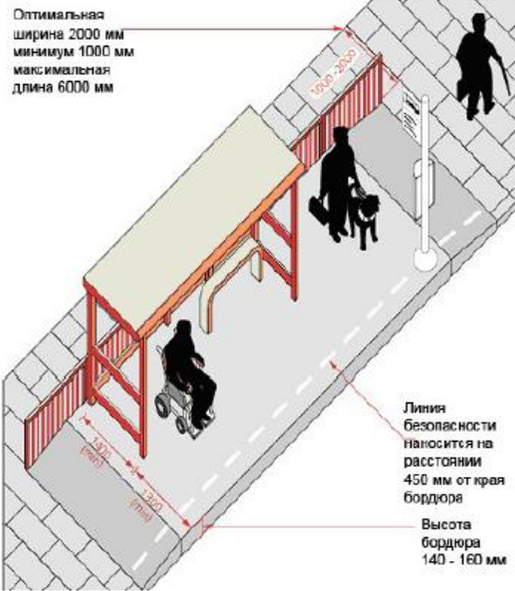
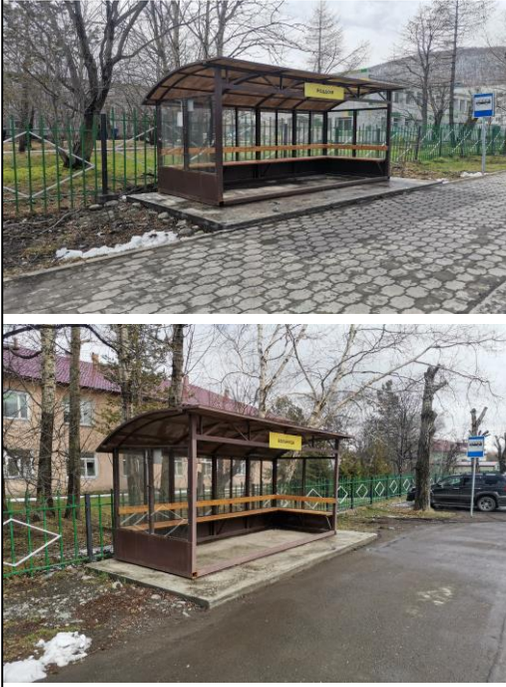


п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерения + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
-----	---------------------	--------------------	----------------------	--	-------------------

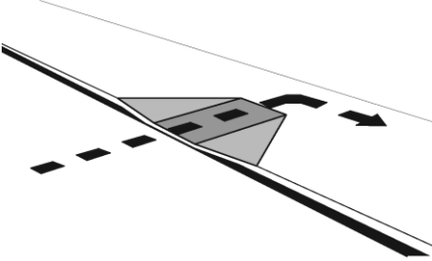
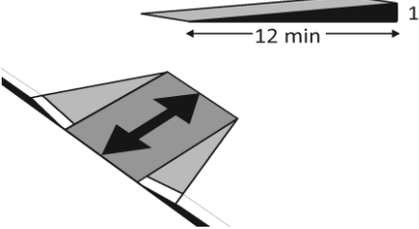
Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)

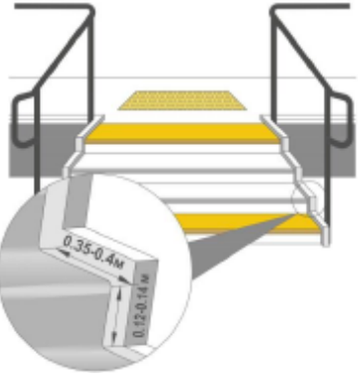
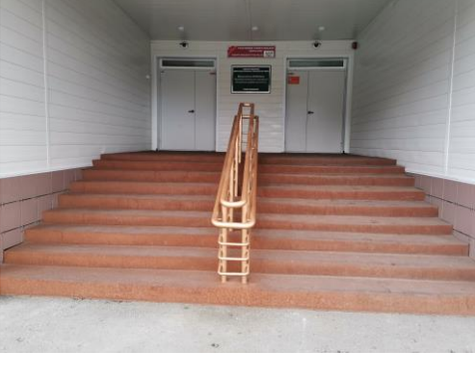
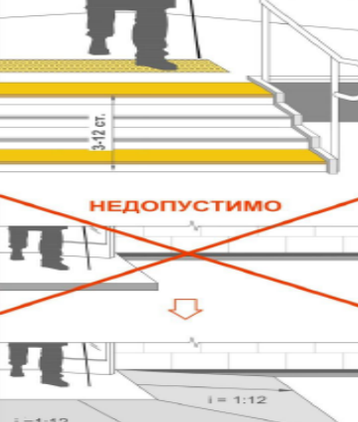
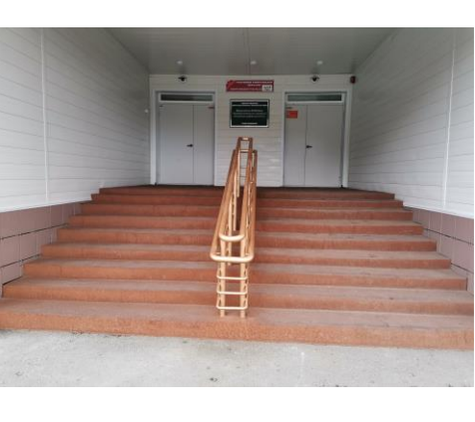
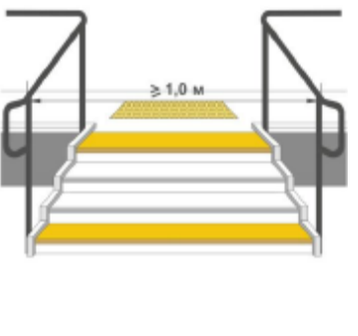
Вход (входы) на территорию

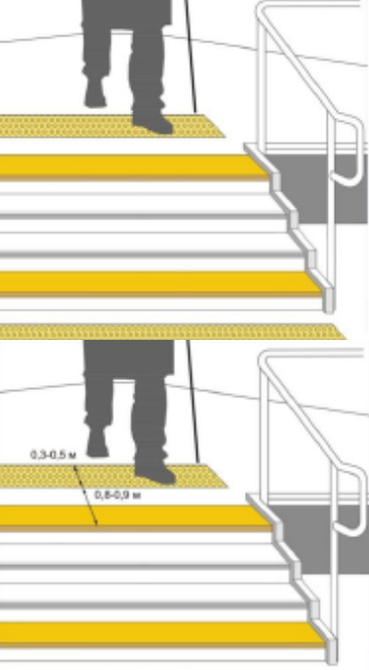
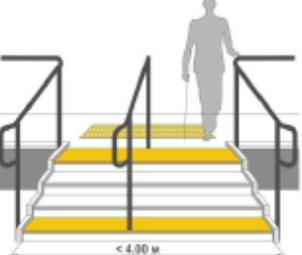
1.1.	<p>Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН (высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра)</p> <p>Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН. К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр</p> <p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр.</p>	 <p>Оптимальная ширина 2000 мм минимум 1000 мм максимальная длина 6000 мм</p> <p>Линия безопасности наносится на расстоянии 420 мм от края бордюра</p> <p>Высота бордюра 140 - 160 мм</p>		
1.2.	<p>Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?</p> <p>К,О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр</p>			

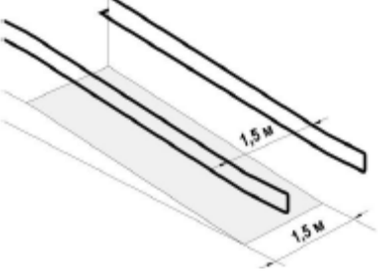
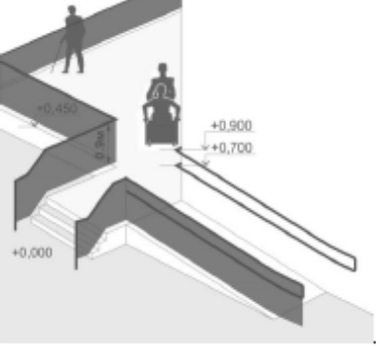
Путь (пути) движения на территории

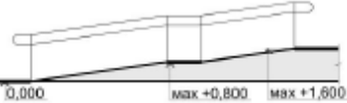
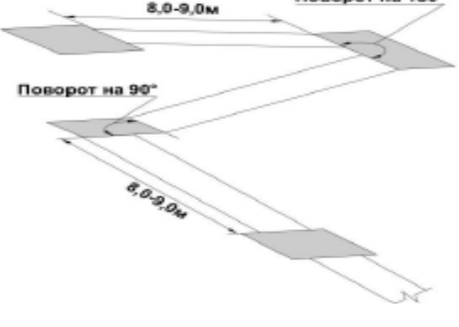
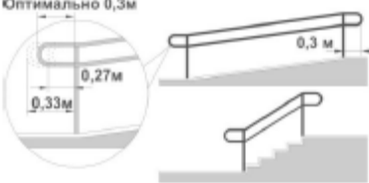
1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием? К,О,С	<input checked="" type="checkbox"/> Да Осмотр			Соответствует
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта? К,О	Измерение		320м и 346 м	
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи? К,О,С,Г	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м. К,О,С	Да			Соответствует

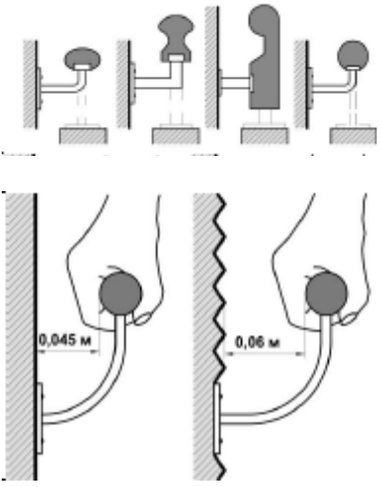
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус? К,О,	Да Осмотр:			Соответствует
1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м К,	Да			Соответствует
Лестница наружная					

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	Да измерение			Соответствует
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	Да измерение			Соответствует
1.12	Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м. О,С	Да измерение			Соответствует

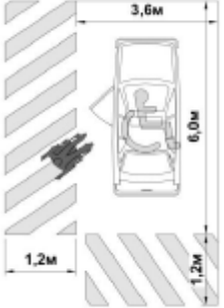
1.13	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p>С</p> <p>- Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м .</p> <p>С</p>	<p><input type="checkbox"/> нет</p> <p><input type="checkbox"/> нет</p>		Не предусмотрено проектом	
1.14	<p>При ширине лестниц 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни .</p> <p>О,С</p>	Да			Соответствует
Пандус (наружный)					

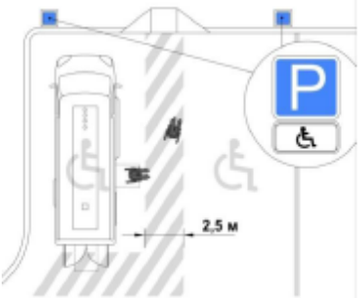
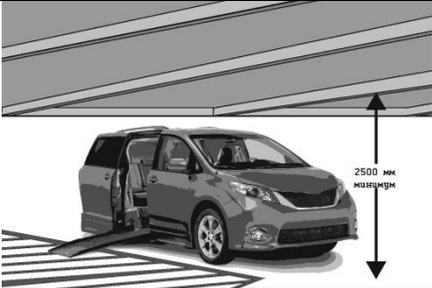
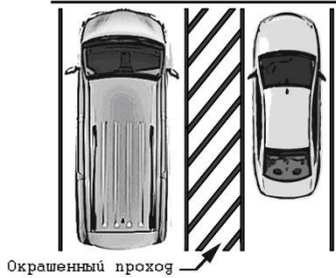
1.15	<p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения . Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса К,С</p>	<input type="checkbox"/> да			Соответствует
1.16	<p>Ограждения с поручнями необходимо устанавливать 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 К,С</p>	<input type="checkbox"/> да			Соответствует

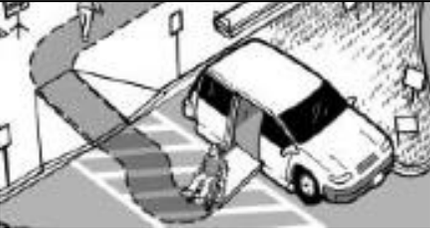
1.17	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%) К,С</p>	<input type="checkbox"/> да			Соответствует
1.18	<p>Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса).</p> <p>К,С</p>	<input type="checkbox"/> да			Соответствует
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 не травмирующее.</p> <p>К,С</p>	<input type="checkbox"/> да			Соответствует

<p>1.20</p>	<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,С</p>	<p><input type="checkbox"/> да</p> <p><input type="checkbox"/> да измерение</p>			<p>Соответствует</p>
-------------	---	---	--	---	----------------------

Автостоянка и парковка

1.21	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов ? К,О,С,Г	Да Осмотр.	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%; 1001 место и более - 24 места + не менее 1% на каждые 100 мест свыше		Соответствует
1.22	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса? К	Осмотр.	Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.		Соответствует
1.23	Доступные парковочные места имеют размер 6,0x3,6 м и 1.2 м К,О,С, Г	Да Измерение:			Соответствует

1.24	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м К	Да Измерение:			Соответствует
1.25	Высота парковки 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 checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Соответствует

1.27	Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения? К	Нет Осмотр:		Отсутствует	
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	Да Осмотр			Соответствует
1.29	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания. К,О,С,Г	Да Измерение:			Соответствует