

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ Школы №87 г.о. Самара



М.Г. Шувалова  
\_\_\_\_\_ 2020 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОСТУПНОСТИ № 1  
от « 25 » АВГУСТА 2020 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ  
МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 87 имени Г.И.Герасименко» городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443076, г. Самара, Советский район, ул. Партизанская, д.208, тел.(846) 261-87-32, e-mail: school8763@mail.ru, директор Шувалова Марина Геннадьевна

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

1. Наименование населенного пункта г. 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. Объем предоставляемых услуг 615 посетителей/день  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
5. Размещение объекта отдельно стоящее трехэтажное кирпичное здание, 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.).)
6. Количество и назначение входов 1- центральный, 7 - запасных (эвакуационных)
7. Год постройки 1968
8. Год последней реконструкции 1987

## Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		200-220 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Остановка «Парк Победы», трамвай № 3, 4, 23; автобус № 70; маршрутное такси № 207, 217, 295, 266	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	есть
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ 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	1,2	К, О		
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,1	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,1	К, С, О	заменить	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	0	С	установить	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	требуется реконструкция	
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	1,5 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м	1,5  0	К		
	Указатели направления	наличие	0	К, Г	установить	

	движения					
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	0	С	установить	
	Места отдыха	наличие	0	К, О	оборудовать	
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>		0			
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м		К, О		
	Количество машиномест 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	$\leq 1:12$	1:5	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	2м.	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,10	К		
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>		0		Установить	
	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 сверху, 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 сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>		0		установить	
	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 сверху, 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		
<b>2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	м	1,5			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или 1,5 x 1,85 м	3,0x9,0	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	+	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	0	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	0	К, О, С	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	1,0	К	заменить	установить новый турникет
	Информация об объекте	наличие	+	Г	установить	
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие	0		установить	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	0	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем сверху и внизу (ширина)	0,6 м	0	С	установить	установить тактильную полосу
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	0	С	установить	установить

						контрастную маркировку
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	0	О, С	установить	установить бортики
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	0	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	0	К, О	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,95	К		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	К, О	оснастить	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	0	О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	0		установить	
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	0	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	0	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	0	К, О	установить	
	Разворотные площадки:		0		установить	
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить	
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить	
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить	установить промежуточную с поворотом направления движения

						ния
	Поручни с двух сторон:	наличие	0	К, О	установить	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0	К, О	установить	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0	К	установить	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0	К, О	установить	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,	К, О	установить	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	0	К, О	оснастить	
2.4.	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	0	К		
2.5.	Звуковой маяк у входа	наличие		С	установить	
2.6.	Тамбур:		+			
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м	6,0x2,0	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,5	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05	К	Оборудовать порог съездами в обе стороны	
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)</b>						
3.1.	Лестница на уровень 1-го этажа:		0			Не требуется
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		



	- горизонтальные завершения поручня сверху, 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	наличие		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	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	0	К	оснастить	
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>		0			Не требуется
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие		К		
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	0	К, Г	установить	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	0	К, Г	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	0	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой	наличие	0	Г	установить	

	информации					
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	0	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	0	С	установить	
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	+	К, О, С, Г	создать	Не предусмотрены планировкой
	- 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		
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	0	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С	создать	
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	0	О, С	установить	
	Контрастная маркировка	наличие	0	С	установить	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О	установить	
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	0	О	установить	
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>		0		установить	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	0	К		
	Уклон	$\leq 8$ %	0	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	0	К	установить	
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	0	К, О		

	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0	О		
3.9.	<i>Лестница межэтажная</i> (в зону оказания услуги):		+			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	0	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	0	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	0	О, С	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	+	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	+	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С	установить	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	0	С	установить	
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)		0			
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие	0			Не предусмотрен планировкой
	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</i>					

	<i>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 кабинетов</i>						
4.2.	<i>Обслуживание в кабинете №:</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	+	К		
	Высота порога	0,025 м	>0,025	К		
	Информация тактильная	наличие	0	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	0	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	+	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 кабинетов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>		0			
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		

<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.5.	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	$\geq 1,2$ м	+	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	0	Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	0	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	0		оборудовать	
	Знак доступности помещения	наличие	0	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	0	С	установить	
	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	установить	
	Количество кабинок:	$\geq 1$ шт.	2	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	+	К, О	Капитальный ремонт	
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 1,65 м	+	К	Капитальный ремонт	
	- опорные поручни:	наличие	-	К, О	установить	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	установить	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	установить	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x 2,25 м	-		Установить	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x	$\geq 0,75$ м	-	К		Не предус

	глубина)					мотрен о планир овкой
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	0	К, О	установить	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	0	К, О	установить	
	- 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	0	К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикаль ной формы	0	К	установить	Капита льный ремонт
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	0	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	0	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	0	С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	0	К, О, С		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>					
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>						
6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие	+	К, О, Г, С		Кроме слепых
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	+	К, О, Г, С		
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	2,3м.	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,03м	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	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	установить	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установить	

## 7. ВЫВОДЫ

7.1. МБОУ Школа №87 г.о. Самара и прилегающая территория полностью доступны лицам категории Г; лица категории С, О, К имеют частичную возможность доступа только на 1-й этаж здания при наличии сопровождения.

7.2. Территория, прилегающая к объекту: необходимо оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для лиц с недостатками зрения; предусмотреть места отдыха для лиц с нарушениями ОДА; установить указатели направления движения, ограждения, бордюры с направляющей функцией движения; установить знаки, предупреждающие автомобилистов о возможном выезде на проезжую часть инвалида-колясочника

7.3. Входная группа: необходимо оборудовать лестницей с пандусом и поручнями; установить информацию об объекте, водоотлив, рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверху вниз, звуковой маяк у входа; следует оборудовать порог съездами в обе стороны.

7.4. Пути движения на объекте: в коридорах/холлах оборудовать разворотные площадки, установить указатели направления движения, пиктограммы, речевые информаторы и маяки; установить аудиовизуальные информационно-справочные системы; оборудовать места отдыха и ожидания, лестницы, перепады высот на этажах оборудовать пандусом с поручнями, контрастной маркировкой; межэтажную лестницу оборудовать рельефной (тактильной) полосой, контрастной маркировкой крайних ступенек, бортиками по боковым краям ступенек, не примыкающими к стенам.

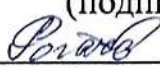
7.5 Санитарно-бытовые помещения: в связи с отсутствием универсального санузла необходимо провести работы по капитальному ремонту по адаптации санузлов для удобства использования их инвалидами и маломобильными группами населения.

Приложение:

Поэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л.

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

Основные (постоянные) члены комиссии:

  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)

Трапиченко Я.В.  
(Ф.И.О.)  
Кленова И.Е.  
(Ф.И.О.)  
Рогачев А.С.  
(Ф.И.О.)



**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.