



(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 2 (1 центральный, 1 запасной)

8. Год постройки 1990

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>Общественного транспорта нет</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		-	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, <u>нет</u>	
Регулируемые переходы	есть, <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	есть, <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	есть, <u>нет</u>		
Внеуличные переходы	есть, <u>нет</u>	с пандусом	есть, <u>нет</u>
		с подъемником	есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	<u>более 1,5 см</u> более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, <u>нет</u>
Открытые лестницы	есть, <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <u>нет</u>
Поручни на лестницах	есть, <u>нет</u>	Поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>

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

№ 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
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,2	К, О		
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установка	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	0,10	К, С, О	реконструкция	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	0,10	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного	≥ 2,0 м	3 м	К		

	движения					
	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 м  +	К		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	+	С	реконструкция	
	Места отдыха	наличие	-	К, О	создание	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		создание	
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	100	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К	создание	
	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	создание	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		-		создание при наличии парковки	
	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	<b>3-12 ступеней</b>	-	О, С		
Высота подступенка	<b>0,12 – 0,15 м</b>	-	О, С		
Ширина проступей	<b>0,35 – 0,4 м</b>	-	О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	-	О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	-	С		
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 травмирующим 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	создать	
<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 окончаниями	$\geq 0,3$ 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)

№ 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,75 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м	6,4x8	К		

		<b>или 1,5 x 1,85 м</b>				
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	-	К, О, С	установка	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О, С	<b>создание</b>	
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	-	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г	<b>установка</b>	
	<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		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	<b>установка</b>	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установка</b>	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установка</b>	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установка</b>	

- 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>	-		установка	
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	установка	
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	установка	
- 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	создание	
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	нет необходимости	



	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	4x3,1	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	<b>Р</b>	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	<b>1,4</b>	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	<b>0,01</b>	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
	<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	<b>наличие</b>		О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	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,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		
	- 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	<b>1,85</b>	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г		

Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г		
Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С		
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г	<b>реконструкция</b>	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	<b>≥ 1 на этаж</b>	2	О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	<b>≥ 1 на этаж</b>	2	К		
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	<b>≤ 0,1 м</b>	-	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С		
<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>		-		<b>реконструкция</b>	
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
Уклон	<b>≤ 8 %</b>		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К		
Разворотные площадки внизу,верху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		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		
	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		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	+	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	<b>0,9</b>	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С		
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	-		<b>создать</b>	
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	<b>≥ 1,5 x 1,7 м</b>		К		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,95 м</b>		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	наличие		К, Г		
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b> (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: 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 №</b>		-			
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>		К		
	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>		К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>		С		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>		К, О, С, Г		
	- 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>		О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>		К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>		-			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>		К		

	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 – 1,1 м		К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
	Ширина x глубина	≥ 1,6 x 1,8 м		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	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 м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ помеще ний по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание,	Примечание

БТИ					ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	-		<b>создать</b>	
	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, осязаемая 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</b>		К, О		

		<b>наличие</b>				
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	-	С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>						

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

<b>№ помещений по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	3,5 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,02	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		



	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	<b>≥ 0,075 м</b>		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С	установить	
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	-	С		
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С		
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	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		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, 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)