеются места отдыха, оборудованные скамьями, навесы, светильники отсутствуют</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>1.2.6</p>
	<p>Скамейки для инвалидов, в том числе слепых, устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия.</p>	<p>Изменения фактуры перед скамейками отсутствуют</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>1.2.7</p>
4.3.2.	<p>В местах отдыха следует применять скамьи разной высоты от 0,38 до 0,58 м с опорой для спины.</p>	<p>Отсутствуют скамьи разной высоты с опорой для спины</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>1.2.8</p>



Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или деревьев, расположенных на пути движения, следует предусматривать предупредительное мощение в форме квадрата или круга на расстоянии 0,5 м от объекта.

Вокруг опор отсутствует мощение

Не соответствует

1.2.9

1.5. Автостоянка и парковка



4.2.1.

На индивидуальных автостоянках на участке около зданий учреждений обслуживания следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов,

Оборудованная стоянка для транспорта инвалидов отсутствует

Не соответствует

1.5.1

III. "2. Вход (входы) в здание"

Вход (входы) в здание	2.1. Лестница (наружная)
	2.2. Пандус (наружный)
	2.3. Входная площадка (перед дверью)
	2.4. Дверь (входная)
	2.5. Тамбур

СП 59.13330.2012.	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов	Применение Фактическая величина	Соответствие	Пункты акта
1	2	3	4	5

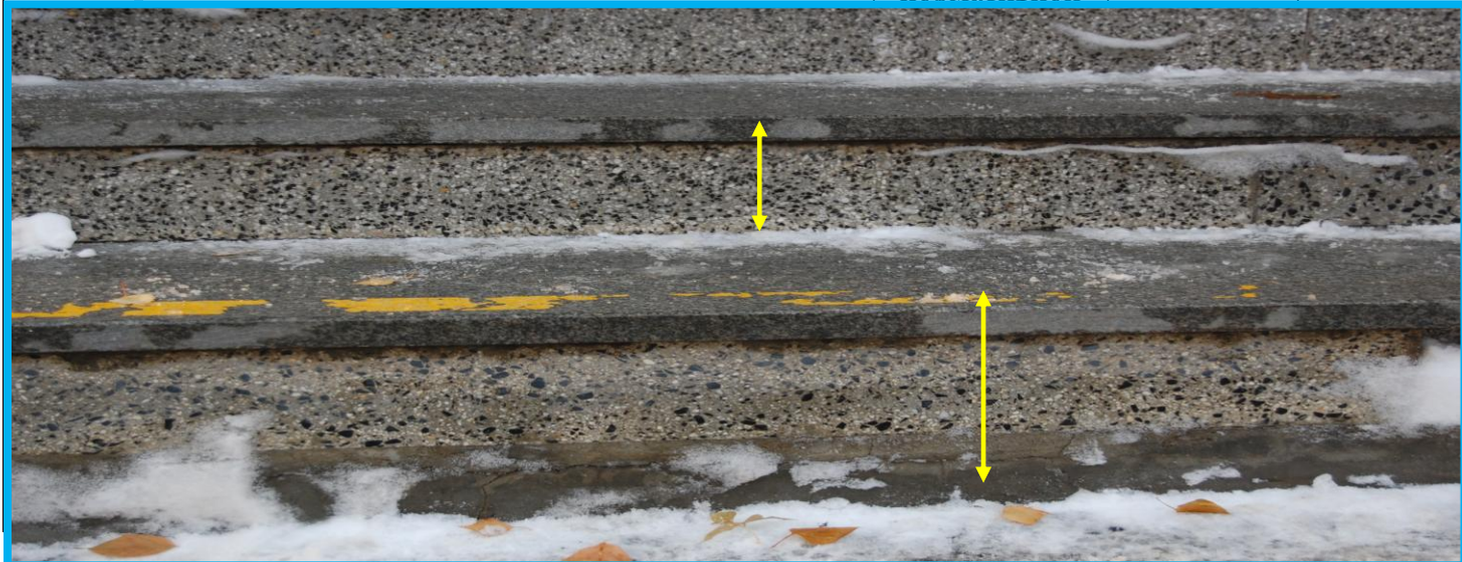
Общие требования к зоне

В зданиях и сооружениях должны быть обеспечены для МГН условия использования в полном объеме помещений для безопасного осуществления необходимой деятельности самостоятельно либо при помощи сопровождающего, а также эвакуации в случае экстренной ситуации. В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием.

2.1. Лестница (наружная)



4.1.12.	Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м,	Ширина проступи меньше нормативной	Не соответствует	2.1.1
---------	--	------------------------------------	------------------	-------



	<p>Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.</p>	<p>Высота подъема ступни на первую ступень больше остальных</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>2.1.2</p>
	<p>Перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3 - 0,5 м.</p>	<p>Тактильная предупредительная полоса отсутствует</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>2.1.3</p>



<p>5.1.2.</p>	<p>5.3.3 Лестничные поручни должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины лестничного марша вверх, как минимум, на 300 мм и вниз, как минимум, на 300 мм с прибавлением глубины одной ступени лестницы А, как показано на рисунке В.2.ГОСТ Р 51261-99. Указанные участки должны быть горизонтальными.</p>	<p>Поручни не имеют участков, выходящих за пределы длины лестничного марша</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>2.1.4</p>
----------------------	---	--	-------------------------	---------------------



5.3.4 Высота охватываемой поверхности лестничного поручня над наплывом лестничной ступени должна быть, мм:
- для верхнего парного поручня - 900;

Высота поручня меньше нормативной

Не соответствует

2.1.5

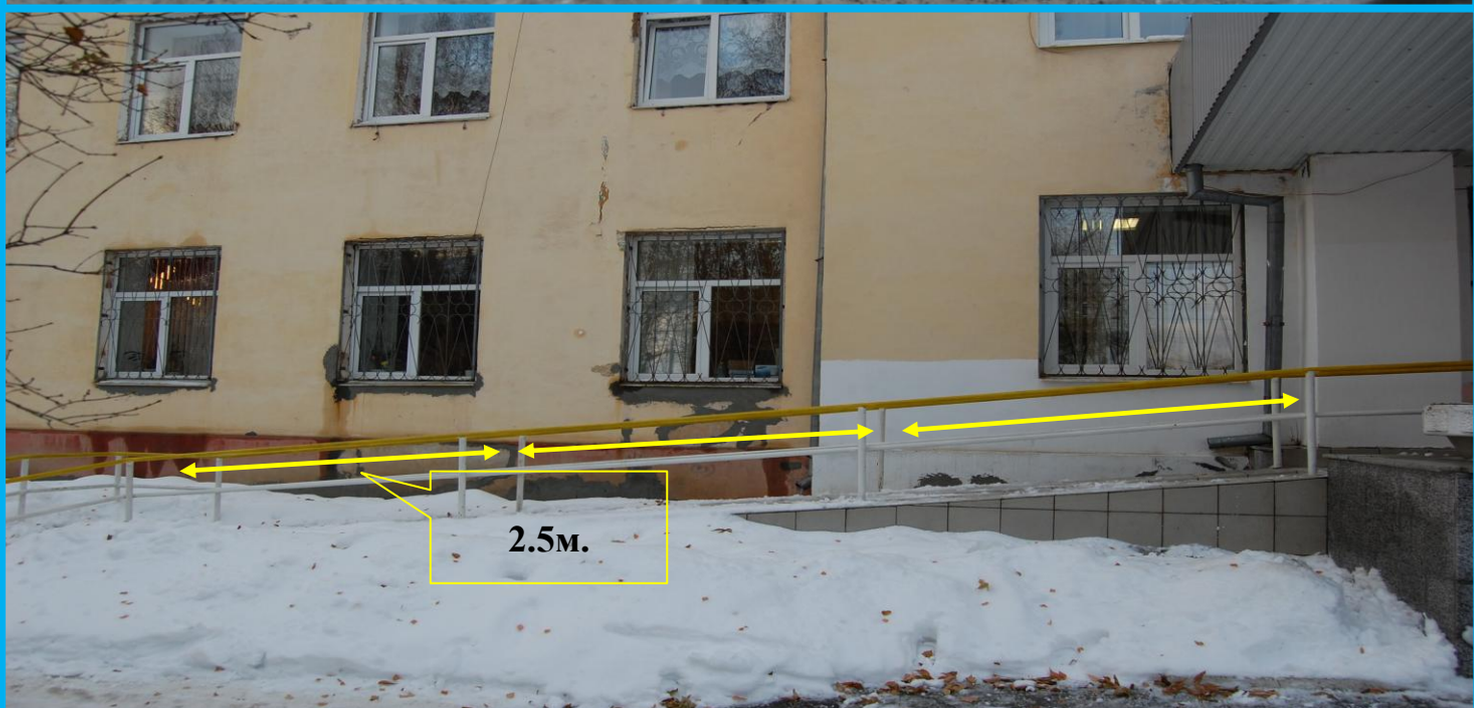


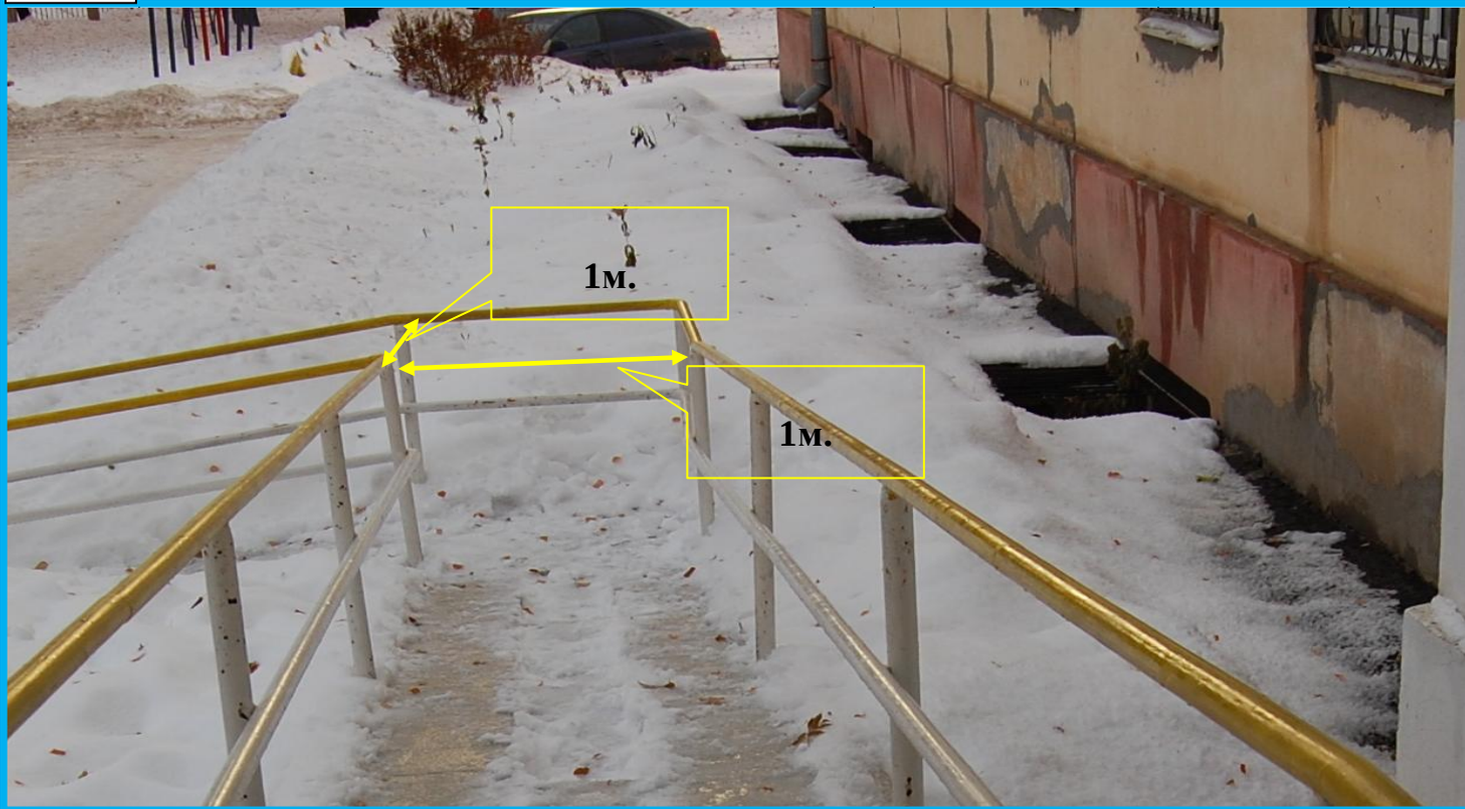


	<p>При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p>	<p>Ширина лестницы более 4,0м, разделительный поручень отсутствует</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>2.1.6</p>
--	---	--	-------------------------	---------------------

2.2. Пандус (наружный)





4.1.14.	Уклон пандуса не должен быть круче 1:20.	Уклон пандуса круче 1:20	Не соответствует	2.2.1
				
4.1.15.	В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусмотреть свободную зону размером не менее 1,5 x 1,5 м, а в зонах интенсивного использования не менее 2,1 x 2,1 м.	В нижнем окончании отсутствует свободная зона	Не соответствует	2.2.2
				
	Свободные зоны должны быть также предусмотрены при каждом изменении направления пандуса.	Габариты свободной зоны в месте изменения направления пандуса меньше нормативных	Не соответствует	2.2.3



Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по **ГОСТ Р 51261** на высоте 0,9 м и 0,7м

Высота нижнего поручня меньше нормативной

Не соответств ует

2.2.4

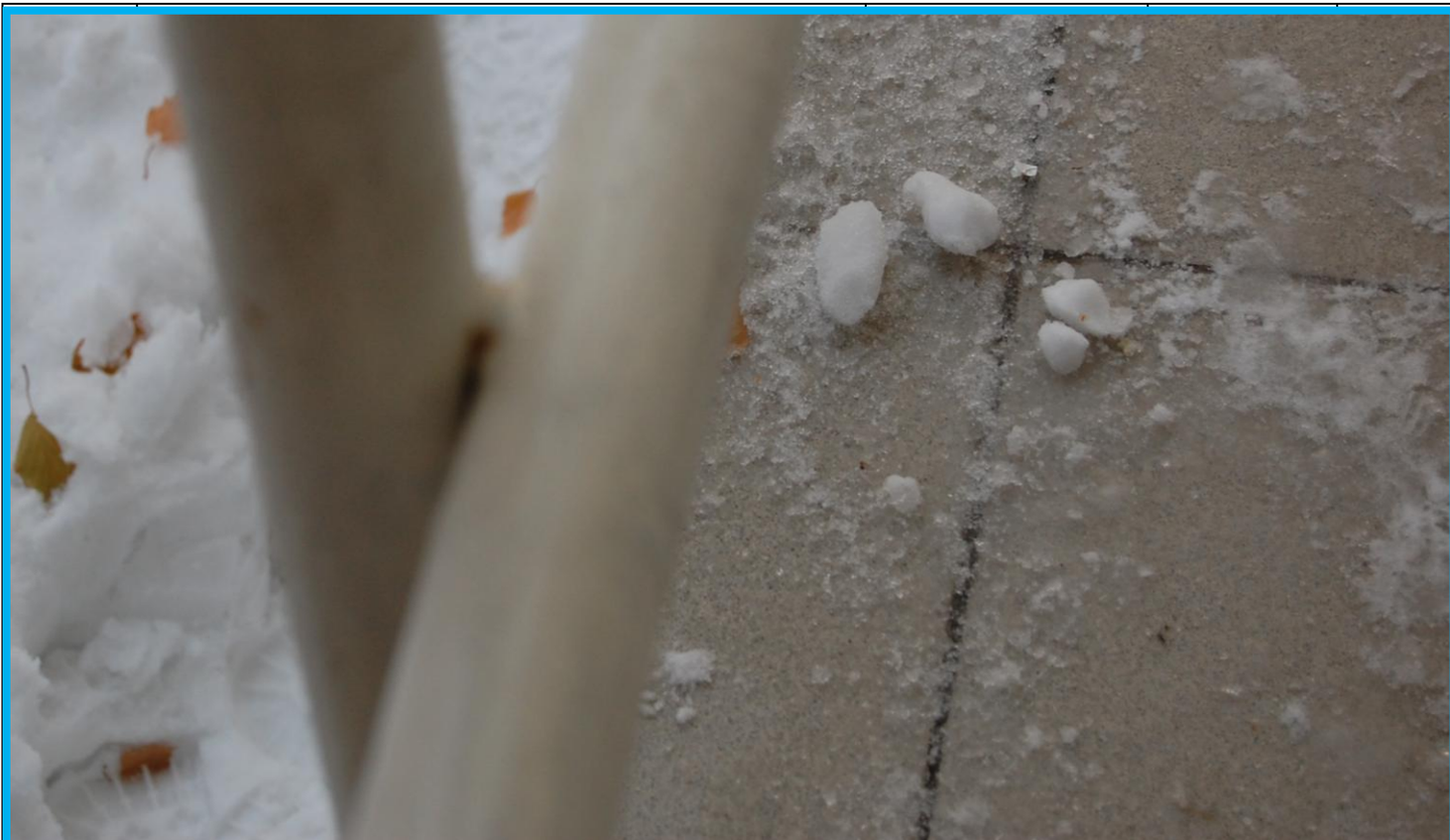


ГОСТ Р 51261-99 "Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования " п.5.2.3 Поручни пандусов должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 300 мм каждый.

Поручни пандусов не имеют участков, выходящих за пределы длины наклонного участка пандуса

Не соответств ует

2.2.5



5.2.4 Поверхность поручней пандусов должна быть непрерывной по всей длине и должна быть строго параллельна поверхности самого пандуса с учетом примыкающих к нему горизонтальных участков.

Нижний поручень пандуса прерывается стойками

Не соответствует

2.2.6



Колесоотбойные устройства высотой 0,1 м следует устанавливать на промежуточных площадках и на съезде.

Колесоотбойные устройства отсутствуют

Не соответствует

2.2.7



4.1.16.	Поверхность пандуса должна быть нескользкой,	Поверхность скользкая	Не соответствует	2.2.8
	отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.	Поверхность не имеет маркировки	Не соответствует	2.2.9
	В местах изменения уклонов необходимо устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне пола.	Освещение отсутствует	Не соответствует	2.2.10

2.4. Дверь (входная)

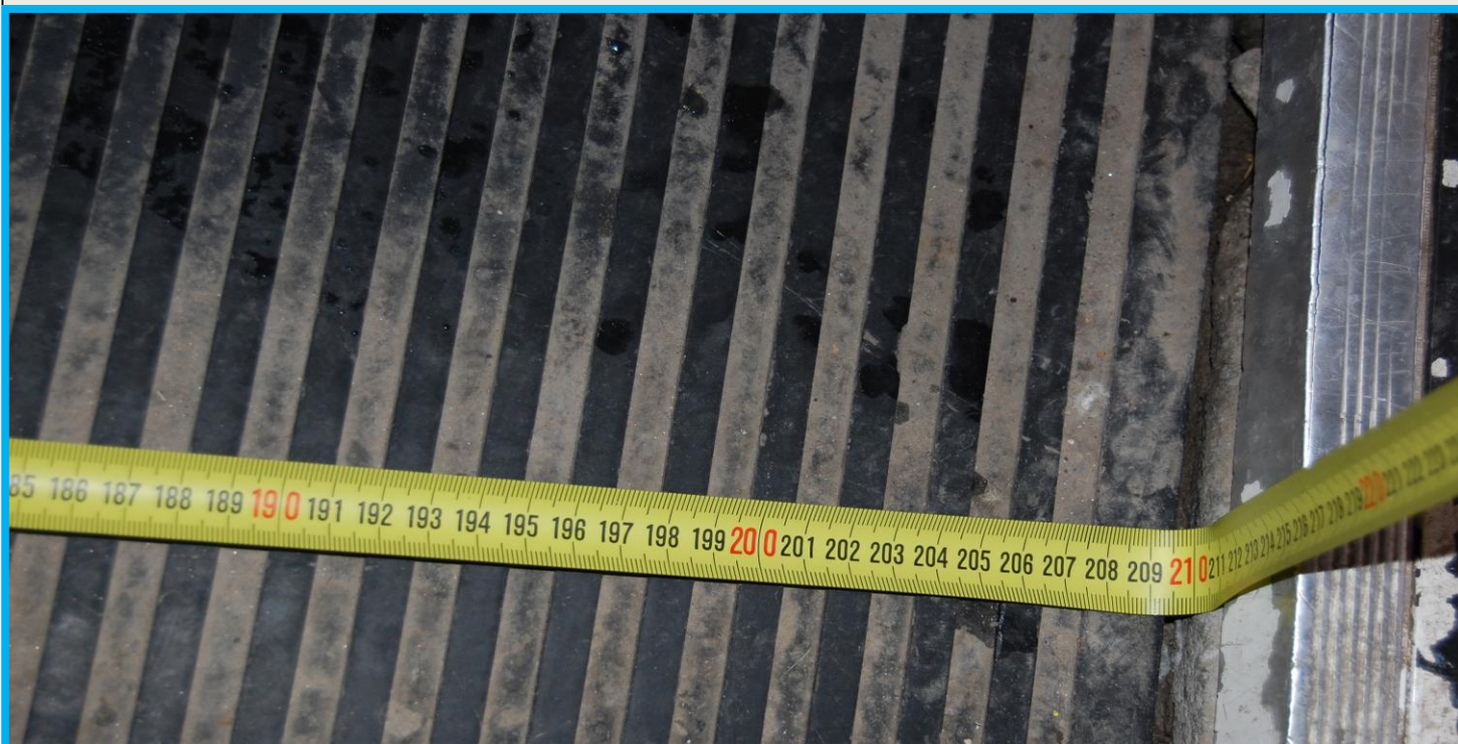


5.1.4.	Входные двери должны иметь ширину в свету 0,9 - 1,2 м.	Ширина меньше нормативной	Не соответств ует	2.4.1
--------	--	---------------------------	-------------------	-------



5.1.6.	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.	Высота порогов выше нормативных	Не соответств ует	2.4.2
	При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей.	Рабочая створка имеет ширину меньше нормативной	Не соответств ует	2.4.3
	На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" или "закрыто".	Фиксаторы "открыто" или "закрыто" отсутствуют	Не соответств уют	2.4.4

2.5. Тамбур



5.1.7.	Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м.	Длина тамбура меньше нормативной	Не соответствует	2.5.1
--------	---	----------------------------------	------------------	-------



	В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях - зеркальные стекла.	Имеются элементы зеркальных поверхностей	Не соответствует	2.5.2
--	---	--	------------------	-------

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

IV. "3. Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации)"

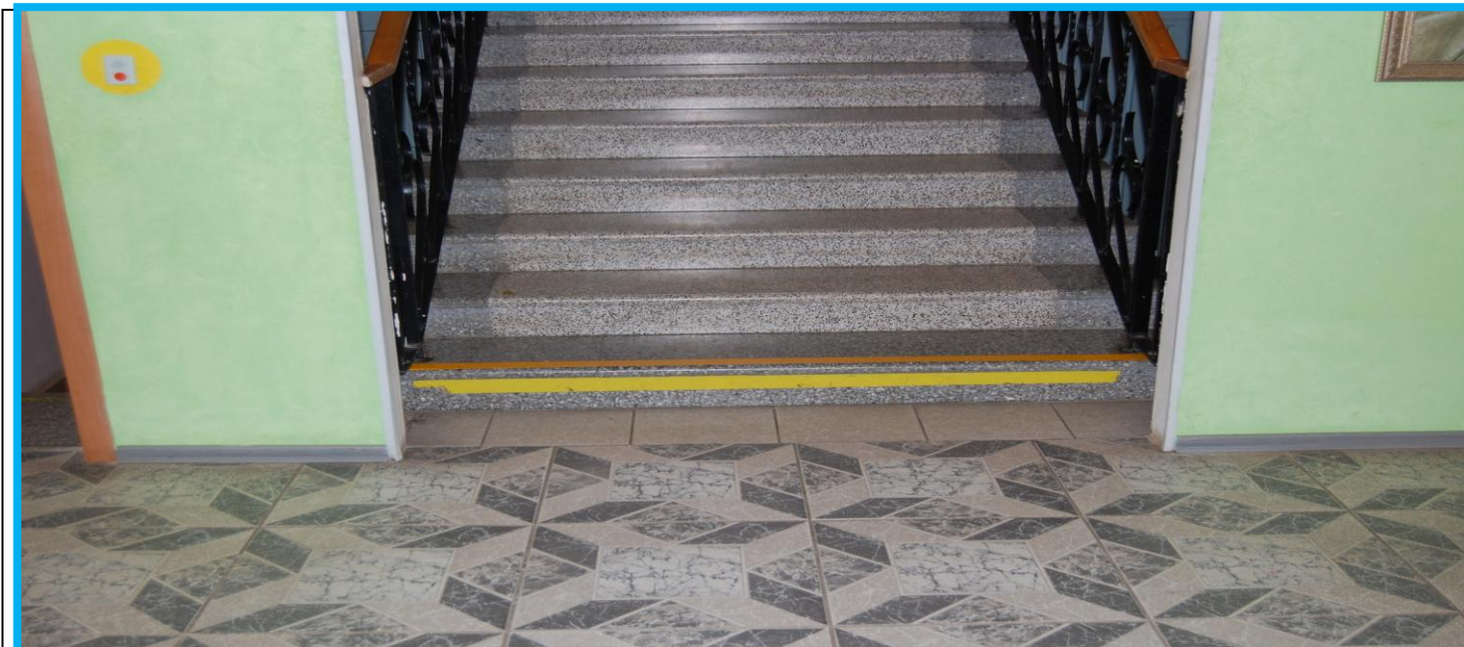
Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации)	3.1. Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)
	3.2. Лестница (внутри здания)
	3.3. Пандус (внутри здания)
	3.4. Лифт пассажирский (или подъемник)
	3.5. Дверь
	3.6. Пути эвакуации (в т. ч. Зоны безопасности)

СП 59.13330 .2012.	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Применение Фактическая величина	Соответствие	Пункты акта
1	2	3	4	5
	Общие требования к зоне			

3.1. Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)



5.2.1	На основных путях движения следует предусмотреть тактильную направляющую полосу с высотой рисунка не более 0,025 м.	Тактильная направляющая полоса отсутствует	Не соответствует	3.1.1



<p>5.2.3.</p>	<p>Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.</p>	<p>Тактильные предупреждающие указатели, контрастная поверхность отсутствует</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>3.1.2</p>
----------------------	--	--	-------------------------	---------------------



	<p>Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки.</p>	<p>Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна не обозначены контрастной краской.</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>3.1.3</p>
--	---	--	-------------------------	---------------------



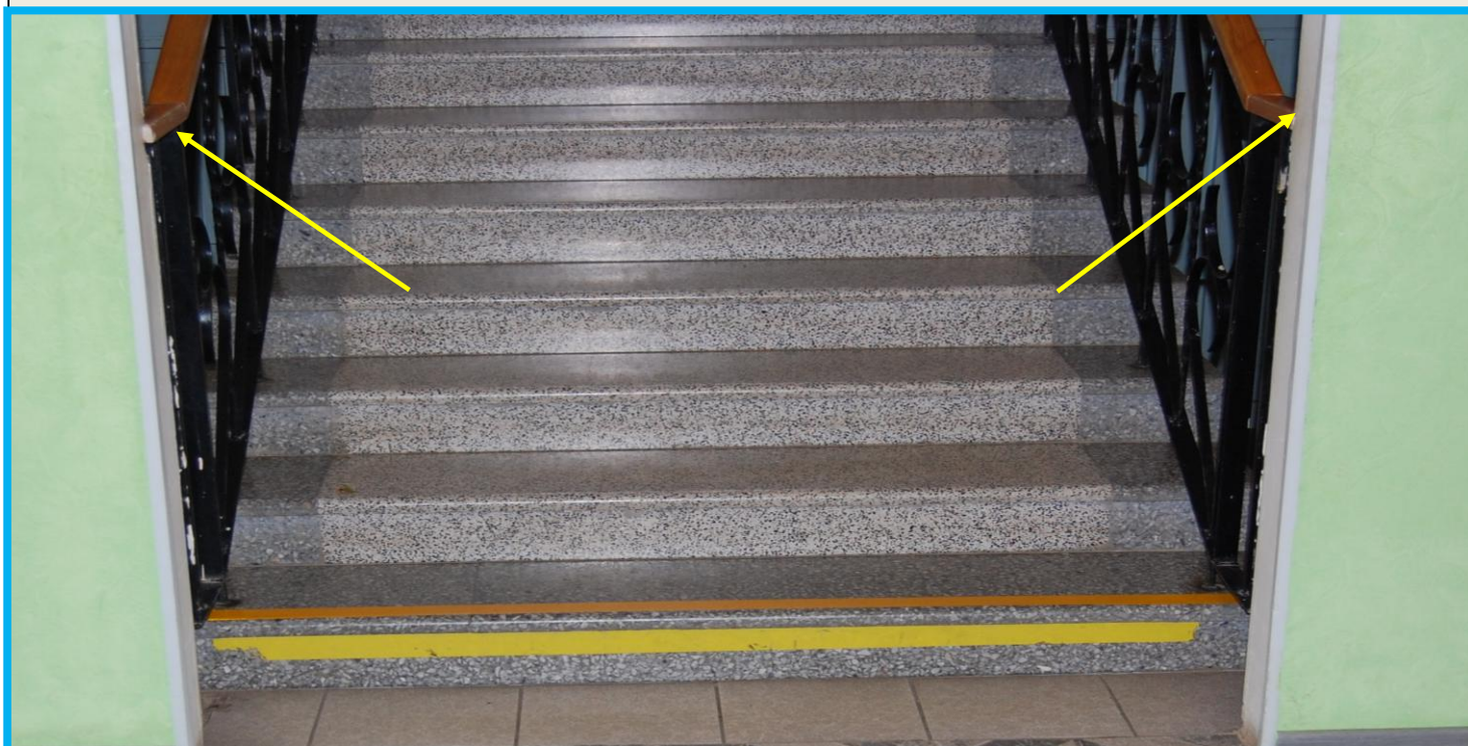
<p>5.2.6.</p>	<p>На каждом этаже, где будут посетители, следует предусматривать зоны отдыха на 2 - 3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25 - 30 м.</p>	<p>При большой длине этажей, через 30м отсутствуют зоны отдыха</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>3.1.4</p>
----------------------	---	--	-------------------------	---------------------



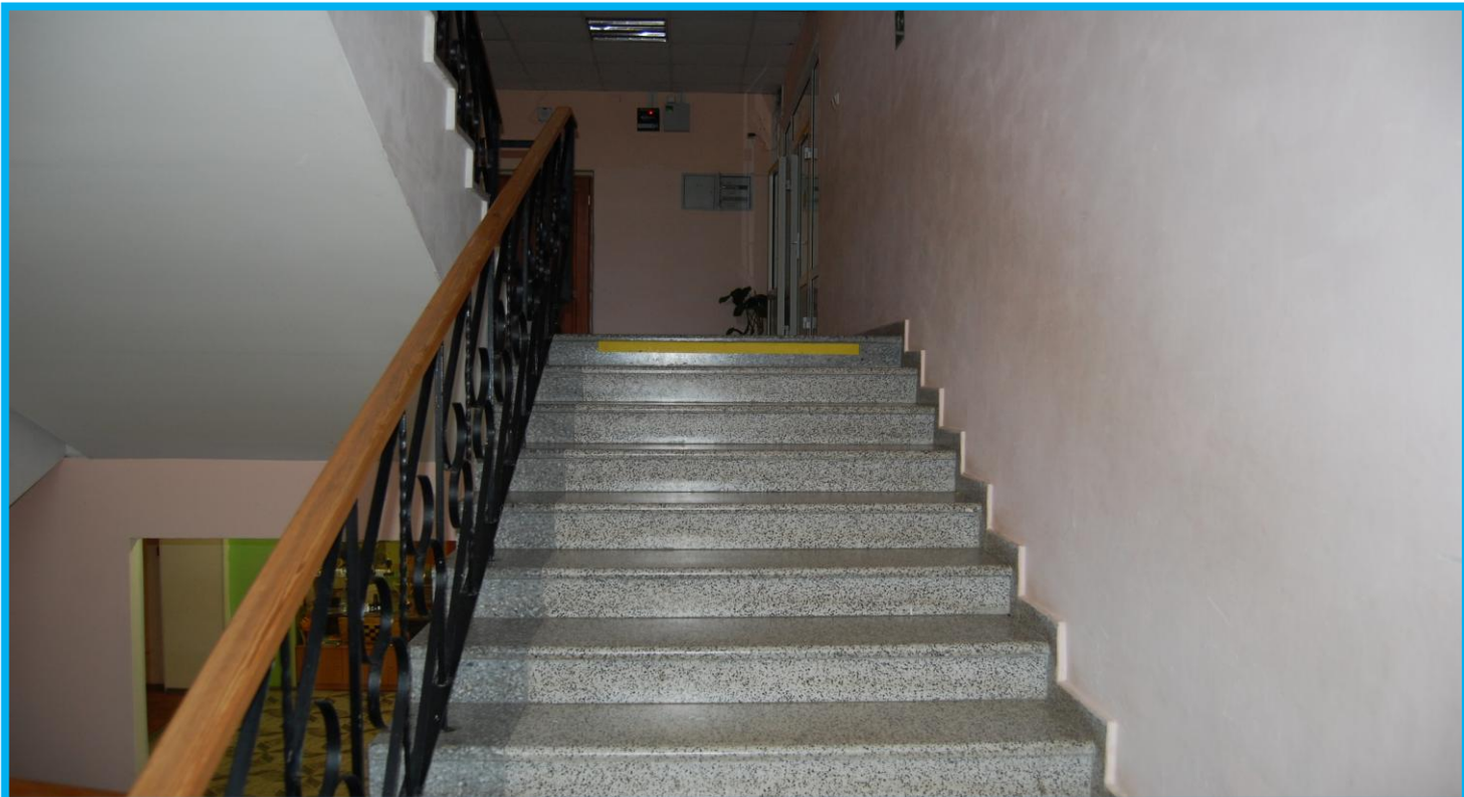


5.2.7.	<p>Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м.</p>	<p>Конструктивные элементы не скруглены, пространство не выделено</p>	<p>Не соответствует</p>	3.1.5
--------	--	---	-------------------------	-------

3.2. Лестница (внутри здания)



5.2.10	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 - 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.</p>	<p>Завершающие горизонтальные части поручня 0.3м отсутствуют</p>	<p>Не соответствует</p>	3.2.1
--------	---	--	-------------------------	-------

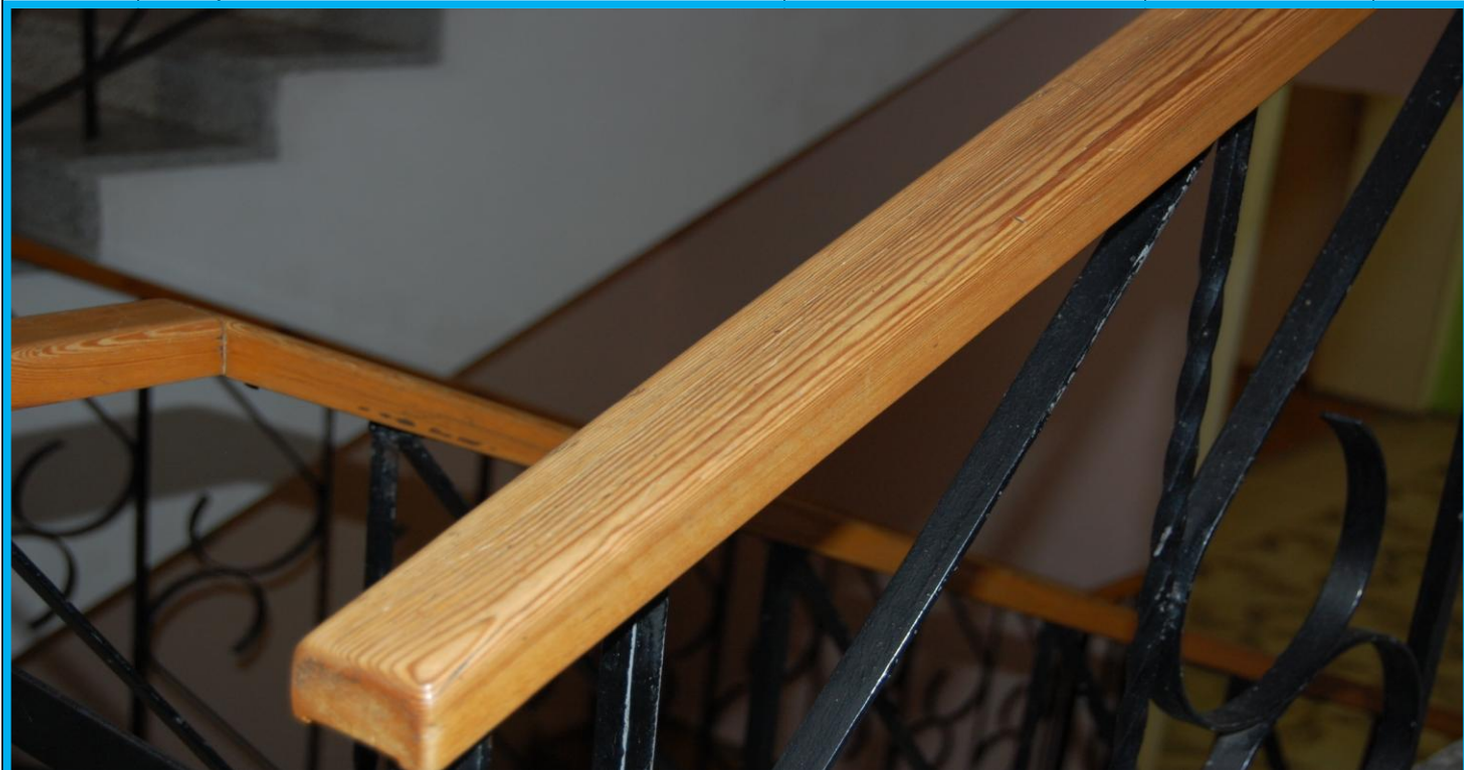


Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.

Поручни со стороны стены отсутствуют

Не соответствует

3.2.2



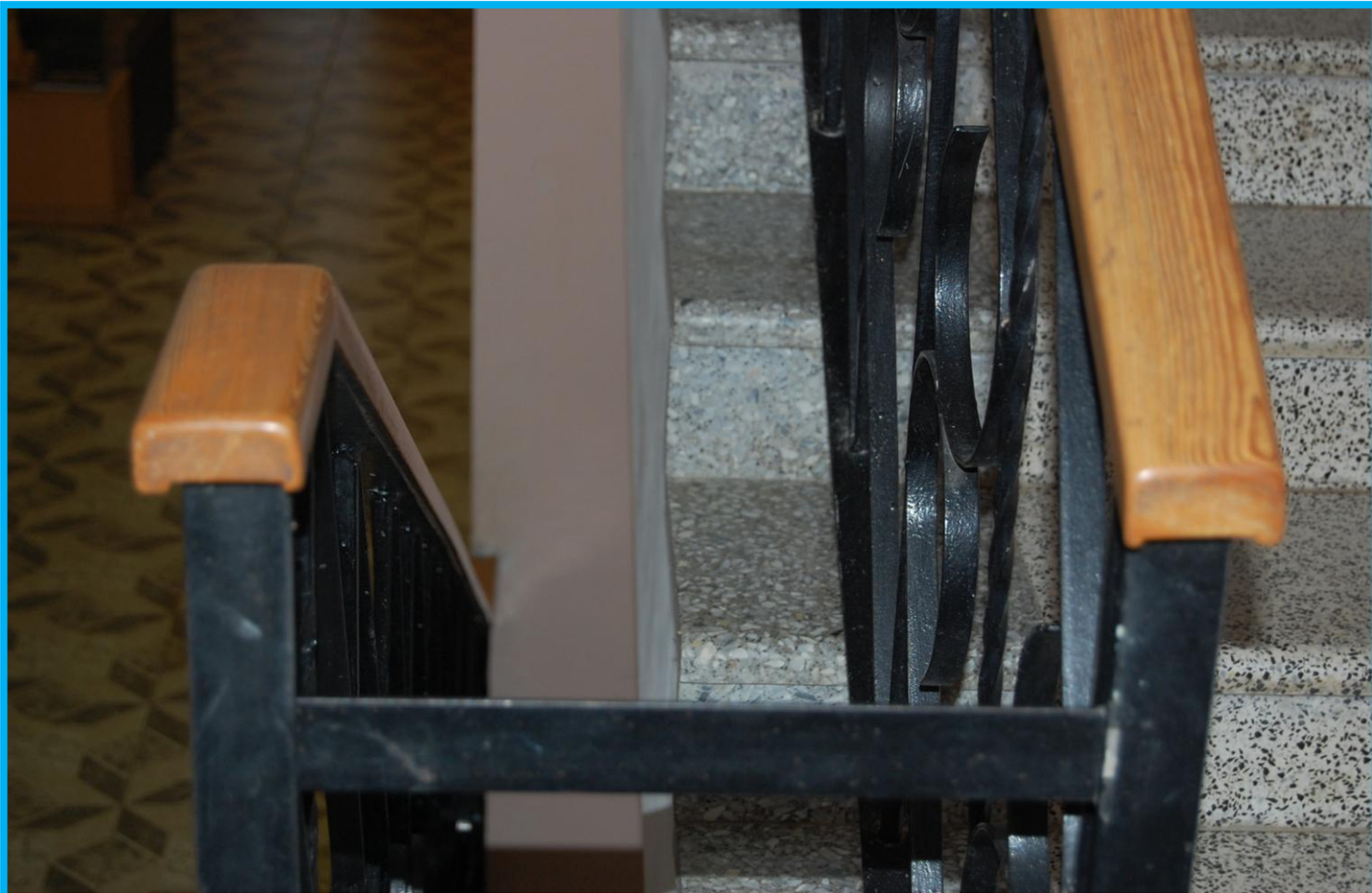
5.2.16.

На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.

Рельефные обозначения этажей, полосы об окончании перил отсутствуют

Не соответствует

3.2.3



5.2.15.

Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.

Поручни прерываются

Не соответствует

3.2.4



	Следует применять различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними.	Цвет материала близок по цвету	Не соответствует	3.2.5
	Тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875.	Тактильные напольные указатели отсутствуют	Не соответствует	3.2.6



5.2.12.	Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.	Кромки ступеней, на путях эвакуации не окрашены краской, светящейся в темноте, поручни отсутствуют.	Не соответствует	3.2.7
---------	--	---	------------------	-------

3.4. Лифт пассажирский (или подъемник)

5.2.17.	Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа). Выбор способа подъема инвалидов и возможность дублирования этих способов подъема устанавливается в задании на проектирование.	Пассажирский лифт, подъемная платформа отсутствуют	Не соответствует	3.4.1
---------	--	--	------------------	-------

3.5. Двери



5.4.4.	На входных дверях в специальных помещениях (бойлерных, вентиляционных камерах, трансформаторных узлах и т.п.) следует применять дверные ручки, имеющие поверхность с опознавательными насечками или неровностями, ощущаемыми тактильно.	Опознавательные насечки, неровности отсутствуют	Не соответствует	3.5.1
--------	---	---	------------------	-------



	<p>Дверные проемы в помещениях, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.</p>	<p>Высота порогов выше нормативной</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>3.5.2</p>
--	--	--	-------------------------	--------------



<p>5.1.6.</p>	<p>На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" или "закрыто".</p>	<p>Фиксаторы отсутствуют</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>3.5.3</p>
---------------	--	------------------------------	-------------------------	--------------



	<p><i>п.6.21.4. ГОСТ Р 51671-2000 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов»</i></p> <p>Для постоянной идентификации комнат и помещений надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери.</p> <p>При наличии створчатых дверей и дверей других типов, не имеющих замочных устройств, прилегающих к одной из стен комнаты или помещения, надписи или знаки должны быть расположены на ближайшей соседней к этим дверям стене.</p> <p>Надписи и знаки должны быть расположены таким образом, чтобы расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола помещения составило 1500 мм. Расположение надписей и знаков должно позволять инвалиду приближаться к надписи и к знаку на расстояние до 80 мм, не натываясь на выступающие объекты или не сталкиваясь с распахивающейся дверью.</p>	<p>Не все надписи идентификации помещений расположены на стене, сторона размещения надписей в отдельных местах не соответствует</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>3.5.4</p>
--	---	---	-------------------------	---------------------

3.6. Пути эвакуации (в т.ч. Зоны безопасности)



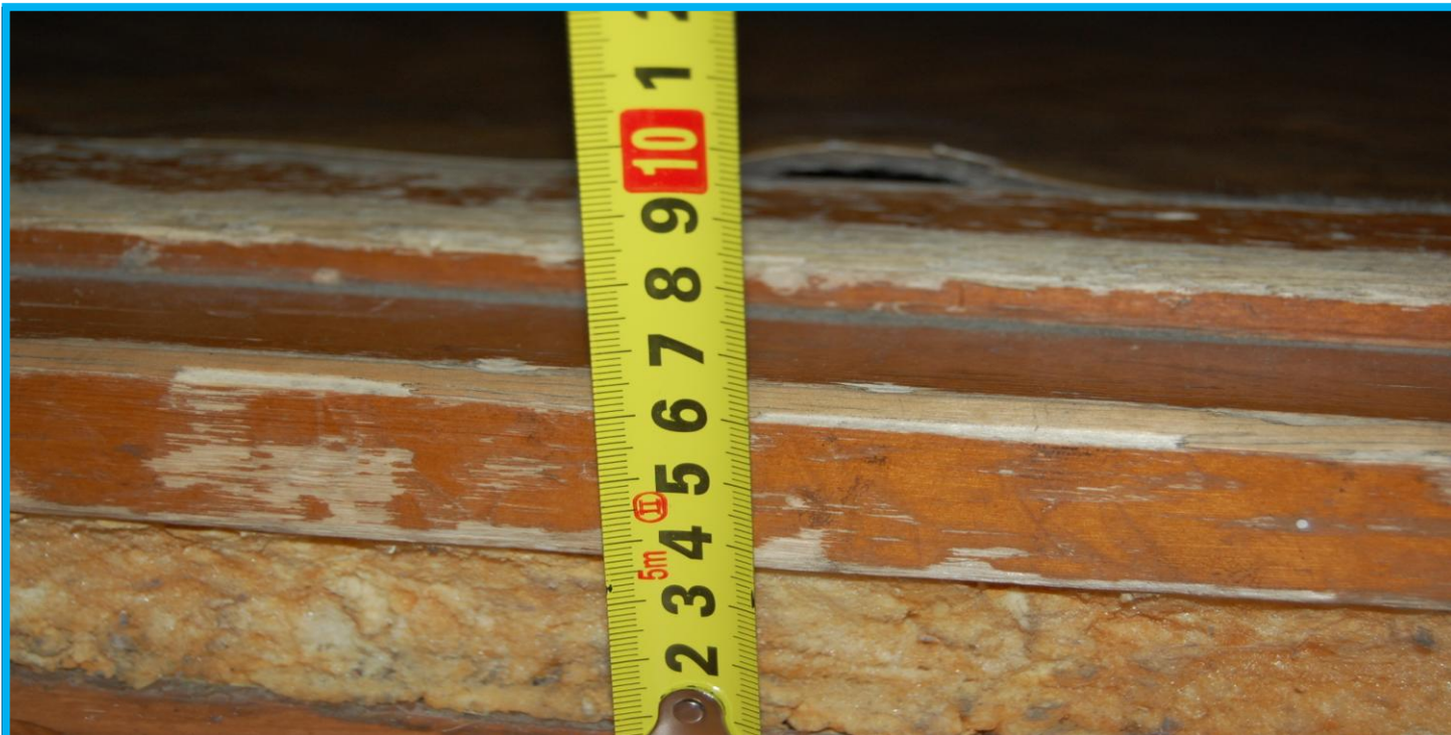
<p>5.2.25.</p>	<p>Ширина (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МГН, должна быть не менее, 1,2м:</p>	<p>Ширина дверного проема в свету меньше нормативной</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>3.6.1</p>
----------------	---	--	-------------------------	---------------------

5.5.7.	Замкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один, а также лифтовые холлы и зоны безопасности должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным.	Система связи с дежурным не установлена	Не соответствует	3.6.2
	Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.	Устройства звуковой и визуальной сигнализации, аварийное освещение отсутствует	Не соответствует	3.6.3

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

V. "4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)"

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		Зона обслуживания инвалидов		4.1. Кабинетная форма обслуживания 4.2. Зальная форма обслуживания 4.3. Прилавочная форма обслуживания 4.4. Кабина индивидуального обслуживания
СП 59.13330.2012.	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Применение Фактическая величина	Соответствие	Пункты Акта
1	2	3	4	5
Общие требования к зоне				
<p>7.1.2. При реконструкции, капитальном ремонте и приспособлении существующих зданий для МГН в проекте должны быть предусмотрены доступность и удобства для МГН. В зависимости от объемно-планировочных решений здания, от расчетного числа маломобильных посетителей, функциональной организации учреждения обслуживания следует применять один из двух вариантов форм обслуживания:</p> <p>вариант "А" (универсальный проект) - доступность для инвалидов любого места в здании, а именно - общих путей движения и мест обслуживания - не менее 5% общего числа таких мест, предназначенных для обслуживания;</p> <p>вариант "Б" (разумное приспособление) - при невозможности доступного оборудования всего здания выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в данном здании.</p>				
Зона обслуживания инвалидов				
4.1. Кабинетная форма обслуживания				



Дверные проемы в помещениях, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.

Высота порогов выше нормативных

Не соответствует

4.1.1



	Ширина дверных и открытых проемов в стене, должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.	Ширина дверного проема меньше нормативной	Не соответствует	4.1.2
5.1.6.	На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" или "закрыто".	Фиксаторы в положении "открыто" или "закрыто" отсутствуют	Не соответствует	4.1.3
5.1.5.	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Края дверей не окрашены в контрастный цвет	Не соответствует	4.1.4
5.1.6	Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд.	Задержка дверей не обеспечена	Не соответствует	4.1.5

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ VI. "5.Санитарно-гигиенические помещения"

Санитарно-гигиенические помещения		5.1.Туалетная комната		
		5.2. Душевая/ванная комната		
СП 59.13330 .2012.	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Применение Фактическая величина	Соответствие	Пункты акта
1	2	3	4	5
	Общие требования к зоне			
	5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых, ваннах.			
5.1. Туалетная комната				
5.3.2.	В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее одной.	Доступных кабин для всех категорий МГН нет	Не соответствует	5.1.1
5.2. Душевая/ванная комната				

5.3.4.	В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски.	Оборудованная душевая кабина для всех категорий МГН отсутствует	Не соответствует	5.2.1
--------	---	---	------------------	-------

5.3. Гардероб



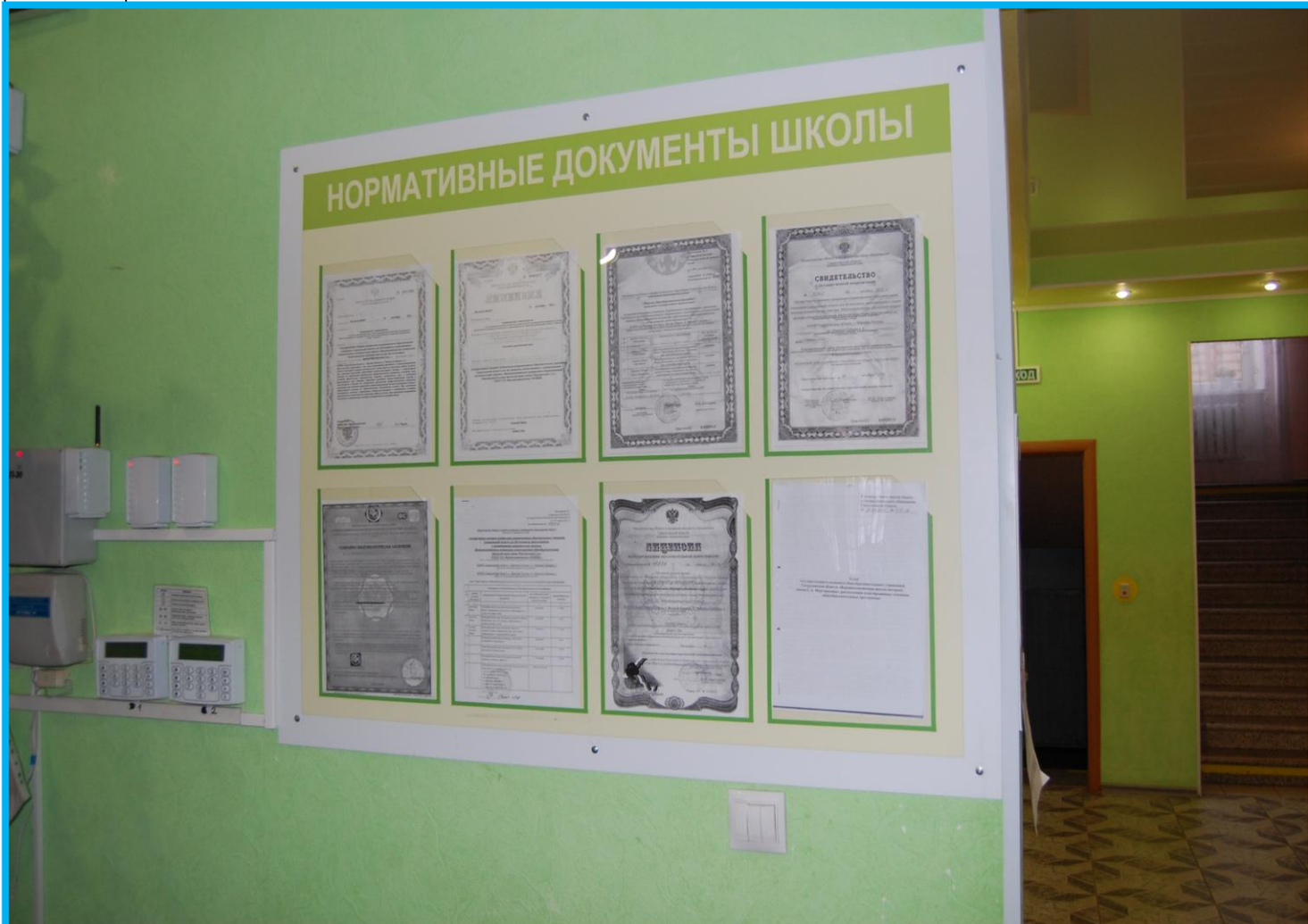
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.	Ширина дверного проема меньше нормативной	Не соответствует	5.3.1.
--	--	---	------------------	--------

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

VII. "6. Система информации и связи (на всех зонах)"

Система информации и связи (на всех зонах)		6.1. Визуальные средства 6.2. Акустические средства 6.3. Тактильные средства		
СП 59.13330 .2012.	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Применение Фактическая величина	Соответствие	Пункты акта
1	2	3	4	5
	Общие требования к зоне			
	5.5.1. Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности в следующих местах: парковочные места; зоны посадки пассажиров; входы, если не все входы в здание, сооружение являются доступными; места в общих санузлах; гардеробные, в которых не все подобные помещения являются доступными; лифты и другие подъемные устройства; Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматриваться при необходимости в следующих местах: недоступные входы в здание;			

	<p>недоступные общественные уборные, душевые, ванны; лифты, не приспособленные для перевозки инвалидов; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации инвалидов.</p>
	<p>5.5.2. Системы средств информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130.</p> <p>Применяемые средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых в одном районе, в пределах предприятия, транспортного маршрута и т.п. и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации.</p>
	<p>5.5.3. Система средств информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п.</p>



5.5.4.	<p>Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p>	<p>Размер знаков меньше необходимого</p>	<p>Не соответствует</p>	6.1.1
--------	--	--	-------------------------	-------

	<p>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также по заданию на проектирование - стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1 - 3 Гц.</p>	<p>Звуковая сигнализация имеется, стробоскопическая сигнализация отсутствует</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>6.1.2</p>
--	--	--	-------------------------	---------------------



<p>5.5.6.</p>	<p>В вестибюлях следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения, и текстофонов для посетителей с дефектами слуха.</p>	<p>Звуковые информаторы, текстофоны отсутствуют</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>6.1.3</p>
----------------------	---	---	-------------------------	---------------------



<p>5.5.8.</p>	<p>Нумерация шкафов в раздевальных должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.</p>	<p>Рельефная нумерация шкафов в раздевалке отсутствует</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>6.1.4</p>
----------------------	---	--	-------------------------	---------------------

Заключение.

В результате обследования выявлены несоответствия обеспечения доступности в ГКОУ СО «Верхнепышминской школы-интерната им. С.А. Мартиросяна», по всем функциональным зонам: **путь движения к объекту, территория объекта, вход в здание, пути движение внутри здания, зона целевого назначения здания, санитарно - гигиенические помещения, система информации и связи.**

Для повышения доступности учреждения для МГН, обеспечения разумного приспособления с учетом потребностей для МГН необходимо:

- оснащение вспомогательными приспособлениями, дополнительным оборудованием;
- проведение капитального, текущего ремонта (реконструкция, модернизация);
- оборудование информационно-коммуникационными средствами;
- организация обеспечения доступности учреждения и предоставляемых услуг путем оказания помощи МГН персоналом, сопровождение инвалидов в учреждении, организации других форм предоставления услуг;

По результатам проведенного обследования необходимо провести организационно-распорядительную работу по разработке и реализации Дорожной карты (Плана мероприятий) по повышению показателей доступности в ГКОУ СО «Верхнепышминской школе-интернате им. С.А. Мартиросяна».

Председатель комиссии по обследованию объекта:

Директор школы Шалган Н.П.: _____
(подпись)

Члены комиссии:

Заместитель директора по воспитательной работе Балан С.И. _____
(подпись)

Заместитель директора по АХЧ Вахрамеева С.А. _____
(подпись)

Социальный педагог Григорьев Г.Г. _____
(подпись)

10.06.2016г.