



**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	900 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	27 квартал,		
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	есть	съезды с уклоном более 10%	есть
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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,0	К, О	установить	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г		

Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	есть	К, С, О	установить наклонную рампу	Калитка 0,15м; Бордюр 0,07 и 0,035м; Дорожный бордюр 0,1м
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	нет	К, С, О	установить	
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	нет	С		
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С		
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	нет	К, О, С	установить	Западная сторона здания
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	нет	К	установить	Имеются сужения до 0,8м
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	нет	К	установить	
Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установить	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	установить	
Места отдыха	наличие	нет	К, О	установить	
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)	нет	К	установить	
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>	нет	К	установить	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	нет	К	установить	
<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>					
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 сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	-	О, С	-	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м	-	С	-	
<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 сверху, внизу с не травмирующими 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	<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	высотой 0,1 м	-	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	0,17м	К	установить	Рампу наклонную
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	15,6 x 2,12м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	нет	К, О, С	установить	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	К, О, С	установить	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	нет	К, О, С	установить	
	Навес	наличие	нет	К, О	установить	
	Водоотвод	наличие	нет	К, О, С	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и	$\geq 1,0$ м	0,7м	К	реконструкция	

	турникеты шириной в свету					
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	нет	Г	установить	
	<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 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	-	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, 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	<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>	-		-	
	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	-	
	Разворотные площадки:		-		-	
	- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К	-	

-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	-		
- 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 сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О	-		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	К, О	-		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	-		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	нет	С	установить		
<b>Тамбур</b>						
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	2,12 x 2,06	К			
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О			
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,8м	К, О	реконструкция		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,045м	К	установить	рампу наклонную	

**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	<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	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		-	
	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	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К	-	

	не травмирующим окончанием					
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	нет	К	установить	
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
	- стационарный	<b>наличие</b>		К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	нет	К	установить	
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	да	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	да	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	да	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	да	К, Г		
	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>	-	С	-	
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г	установить	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	нет	О	установить	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	нет	К	установить	
	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С	установить	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями,	<b>0,6 м</b>	нет	С	установить	

	ширина					
	<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>	<b>нет</b>	О, С	установить	
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	да	О		
	- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	нет	О	установить	
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		отсутствует	-	-	
	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	-	
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (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>	да	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,81 м	О, С	реконструкция	

	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	нет	О, С	установить	
	- 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>	отсутствует	-	-	
	Кабина:		-	-	-	
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м	-	К	-	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ 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>	-	-	-	-	
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	-	К	-	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					

<b>Обслуживание в кабинете № 202</b>						
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,7 м	К	реконструкция		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,1 м	К	установить	рампу наклонную	
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	нет	К	установить		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С	установить		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	нет	О	установить		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	установить		
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8</b> м	да	К, О			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
<b>Обслуживание с перемещением № 214</b>						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	2,30 м	К			
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1</b> м	0,75 м	К			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)	-	-	-	-		
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>						
	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 (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г	-	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К	установить	
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<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>
	Санузел для инвалидов	наличие	нет		установить	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	-	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	К, О	установить	
	Открывание дверей	наружное	да			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С	-	
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	нет	К, О	установить	

• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,75 м	К, О	установить	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,1 x 1,5 м	К	установить	
- опорные поручни	<b>наличие</b>	нет	К, О	установить	
в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет	К	установить	
- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	нет	К	установить	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	нет		установить	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	нет	К	установить	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О	установить	
Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	нет	К, О	установить	
Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	нет	К, О	установить	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	нет	К	установить	
- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	нет	К, О	установить	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или <b>вертикальной формы</b>	нет	К	установить	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	нет	К, О	установить	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	отсутствует	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	установить	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>					

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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>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	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	нет	К, О, Г, С	установить	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	нет	К, О, Г, С	установить	
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	установить	
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	нет	К, О, Г, С	установить	
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	нет	К, О, Г, С	установить	
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	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>	нет	С	установить	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С	-	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	С	установить	

Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г	установить	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г	установить	
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К	установить	
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	С	установить	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	нет	Г, С	установить	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	К, С, О, Г	установить	

## 7. ВЫВОДЫ

Необходимо по пути следования от остановки до техникума устранить перепады высот бордюра, высота которого 0,1 м в двух местах, по тротуару в спальном районе устранить перепад 0,035 м. Вход на территорию (калитка шириной 1,04 м – реконструировать до 1,2 м), установить рампу наклонную, т.к высота бордюра 0,17 м.

С западной стороны здания техникума восстановить тротуар шириной 2м. при входе в здание установить наклонную рампу к пандусу (высота 0,17 м). Заменить центральную входную дверь в здание.

Реконструировать турникет при входе до 1 м (в данный момент 0,7 м).

Установить наклонные ramпы в здании, где перепад высоты дверных порогов превышает 0,025 м.

Реконструировать 6 (шесть) туалетов, согласно СНиП 35-01-2001г

