

(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 __ основных-2, запасных-7

8. Год постройки _1963 год

9. Год последней реконструкции __ 1963 год

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус № 126, 7,9 « Ул. Ульяновская»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
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 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

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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,5 м	К, О	реконструкция	≥0,9
	*Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г	создать	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие		К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м		К	реконструкция	
	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)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м		К	реконструкция	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м		С	создать	

Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м		С	создать	
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м		С	создать	
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С	создать	
*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,025	К, С, О		
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,05	К, С, О		
*Места отдыха	наличие		К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-			
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-50 м.	К, О		
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	-	К	создать	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
Открытая лестница		-			
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	-	О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	

	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх 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		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	не травмирующие окончания	наличие	-	О		
	- высота поручней	0,9 м	-	О		
	Пандус на рельефе		-			
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		

	- при въезде на пандус вниз	> 1,5 x 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)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно				
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	4,25*1	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К	реконструкция	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие		К, О, С	создать	
	*Навес	наличие		К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие		К, О, С	создать	
	Информация об объекте	наличие		Г	создать	

	Лестница наружная	наличие	-			
	Нескользящее покрытие	наличие	-	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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 с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	О, С		
	Пандус наружный	наличие	-		создать	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса)	≥ 1,5	-	К		

	более 0,8 м)-					
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	создать	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	создать	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	создать	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	создать	
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О	создать	
	- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О	создать	
	Несколько покрытие	наличие	-	К, О	создать	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	установка	
	*Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установка	
	Тамбур		-		реконструкция	
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	-	К	реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	--	К, О	реконструкция	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	-	К, О	реконструкция	
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> <	-	К	реконструкция	

		0,014 м, общая - высота ≤ 0,028 -м-				
--	--	---	--	--	--	--

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
	Лестница на уровень 1-го этажа		-			
	*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 с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		

	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-			
	- стационарный	наличие	-	К		
	- мобильный	наличие	-	К		
	Коридоры/холлы		-			
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г		
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г		
	*Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С		
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г		
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г		
	*Тактильная схема	наличие	-	С		

	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г	реконструкция	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	-	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	-	К		
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С		
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-			
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Контрастная маркировка	наличие	-	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О		
	- на высоте	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О		
	Пандус внутренний на этаже		-		установка	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		

	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С	создать	
	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	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-			
	Лифт пассажирский	наличие	-		Нет возможности	установки
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих		К		

		объектов ≥ 1,1x1,4				
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м		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)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекоменду емые мероприя тия по адаптации : установка, создание, ремонт, замена, реконстру кция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	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						
Обслуживание в кабинете №						
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м		К		
	*Высота порога	отсутствие		К, О		
	*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	0,7 - 0,8 м		К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
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						
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)						
	Ширина x глубина	1,5x1,5 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						
	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	≥ 2		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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
	Санузел для посетителей	наличие	+	Г		
	Санузел для инвалидов		-		создание	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	Направление открывания дверей	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		
Опорные поручни	наличие	-	К, О		
в т.ч. откидные	наличие	-	К		
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м	-	К		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
Раковина:		-			
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	-	К		
- *высота раковины	0,75 – 0,85 м		К, О		
- опорный поручень	наличие	-	О		
Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	К		
Душевые		-			
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≥ 0,9 x 1,5 м	-	К, О		
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≥ 0,48 x 0,85 м	-	К, О		
Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	9	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	4 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	установка	
	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		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	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	Наличие	-	Г		

«Представитель рабочей группы»

_____ (должность)

_____ (_____)
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« _____ » _____ 20__ г.

Представитель организации

_____ (должность)

_____ (_____)
(подпись) М.П. (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)