

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Порядку проведения паспортизации
объектов социальной и инженерной
инфраструктур в приоритетных сферах
жизнедеятельности инвалидов и других
маломобильных групп населения

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ СОШ №1
города Похвистнево

В.Р. Гайнанова

(подпись)

« 11 » декабря 2020 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
№ ___ от «11» декабря 2020 г.

Структурное подразделение «Детский сад Журавушка» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

446454, Российская Федерация, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Революционная, дом 103; 8(84656)22165; mdouds-10@yandex.ru ; Гнедова Наталья Анатольевна – руководитель СП «Детский сад Журавушка» ГБОУ СОШ №1 г. Похвистнево
(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г. Похвистнево, Самарской области
2. Ведомственная принадлежность государственное учреждение
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, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 140
(количество обслуживаемых посетителей в день/вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее двухэтажное здание, бетонные лестницы
(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 центральный, 3 эвакуационных, 6 запасных

8. Год постройки 1981

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		220 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Общественный транспорт, автобус, остановка «Пересвет»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		нет
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	более 4 см
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещенный 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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения):						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1м	К, О		≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	есть	К, О, С, Г		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):						

	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	5м	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	нет	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	нет	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	нет	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	нет	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С		
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	нет	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	нет	К, С, О		
	*Места отдыха	наличие	нет	К, О		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	35м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	$> 5\%$ (не менее 1 места)	нет	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	-	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12	-	О, С		

		ступеней				
Единообразная геометрия ступеней		наличие	-	О, С		
Высота подступенка		0,12 - 0,15 м	-	О, С		
Ширина проступей		0,35 - 0,4 м	-	О, С		
Контрастная маркировка крайних ступеней		наличие	-	С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м		≥ 0,8 – 0,9 м	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие	-	О, С		
Расстояние между поручнями		≥ 1,0 м	-	О, С		
*горизонтальные завершения поручня		≥ 0,3 м	-	О, С		
не травмирующие окончания		наличие	-	О		
- высота поручней		0,9 м	-	О		
1.5. Пандус на рельефе						
*Высота подъема одного марша		≤ 0,8 м	-	К		
Угол уклона		≤ 5 °	-	К		
Поручни с двух сторон:		наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)		0,7 м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)		0,9 м	-	О		
- расстояние между поручнями		0,9 - 1,0 м	-	К, О		
-* горизонтальные завершения поручня		≥ 0,3 м	-	К, О		
- не травмирующие окончания		наличие	-	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса		> 1,5 м	-	К, О		
Разворотные площадки:			нет			
- при въезде на пандус наверху		> 1,5 x 1,5 м	-	К		

	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	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	6	7
1	2	3	4	5	6	7
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	справочно	-			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	4,5x2,15	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	нет	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	К, О, С		
	*Навес	наличие	есть	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	есть	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	есть	Г		
	Система вызова помощи	наличие	есть	К		
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	есть	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем сверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С		

Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С		
- на высоте	0,9 м	-	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	О, С		
2.3. Пандус наружный					
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
Угол уклона	≤ 5 °	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
- *горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м	-	К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
в верхнем окончании пандуса	≥ 1,5 м x 1,5 м				
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
*Колесотбойники по продольным краям	наличие	-	К, О		

	маршей высотой не менее 0,05 м					
	Нескользкое покрытие	наличие	-	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,4x2.2	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	0,9	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> $\leq 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,18 0,04	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	<u>наличие</u>		С		

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

№ помещений 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
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	*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 с двух сторон:	наличие	-	О, С		

- на высоте	0,9 м	-	О, С		
- нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
- завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
расстояния между поручнями	0,9-1,0 м	-	КО		
- *на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
- не травмирующие окончания	наличие	-	К		
- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		нет			
- стационарный	наличие	-	К		
- мобильный	наличие	-	К		
3.3. Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1.30	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	4x4,5	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г		

*Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С		
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г		
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г		
*Тактильная схема	наличие	нет	С		
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г		
для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	-	О		
для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	-	К		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С		
Опорные устройства	наличие		О,С		
Контрастная маркировка дверных проемов	наличие		С		
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)					
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	есть	О		
- на высоте	0,9 м	0,9	О		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К		
Завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О		
3.5. Пандус внутренний на этаже					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		

Разворотные площадки внизу, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С		
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	есть	О, С		
на высоте	0,9 м	0,9	О, С		
завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	$\geq 0,3 \text{ м}$	0,2	О, С		
-не травмирующие завершения поручней	наличие	есть	О, С		
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		С		
указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-			
3.7. Лифт пассажирский					
Кабина:		-			
- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$ для действующих объектов	-	К		

		$\geq 1,1 \times 1,4$				
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	-	К		
	Зеркало	наличие		К		
	-* Поручни	наличие	-	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С		
	*Знак доступности	наличие	-	К		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	С		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	С		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	4.1. Обслуживание через окно/прилавок					
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	4.2. Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	-	К		
	*Высота порога	отсутствие	-	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г		
	-* 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	0,7 - 0,8 м	-	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением №						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)						
	Ширина x глубина	1,5x1,5 м		К		
	*Место для сидения	наличие		О		
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

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

плану БТИ		для инвалидов		норматив	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	есть	Г		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	нет	К,О,С		
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	-	К		
	Кабины для инвалидов:		нет			
	- количество кабин	> 1 шт.	-	К, О		
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	-	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	-	К, О, С		
	Унитаз:					
	Опорные поручни	наличие	нет	К, О		
	Откидные поручни	наличие	-	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м	нет	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
	Раковина:		-			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	-	К		
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	-	К, О		
	- опорный поручень	наличие	-	О		

	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
	Душевые		нет			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	есть	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	есть	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,10	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,05	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, 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		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	С		

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		
Индукционная система:	наличие		Г		
стационарная	наличие		Г		
переносная	наличие		Г		

7. Выводы

Прилсжения: 1. _____

2.

3.

Представитель рабочей группы

Председатель ОО Похвистневская
ГОО СОО ВОИ

(подпись) Блинова А.А.
«11» декабря 2020 г.

Представитель организации,
эксплуатирующей объект

Руководитель СП «Детский сад Журавушка»
ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево

(подпись) Гнедова Н.А.
« 11 » декабря 2020 г.

* Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605):

Г- люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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.

** Мероприятия, рекомендованные сводом «СНиП 35-01-2001 » «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605).