

Контрольная форма сбора информации об обследуемом объекте социальной инфраструктуры.

1. Общие сведения об объекте и сведения и организации, расположенной на объекте

1.1. Наименование (вид) объекта учреждения дополнительного образования

1.2. Адрес объекта г.Елизово. ул. Сопочная 13 «а»

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 726,3 кв.м

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); _____ нет _____

1.4. Год постройки здания 1977, последнего капитального ремонта 2020

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего, капитального* _____

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Подростковый центр «Патриот» (МБУ ДО ПЦ «Патриот»)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) г.Елизово. ул. Сопочная, 13 «а»

1.8. Основание для пользования объектом (*оперативное управление, аренда, собственность*)

1.9. Форма собственности (*государственная, негосударственная*) государственная

1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*)

1.11. Вышестоящая организация (*наименование*) Управление образования Елизовского муниципального района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты г.Елизово, ул.Вилуйская д. 4

Приложение 2

2. Информация о деятельности организации на объекте (*по обслуживанию населения и МГН*)

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

образование

2.2 Виды оказываемых услуг реализация общеобразовательных программ дополнительного образования

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте и в школах района

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) _____

дети, взрослые

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития (подчеркнуть) -----*

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день клиентов), вместимость, пропускная

способность _____

82

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) _____
(индивидуальная программа реабилитации)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским общественным транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

маршруты автобусов № 2,7,8

наличие доступного для МГН общественного пассажирского транспорта к объекту отсутствует,

наличие доступных для инвалидов остановок общественного транспорта к объекту отсутствует

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского общественного транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от ближайших остановок общественного транспорта 400 м

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 перекрестки на пути к объекту от ближайших остановок общественного транспорта: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером



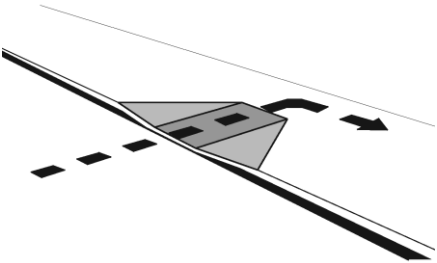
3.2.5 наличие информации для МГН на пути следования к объекту: (акустическая, тактильная, визуальная)

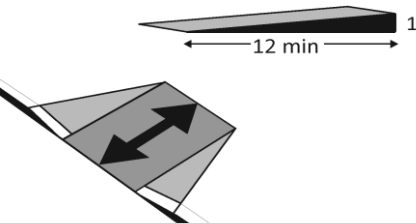
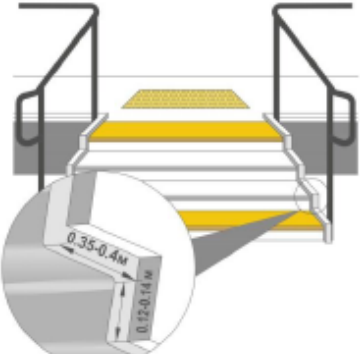
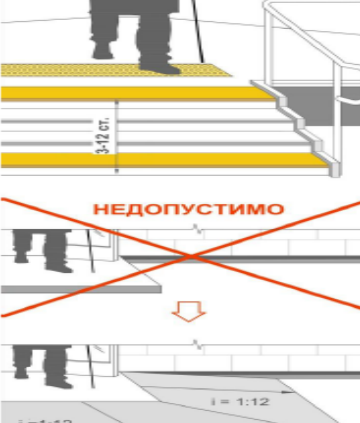
3.2.6 Перепады высоты на пути (есть, нет, (описать) отсутствуют)

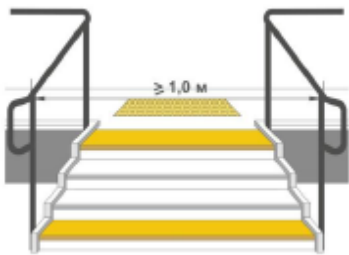
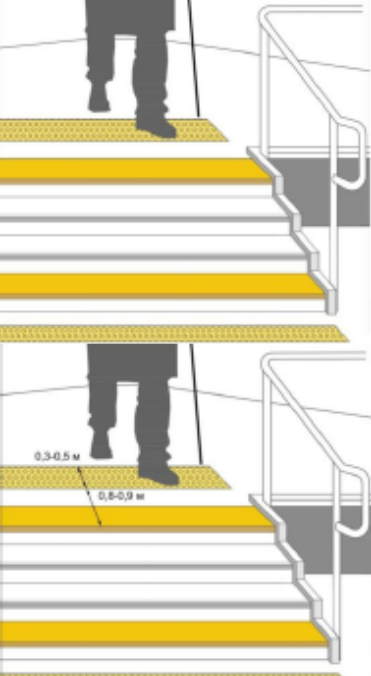

Обустройство их преодоления для инвалидов на коляске: да, нет (не требуется)

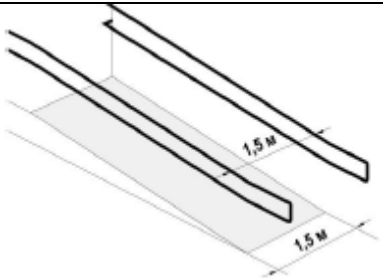
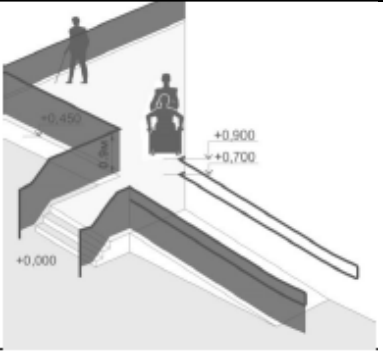
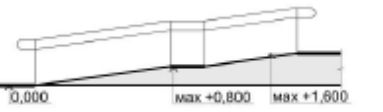
Контрольная форма обследования доступности для инвалидов и МГН важнейших объектов и услуг социальной инфраструктуры.

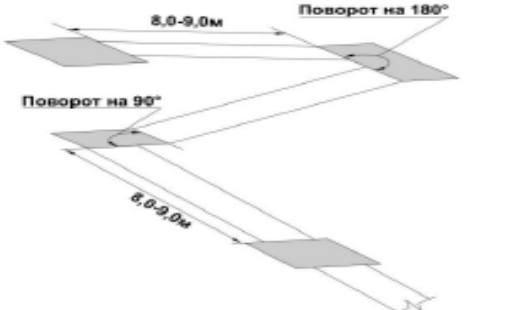
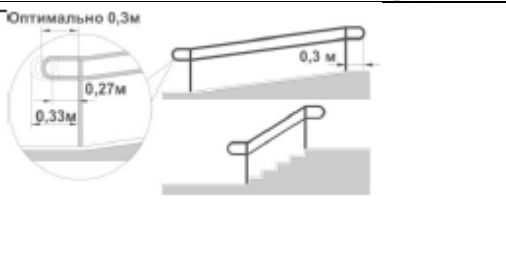
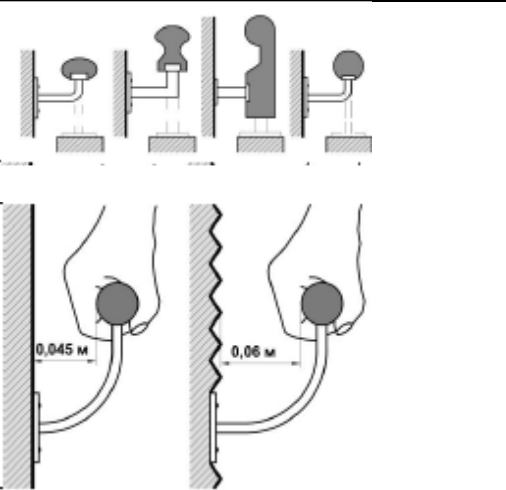
п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения(фотография барьера + результаты измерение + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Вход (входы) на территорию					
1.1.	<p>Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН (высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра)</p> <p>Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН. К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр Измерение <input type="checkbox"/> Нет Осмотр.		<p>Подняться под навес остановки невозможно – ступени высотой 15-20 см. Отсутствие схемы движения</p> <p>Схема движения находится на высоте 2,5 м</p>	<p>- Привести в соответствие</p> <p>- Привести в соответствие</p>
1.2.	<p>Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?</p> <p>К,О,С</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр	<p>Если Да, расположение маршрута:</p>		<p>- при возможности определить маршрут</p>
Путь (пути) движения на территории					

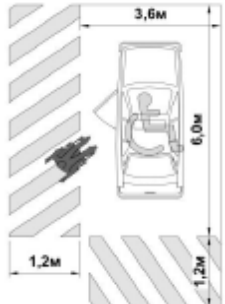


1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием? К,О,С	<input type="checkbox"/> Да Осмотр: Да			
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта? К,О	Измерение		400 м	
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи? К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:нет			- Привести в соответствие
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м. К,О,С	<input type="checkbox"/> Да			Соответствует
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус? К,О,	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			

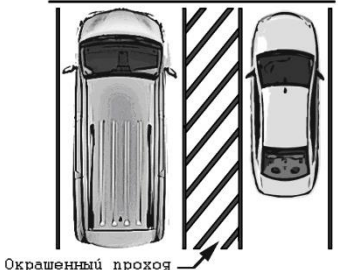



1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м К,	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Уклона нет	
Лестница наружная					
1.10	Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м. О,С	<input type="checkbox"/>			
1.11	Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами. О,С	<input type="checkbox"/>			

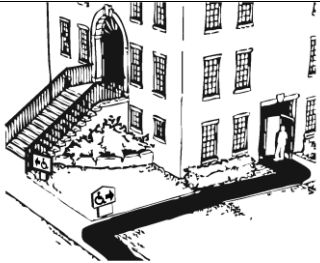
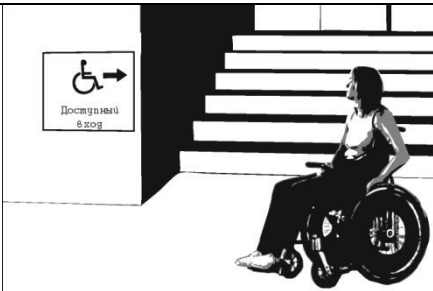


1.12	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м.</p> <p>О,С</p>	□			
1.13	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p>С</p> <p>- Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м.</p> <p>С</p>	□ □			
1.14	<p>При ширине лестниц 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p> <p>О,С</p>	□			

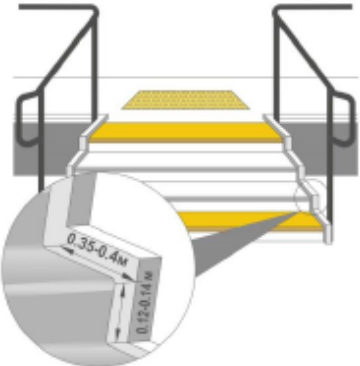
Пандус (наружный)					
1.15	Ширина марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса К,С	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			<u>соответствует</u>
1.16	Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м К,С	<input type="checkbox"/> Да Измерение:		Поручни с одной стороны, на высоте верхний см, нижний см.. С правой стороны поручень отсутствует.	Не требуется
1.17	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%) К,С	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			


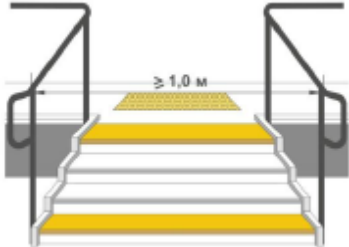
1.18	<p>Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса).</p> <p>К,С</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Горизонтальных площадок нет	
1.19	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее.</p> <p>К,С</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Длиннее пандуса на 30 см	
1.20	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей</p> <p>К,С</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение: <input type="checkbox"/> Да Измерение:			
Автостоянка и парковка					
1.21	<p>Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов ?</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр.	<p>10% мест (но не менее одного места) в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске до 100 вкл. 5%, но не менее 1 от 101 до 200 -5 мест и доп. 3%; от 201 до 1000 - 8 мест и доп. 2%;</p>		- Привести в соответствие

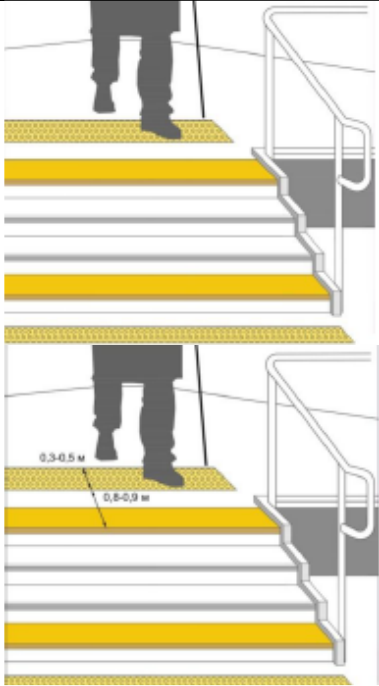
	К,О,С,Г		1001 место и более - 24 места + не менее 1% на каждые 100 мест свыше		
1.22	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса? К	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр.	Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.		Создать доступные места для парковки
1.23	Доступные парковочные места имеют размер 6,0х3,6 м и 1.2 м К,О,С, Г	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Создать доступные места для парковки
1.24	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м К	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Создать доступные места парковки
1.25	Высота парковка автомашин, для перевозки инвалидов на креслах-колясках имеет высоту минимум 2.5м К	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Нет крытых парковок

1.26	Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них? К,	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
1.27	Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения? К	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Не соответствует
1.28	Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) расположенным на высоте не менее 1,5 м. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр <input type="checkbox"/>			- Привести в соответствие по согласованию с ГИБДД
1.29	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			Соответствует

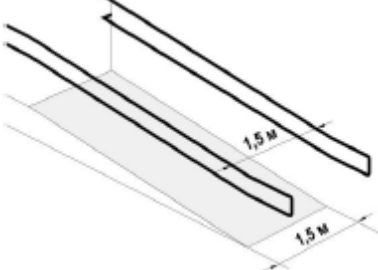
Раздел 2. Входы в здание.					
Общие требования к зоне					
2.1.	<p>Доступен ли главный вход в здание?</p> <p>К,О,С</p>	<input type="checkbox"/> Да <p>Осмотр:</p>			<p>Соответствует (имеется табличка «Главный проход»)</p>
2.2.	<p>Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?</p> <p>К,О,С</p> <p>Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола</p> <p>К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр:</p> <input type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр: Измерение</p>	 	<p>Знаки не установлены, вход не выделен цветом</p>	<p>Не требуется</p> <p>Имеется кнопка вызова вахтера</p>
Лестница наружная					
2.3	<p>Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0</p>	<input type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр:</p>			

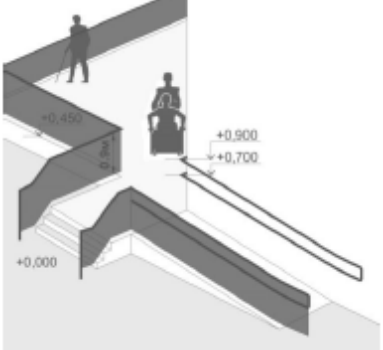
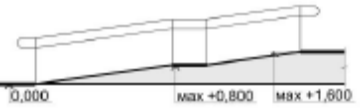
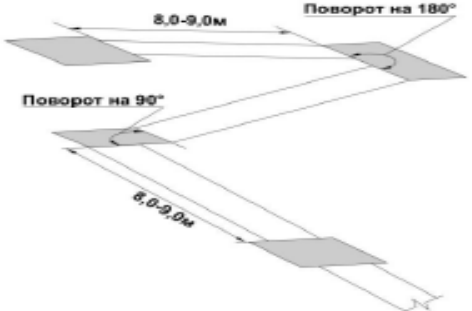
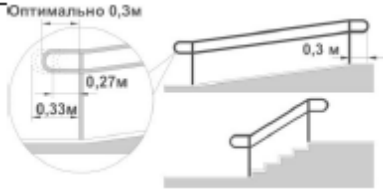
	<p>м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни. О,С</p>				
2.4.	<p>Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м. О,С</p>	<input type="checkbox"/>			

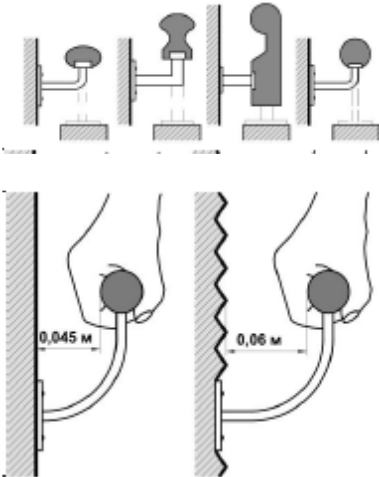
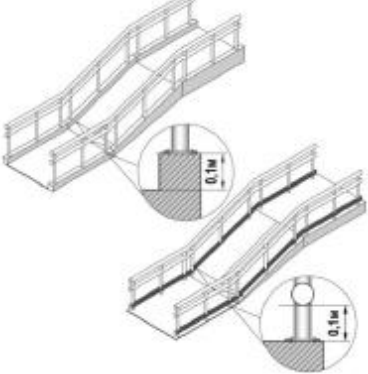
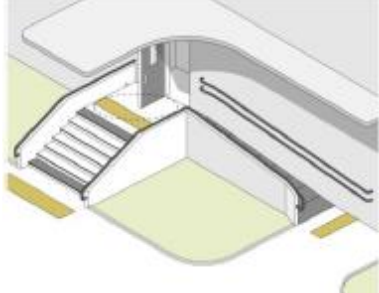
<p>2.5.</p>	<p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами. О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Измерение:</p>			
<p>2.6.</p>	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м. О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Измерение:</p>			

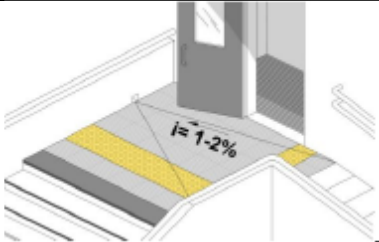
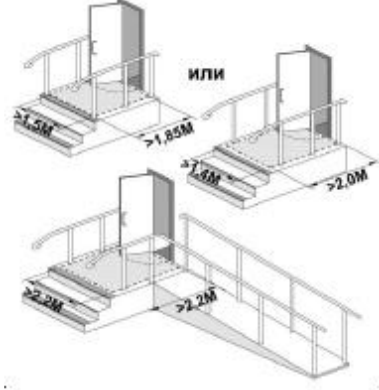
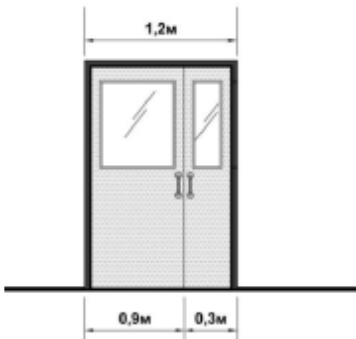
2.7.	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p>С</p> <p>Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м .</p> <p>С</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p> <p><input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			
------	---	--	--	--	--



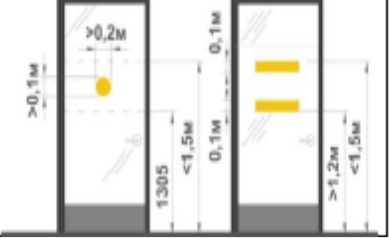
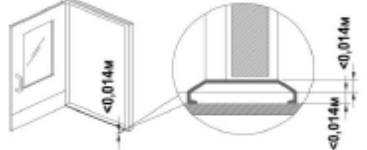
Пандус (наружный)

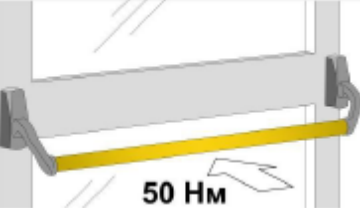
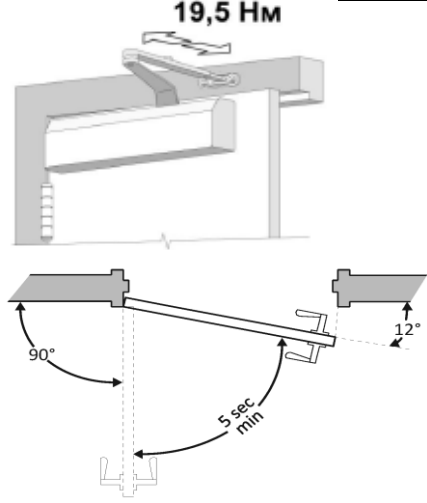
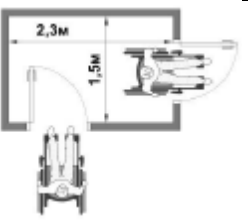
2.8	<p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения по ширине пандуса .</p> <p>К,О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			Соответствует
-----	---	--	---	--	---------------

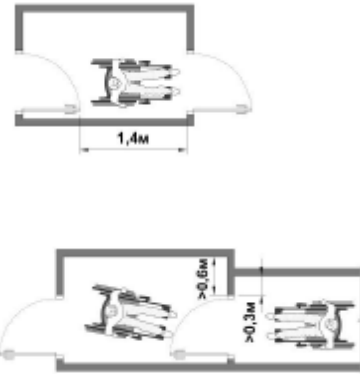

2.9	<p>Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м (п. 5.2.15). К,О,С</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.10	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%) К,О,С</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.11	<p>Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса К,О,С</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Соответствует
2.12	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение К,О,С</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			Соответствует

2.13	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей К,О,С</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение: <input type="checkbox"/> Да Измерение:			
2.14	<p>Колесо-отбойные устройства высотой 0,1 м К</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Не устроены	- Оборудовать
Входная площадка (перед дверью)					
2.15	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия .</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Соответствие
2.16	<p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть:</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

	<p>твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2% К,О,С,Г</p>				Противоскользящее покрытие имеется
2.17	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4х2,0м или 1,5х1,85м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м К,О</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Измерение: 4м * 12 м</p> <p><input type="checkbox"/> Измерение: Не имеется</p>			Соответствует
Дверь (входная)					
2.19	<p>Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.</p> <p>К,О</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр: 1 м * 1,9 м</p>			соответствует


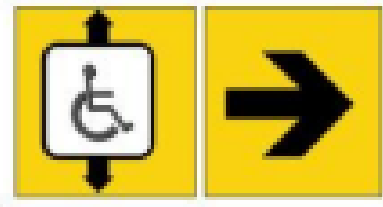
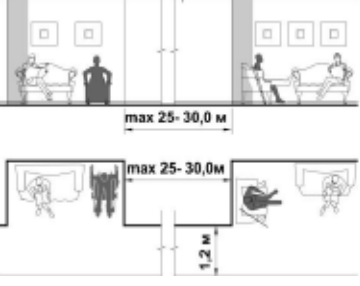
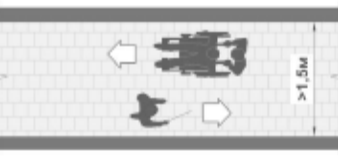
2.20	<p>Смотровые панели в полотнах наружных дверей заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых располагается в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня. К</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			соответствуют
2.21	<p>Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена противоударной полосой на высоту не менее 0,3 м от уровня. К</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: Не имеется			Привести в соответствие
2.22	<p>Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м, Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м С</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: Не имеется <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: не имеется			Привести в соответствие
2.23	<p>Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 К</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие

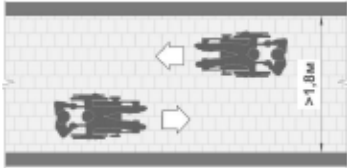


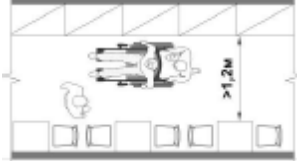
2.24	<p>Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не должно превышать не должно превышать 50 Нм. К,О</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение: отсутствует			Привести в соответствие
2.25	<p>Усилие для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм</p> <p>Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов К,О</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение: <input type="checkbox"/> Да Измерение:		Распашные двери отсутствуют	Привести в соответствие Соответствует
Тамбур входной					
2.26	<p>Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 1,5м *2м			Соответствует

2.27	<p>Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь.</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м.</p> <p>К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да Измерение:</p>			<p>Соответствует</p> <p>Соответствует</p>
2.28	<p>Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола.</p> <p>К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			


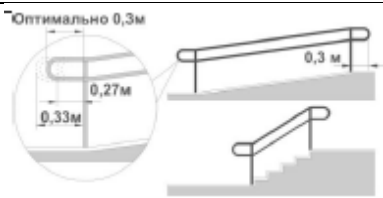
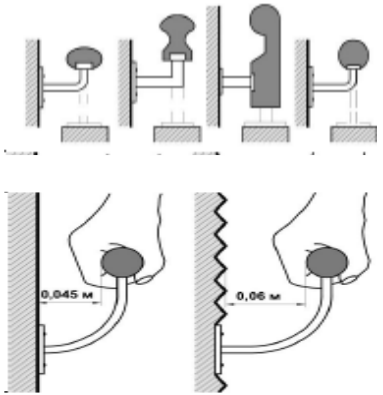
Раздел 3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации).


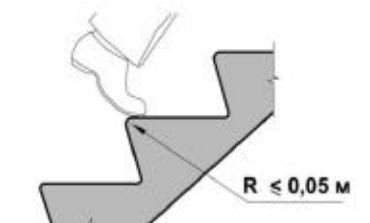

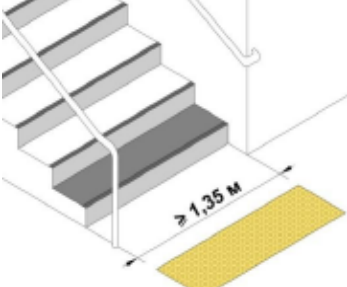
ОБЩИЕ требования к зоне.

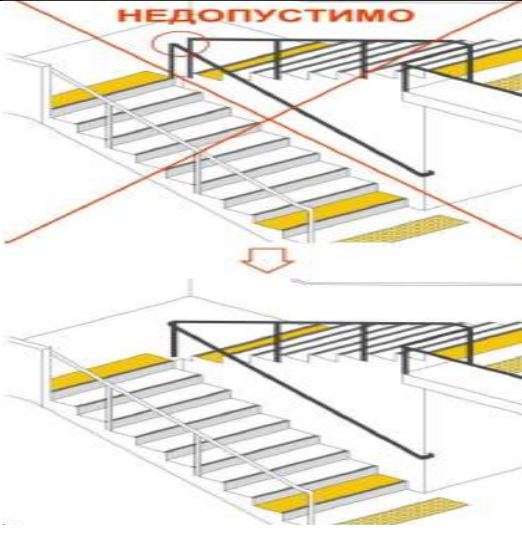
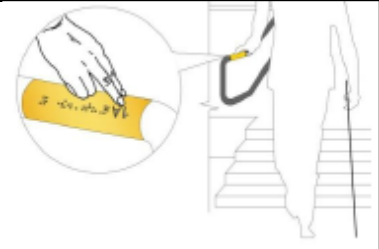
3.1	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?</p> <p>К,О,С,Г После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН. К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: Информация отсутствует			<p>Частично соответствует</p> <p>Не соответствует,</p>
3.2	<p>Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие. К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:знак и имеются			<p>Привести в соответствие</p>
3.3	<p>Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже. К,О</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).					
3.8	<p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м; К,О</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			<p>соответствует</p>

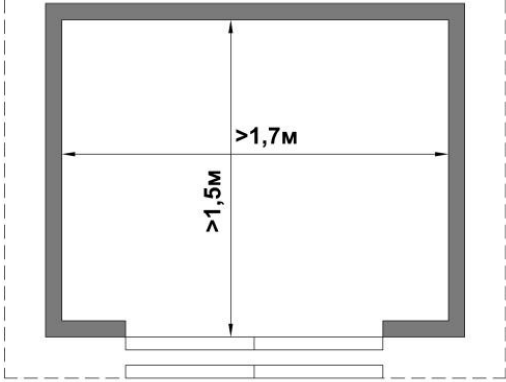
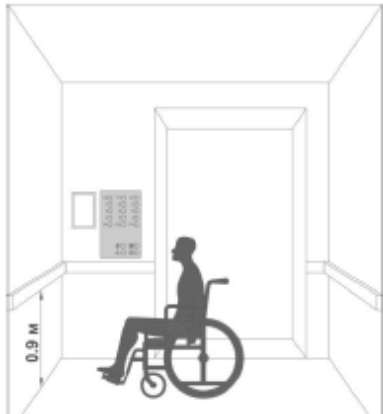

	при встречном движении – не менее 1,8 м. К	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие
3.9	При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное - 1,2 x 1,2 м разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м. К	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие
3.10	Высота коридоров не менее 2,1 м. С	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			Соответствует
3.11	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м К	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			соответствует

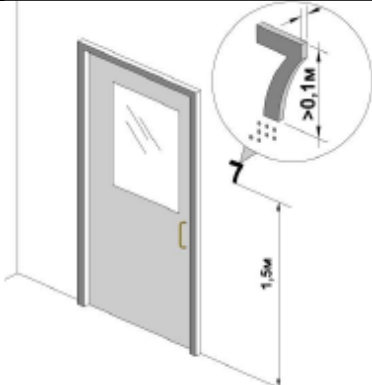
Лестница (внутри здания).

3.12	<p>Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены. О,С</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие
3.13	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение О,С</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
3.14	<p>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 гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей О,С</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение: <input type="checkbox"/> Да Измерение:			

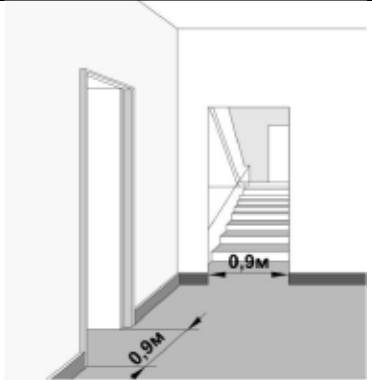
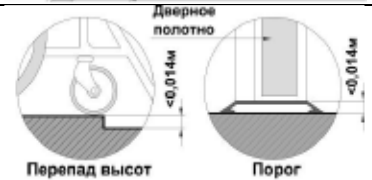
3.15	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м О,С	<input type="checkbox"/>	<p style="text-align: center;">НЕДОПУСТИМО</p>  <p style="text-align: center;">При $R > 0,05 \text{ м}$</p>  <p style="text-align: center;">$R \leq 0,05 \text{ м}$</p>		
3.16	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м. О,С	<input type="checkbox"/>			
3.17	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. О,С	<input type="checkbox"/>	 <p style="text-align: center;">$\geq 1,35 \text{ м}$</p>		

3.19	<p>Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. О,С</p>	□			
3.20	<p>На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.</p> <p>С</p>	□			
<p>Лифт пассажирский (или подъемник).</p>					

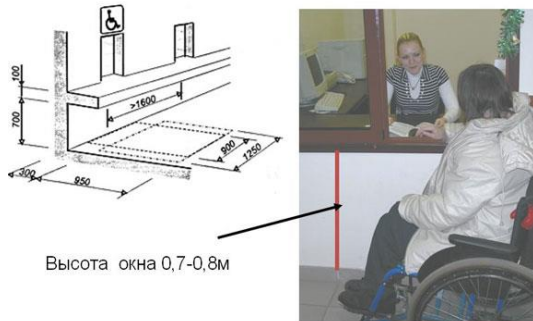

3.28	<p>Лифты, предназначенные для пользования инвалидом на кресле-коляске с сопровождающим. Их кабины должны иметь внутренние размеры не менее 1,7 м в ширину и 1,5 м.</p> <p>К</p>	<input type="checkbox"/>			Нет пассажирских лифтов
3.29	<p>Наличие световой и звуковой информирующей о перемещении кабины лифта, доступной для инвалидов по зрению и слуху, удобной для инвалидов – колясочников.</p> <p>К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/>			Нет пассажирских лифтов
3.30	<p>У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны быть высоте 1,5 м тактильные указатели уровня этажа.</p> <p>С</p>	<input type="checkbox"/>			Нет пассажирских лифтов

3.31	<p>Цифровое обозначение этажа должно быть напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены. С</p>	<input type="checkbox"/>			Нет пассажирских лифтов
------	---	--------------------------	--	--	-------------------------

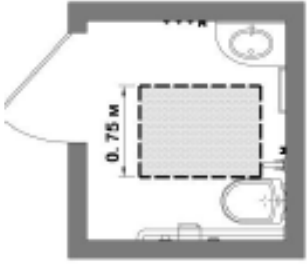

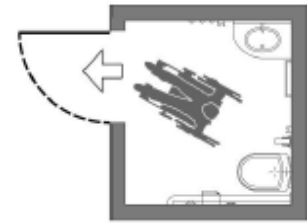

Дверь.

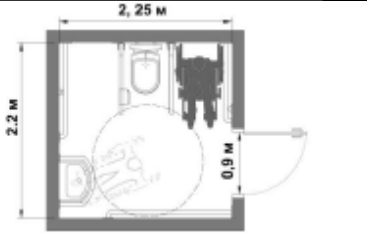

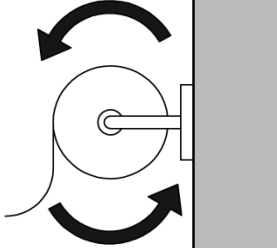
3.39	<p>Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. К,О</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Ширина дверных проемов 90 см.	соответствует
3.40	<p>Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м. К</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Пороги высотой от 3 до 4,5 см	Привести в соответствие



4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).

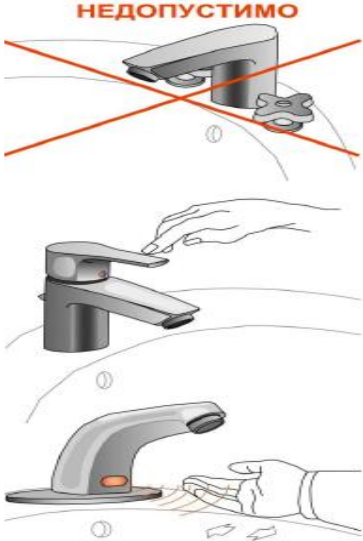

4.1.	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:	 <p>Высота окна 0,7-0,8м</p>		
4.2	<p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>270 мм 50 мм КОМНАТА ДЛЯ ОТДЫХА Высота точек 0,7 мм, диаметр - 1,5 мм vektor-ds.ru</p>	Нет дублирования рельефными знаками	- Привести в соответствие
4.3.	<p>Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают приспособления для перемещения МГН.</p> К	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			Соответствует
4.4	<p>Наличие не менее 5% мест для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			- Привести в соответствие

	обслуживания МГН) К,О,С,Г				
4.5	При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) для обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть доступны инвалидам К,О	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			- Привести в соответствие
4.6	Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4 К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			Соответствует
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола К,О	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: на высоте 1м70 см			Привести в соответствие
5. Санитарно-гигиенические помещения.					
Туалетные комнаты и кабины.					
5.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			Соответствует частично Специально оборудованы

5.3	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. К,О	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 1.1 м*1,1м			Соответствует
5.4	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. К	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 1.1 м*1,1м			Соответствует
5.5	Двери должны открываться наружу. К,О	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			соответствует
5.6	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения. К,О	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: Не установлены			Соответствует

5.7	Размеры универсальной кабины в плане не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м. К,О	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			Соответствует
5.9	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины К,О	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		оборудован	Соответствует
5.10	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи К,О	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			Соответствует

5.11	<p>У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) имеются специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			Привести в соответствие
5.12	<p>Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		Не оборудованы	Привести в соответствие

<p>5.13</p>	<p>В доступных кабинках водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. К,О</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		<p>Установлен кран с рычажной ручкой</p>	<p>Соответствует</p>
<p>5.14</p>	<p>Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабинки, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз. К,О</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>Привести в соответствие</p>


<p>5.15</p>	<p>Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников. К,О Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников. К</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Измерение Находится на высоте 85 см</p> <p><input type="checkbox"/> Нет Измерение Находится на высоте 40 см</p>			<p>Соответствует</p> <p>Привести в соответствие</p>
-------------	---	---	--	--	---

6. Система информации на объекте.

<p>6.1</p>	<p>Наличие на объекте оборудование, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>Привести в соответствие</p>
------------	---	---	--	--	--------------------------------

6.2	<p>Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов. К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр: Кнопка вызова имеется</p>		Оборудована	соответствует
6.3	<p>Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху. Г Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом. Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			- Привести в соответствие

6.4	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			Соответствует
6.5	Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
6.6	Система средств информации обеспечивает: - непрерывность информации, - своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; - возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			- Привести обозначения в соответствии со стандартами

	<p>опасности в экстремальных ситуациях и т.п. К,О,С,Г</p>				
6.7	<p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.) С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр:</p>		<p>Сделать информационные таблички более контрастными</p>	<p>- Соответствует частично</p>
6.8	<p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр:</p>			<p>Соответствует</p>

7. Доступность услуг.					
7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте. К,О,С,Г		Нет информации		
7.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.4.	Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам учебы. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.5.	Наличие план работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

	общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей. К,О,С,Г				
7.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			- Привести в соответствие
7.8.	Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:		Соответствует частично, информация доступна не для всех категорий инвалидов	- Привести в соответствие