

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

директор  
О.В. Дутеев  
подпись  
« 18 » \_\_\_\_\_ 2016 г.  
Ф. И.О.



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2 от « 18 » октября 2016 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская детская больница № 2» ГБУЗ СО «СГДБ №2» литер Т, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская детская больница № 2» ГБУЗ СО «СГДБ №2» литер Т

(полное юридическое наименование объекта)

443011, г. Самара, ул. Третья просека, 150

тел. (846)975-32-75

Чертыковцева Наталья Владимировна, главный врач

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

1. Наименование населенного пункта РФ, 443011, г. Самара, ул. Третья просека, 150

2. Ведомственная принадлежность Министерство здравоохранения

3. Вид деятельности Здравоохранение

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта областная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг посещаемость: 220 человек, пропускная способность: 100 человек/день.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта \_\_\_\_\_

отдельно стоящее здание, этажей в здании: 2, на этаже: 2, бетон, бетон

(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 \_\_\_\_\_

8. Год постройки 1978

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

#### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	500		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	61 автобус, 22, 5, 20 трамвай		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	
Нерегулируемые переходы			
Внеуличные переходы		с пандусом	
		с подъемником	
Тактильные указатели			
Перепады высоты на пути движения		Съезды с уклоном более 10%	
Открытые лестницы		Пандусы с уклоном более 8%	
Поручни на лестницах		Поручни на пандусах	

Территория, прилегающая к объекту						
№ 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>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1.2$ м	1.2 м	<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСР	
	Информация об объекте	наличие	+	<b>К, О, С, Г</b>	индивидуальное решение с ТСР	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0.025$ м	0.025 м	<b>К, О, С</b>	индивидуальное решение с ТСР	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0.05$ м	0.05 м	<b>К, О, С</b>	индивидуальное решение с ТСР	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0.8$ м		<b>С</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Ширина тактильной полосы	0.5 - 0.6 м		<b>С</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие		<b>К, О, С</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание</b>					

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2$ м		<b>К</b>		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	$\geq 1.2$ м		<b>К</b>		
Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 2 \times 1.8$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Указатели направления движения	наличие		<b>К, Г</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие		<b>С</b>		
Места отдыха	наличие		<b>К, О</b>		
<b>Автостоянка для инвалидов</b>					
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10$ %		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
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		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	$\geq 6 \times 3.6$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть</b>					
Угол уклона	$\leq 1/12$		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Ширина	$\geq 1$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать

	Высота бортового камня	$\leq 0.015$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	<b>Открытая лестница</b>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1.35$ м		<b>О, С</b>		создать
	Марш лестницы	3 - 12 ступеней		<b>О, С</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Высота подступенка	0.12 - 0.15 м		<b>О, С</b>		
	Ширина проступей	0.35 - 0.4 м		<b>О, С</b>		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		<b>О, С</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Краевые ступени выделены цветом или фактурой	наличие		<b>С</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0.02 м	наличие		<b>О, С</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Расстояние между поручнями	$\geq 1$ м		<b>О, С</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с нетравмирующими окончаниями	$\geq 0.3$ м		<b>О, С</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	- поручни на высоте	0.85 - 0.92 м		<b>О, С</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0.3-0.5 м	0.8 - 0.9 м		<b>С</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	<b>Пандус на рельефе</b>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0.8$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Уклон	$\leq 8$ %		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать

Поручни с двух сторон:	наличие		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
- на высоте (нижний поручень)	0.65 - 0.75 м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
- на высоте (верхний поручень)	0.85 - 0.95 м		<b>О</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
- расстояние между поручнями	0.9 - 1 м		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
- горизонтальные завершения поручней вверху, внизу с нетравмирующими окончаниями	$\geq 0.3$ м		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой 3 м и более следует заменять подъемными устройствами	наличие		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$\geq 1.5$ м		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
Разворотные площадки: - верхнее окончание	$\geq 1.5 \times 1.5$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$\geq 1.5 \times 1.5$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
- нижнее окончание	$\geq 1.5 \times 1.5$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0.05м	true		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	0.1 м		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать

**Входная группа**

№ 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>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м			индивидуальное решение с ТСП	создать
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1.4 \times 2$ м или $1.5 \times 1.85$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2.2 \times 2.2$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие		<b>К, О, С</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		<b>К, О, С</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Поперечный уклон в пределах	1 - 2 %		<b>К, О, С</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Навес	наличие		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Водоотвод	наличие		<b>К, О, С</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	Информация об объекте	наличие		<b>Г</b>	индивидуальное решение с ТСП	создать
	<b>Лестница наружная</b>					

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		<b>О, С</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0.6 м		<b>С</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		<b>С</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0.02 м	наличие		<b>О, С</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		<b>О, С</b>	индивидуальное решение с ТСР	
Поручни с двух сторон	наличие		<b>О, С</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
- на высоте	0.85 - 0.9 м		<b>О, С</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующими окончаниями	$\geq 0.3$ м		<b>О, С</b>		создать
Поручни круглого сечения	0.04 - 0.06 м		<b>О, С</b>		создать
<b>Пандус наружный</b>					
Ширина марша	$\geq 100$ см		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Уклон	$\leq 8$ %		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0.8$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0.05 м	наличие		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Разворотные площадки: - при въезде на пандус	$\geq 1.5 \times 1.5$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать



- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$\geq 1.5 \times 1.5$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1.5 \times 1.5$ м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Поручни с двух сторон:	наличие		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
- расстояние между поручнями	0.9 - 1 м		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
- на высоте (нижний поручень)	0.65 - 0.75 м		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
- на высоте (верхний поручень)	0.85 - 0.95 м		<b>О</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующими окончаниями	$\geq 0.3$ м		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	<b>наличие</b>				
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>				
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2.3 \times 1.5$ м или $1.5 - 1.8 \times 2$ м	2.3 x 1.5 м	<b>К</b>		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСР	Р создать
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1.2$ м		<b>К, О</b>	индивидуальное решение с ТСР	СОЗДАТЬ

- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0.014$ м	К
--	----------------	---

Пути движения на объекте						
№ 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>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С	индивидуальное решение с ТСР	создать
	- на высоте	0.85 - 0.95 м		О, С	индивидуальное решение с ТСР	создать
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующими окончаниями	$\geq 0.3$ м		О, С	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0.02 м	наличие		О, С	индивидуальное решение с ТСР	создать
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-ого этажа</b>					
	Ширина марша	$\geq 1$ м		К	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Уклон	$\leq 8$ %		К	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0.05 м	наличие		К		

Разворотная площадка внизу,верху	$\geq 1.5 \times 1.5$ м		К		
Поручни двухсторонние непрерывные:	наличие		К		
- на высоте (нижний поручень)	0.65 - 0.75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0.85 - 0.95 м		О		
- горизонтальные завершения сверху и внизу с нетравмирующими окончаниями	$\geq 0.3$ м		К		
<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>				
<b>Подъемник для инвалидов</b>					
- стационарный	наличие		К		
- мобильный	наличие		К	индивидуальное решение с ТСР	создать
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1.2$ м		К	индивидуальное решение с ТСР	создать
Разворотные площадки	$\geq 1.5 \times 1.5$ м		К		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие		К, Г	индивидуальное решение с ТСР	создать
Речевые информаторы и маяки	наличие		С		
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие		Г	индивидуальное решение с ТСР	создать
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		Г		
Тактильная схема	наличие		С	индивидуальное решение с ТСР	создать
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0.1$ м		С		

Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями	наличие		С			
<b>Место отдыха и ожидания</b>						
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м)	наличие		К, О, С, Г	индивидуальное решение с ТСП	создать	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	>= 1 мест		О			
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	>= 1 мест		К	индивидуальное решение с ТСП	создать	
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>						
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0.02 м	наличие	-	О, С	индивидуальное решение с ТСП	создать	
Контрастная маркировка	наличие		С	индивидуальное решение с ТСП	создать	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О	индивидуальное решение с ТСП	создать	
- горизонтальные завершения	наличие		О	индивидуальное решение с ТСП	создать	
<b>Пандус внутренний на этаже</b>						
Ширина марша	>= 1 м		К			
Уклон	<= 8 %		К			
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0.05 м	наличие		К			
Разворотная площадка внизу,верху	>= 1.5 x 1.5 м		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		О			

<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0.6 м			С		
Контрастная маркировка	наличие			С	индивидуальное решение с ТСР	создать
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0.02 м	наличие			О, С		
Поручни непрерывные с двух сторон	наличие			О, С		
- высота	0.85 - 0.95 м			О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с нетравмирующим окончанием	$\geq 0.3$ м			О, С		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие			С	индивидуальное решение с ТСР	создать
<b>Лифт пассажирский</b>						
Кабина: - габариты (глубина x ширина)	$\geq 1.5 \times 1.7$ м			К		
- ширина дверного проема	$\geq 0.95$ м			К		
- поручни	наличие			О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие			С, Г		
Знак доступности	наличие			К		
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие			К, Г		

Зона оказания услуги

№ 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>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	0.8 - 1.1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1.5$ м		К		
	<b>Обслуживание в кабинете</b>					
	Ширина проема двери в свету	$\geq 0.9$ м		К	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Высота порога	$\leq 0.025$ м		К	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Информация тактильная	наличие		С	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Информация визуальная контрастная	наличие		К, О, С, Г	индивидуальное решение с ТСР	создать
	- размещение на высоте	$\leq 1.8$ м		К	индивидуальное решение с ТСР	создать
	- высота прописных букв	$\geq 0.025$ м		С	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Габариты зоны сидения - глубина	$\geq 1.2$ м		О	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1.5 \times 1.5$ м		К	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Стол с высотой рабочей поверхности	0.6 - 0.8 м	0.6 м	К, О	индивидуальное решение с ТСР	
	<b>Обслуживание с перемещением</b>					

	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1.2$ м	1.2 м	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0.8 - 1.1 м	0.8 м	К		
	<b>Кабина индивидуального обслуживания</b>					
	Ширина x глубина	$\geq 1.6 \times 1.8$ м		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	<b>Зал</b>					
	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)	$\geq 1$ мест		Г		
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>				

Санитарно-бытовые помещения						
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

<b>Санузел для инвалидов</b>						
Санузел для инвалидов	наличие		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать	
Знак доступности помещения	наличие		<b>С</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать	
Тактильная маркировка санузла	наличие		<b>К, О</b>		создать	
Ширина дверного проема	$\geq 0.9$ м		<b>С</b>		создать	
Открывание дверей наружное	наличие		<b>К, О</b>		создать	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0.3 м		<b>К, О</b>		создать	
Количество кабинок	$\geq 1$ кабинок		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать	
- ширина дверного проема	$\geq 0.9$ м		<b>К, О</b>		создать	
- габариты (минимальные глубина и ширина)	$\geq 1.8 \times 1.65$ м		<b>К</b>		создать	
- опорные поручни	наличие		<b>К, О</b>		создать	
в т.ч. Откидные	наличие		<b>К</b>		создать	
Знак доступности кабины (по необходимости)	наличие		<b>К</b>		создать	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2.2 \times 2.25$ м			индивидуальное решение с ТСР	создать	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0.75 \times 0.75$ м		<b>К</b>		создать	
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		<b>О</b>		создать	
Знак доступности кабины на высоте	1.35 м		<b>К, О</b>		создать	
Раковина с опорным поручнем	наличие		<b>К, О</b>		создать	
- зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1.3 \times 0.85$ м		<b>К</b>		создать	



№ 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>Маршрут следования к объекту</b>					
	Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	наличие	61 автобус, 22, 5, 20 трамвай		трамвай 21, 20, 5 автобус 61	
	Расстояние до объекта от остановки транспорта	м	500 м		индивидуальное решение с ТСР	
	Время движения (пешком)	мин.	15 мин.			
	Наличие переходов на пути следования от остановки	наличие	+			да
	Регулируемые переходы	наличие	+			имеются
	со звуковой сигнализацией	наличие			индивидуальное решение с ТСР	создать
	Нерегулируемые переходы	наличие				
	Внеуличные переходы	наличие				
	с пандусом	наличие			индивидуальное решение с ТСР	создать
	с подъемником	наличие				
	Тактильные указатели	наличие			индивидуальное решение с ТСР	создать
	Перепады высот на пути движения	<= 1.5 см				
	Съезды с уклоном более 10%	наличие				
	Открытые лестницы	наличие			индивидуальное решение с ТСР	нет

<b>Санузел для инвалидов</b>						
	Санузел для инвалидов	наличие		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Знак доступности помещения	наличие		<b>С</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
	Тактильная маркировка санузла	наличие		<b>К, О</b>		создать
	Ширина дверного проема	$\geq 0.9$ м		<b>С</b>		создать
	Открывание дверей наружное	наличие		<b>К, О</b>		создать
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0.3 м		<b>К, О</b>		создать
	Количество кабинок	$\geq 1$ кабинок		<b>К</b>	индивидуальное решение с ТСР	создать
	- ширина дверного проема	$\geq 0.9$ м		<b>К, О</b>		создать
	- габариты (минимальные глубина и ширина)	$\geq 1.8 \times 1.65$ м		<b>К</b>		создать
	- опорные поручни	наличие		<b>К, О</b>		создать
	в т.ч. Откидные	наличие		<b>К</b>		создать
	Знак доступности кабины (по необходимости)	наличие		<b>К</b>		создать
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2.2 \times 2.25$ м			индивидуальное решение с ТСР	создать
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0.75 \times 0.75$ м		<b>К</b>		создать
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		<b>О</b>		создать
	Знак доступности кабины на высоте	1.35 м		<b>К, О</b>		создать
	Раковина с опорным поручнем	наличие		<b>К, О</b>		создать
	- зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1.3 \times 0.85$ м		<b>К</b>		создать

	- высота раковины с опорным поручнем	0.75 - 0.85 м		К, О		создать
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0.4$ м		К		создать
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0.9 \times 1.5$ м		К, О		создать
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0.48 \times 0.85$ м		К, О		создать
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С		создать
	Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		создать

#### Средства информации и телекоммуникации на объекте

№ 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>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>					
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие		К, О, С, Г		создать
	Надписи:	наличие		К, О, С, Г		создать
	размещение на высоте	1.5 - 4.5 м		К, О, С, Г		создать
	высота прописных букв	$\geq 0.075$ м		К, О, С, Г		создать
	освещенность	наличие		К, О, С, Г		создать
	Указатели, пиктограммы	наличие		К, О, С, Г		создать
	размещение на высоте	1.3 - 1.4 м		К, О, С, Г		создать

	высота прописных букв	$\geq 0.075$ м		К, О, С, Г		создать
	освещенность	наличие		К, О, С, Г		создать
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги</b>					
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие		С		создать
	высота размещения	1.3 - 1.4 м		С		создать
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С		создать
	на кнопках управления лифта	наличие		С		создать
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		С		создать
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, факсимильные аппараты	$\geq 1$ шт.		Г		создать
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	$\geq 1$ шт.		С, Г		создать
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие		К		создать
	Речевые информаторы и маяки	наличие		С		создать
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие		С		создать
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие		С, Г		создать
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		К, О, С, Г		создать

Пути движения от остановки

Пандусы с уклоном боле 8%	наличие			индивидуальное решение с ТСП	нет
Поручни на лестницах	наличие			индивидуальное решение с ТСП	нет
Поручни на пандусах	наличие			индивидуальное решение с ТСП	нет

### 7. ВЫВОДЫ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

«Представитель рабочей группы»

зам. зав. отделом № 10  
 (должность) Дзельцкая В.Р.  
 «Самарская городская детская больница №2»  
 (фамилия, и.о.)



Представитель

Начальник отдела  
 (должность) А. Ратников  
 (фамилия, и.о.)



Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Приложения

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)