



(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

5. Размещение объекта 3 этажное здание , материал лестниц (кирпич, 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, 3- запасных

7. Год постройки 1960г.

8. Год последнего капитального ремонта (реконструкции) нет

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м			
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		1. трамвай №13, 21 остановка «Ново Вокзальная» расстояние до объекта от остановки транспорта:5м 2. трамвай №7,19 автобус №38,55,205,295 остановка «Ставропольская» расстояние до объекта от остановки транспорта:150 м	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет

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
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)</b>						
1.1.	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	$> 1,2$ м			
	Информация об объекте	наличие		Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м				

	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	$>0,05$ м			
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м				
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м				
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие				
1.2.	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	$<2$ м			
	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	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м				

	(карманы)					
	Указатели направления движения	наличие		Г		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие				
	Места отдыха	наличие	есть	К, О		
1.3.	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):					
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	$\leq 50$ м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	$\geq 10\%$	К, О		
	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.	Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет			
	Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м		К		

	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
1.5.	Открытая лестница:		нет			
	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 вверху, внизу с нетравмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С		

	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
1.6.	Пандус на рельефе:		нет			
	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 вверху, внизу с нетравмирующим 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	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		

	пандуса более 80 см)					
	- нижнее окончание	> 1,5 x 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; обязательно для заполнения)</b>						
2.1.	Крыльцо или входная площадка:					
	Высота площадки	м				
	Габариты площадки: ширина x глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	5,0x5,0м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина x глубина	≥2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	нет	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1-2%	К, О, С		
	Навес	наличие	нет	К, О		
	Водоотвод	наличие	нет	К, О, С		

	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		К		
	Информация об объекте	наличие	есть	Г		
2.2.	Лестница наружная:	наличие	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 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		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		

	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
2.3.	Пандус наружный:	наличие	нет			
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80 см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		

	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
2.4.	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
2.5.	Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		
2.6.	Тамбур:					
	Габариты: глубина x ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,3x2м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	<1,2м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	$\leq 0,014$ м	К		
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги; обязательно для заполнения)</b>						
3.1.	Лестница на уровень 1-го этажа:					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	ширина марша меньше 1,35 = 1,10	С		

	Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	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, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		

3.2.	Пандус переносной	наличие	нет	К		
3.3.	Подъемник для инвалидов:		нет			
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие		К		
3.4.	Коридоры/холлы:					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	$< 1,5$ м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	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		
3.5.	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г		
	- 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.	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
	Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м		С		
3.7.	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	есть	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	с одной стороны	О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
3.8.	Пандус внутренний на этаже:		нет			
	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	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		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		
3.9.	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 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 непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
3.10.	Лестница № (вкладка при					

	наличии других лестниц)					
3.11.	Лифт пассажирский:	наличие	нет			
	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; обязательно для заполнения)						
4.1.	Обслуживание через окно/прилавок:		нет			
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2.	Обслуживание в кабинете №:		нет			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м		К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м		К		

	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	0,6-0,8 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	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		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	$\geq 2 \%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$		К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (при наличии для посетителей)</b>						
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	нет			
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		

	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		
	Количество кабинок:	$\geq 1$ шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		
	- опорные поручни:	наличие		К, О		
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		К		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
	Раковина с опорным поручнем	наличие		К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		

	ширина)					
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы		К		
	Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м		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 сигнализации	наличие		К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат						
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>						
6.1.	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С		
6.2.	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С		
	- 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		

6.3.	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		
6.4.	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 1 шт.)		Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)		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 5 м	наличие		С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие		Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		К, С, О, Г		

## 7. ВЫВОДЫ

Состояние доступности объекта оценено как доступно частично избирательно, а также условная (с дополнительной помощью) доступность, что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями.

Приложение:

Поэтажные планы, паспорт БТИ № 63-00-102/13-665066 на 8 л.

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

---

Основные (постоянные) члены рабочей группы:	<u>Лобанова О.А.</u>	
	(Ф.И.О.)	(подпись)
	<u>Горшкова Н.А.</u>	
	(Ф.И.О.)	(подпись)
Привлеченные (временные) члены рабочей группы:	<u>Богданова З.В.</u>	
	(Ф.И.О.)	(подпись)
	<u>Чернова Т.В.</u>	
	(Ф.И.О.)	(подпись)

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.

При заполнении Анкеты необходимо учитывать следующее:

В разделе 7 Анкеты отражаются выводы, полученные в результате обследования объекта по всем разделам Анкеты, с указанием мероприятий, необходимых для обеспечения доступности данного объекта для МГН.

В числе обязательных общих мероприятий, необходимых для обеспечения доступности объекта для МГН, могут быть указаны:

- организация доступности входной группы;
- обустройство путей движения;
- обеспечение возможности оказания услуги МГН;
- обустройство санитарных узлов (кабин) и мест отдыха для МГН;
- обеспечение средствами информации, доступными для МГН;
- обеспечение техническими средствами (подъемная платформа для инвалидов, пассажирский лифт, информационное табло, текстофон и другое);
- беспрепятственный обустроенный проход;
- места для парковки индивидуального транспорта.