



для посетителей. Год постройки здания – 1950 г., стены кирпичные, перегородки внутри здания - железобетонные плиты, внутренняя отделка – штукатурка, побелка, покраска. Полы – бетонная стяжка, плитка. Число этажей – 1. Отдельно стоящее здание.

8. Год постройки 1950г.

9. Год последней реконструкции не было

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Личный транспорт	
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	нет	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	Фактичес- кая 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
1.1	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
1.2	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	2,0	К, О	-	
1.3	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г	-	
1.4	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	-	К, С, О	-	
1.5	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	0,05	К, С, О	-	
1.6	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	-	С	-	
1.7	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
1.8	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	-	
1.9	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
1.10	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	1,0	К	-	

1.11	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  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	-	К	-
1.12	Указатели направления движения	<b>наличие</b>	-	К, Г	-
1.13	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	-	С	-
1.14	Места отдыха	<b>наличие</b>	-	К, О	-
1.15	<b>Автостоянка и парковка для посетителей</b> (при наличии)				
1.16	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	4 м	К, О	-
1.17	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ ( <b>не менее 1 места</b> )	-	К	-
1.18	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	-
1.19	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К	-
1.20	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>				
1.21	Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К	-
1.22	Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К	-
1.23	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К	-
1.24	<b>Открытая лестница</b>				
1.25	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С	-

1.26	Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	-	О, С	-
1.27	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	-	О, С	-
1.28	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	-	О, С	-
1.29	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	-	О, С	-
1.30	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	-	С	-
1.31	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-
1.32	Расстояние между поручнями	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	-	О, С	-
1.33	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	-	О, С	-
1.34	- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	-	О, С	-
1.35	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b><math>\geq 0,8 – 0,9</math> м</b>	-	С	-
1.36	<b>Пандус на рельефе</b>				
1.37	Высота подъема одного марша	<b><math>\leq 0,8</math> м</b>	-	К	-
1.38	Уклон	<b><math>\leq 8</math> %</b>	-	К	-
1.39	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	-
1.40	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	-	К	-
1.41	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	К, О	-
1.42	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О	-
1.43	- горизонтальные завершения поручня вверху,	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	-	К, О	-

	внизу с не травмирующими окончанием				
1.44	Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	К, О	-
1.45	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О	-
1.46	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	К, О	-
1.47	Разворотные площадки:		-		-
1.48	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-
1.49	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-
1.50	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К	-
1.51	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	-
1.52	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	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

2.1	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
2.2	Высота площадки	м	-			
2.3	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	2,5 x 1,2	К		-
2.4	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К		-
2.5	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие		К, О, С		-
2.6	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С		-
2.7	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С		-
2.8	Навес	наличие	+	К, О		-
2.9	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	Требуется водоотвода	установка
2.10	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К		-
2.11	Информация об объекте	наличие	+	Г		-
2.12	<b>Лестница наружная</b>	наличие	-			-
2.13	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при - намокании	наличие	-	О, С		-
2.14	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и внизу (ширина)	0,6 м	-	С		-
2.15	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		-
2.16	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		-

2.17	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С	-
2.18	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	-
2.19	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С	-
2.20	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	-
2.21	Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>	-	О, С	-
2.22	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	-		-
2.23	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К	-
2.24	Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	К	-
2.25	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	-	К	-
2.26	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О	-
2.27	Разворотные площадки:				
2.28	- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К	-
2.29	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К	-
2.30	-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К	-
2.31	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	-
2.32	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	К, О	-
2.33	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К	-
2.34	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	К, О	-
2.35	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К, О	-
2.36	Поверхности покрытий должны быть	<b>наличие</b>	-	К, О	-

твердыми, не допускать скольжения при намокании

2.37	<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	-
2.38	<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	-
2.39	<b>Тамбур</b>				
2.40	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,6 x 1,8	К	-
2.41	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	(Р)	К, О	-
2.42	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,31	К, О	-
4.23	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,02	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	Кategori я для которых установл ен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
3.1	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
3.2	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	-	
3.3	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
3.4	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С	-	

3.5	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-
3.6	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-
3.7	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		-
3.8	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-
3.9	Уклон	$\leq 8\%$	-	К	-
3.10	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-
3.11	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-
3.12	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-
3.13	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	-
3.14	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	-
3.15	- горизонтальные завершения вверх и вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К	-
3.16	<b>Пандус переносной</b>	наличие	-	К	-
3.17	<b>Подъемник для инвалидов:</b>		-		-
3.18	- стационарный	наличие	-	К	-
3.19	- мобильный	наличие	-	К	-
3.20	<b>Коридоры/холлы</b>				
3.21	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3,1	К	-
3.22	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5	К	-
3.23	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г	-

3.24	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	Вход ,выход	К, Г	-
3.25	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	-
3.26	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	-
3.27	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	-
3.28	Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	-
3.29	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г	-
3.30	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	<b>≥ 1 на этаж</b>	3,1	О	-
3.31	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	<b>≥ 1 на этаж</b>	3,1	К	-
3.32	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	<b>≤ 0,1 м</b>	-	С	-
3.33	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С	-
3.34	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		-		-
3.35	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-
3.36	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С	-
3.37	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О	-
3.38	- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О	-
3.39	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		-		-
3.40	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К	-

3.41	Уклон	$\leq 8 \%$	-	К	-
3.42	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К	-
3.43	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-
3.44	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О	-
3.45	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>		К	-
3.46	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О	-

**Лестница межэтажная** (в зону оказания услуги) отсутствует

3.47	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	-
3.48	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	-
3.49	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-
3.50	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С	-
3.51	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С	-
3.52	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	О, С	-

3.53	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С	-
------	--	----------------	---	---	---

3.54	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		-		-
3.55	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	-		-
3.56	Кабина:		-		-
3.57	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	К	-
3.58	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	-	К	-

3.59	- Поручни	наличие	-	О	-
3.60	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С	-
3.61	Знак доступности	наличие	-	К	-
3.62	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г	-

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ**  
(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
4.1	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
4.2	Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К	-	
4.3	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,5 м</b>	-	К	-	
4.4	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
4.5	<b>Обслуживание в кабинете №1</b>					
4.6	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	1,31	К	-	
4.7	Высота порога	<b>≤ 0,025 м</b>	0,05	К	-	
4.8	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	-	
4.9	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г	-	
4.10	- размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	1,3	К	-	
4.11	- высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>	0,025	С	-	
4.12	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	1,6	О	-	
4.13	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	1,6 x 1,8	К	-	
4.14	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	К, О	-	

4.15	<b>Обслуживание в кабинете №2</b>				
4.16	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,31	К	-
4.17	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,05	К	-
4.18	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	-
4.19	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г	-
4.20	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,3	К	-
4.21	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-
4.22	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,6	О	-
4.23	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,6 x 1,8	К	-
4.24	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	К, О	
4.25	<b>Обслуживание в кабинете №3</b>				
4.26	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,31	К	-
4.27	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,05	К	-
4.28	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	-
4.29	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г	-
4.30	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,3	К	-
4.31	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-
4.32	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,6	О	-
4.33	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,6 x 1,8	К	-
4.34	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	К, О	
4.35	<b>Обслуживание в кабинете №4</b>				
4.36	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,31	К	-
4.37	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,05	К	-
4.38	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	-
4.39	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г	-

4.40	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,3	К	-
4.41	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-
4.42	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,6	О	-
4.43	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,6 x 1,8	К	-
4.44	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	К, О	
4.45	<b>Обслуживание в кабинете №5</b>				
4.46	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,31	К	-
4.47	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,05	К	-
4.48	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	-
4.49	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г	-
4.50	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,3	К	-
4.51	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-
4.52	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,6	О	-
4.53	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,6 x 1,8	К	-
4.54	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	К, О	
4.55	<b>Обслуживание в кабинете №6</b>				
4.56	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,31	К	-
4.57	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,05	К	-
4.58	Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	-
4.59	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	+	К, О, С, Г	-
4.60	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,3	К	-
4.61	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-
4.62	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,6	О	-
4.63	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,6 x 1,8	К	-
4.64	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	-	К, О	

4.65	<b>Обслуживание в кабинете №7</b>					
4.66	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,31	К	-	-
4.67	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,05	К	-	-
4.68	Информация тактильная	наличие	-	С	-	-
4.69	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г	-	-
4.70	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,3	К	-	-
4.71	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С	-	-
4.72	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,6	О	-	-
4.73	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,6 x 1,8	К	-	-
4.74	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	-	-

**Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов**

4.75	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
4.76	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К	-	-
4.77	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К	-	-

**Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов**

4.78	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-		-	-
4.79	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К	-	-
4.80	Место для сидения	наличие	-	О	-	-
4.81	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	-

**Вкладка при необходимости описания нескольких кабин**

4.82	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-	-	
4.83	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К	-
4.84	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К	-
4.85	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>					
4.86	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	-	К	-

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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
5.1	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	Наличие		Не приспособлен для инвалидов	
5.2	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	-	
5.3	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	-	
5.4	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,89	К, О	-	
5.5	Открывание дверей	<b>наружное</b>	+		-	
5.6	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	-	С	-	
5.7	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	2 шт.	К, О	-	
5.8	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,89	К, О	-	

5.9	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}$	1,57 x 2,5	К	-
5.10	- опорные поручни	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, О	-
5.11	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	отсутствуют	К	-
5.12	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	отсутствует	К	-
5.13	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-		-
5.14	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	-	К	-
5.15	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	-
5.16	Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>	-	К, О	-
5.17	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>	Без поручней	К, О	-
5.18	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1,4 x 2,3	К	-
5.19	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 – 0,85 м</b> <b>наличие</b>	0,87 без поручней	К, О	-
5.20	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или <b>вертикальной формы</b>	0,39	К	-
5.21	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	-
5.22	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	-
5.23	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	-	С	-
5.24	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	-	К, О, С	-

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактически я величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
6.1	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	наличие	К, О, Г, С		
6.2	<b>Надписи:</b>	наличие	наличие	К, О, Г, С		
6.3	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5	К, О, Г, С		
6.4	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075	К, О, Г, С		
6.5	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
6.6	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	-	К, О, Г, С		
6.7	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	К, О, Г, С		
6.8	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
6.9	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
6.10	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	отсутствуют	С		
6.11	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С		
6.12	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С		
6.13	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
6.14	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С		

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

## 7. ВЫВОДЫ

Были проведены обследования доступности объекта для маломобильных граждан, все результаты обследования отражены в данной анкете. Детско-юношеская спортивная школа приспособлена для следующих 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

«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. Фотографии**

1.1. Вход

1.2. Коридор

1.3. Обслуживание в кабинетах

1.4. Санузел

### **2. Паспорт доступности объекта для маломобильных граждан № 77 от «26» июня 2014 г.**

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)