

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы  
Закрепитель швага г.о. Сызрань -  
руководитель колледжа по строи-  
тельству и архитектуре



И.И. Черныков  
Ф. И. О.  
20\_\_ г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2/2011 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области.

(полное юридическое наименование объекта)

Адрес объекта: 446026, Самарская область, город Сызрань, ул. Советская 102а, факс: 8-8464-33-28-92, E-mail: gymn\_szr@samara.edu.ru  
Назаренко Жанна Игоревна директор.

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта** город Сызрань

2. **Ведомственная принадлежность** министерство образования и науки Самарской области, министерство имущественных отношений Самарской области

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** проектная мощность 128 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)



**6. Размещение объекта**

Отдельно стоящее здание, имеет два этажа, фундамент бутовый ленточный, наружные и внутренние капитальные стены кирпичные, перегородки кирпичные, перекрытия чердачные и межэтажные железобетонные, лестницы бетонные.

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

**7. Количество и назначение входов** 1 вход центральный, 8 входов запасных

**8. Год постройки** 1962 год

**9. Год последней реконструкции** -

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м			
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутный автобус, остановка «Сызранский драматический театр» ул. Советская / остановка «Сызранский драматический театр» ул. Ульяновская / остановка «улица Кирова»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		Имеется	
Регулируемые переходы	есть	Со звуковой сигнализацией	Нет/Есть/нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	Нет		нет
Тактильные указатели	есть	Нет/есть/есть	нет
Перепады высоты на пути движения	нет	Полоса на переходе из рифленой плитки с продольными рифами	Есть/есть
Открытые лестницы	нет		
Поручни на лестницах	нет		

**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---------------------	--	------------



1	2	3	4	5	6	7
					установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)		<b>имеется</b>			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	<b>0,9м</b>	К, О		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, С, Г	Установить С,Г,К,О	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Указатели направления движения	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, Г	Установить Г,	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	5,0 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  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	<b>нет</b>	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$\geq 0,8$	<b>нет</b>			
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С	Установка С	
	Места отдыха	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		<b>нет</b>			
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	40м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	<b>нет</b>	К		
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		



поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м				
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К	
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		есть		
Угол уклона	$\leq 1:12$	нет	К	
Ширина	$\geq 1,0$ м	4,0м	К	
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,00м	К	
<b>Открытая лестница</b>		нет		
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		О, С	
Марш лестницы	3-12 ступеней		О, С	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	
- поручни на высоте	0,85 - 0,92 м		О, С	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С	



Пандус на рельефе		нет		
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
Уклон	$\leq 8$ %		К	
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О	
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м		К, О	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О	
Разворотные площадки:				
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О	
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О	



## 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	нет	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	Нет	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	Нет	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	Установить С,О	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	нет	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	есть	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	нет	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	нет	Г	Установить Г,С	
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>		О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м		С		



Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С
Поручни с двух сторон	наличие		О, С
- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С
<b>Пандус наружный</b>	наличие	нет	К
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К
Уклон	$\leq 8\%$		К
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О
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		К, О
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		К
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О
- горизонтальные завершения вверху и внизу с	$\geq 0,3$ м		К, О



не травмирующим окончанием					
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие			К, О	
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет		К	
Звуковой маяк у входа	наличие	нет		С	Установка С,Г
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,65 x 2,1м		К	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р		К, О	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,4 м		К, О	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05-0,05		К	

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		имеется			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	Установить С	
	Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С	Установить С,О	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		



- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	Нет	О, С	Установить С, О
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Нет	О, С	Установить С, О
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет		
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0м	К	
Уклон	$\leq 8\%$		К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К	
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	Нет	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К	
<b>Пандус переносной</b>	наличие	нет	К	
<b>Подъемник для инвалидов:</b>				
- стационарный	наличие	нет	К	
- мобильный	наличие	нет	К	
<b>Коридоры/холлы</b>				
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	0 м	К	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	К, Г	Установить Г
Никтограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	Установка Г
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	Установка С



Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	Установка Г
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	Установка Г
Тактильная схема	наличие	нет	С	Установка С
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	нет	К, О, С, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	Нет	О	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	нет	К	
<b>Навесное оборудование,</b> выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С	
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		нет		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	
Контрастная маркировка	наличие	Нет	С	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	Нет	О	
- горизонтальные завершения поручней	наличие	нет	О	
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет		
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К	
Уклон	$\leq 8$ %		К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К	
Разворотные площадки внизу, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	



Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О	
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	С	Услуги оказываются только на 1 этаже
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	нет	О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	нет	О, С	
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С	
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)				
<b>Лифт пассажирский</b>	наличие	нет		
Кабина:				
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м		К	
- ширина дверного проема	≥ 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)

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		нет			
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>		нет			
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м		К		
	Высота порога	≤ 0,025 м		К		
	Информация тактильная	наличие		С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		



<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)			нет			
Ширина x глубина		$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		К		
Место для сидения		наличие		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие		О		

<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
Доля мест для колясочников		$\geq 2 \%$		К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске		$\geq 1,2 \text{ м}$		К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)		$\geq 2$		Г		

<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников		наличие		К		

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще-ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	нет			
	Знак доступности помещения	наличие		К		



Тактильная маркировка санузла	наличие		С	
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О	
Открывание дверей	наружное			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С	
Количество кабинок	$\geq 1$ 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	
в т.ч. откидные	наличие		К	
- 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	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О	
Раковина: с опорным поручнем	наличие		К, О	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О	



Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)

30 см

С

Оборудование системой тревожной сигнализацией

наличие

К, О, С

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов		Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3		5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	нет	К, О, Г, С	Установить О, Г, С	
	<b>Надписи:</b>	наличие	нет	К, О, Г, С	Установить О, Г, С	
	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		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	нет	К, О, Г, С	Установка О, Г, С	
	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		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	нет	С	Установка С	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С	Установка С	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	Установка С	



на кнопках управления лифта	наличие		С	
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	Установка С
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г	
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	Установка С
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	



7. ВЫВОДЫ

«Представитель рабочей группы»

*секретарь*

(должность)

*Иванов*

подпись

( *Иванов В.А.* )

(фамилия, и.о)

Дата заполнения

« *10* » *02* 20*18* г.

Представитель организации

Директор ТБОУ гимназии г. Сызрани

(должность)



(Назаренко Ж.И.)

Для (подпись) *М.П.* (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## Приложения

1.

2.

3.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): 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. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)

