

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

М.А.Братанова /

подпись

Ф. И.О.

«30»

05

2023 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 4/1 от «26» мая 2023 г.

Государственного бюджетного учреждения Самарской области «Тольяттинский дом-интернат для престарелых, инвалидов»

(полное юридическое наименование объекта)

445004 Самарская область, г. Тольятти, ул. Ларина, д.1, 445004 Самарская область, г. Тольятти, ул. Ларина, д.1, тел. 8(8482) 22-92-37, (8482) 22-23-22 (факс); E-mail: tpvt@socio.samregion.ru,

Казымова Елена Владимировна - и.о. директора

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

1. **Наименование населенного пункта** - г. Тольятти, Самарской области, Центральный район
2. **Ведомственная принадлежность** - Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области
3. **Вид деятельности** социальное обслуживание
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. **Форма собственности объекта** - областная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)
5. **Объем предоставляемых услуг** вместимость 369 койко-мест
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта** - отдельно стоящее пятиэтажное здание, базовый материал стен – кирпич, материал лестниц – ж/б
(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** - центральный - 1, запасной - 8

8. Год постройки—1994г.

9. Год последней реконструкции—2014г.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус № 12, 13, 73; Маршрутное такси № 96, 124, 137, 126, 326, 328. Остановка «Детская многопрофильная больница»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	Есть (надземный переход)		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		нет
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	есть
		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	есть	Пандусы с уклоном более 8%	есть
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	есть

№ помещени й 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. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,5 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	В наличии	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	Разместить	

	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	$\geq 2,0$ 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	$\geq 2,0$ м	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	нет	С	Выполнить	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	нет	С	Выполнить	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	нет	С	Выполнить	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С	Выполнить	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	0,02м	К, С, О		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0,02м	К, С, О		
	Места отдыха	наличие	В наличии	К, О		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	25 м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	$> 5\%$ (не менее 1 места)	3	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	6,0 x 3,6 м	К		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С		

Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие	В наличие	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
Поручни с двух сторон:					
расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
высота поручней	0,9 м	-	О, С		
нетравмирующее завершение поручней	наличие	-	О		
завершение горизонтальной части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
1.5. Пандус на рельефе					
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
Угол уклона	≤ 5 %	-	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	-	К, О		
нетравмирующее завершение поручня	наличие	-	К, О		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	К		
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
промежуточная площадка при прямом пути	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		

	движения (при высоте пандуса более 0,8 м)					
	Промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	В нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	1,130м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина X глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м Или 1,5 x 1,85 м	5,2 x 3,4 м			
	Габариты площадки с пандусом (ширина X глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	>5,2 x 3,4 м			
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	В наличии	К, О, С		
	Навес	наличие	В наличии	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С	Выполнить	
	Информация об объекте	наличие	В наличии	Г		
	Система вызова помощи	наличие	В наличии	К		
2.2. Лестница наружная						
	Нескользкое покрытие	наличие	В наличии	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	С	Выполнить	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С	Выполнить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	В наличии	С		

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	Выполнить	
Поручни с двух сторон:	наличие	В наличии	О, С		
Высота поручней	0,9 м	0,85	О, С	Выполнить	
Нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С	Выполнить	
Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С	Выполнить	
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м**	наличие	нет	О, С	Не требуется	

2.3. Пандус наружный

Ширина марша	≥ 1 м	1,35 м	К		
Угол наклона	$\leq 5^\circ$	$> 5^\circ$	К	Выполнить	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,5 м	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	В наличии	К, О		
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,35 м	К, О		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,5	К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,85	О		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К, О	Выполнить	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О	Выполнить	
Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К		
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	нет	К	Выполнить	
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,35 x 1,35	К		
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	В наличии	К, О		

	Нескользящее покрытие	наличие	В наличии	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К	Не требуется	
	Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	Установить	
	Световой маяк у входа	наличие	нет	Г	Установить	

2.4. Тамбур

	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	5,0 x 4,1 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	В наличии Р	К, О		
	ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции - $\geq 0,9$ м	1,5 м	К, О		
	высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента – $< 0,014$ м, общая высота - $\leq 0,028$ м	0	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	В наличии	С		

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуг)

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	нет	О, С		
	на высоте	0,9 м	нет	О, С		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С		

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

	Речевые информаторы и маяки**	наличие	В наличии	С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	Установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	Установить	
	Тактильная схема	наличие	нет	С	Установить на входе и на этажах	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	В наличии	К, О, С, Г		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	12 мест	О		
	для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	4 места	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	нет	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	С	Выполнить	
	Опорные устройства	наличие	нет	О, С		
	Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	нет	С	Выполнить	
	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	Выполнить	
	Контрастная маркировка	наличие	нет	С	Выполнить	
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	нет	О	Выполнить	
	По высоте	0,9 м	0,9 м	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К	Выполнить	
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	О	Выполнить	
	3.5. Пандус внутренний на этаже					

Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	К			
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	К			
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К			
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	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	нет	К			
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем сверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	С	Установить		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С	Установить тактильную полосу		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	Выполнить		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	В наличии	О, С		Установлены	
Поручни непрерывные с двух сторон:						
на высоте	0,9 м	0,9 м	О, С			
нетравмирующие завершения поручней	наличие	В наличии	О, С			
завершающие горизонтальные части поручней сверху, внизу	$\geq 0,3$ м	В наличии	О, С		Установлены	
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	В наличии	С		Установлены	
Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	нет	С	Выполнить		
Лестница №__ (вкладка при наличии других лестниц)						
3.7.Лифт пассажирский						

Кабина:						
габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов – $\geq 1,1 \times 1,4$ м	1,1 x 0,95 м		К		
ширина дверного проема	При новом строительстве $\geq 0,95$ м, для действующих объектов – $\geq 0,8$ м	0,8 м		К		
Зеркало**	наличие	нет		К		
Поручни**	наличие	нет		О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие	В наличии		Г, С		
Знак доступности	наличие	В наличии		К		
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	В наличии		С		
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	В наличии		С		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
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 № (Приемная)						
Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	1,0 м		К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	нет		К, О		

Информация тактильная	наличие	нет	С	выполнить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	В наличии	К, О, С, Г		
Размещение на высоте**	≤1,8 м	1,6 м	К		
Высота прописных букв**	≥0,025 м	0,020 м	С		
Габариты зоны сидения (глубина)	≥1,2 м	-	О		
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	> 1,5 x 1,5 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	-	К, О		Не требуется
Обслуживание в кабинетах № (Медицинский пост)					
Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,9 м	К		
Высота порога	≤0,025 м	нет	К, О		
Информация тактильная	наличие	нет	С	выполнить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	В наличии	К, О, С, Г		
Размещение на высоте**	≤1,8 м	1,6 м	К		
Высота прописных букв**	≥0,025 м	0,020 м	С		
Габариты зоны сидения (глубина)	≥1,2 м	-	О		
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	> 1,5 x 1,5 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	-	К, О		Не требуется
Обслуживание в кабинетах № (Комната получателей социальных услуг)					
Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,9 м	К		
Высота порога	≤0,025 м	нет	К, О		
Информация тактильная	наличие	нет	С	выполнить	
Информация визуальная контрастная:	наличие	В наличии	К, О, С, Г		
Размещение на высоте**	≤1,8 м	1,6 м	К		
Высота прописных букв**	≥0,025 м	0,020 м	С		
Габариты зоны сидения (глубина)	≥1,2 м	-	О		
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	> 1,5 x 1,5 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,8	К, О		

Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥1,2 м	-	К			
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м	-	К			
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания №__ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
Ширина x глубина	1,5 x 1,5 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 прочее вместимостью более 50 мест)						
Доля мест для колясочников	≥2%	20%	К			
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥1,2 м	1,4 м	К			
Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥2%	нет	Г	выполнить		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
Санузел	наличие	В наличии	Г			
5.2. Санузел для инвалидов						
Санузел	наличие	В наличии	К, О, С			
Знак доступности помещения	наличие	нет	К	разместить		
Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	выполнить		

Ширина дверного проема	≥0,9 м	0,9 м	К, О		
Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
Кабины для инвалидов:					
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	В наличии	К, О		
откидные поручни**	наличие	нет	К	установить	
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥0,75 x 1,2 м	-	К		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установить	
Раковина:					
высота раковины	0,75-0,85 м	0,8 м	К, О		
опорный поручень	наличие	В наличии	О		Выполнено в блоке 1, эт. 3, 4, 5, блоке 2, эт. 5
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	В наличии	К, О		
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	-	К, О		
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥1,30 x 0,85 м	1,6 x 0,85 м	К		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установить	
Зеркало поворотное	наличие	нет	К, О	установить	
Писсуар на высоте от пола	≤0,4 м или вертикальной	нет	К		Не требуется

		формы				
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет	К, О		Не требуется
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	нет	К, О		Не требуется
	Опорный поручень	наличие	нет	К, О	установить	
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С	установить	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	В наличии	К, О, Г, С		
	Надписи:					
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	$> 1,5$ м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	$< 0,075$ м	К, О, Г, С	заменить	
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С	выполнить	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие		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	В наличии	С		
	На кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (но не менее 1 шт.)	нет	Г		Не требуется
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (но не менее 1 шт.)	нет	С, Г		Не требуется

Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К		Не требуется
Речевые информаторы и маяки	наличие	В наличии	С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	С	установить	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установить	
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г		Не требуется
Индукционная система:	наличие		Г		
стационарная	наличие	нет	Г	установить	
переносная	наличие	нет	Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

Территория, прилегающая к объекту

Выполнить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа. Сделать съезд с тротуара на проезжую часть. Разместить указатели направления движения на пути к главному входу в здание.

Входная группа.

На крыльце сделать водоотвод. На наружной лестнице на крыльце выполнить рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и вниз; выполнить горизонтальные завершения поручня с не травмирующим окончанием, бортики по боковым краям ступеней.

Пути движения на объекте.

В холле повесить тактильную схему. Выполнить рифленую и/или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями. На лестнице межэтажной: выполнить рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и вниз; бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м; горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием, указатели номера этажа на поручне тактильные.

Зона оказания услуги.

Санитарно-бытовые помещения.

Выполнить тактильную маркировку санузла, тактильную направляющую полосу к унитазу, осязаемую ногой или тростью, систему тревожной сигнализации.