

# АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № <sup>ЗОД</sup> 6т « <u>03</u> » <u>02</u> 20 <u>84</u> г. ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

\_государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 19 им. Героя России Алексея Кириллина города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области\_ (полное юридическое наименование объекта)

446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Гоголя, д. 30, 8(8464)37-24-21, E-mail: school19 szr@ samara.edu. ru Директор ГБОУ СОШ № 19 г. Сызрани – Максименкова Наталья Владимировна

Адрес объекта: 446007, Самарская область, г. Сызрань, ул. Маршала Жукова, д. 47, 8(8464) 37-08-85, E-mail: dou47gorodok@yandex.ru (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя) заведующий СП «Детский сад № 47» ГБОУ СОШ № 19 г. Сызрани — Толстых Нина Владимировна

- 1. Наименование населенного пункта: Самарская область, 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 \_\_\_ 108 чел., проектная мощность 91 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6.Размещение объекта:** отдельно стоящее здание, имеет один этаж, фундамент железобетонный ленточный, наружные стены, перегородки – каменные кирпичные, перекрытия чердачные - дерево

(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:** <u>1 вход центральный, 2 входа в групповые помещения для детей и родителей, 8 выхода запасных (противопожарных).</u>

8.Год постройки: 1913 год

9.Год последней реконструкции: -

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановк	и транспорта, м	500-	-600				
Вид транспорта, номер маршрута,	название остановки		Остановка «Военный городок» по ул. Ульяновское шоссе. Муниципальные маршруты №№ 6, 9, 20, 24, 35, 65,77. Пригородный транспорт: маршрут № 122, 136.				
Наличие переходов на пути следов	ания от остановки	Д	(a				
Регулируемые переходы	да	со звуковой сигнализацией					
Нерегулируемые переходы	да						
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет				
		с подъемником	нет				
Тактильные указатели	нет						
Перепады высоты на пути	нет	Съезды с уклоном более 10%	нет				
движения							
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет				
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет				

	1. ТЕРРИТОРИЯ, П	РИЛЕГАЮЩАЯ	к объекту	(при наличі	ии)	
№ помеще ний 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
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)		имеется			
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 M	1,17м	K, O	реконструкция	
	Информация об объекте	наличие	имеется	К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥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)	≥ 1,2 m не менее 2,0 x 1,8 м	нет	К	создать	
	Тактильная полоса перед съездом	<u>≥</u> 0,8	нет			
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	установить	
	Места отдыха	наличие	нет	K, O	создать	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет		создать	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 M	30 м	K, O		
	Количество машино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)	нет	К	создать	

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	нет	К	установить
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м	нет	К	создать
Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет		
Угол уклона	<u>≤</u> 1:12		К	
Ширина	≥ 1,0 M		К	
Высота бортового камня	<u>&lt;</u> 0,015 м		К	
Открытая лестница		нет		
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 m		O, C	
Марш лестницы	3-12 ступеней		O, C	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		O, C	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		O, C	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		O, C	
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		O, C	
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 M		O, C	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 M		O, C	
- поручни на высоте	0,85 — 0,92 м		O, C	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 M		С	

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

## 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
	Крыльцо или входная площадка		есть			
	Высота площадки	M	0,15			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 х 2 м или 1, 5 х 1,85 м	2,05x2,50	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 M	нет	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	нет	К, О, С	установить	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	K, O, C	установить	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
	Навес	наличие	есть	K, O		
	Водоотвод	наличие	нет	К, О, С	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 M		К		
	Информация об объекте	наличие	имеется	Γ		
	Лестница наружная	наличие	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	O, C		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать	

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	нет	O, C		
Поручни с двух сторон	наличие	нет	O, C		
- на высоте	0,85 – 0,95 м	нет	O, C		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	нет	O, C	создать	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	нет	O, C		
Пандус наружный	наличие	нет	К	установить	
Ширина марша	≥1,0 M		К		
Уклон	<u>&lt;</u> 8%		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq$ 0,8 M		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О	установить	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	≥1,5 x 1,5 M		К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 m		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 M		К		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	K, O	установить	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		K, O		
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		K, O		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M		К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	К, О	создать	

<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	установить	
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 х 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м	2,05х2,50 м	К		
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 M	1,32 м	K, O		
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 M	0,03 м	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					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
	Поручни с двух сторон	наличие	нет	O, C		
	- на высоте	0,85 - 0,95 M		O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M		O, C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			

Ширина марша	≥ 1,0 M		К	
Уклон	<u>&lt; 8%</u>		К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К	
Разворотные площадки внизу, вверху	≥1,5 x 1,5 M		К	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		0	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M		К	
Пандус переносной	наличие	нет	К	Необходимо приобретение
Подъемник для инвалидов:				
- стационарный	наличие	нет	К	
- мобильный	наличие	нет	К	
Коридоры/холлы				
Ширина полосы движения	≥ 1,2 M	2,5 м	K	
Разворотные площадки	$\geq$ 1,5 x 1,5 M	1,44х2,0м	K	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	К, Г	установить
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установить
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установить
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Γ	установить
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Γ	установить
Тактильная схема	наличие	да	С	

Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г	создать
- для лиц с нарушениями ОДА (O): глубина 120 см	<u>≥</u> 1 на этаж		О	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж		К	
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	≤ 0,1 M	нет	С	Установить поручни в коридорах
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	установить
<b>Лестница, перепады высот на этажах</b> (в коридорах)				
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	
Контрастная маркировка	наличие	нет	С	создать
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет	О	
- горизонтальные завершения поручней	наличие	нет	О	установить
Пандус внутренний на этаже		нет		
Ширина марша	≥ 1,0 M		К	
Уклон	≤8 %		К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К	установить
Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 m		К	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	K, O	установить
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 - 0,95 M		О	
Лестница м	<b>лежэтажная</b> (в зог	ну оказания у	елуги)	1
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	0,6 м	нет	С	

вверху и внизу (ширина)				
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	O, C	
- на высоте	0,85 - 0,95  M		O, C	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	нет	O, C	
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С	
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)				
Лифт пассажирский	наличие	нет		
Кабина:		нет		
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 m	нет	К	
- ширина дверного проема	≥ 0,95 M	нет	К	
- Поручни	наличие	нет	О	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	нет	Г, С	
Знак доступности	наличие	нет	К	
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	нет	К, Г	

## 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

Nº	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категория	Рекомендуемые	Примечание
помеще		доступности,	величина,	для которых	мероприятия по	
ний по		установленный	наличие	установлен	адаптации:	
плану		для инвалидов		норматив	установка, создание,	
БТИ					ремонт, замена,	

				реконструкция			
2	3	4	5	6	7		
Обслуживание через окно/прилавок		нет					
Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К				
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 M		К				
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков							
Обслуживание в кабинете № 1							
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	0,9 м	К				
Высота порога	≤ 0,025 M	0,01 м	К				
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установить			
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установить			
- размещение на высоте	≤ 1,8 M		К				
-высота прописных букв	≥ 0,025 M		С				
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 M		О				
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 m	отсутствует	К	создать			
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0.7 м	K, O				
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов							
Обслуживание с перемещением №							
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 M		K				
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К				
Вкладка при необходимости описания несколь	ких маршрутон	3					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет					
Ширина х глубина	$\geq$ 1,6 x 1,8 M		К				

	Место для сидения	наличие	нет	О					
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О					
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин								
	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	≥ 1,2 M		К					
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Γ					
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов								
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К					
	5. САНИТА	АРНО-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	Примечани			
1	2	3	4	5	6	7			
	Санузел для инвалидов	наличие	нет		создать				
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	установить				
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	C	установить				
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 M	нет	K, O					
	Открывание дверей	наружное	нет						
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С					
	Количество кабинок	<u>≥</u> 1 шт.		K, O					

нет нет нет	K K, O K K O K, O K, O	
нет	K K K O K, O K, O	
нет	К К О К, О К, О	
нет	К О К, О К, О	
	O K, O K, O	
	O K, O K, O	
	K, O K, O	
нет	K, O	
нет		
ı	К	
нет	K, O	
нет	К	
	K, O	
	K, O	
	С	
нет	К, О, С	установить
	нет	нет К, О, С

#### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категория	Рекомендуемые	Примечание
помеще		доступности,	величина,	для которых	мероприятия по	
ний по		установленный	наличие	установлен	адаптации:	

ану ТИ		для инвалидов	норматив		установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	≥ 1,5 M и ≤ 4,5 M		К, О, Γ, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 M		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	имеется	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 M		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	да	С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	нет	С	установить	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	установить	
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	С	установить	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Γ	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г	установить	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	наличие	нет	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установить	

Звуковой маяк у радиотрансляцие	входа (динамик с й) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установить
Световые текстон оперативной опер	вые табло для вывода рации	наличие	нет	Г, С	установить
_	аудиовизуальные справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установить

#### 7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности - ВНД ( Объект временно не доступен).

Так как:

- 1.Пути движения к объекту от остановки нуждаются в капитальном ремонте (тротуары, пешеходные переходы не соответствуют техническим требованиям)
- 2. Зона, прилегающая к объекту (пешеходные дорожки не соответствуют техническим характеристикам, отсутствуют указатели направления движения, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара).
- 3. Входная группа: отсутствуют: тактильная полоса на первой и последней ступени лестницы, нет разделительных перил, отсутствует пандус.
- 4. Пути движения: отсутствуют тактильные полосы, нет специальных указателей направления движения, навесное оборудование не установлено, нет переносного (мобильного) пандуса.
- 5. Зона предоставления услуг: не подключено оборудование с подключением слухового аппарата.
- 6. Санитарно-бытовая зона: отсутствуют санузлы для МГН, имеющиеся помещения не соответствует ТСР.
- 7. Средства информации и телекоммуникаций: отсутствуют тактильные средства информации и маркировка помещений, отсутствует.

При условии выделения денежных средств возможно приспособление объекта для нужд МГН в рамках проектирования «разумного приспособления», при согласовании задания с министерством образования и науки Самарской области.

«Представитель рабочей группы» семрет арь	Представитель организации — Виректор ИБОУ СОШ и 19 г. Сызрани
(должность)	(должность)
nece med ( recor andle ATO	Marcu Mexicol (Marcu Mexicolo St. B.
подпись (фамилия, и.о)	(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)
	* MIDEUS 15 *
Дата заполнения	Дата заполнения
« 03 » 02 202/r.	«»20г.

Приложения
------------

1	 	 
 		 <del></del> -
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)

