



конструкций кирпич; материал лестниц - бетон

(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 имеется 1 вход через который осуществляется вход в здание и выход, имеется 2 запасных выхода

8. Год постройки 1973год

9. Год последней реконструкции реконструкций не было

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>300 м</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	А/М № 392 остановка «Молодая гвардия»		
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		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

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

№ помещен ий 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
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					муниципальная
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,58 м	К, О	реконструкция	замена пропускного устройства на калитку
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	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	$\leq 0,15$ м	К, С, О	реконструкция	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	К, С, О	создать	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	-	К, О, С	Ремонт	Требуется укладка нового покрытия.
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,0 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  не менее 2,0 x 1,8 м	3,0 м	К		
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	Установка	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	создать	
Места отдыха	наличие	-	К, О	создать	
<b>Автостоянка и парковка для посетителей</b> (при наличии)		-			
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ 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		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		-			Отсутствует тротуар
Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
<b>Открытая лестница</b>		-			
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	наличие		С		

	цветом или фактурой				
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		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	<b>0,85 – 0,92 м</b>		О, С	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м		С	
	<b>Пандус на рельефе</b>		-		
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
	Уклон	$\leq 8$ %		К	
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>		К	
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		К, О	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>		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	<b>наличие</b>		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	<b>наличие</b>		К, О	
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>		К, О	

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

№ помещен ий 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	0,47м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	17,8м x 2,4м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>		К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	-	К, О, С	создать	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	+	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	нанести	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	создать	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С	реконструкция	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	Создать	

- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С	
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>		О, С	
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	-		создать
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К	
Уклон	<b>≤ 8%</b>		К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>		К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К, О	
Разворотные площадки:				
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К	
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К	
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О	
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		К, О	
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К	
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		К, О	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		К, О	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>		К, О	
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	Установка
<b>Тамбур</b>				реконструкция
Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	4,2м x 2,4м	К	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О	
- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м</b>	1,1м	К, О	реконструкция

	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,03м, 0,05м	К	реконструкция	
--	--	----------------	-----------------	---	---------------	--

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

№ помещен ий 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>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		-			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>		О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	-	К		
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>		-			



- стационарный	<b>наличие</b>		К	
- мобильный	<b>наличие</b>		К	
<b>Коридоры/холлы</b>				
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2м	К	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К	
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-	К, Г	установить
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г	установить
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установить
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	установить
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	установить
Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	установить
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	создать
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж		О	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж		К	
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С	
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С	создать
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		-		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С	
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>		С	
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>		О	
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>		О	
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		-		
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К	
Уклон	$\leq 8$ %		К	

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	+	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	создать	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С	создать	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С	создать	
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	-		Организовать лифт или подъемник на 2-й этаж	
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м		К		
	- Поручни	<b>наличие</b>		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>		Г, С		
	Знак доступности	<b>наличие</b>		К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>		К, Г		

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

№ помещен ий 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>		-			
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №2</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9 м	К		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	0,025 м	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	установка	
	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>		К		
	-высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	1,5 м	О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	1,5 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	К, О	установить	
	<b>Обслуживание с перемещением №2</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>	1,5 м	К		
	Высота оборудования для посетителей (школьная доска, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>	0,8 - 1,1 м	К		
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	-	К	Создание	

## 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещен ий 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	<b>наличие</b>	-		создать	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>		К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>		С		
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>		С		
	Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>		К, О		
	• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>		К		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>		К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>		К		
	Размеры универсальной кабины	<b>≥ 2,2 x 2,25 м</b>				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b>≥ 0,75 м</b>		К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
	Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>		К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>		К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>		К		
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м наличие</b>		К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>		К		
	Габариты поддона (трапа)	<b>≤ 0,9 x 1,5 м</b>		К, О		

Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 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	

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещен ий 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>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	<b>Надписи:</b>	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 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	-	С	установить	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	разместить	
	на кнопках управления лифта	наличие		С		

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

## 7. ВЫВОДЫ

В настоящее время здание частично доступно для категорий С, Г. Для категорий К, О здание недоступно.

Для адаптации здания необходимо провести следующие мероприятия:

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

Территория, прилегающая к объекту частично доступна для категорий С, Г, для категории К, О - недоступно. Необходимо организовать:

- Замену пропускного устройства(вертушки) на калитку,
- Расширение входа на территорию.
- Монтаж бордюра соответствующего требованиям.
- Установку указателей.
- Оборудование места отдыха на территории.
- Укладку нового асфальтового покрытия с элементами тактильной полосы

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) частично доступна для категорий С, Г, для категории К, О - недоступно. Необходимо организовать:

- Приведение в соответствие требованиям наружную лестницу.
- Создание нового пандуса ( ГОСТ)

- Разместить указатели и направления движения, входа, выхода.
- Создать водоотвод.
- Создать рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и вниз (ширина).
- Произвести реконструкцию, дополнительно предусматривать разделительные поручни.
- Нанести контрастная маркировку крайних ступеней.
- Создать бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м.
- Установить звуковой маяк у входа.
- Реконструкция тамбура (убрать пороги, расширить дверной проем)

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги) частично доступна для категорий С, Г, для категории К, О - недоступно. Необходимо установить:

- Указатели направления движения, входа, выхода.
- Пиктограммы (доступность, вход, выход).
- Речевые информаторы и маяки.
- Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации.
- Аудиовизуальные информационно-справочные системы.
- Тактильные схемы.

Необходимо организовать:

- Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):

Необходимо создать:

- Рифленую и/ или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями, перед лестничным маршем вверх и вниз (ширина)
- Бортики по боковым краям ступеней межэтажной лестницы, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м
- Поручни непрерывные с двух сторон межэтажной лестницы.
- Организовать лифт или подъемник на 2-й этаж.

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ частично доступна для категории С, Г, для категории К, О – недоступно.

Необходимо произвести:

- Размещение визуальных и тактильных средств информации.
- Организовать специализированную зону обслуживания инвалидов-колясочников.

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ частично доступна для категорий Г, для категории С, Ки О - недоступно.

Необходимо: создать санузел для инвалидов.

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ Отсутствуют для всех категорий..

Необходимо установить:

- Визуальные средства информации о предоставлении услуги.

- Указатели, пиктограммы.
- Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю
- Текстфоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты
- Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами
- Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)
- Речевые информаторы и маяки
- Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м
- Световые текстовые табло для вывода оперативной операции
- Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы



«Представитель рабочей группы»  
Главный специалист МБУ "Управление  
градостроительства и ЖКХ"  
муниципального района Волжский  
Самарской области  
(должность)

\_\_\_\_\_ (Школьникова Л.Г.)  
(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»  
Директор ГБУО ООШ  
пос. Журавли муниципального района  
Волжский Самарской области  
(должность)

\_\_\_\_\_ (Князькина Л.Е.)  
(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»  
Заведующий отделением  
социального обслуживания на дому  
(должность)

\_\_\_\_\_ (Краснова Н.Е.)  
(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»  
Специалист Администрации сельского поселения  
Воскресенка муниципального района Волжский  
Самарской области  
(должность)

\_\_\_\_\_ (Еременко Т. А.)  
(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«Представитель рабочей группы» Руководитель  
МБУК ЦКД «Визит» сельского поселения  
Воскресенка муниципального района Волжский  
Самарской области  
(должность)

\_\_\_\_\_ (Еременко Н.П.)  
(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»  
Председатель Воскресенской п/о ВОИ  
(должность)

\_\_\_\_\_ (Евсеева Л.С.)  
(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»  
Директор ГБОУ СОШ с. Воскресенка  
муниципального района Волжский  
Самарской области  
(должность)

\_\_\_\_\_ (Шуляпина М.П.)  
(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»  
Заведующий структурного подразделения  
детский сад "Рябинка" ГБОУ СОШ с.  
Воскресенка муниципального района  
Волжский Самарской области  
(должность)

\_\_\_\_\_ (Хохрина Е.В.)  
(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»  
Делопроизводитель МБУК ЦКД "Визит"  
сельского поселения Воскресенка  
муниципального района Волжский  
Самарской области  
(должность)

\_\_\_\_\_ (Костюкова А.Е.)  
(подпись) (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)