



### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>140 метров</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутное такси № 4,13,24, 127 остановка « Интернат»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		Есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть	-	нет
Внеуличные переходы	нет		нет
Тактильные указатели	нет	нет	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

<b>1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)</b>						
№ 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>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)		нет		установить	
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м		К, О		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>		К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней	$\leq 0,025$ м		К, С, О		

	вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м		К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ 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 движения	$\geq 2,0$ м	5м	К		
	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	нет	К		
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	Установить знак указывающий направление движения	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	установить	
	Места отдыха	наличие	нет	К, О	установить	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет			

Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м		К, О		
Количество машино-мест 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	<b>наличие</b>		К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>		К		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>					
Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
<b>Открытая лестница</b>		нет			
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,	$\geq 0,3$ м		О, С		

	внизу с не травмирующими окончанием				
	- 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	<b>≥ 0,8 – 0,9 м</b>		С	
	<b>Пандус на рельефе</b>		нет		
	Высота подъема одного марша	<b>≤ 0,8 м</b>		К	
	Уклон	<b>≤ 8 %</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>		К, О	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>		К, О	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		К, О	
	Длина марша пандуса	<b>≤ 9 м</b>		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	<b>&gt; 1,5 м</b>		К, О	
	Разворотные площадки:				
	- верхнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К	
	- нижнее окончание	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К	
	Колесоотбойники по продольным краям	<b>наличие</b>		К, О	

	маршей высотой не менее 0,05 м					
	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)

№ 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>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>м</b>	0,9 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	3,67м x 4,855м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	S =49,6 м2	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	Есть	К, О, С	<b>Не требуется</b>	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	есть	К, О, С	<b>Не требуется</b>	
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>		К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	Есть	К, О	<b>Не требуется</b>	
	Водоотвод	<b>наличие</b>	есть	К, О, С	<b>Не требуется</b>	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>		Г	<b>Не требуется</b>	

	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	есть	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	есть	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	есть	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	есть	О, С		
	- 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>	есть	О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	есть		<b>Не требуется</b>	
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	1,2	К		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	5%	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	0,45	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О	<b>установить</b>	
	Разворотные площадки:		есть			
	- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	3,67м x 4,855м	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	нет	К		
	-промежуточная с поворотом направления	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	1,2x1,5	К		

	движения					
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	есть	К, О	Не требуется	
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	1,06 м	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	0,7м	К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,9м	К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	есть	К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	есть	К, О	Не требуется	
	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	нет	К	<b>Не требуется</b>	
	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	нет	С	Установить	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	2м x 2,2	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О	<b>Замена не требуется</b>	
	- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м</b>	1,5 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<b>≤ 0,014 м</b>	0,01м	К		

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:	Примечание
----------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	---	------------



плану БТИ		для инвалидов		норматив	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	С	установить	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С	установить	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>		О, С	установить	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С	установить	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		<b>нет</b>		<b>Нет технической возможности</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, вверху	<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		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		К		
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К	<b>установить</b>	
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К	<b>Нет технической возможности</b>	

- мобильный	<b>наличие</b>	нет	К	<b>Нет технической возможности</b>	
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,2 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	нет	К, Г	<b>установить</b>	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	К, Г	Установка пиктограммы	
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	Установить	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г	Установить	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г	Установить	
Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	С	Установить	
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	<b>Нет технической возможности</b>	
- 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		
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м		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>		нет			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	<b>наличие</b>		О, С		

	м					
	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>		нет		<b>Не требуется</b>	
	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 вниз, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	нет	С	Установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	О, С	установить	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,7м – 0,9м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	нет		Не требуется, нет	

					технической возможности	
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		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	<b>наличие</b>		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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		нет			
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	нет	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	нет	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		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>		нет			
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		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет		Не требуется	
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
Место для сидения	<b>наличие</b>		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>		есть		Капитальный ремонт	
Доля мест для колясочников	$\geq 2$ %	2%	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,6м	К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла	$\geq 2$	нет	Г		

	с подключением слухового аппарата)					
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	нет	К	Не требуется -	
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<b>№ помеще ний 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>
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	есть		<b>Не требуется</b>	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К	<b>установить</b>	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет	С	<b>установить</b>	
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,9м	К, О		
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	нет	С	<b>установить</b>	
	Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>	1 шт	К, О		
	• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,86	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>	1,81мx1,01м	К		
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	есть	К, О	Не требуется	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет	К	Не требуется	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	нет	К	<b>установить</b>	
	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	<b>наличие</b>	есть	О	Не требуется	

	выступом 12 см)					
	Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>		К, О	Не требуется	
	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	нет	К, О	установить	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>	0,91мx0,75м	К	Нет технической возможности	
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м наличие</b>		К, О		
-	Писсуар располагать на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>	нет	К	Нет технической возможности	
	Габариты поддона (трапа)	<b>≤ 0,9 x 1,5 м</b>	нет	К, О	Нет технической возможности	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	<b>≤ 0,48 x 0,85 м</b>		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>		С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	Установка	
<b>№ помеще ний 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>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>7</b>
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	установить	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	<b>≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м</b>		К, О, Г, С		

	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	нет	С	Установить	
	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		



## 7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности – ВНД - частично доступен. Так как: 1. Пешеходные зоны соответствуют техническим характеристикам, на пандусах установлены поручни, не обособлены пешеходные переходы в том числе отсутствуют светофоры. 2. Зона, прилегающая к объекту: нет зон отдыха, нет автостоянки, нет знаков направления движения. 3. Входная группа: имеется пандус, поручни на пандусе присутствуют. 4. Пути движения: отсутствие тактильных полос, на межэтажных лестницах перила не соответствуют техническим требованиям, так же отсутствуют тактильные средства оповещения на опасных участках маршрута. 5. Зона предоставления услуг: нет тактильной маркировки по Брайлю. 6. Санитарно бытовые зоны: оборудованы санузлы для МГН, универсальные кабины отсутствуют, т.к. здание приспособленное и нет технической возможности установить универсальные кабины, не оборудованы тактильными средствами, отсутствуют писсуары, отсутствует тревожная кнопка. 7. Средство информации и телекоммуникаций: Отсутствуют тактильные средства информации о предоставлении услуг, нет телефона с увеличенными тактильными клавишами, нет таксофона с автоматическим перемещением по высоте, нет речевых информаторов и маяков, отсутствует речевой маяк у входа, световое текстовое табло у входа, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.



Директор ФБУ ДО ДШИ им. А.И. Островского  
Д.Г. Константинова

Дата заполнения

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

Дата заполнения

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018г.

## Приложения

1. \_\_\_\_\_

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)