

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель рабочей группы по проведению мониторинга
доступности приоритетных объектов г.о. Самара

_____ / Чикановская Светлана Александровна /

подпись

« ____ » _____ 20 __ г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

№ ____ от « ____ » _____ 20 __ г.

ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 16» городского округа Самара
(полное юридическое наименование объекта)

443110, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 26 «А», 334-57-77, факс 335-65-00, scholl16samara@mail.ru,
Лукоянова Лидия Геннадьевна – директор МБОУ СОШ № 16 г.о. Самара.
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г.о.Самара
2. Ведомственная принадлежность муниципальная
3. Вид деятельности образование
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная)
5. Объем предоставляемых услуг 836
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее 4-х этажное здание, базовый материал несущих конструкций кирпич; материал лестниц - бетон, перекрытия деревянные.

7. Количество и назначение входов 1 основной; 3 запасных.

8. Год постройки 1937_____

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		625	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Трамвай №№4,20,5,22,18 автобус №№2,23,47,50 Осипенко.	
Наличие переходов на пути следования от остановки		Есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	Нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	Есть
		с подъемником	Нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	Нет
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	Нет
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	Есть

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,8 м 2,0 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,01м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,015м	К, С, О		

	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	установить	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С	установить	
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	> 2 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	2,8м	К		

	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установить	
	Места отдыха	наличие	-	К, О	установить	
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)		К		
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие		К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м		К		

	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	5,4 м	О, С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	3	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,18 м	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,27 м	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	наличие	О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	установить	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить	
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	1 м	О, С		

	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	установить	
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	1 м	К	ремонт	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	1 м	К, О	ремонт	
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,8 м	К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	+	К, О		
	Длина марша пандуса	≤ 9 м	5 м	К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О	установить	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	5 м	К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		

	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	установить	
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	К, О	установить	
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	м	0,5 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2x6 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	установить	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	+	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		

	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	установить	
	Информация об объекте	наличие	-	Г	установить	
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие				
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	установить	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	1 м	О, С	ремонт	

	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	+	О, С	ремонт	
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	+			
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	1,8 м	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	+	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,5 м	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	установить	
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,8 м	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	1 м	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	1 м	К, О		
	- горизонтальные завершения	$\geq 0,3$ м	-	К, О	ремонт	

	вверху и внизу с не травмирующим окончанием					
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О		
2.4.	<i>Наружный подъемник</i> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	установить	
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	-	С	установить	
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,6x2,3 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9 м x 2	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,012 м 0,015 м	К		
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>					

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установить	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,9 м	О, С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		установить	
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	3м	К		
Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	установить	
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	установить	
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О		
- горизонтальные завершения	$\geq 0,3$ м	-	К	установить	

	вверху и внизу с не травмирующим окончанием					
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	-	К	установить	
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>		-		установить	
	- стационарный	наличие	-	К	установить	
	- мобильный	наличие	-	К	установить	
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	-	К, О, С, Г	установить	

	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-	О	установить	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-	К	установить	
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	-	С	установить	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	установить	
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	Контрастная маркировка	наличие	-	С	установить	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	установить	
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	0,9 м	О		
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>		-		установить	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Уклон	≤ 8 %	-	К		

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	установить	
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	установить	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О		
3.9.	<i>Лестница межэтажная</i> (в зону оказания услуги):					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить	

	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить	
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие	-			
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м	-	К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м	-	К		
	- поручни	наличие	-	О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С		
	Знак доступности	наличие	-	К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г		
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1.	<i>Обслуживание через окно/прилавок:</i>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	-	К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
4.2.	<i>Обслуживание в кабинете №:</i>					

	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,2 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	+	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К		
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	+	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	+	К, О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	3 м	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания №</i>		-		установить	

	(примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К		
	Место для сидения	наличие	-	О	установить	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		+			
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %	+	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	+	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г	установить	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	установить	
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						

5.1.	<i>Санузел для инвалидов:</i>	наличие	-		установить	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6 м	К, О		
	Открывание дверей	наружное	+			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	установить	
	Количество кабинок:	≥ 1 шт.	-	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	-	К		
	- опорные поручни:	наличие	-	К, О	ремонт	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	ремонт	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	-			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	К		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	

	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	установить	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	установить	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	установить	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	установить	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	установить	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	установить	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	установить	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						
6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие	-	К, О, Г, С	установить	

6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	-	С	установить	
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С		
	- на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г		

Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г		
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К		
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г		

7. ВЫВОДЫ

7.1 Требуется установка визуально тактильных средств информации об объекте и оказываемых услугах.

7.2 Требуется капитальный ремонт санитарных помещений.

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) _____

Члены рабочей группы

(Должность, Ф.И.О.) _____
(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) _____
(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

(Должность, Ф.И.О.) _____
(Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.) _____
(Подпись)

Примечание:

*- указывается: Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную