

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель межведомственной рабочей группы

  
/Братанова М.А. /  
Ф. И. О.

ПОДПИСЬ  
«20» мая 2017 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_\_ от «30» мая 2017г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное казенное учреждение Самарской области

«Центр диагностики и консультирования Самарской области» Тольяттинское отделение (полустационар).

(полное юридическое наименование объекта)

445046, Самарская область г. Тольятти, ул.Д. Чайкиной, д.37 т. 24-23-70, факс: 24-23-30 ; E-mail: sdc\_tlt@mail.ru

Трофимова Елена Владимировна, заместитель директора.

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта:** Самарская область г. Тольятти.
2. **Ведомственная принадлежность -** Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области.
3. **Вид деятельности: социальное обслуживание.**  
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. **Форма собственности объекта –** областная
5. **Объем предоставляемых услуг 5200; более 20 в день**  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта -** Часть здания на 1 этаже, 144,2 кв.м в отдельно стоящем 2-х этажном здании из сборных железобетонных панелей, перекрытия из железобетона.  
(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 -** Один вход выход, один запасной выход (центральный, выход левого крыла)
8. **Год постройки -** 1978г.
9. **Год последней реконструкции нет**

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>290</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название	остановки <u>маршрутное такси № 131, №331, № 102, № 134, № 149, № остановки «8-ая межд.санчасть», социальное такси, городские автобусы, маршруты № 40 №46 (остановка ул. У.Громовой)</u>	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы		нет
Внеуличные переходы	с пандусом с подъемником	нет нет
Тактильные указатели		нет
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах

**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 меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию: (при наличии ограждения)</b>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,24 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, готовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадей, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,18м	К, С, О	<b>реконструкция</b>	



Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,13-0,18м	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	создать
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создать
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	да	К, О, С	
Путь к главному (специализированному) входу в здание:				
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,14м	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	-	К	
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	
Места отдыха	наличие	нет	К, О	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		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	наличие	-	К	Выполнить разметку парковочных мест и обозначение спецзнаками на горизонтальной поверхности стоянки,
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		нет		
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	3-12 ступеней	-	О, С	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С	реконструкция
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	О, С	
Крайевые 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 не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ 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		
<b>Пандус на рельефе</b>		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 не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ 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	Нет	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 пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	--	К		
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	нет	К, О		

## 2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) центральный вход

№ помещения 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>		да			
	Высота площадки	м	0,74м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	1,72 x 1,52	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	нет	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	твердая	К, О, С	Требуется ремонт	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С		
	Навес	наличие	нет	К, О		
	Водоотвод	наличие	нет	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	нет	К		
	Информация об объекте	наличие	да	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	наличие	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	твердая	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	0,6 м	-	С	создать	



вверх и вниз (ширина)							
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создать			
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать раздельные поручни	наличие	нет	О, С	установить			
Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С	установить			
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С				
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С				
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С				
<b>Пандус наружный</b>	наличие	нет		создание			В соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001.
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К				
Уклон	≤ 8%	-	К				
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К				
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О				
Разворотные площадки:		-					
- при въезде на пандус	≥ 1,5 х 1,5 м	-	К				
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 х 1,5 м	-	К				
- промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 х 1,5 м	-	К				
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	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 не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К, О			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	К, О			
Наружный подьемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К			
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С			
Тамбур						
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,38x0,85м	К		реконструкция	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О			
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	0,72м	К, О		реконструкция	
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	н-0,6,в-0,7	К		реконструкция	
<b>2.1 ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной центральный выход</b>						
2	3	4	5	6	7	
<b>Крыльцо или входная площадка</b>		нет				
Высота площадки	м	-				
Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	-	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%	-	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	нет	К	
Информация об объекте	наличие	да	Г	
<b>Лестница наружная</b>	наличие	нет		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	О, С	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	создать
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создать
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	нет	О, С	установить
Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С	установить
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	установить
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить

7  
8.  
9.

Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	установить
<b>Пандус наружный</b>	наличие	нет		
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	
Уклон	$\leq 8\%$	-	К	
Высота подьема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О	
Разворотные площадки:		-		
- при въезде на пандус	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	-	К	
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	-	К	
- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	-	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	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 не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	К, О	
<b>Наружный подьемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	наличие	нет	К	



Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	
Тамбур	нет	нет	К	
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3$ x $1,5$ м При реконструкции ( $1,5 - 1,8$ ) x $2$ м	-	К	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	-	К, О	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	-	К, О	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	-	К	реконструкция

**2.2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход левого крыла**

Крыльцо или входная площадка	нет	нет		
Высота площадки	м	-		
Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4$ x $2$ м или $1,5$ x $1,85$ м	-	К	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2$ 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%	-	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	нет	Г		
<b>Лестница наружная</b>	наличие	нет			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	нет	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	нет	О, С		
Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С		
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	наличие	нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ 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	нет	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	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 вверх и вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	нет	К, О		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С		
Тамбур		нет			

-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:	наличие	нет	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 не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О		
<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	наличие	-	К		
<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	-	С		
<b>Тамбур</b>	нет	нет			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м	-	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	-	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	-	К		



### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (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
	Лестница на уровень 1-го этажа	наличие	нет	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	О, С		
	Поручни с двух сторон	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
	- на высоте	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	наличие	нет	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		нет			
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	≥ 1,0 м	-	К		
	Ширина марша	≤ 8%	-	К		
	Уклон	наличие	нет	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	наличие	-	К, О		
	Поручни с двух сторон:					
	- 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 не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К		

Пандус переносной	наличие	нет	К		
Подъемник для инвалидов:	наличие	нет	К		
- стационарный	наличие	-	К		
- мобильный	наличие	-	К		
Коридоры/холлы	$\geq 1,2$ м	0,84м	К		
Ширина полосы движения	$\geq 1,5$ x $1,5$ м	нет	К		
Разворотные площадки	наличие	нет	К, Г		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	С		
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	Г		
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г		
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	С		
Тактильная схема	наличие	нет	К, О, С, Г		
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	Да (3, в т.ч. 1 на кресло-коляску)			
- 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		
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		
Лестница, перепады высот на эстаках (в		нет			



коридорах)								
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С					
Контрастная маркировка	наличие	нет	С					
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет	О					
- горизонтальные завершения поручней	наличие	нет	О					
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет						
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К					
Уклон	$\leq 8\%$	-	К					
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К					
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К					
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О					
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К					
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О					
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>								
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С					
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	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	нет	О, С					
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С					
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С					
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С					
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других								

лестниц)							
<b>Лифт пассажирский и грузовой</b>	наличие	нет					
Кабина:		-					
- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	К				
- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	-	К				
- Поручни	наличие	нет	О				
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	нет	Г, С				
Знак доступности	наличие	нет	К				
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	нет					

**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	0,8 – 1,1 м	-	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:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,77	К		
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	Н-0 в-2	К		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установить	



Информация визуальная контрастная:	наличие	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	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	0,74	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>	$\geq 1,2$ м	1,5	К	при перестановке мебели
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	0,8 - 1,1 м	0,48 (кушетка)	К	
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)				
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>				
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, перегородная, cabina телефона и др.)	нет	нет	нет	
Ширина х глубина	$\geq 1,6$ х $1,8$ м		К	
Место для сидения	наличие	нет	О	
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>				
<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)	нет	нет	нет	
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)

≥ 2

Г

Вкладка при необходимости описания нескольких залов

Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников

наличие

нет

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
	Санузел для инвалидов	наличие	нет		создать	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9	К, О		
	Открывание дверей	наружное	внутреннее			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, оощушаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	нет	С		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	1	К, О		
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9	К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	1,5	К		
	- опорные поручни	наличие	нет	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	нет	К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	нет	К		
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	-			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	-	К		



	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	0			
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О			
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	нет	К, О			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К			
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	нет	К, О			
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К			
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О			
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О			
	Тактильная направляющая полоса к унитаду, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С			
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	нет	К, О, С			
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат						
<b>6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ</b>							
	№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены 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	да	К, О, Г, С			
	Надписи:	наличие	да	К, О, Г, С			

размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,12м	К, О, Г, С
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075м	К, О, Г, С
освещенность	наличие	да	К, О, Г, С
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	есть	К, О, Г, С
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 кабинках 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 5м	наличие	-	С
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С



Магнобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г		

**7. ВЫВОДЫ**

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

**Территория, прилегающая к объекту.** Выполнить понижение бордюров и бортовых камней в местах, примыкающим к путям пешеходного движения до 0,025м, в соответствии с требованиями СНИП 35-01-2001 (актуализированная редакция). Создать тактильные направляющие на покрытии пешеходных путей, выполняющую предупредительную функцию, на расстоянии 0,8м до объекта, шириной 0,5-0,6м. На организуемой автостоянке для инвалидов произвести разметку парковочных мест и обозначить их спец. знаками на горизонтальной поверхности покрытия стоянки.

**Входная группа.** Выполнить рельефную (тактильную) полосу перед лестничным маршем вверх и вниз шириной 0,6м, произвести контрастную маркировку крайних ступеней. По краям ступеней, не примыкающим к стенам выполнить бортики высотой не менее 0,2м. При ширине лестницы более 4м произвести установку разделительных поручней круглого сечения диаметром 0,04-0,06м высотой 0,85-0,95м у горизонтальным завершением длиной 0,3м и нетравмирующим окончанием. Выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014м. Выполнить устройство пандуса центрального входа в соответствии с требованиями СНИП 35-01-2001. Установить звуковой маяк у входа.

**Пути движения на объекте.** Создать.

**Зона оказания услуги.**

Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов в соответствии с Санитарно-бытовые помещения. Выполнить поручней раковины, унитаза, зоны для кресла -коляски рядом с унитазом. Требованиями СНИП 35-01-2001, с установкой опорных поручней высотой 12см, писсуар располагать на высоте не более 0,4м (или вертикальной формы).

Установить крючки для костылей на высоте 120см с выступом 12см, писсуар располагать на высоте не более 0,4м (или вертикальной формы) от пола. Кабину оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного.

**Средства информации и телекоммуникации.** Установить речевые информаторы и маяки, магнобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

«Представитель рабочей группы»

*Татьяна Михайловна Мухоморова*  
*Мухоморова Татьяна Михайловна*  
 (подпись) (должность)  
 (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
 « 30 » июля 2017г.

Печатное издание организации

*Иванов Иван Иванович*  
 (подпись) (фамилия, и.о.)

Дата изготовления  
 2017г.