

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ГБУЗ «СОКПТД»

А.М.Н. Кабаева /

(подпись)

«16» 12 2016 г.

М. П.



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 15-1/2016 от «16» декабря 2016 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер имени Н.В. Постникова» (ГБУЗ «СОКПТД»), Диспансерное отделение № 9, Противотуберкулезное отделение № 1  
(полное юридическое наименование объекта)

446453, Самарская область, г. Отрадный, ул. Советская, 10, тел. 8 (84661) 2-34-92, 5-12-00, E-mail: tubdespanser@yandex.ru, Гурьянова Наталья Григорьевна – заведующая отделением

**1. Наименование населенного пункта** Самарская область, г. Отрадный  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

**2. Ведомственная принадлежность** Министерство здравоохранения Самарской области

**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:** 40 посещений в день,

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта:** здание отдельно стоящее одноэтажное; наружные и внутренние стены каркасно-засыпные, обложены в 1/2 кирпича;

перегородки щитовые; фундамент – бутовый ленточный, цоколь- кирпичный, перекрытия чердачные – деревянные утепленные, кровля- профилированный настил.

(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 2 входа, в т. ч.: один вход в диспансерное отделение для сотрудников и взрослых пациентов, один вход для детей

8. Год постройки 1960 г.

9. Год последней реконструкции реконструкция не проводилась

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	85	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус № 2 (Отрадный): остановка: «Горразнобыт»	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	нет	нет
Нерегулируемые переходы	есть	-
Внеуличные переходы	есть	нет
Тактильные указатели	нет	-
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	есть
Открытые лестницы	нет	нет
Поручни на лестницах	-	-

### 1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещенный 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	Примечание

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О	-	Калитка отсутствует
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С, Г	установка	Установка информационных табличек у входа на территорию
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,025 м	К, С, О	-	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,15 м	К, С, О	-	-
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	отсутствуют	С	устройство	Устроить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	отсутствует	С	устройство	Устройство тактильной полосы шириной 0,5-0,6 м на пути движения или выполнить компенсационные мероприятия
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	имеется	К, О, С	-	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0	К	-	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	$\geq 1,2$ м	2,0	К	-	Длина пути от входа на территорию до крыльца 3м

Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	-				
Указатели направления движения	наличие	отсутствуют	К, Г	установка	Установить указатели направления движения или выполнить компенсационные мероприятия	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	имеется	С	-		
Места отдыха	наличие	отсутствует	К, О	устройство	Организовать место отдыха на путях движения МГН (установка скамейки)	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О	-	Организовать парковку для инвалидов не далее 50 м от входа в здание	
Количество машино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)	отсутствует	К	устройство	Организовать парковку для инвалидов в количестве 1 машино-места размерами 6x3,6м	
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	-		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	-		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		отсутствует				
Угол уклона	≤ 1:12	-	К	-		
Ширина	≥ 1,0 м	-	К	-		
Высота бортового камня	≤ 0,015 м	-	К	-		
<b>Открытая лестница</b>		отсутствует			На путях движения к специализированному входу	

						в здание открытые лестницы отсутствуют
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	O, C	-		
Марш лестницы	3-12 ступеней	-	O, C	-		
Высота подступенка	0,12 – 0,15 м	-	O, C	-		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	O, C	-		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	O, C	-		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	C	-		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	-		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	O, C	-		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	O, C	-		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	O, C	-		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	C	-		
<b>Пандус на рельефе</b>		отсутствует				
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	K	-		
Уклон	$\leq 8$ %	-	K	-		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-		
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	-	K	-		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	K, O	-		

- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О	-
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим 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	наличие	-	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	-	К, О	-
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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,5 м		-	Площадка с четырьмя ступенями
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м	1,0 x 3,5	К	-	

		<b>или 1,5 x 1,85 м ≥2,2 x 2,2 м</b>	-	К	-	Пандус отсутствует
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	ширина X					
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	при высоте площадки	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, О, С	установка	В качестве ограждения имеется стенка из кирпича
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	должны быть	<b>наличие</b>	имеется	К, О, С	-	Бетон
Поперечный уклон в пределах	в пределах	<b>1-2%</b>	-	К, О, С	-	
Навес		<b>наличие</b>	имеется	К, О		
Водоотвод		<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С	устройство	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	и	<b>≥ 1,0 м</b>	отсутствуют	К	-	
Информация об объекте		<b>наличие</b>	имеется	Г	-	
Лестница наружная		<b>наличие</b>	имеется	-	-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	должны быть	<b>наличие</b>	имеется	О, С	-	бетон
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	перед маршем	<b>0,6 м</b>	отсутствует	С	-	
Контрастная маркировка крайних ступеней	крайних ступеней	<b>наличие</b>	отсутствует	С	-	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	имеются	О, С	-	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	4 м и более	<b>наличие</b>	-	О, С	-	Ширина лестницы 3,15 м
Поручни с двух сторон	с двух сторон	<b>наличие</b>	отсутствуют	О, С	-	
- на высоте		<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С	-	

- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу 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	отсутствует			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
Уклон	$\leq 8\%$	-	К	-	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К	-	
Колесотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	-	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5$ x 1,5 м	-	К	-	
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5$ x 1,5 м	-	К	-	
- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5$ x 1,5 м	-	К	-	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	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 сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	К, О	-	бетон
<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	наличие	отсутствует	К	установка	
<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	отсутствует	С	установка	Установить звуковой маяк у входа в здание или выполнить компенсационные мероприятия





Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	наличие	-	-	-
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-
Уклон	$\leq 8\%$	-	К	-
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	-
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К	-
<b>Пандус переносной</b>	наличие	отсутствует	К	установка
<b>Подъемник для инвалидов:</b>				
- стационарный	наличие	отсутствует	К	-
- мобильный	наличие	отсутствует	К	-
<b>Коридоры/холлы</b>				
Ширина полосы движения	$\geq 1,4$ м	1,44 м	К	-
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,44 x 1,44 м	К	-
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеются частично	К, Г	установка недостающих
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствуют частично	К, Г	установка недостающих
				Увеличить габариты разворотных площадок не представляется возможным
				Установка в необходимом количестве указателей направления движения, входа и выхода или выполнить компенсационные мероприятия

							ные мероприятия
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	отсутствуют	С	установка	установка речевых информаторов и маяков или выполнить компенсационные мероприятия	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	отсутствуют	Г	установка	Установка текстовых табло для дублирования звуковой информации или выполнить компенсационные мероприятия	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	отсутствуют	Г	установка	Установка аудио-визуальных информационно-справочных систем или выполнить компенсационные мероприятия	
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	отсутствует	С	установка	Установка тактильной схемы или выполнить компенсационные мероприятия	
	Места отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	<b>наличие</b>	имеется частично	К, О, С, Г	-	Длина здания 22 м	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	1	О	-	Устройство не представляется возможным (ширина коридора 1,44 м)	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	отсутствует	К	-	Устройство не представляется возможным (ширина коридора 1,44 м)	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С	-		
	Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	отсутствует	С	установка	Установка рельефных или контрастных полос на участках пола перед поворотом и дверями, шириной 0,6 м или выполнить компенсационные мероприятия	

Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		отсутствуют		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-
Контрастная маркировка	наличие	-	С	-
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	-
- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	-
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		отсутствует		Не требуется
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-
Уклон	$\leq 8$ %	-	К	-
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 отсутствует</b>				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	-
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	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	-	О, С	-
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-

	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	-	С	-
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)	-	-	-		
	Лифт пассажирский	наличие	отсутствует			-
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м	-	-	К	-
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 м	-	-	К	-
	- Поручни	наличие	-	-	О	-
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	-	Г, С	-
	Знак доступности	наличие	-	-	К	-
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	-	К, Г	-

#### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив, доступный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых устанавлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	1,1 м	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	1,5 м	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабине «Процедурный кабинет», КДЛ (в детском и во взрослом					

<b>отделениях)</b>								
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,78 м	К	ремонт	Расширение проема и замена дверного блока			
Высота порога	$\leq 0,025$ м	отсутствует	К	-				
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	Установка тактильных табличек или выполнение компенсационные мероприятия			
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	Установка контрастных табличек с визуальной информацией или выполнить компенсационные мероприятия			
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	-				
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	-				
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О	-				
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К	-				
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75 м	К, О	-				
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	0,75 м	К	-				
<b>Обслуживание с перемещением «Кабинет приема врача» (в детском и во взрослом отделениях)</b>								
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,78 м	К	ремонт	Расширение проема и замена дверного блока			
Высота порога	$\leq 0,025$ м	отсутствует	К	-				
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	Установка тактильной информации или выполнить			

							компенсационные мероприятия
Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С, Г	установка	установка табличек с контрастной информацией или выполнение компенсационные мероприятия		
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	-			
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	-			
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О	-			
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5	К	-			
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,75 м	К, О	-			
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.)	<b>0,8 – 1,1 м</b>	0,8 м	К	-			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>							
<b>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)</b>		отсутствует		-			
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К	-			
Место для сидения	<b>наличие</b>	-	О	-			
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	-			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>							
<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>		отсутствует		-			

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>				
<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>				
	наличие	отсутствует	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	отсутствует		ремонт	Устройство санузла для инвалидов в детском отделении не представляется возможным ввиду ограниченного пространства. Ремонт (приспособление) санузла во взрослом отделении.
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствует	К	установка	Установка знаков доступности помещения
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствует	С	устройство	Устройство тактильной маркировки санузла
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6 м	К, О	ремонт	Расширение дверного проема в детском отделении не представляется возможным ввиду ограниченного пространства. Расширение



							дверного проема во взрослом отделении.
Открывание дверей	наружное	-					
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	отсутствует		С	устройство	Установка тактильных направляющих шириной 0,3 м к унитазу	
Количество кабинок	≥ 1 шт.	-		К, О	-		
• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-		К, О	-		
• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	-		К	-		
- опорные поручни	наличие	отсутствует		К, О	установка	Установка опорных поручней	
в т. ч. откидные	наличие	-		К	-		
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие			К	-		
Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	отсутствует			-		
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	-		О	-		
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-		К, О	-		
Раковина: с опорным поручнем	наличие	отсутствует		К, О	установка	Установка опорных поручней возле раковины	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	-		К	-		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-		К, О	-		
Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	отсутствует		К	установка		
Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м	отсутствует		К, О	-		

Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О	-	Установка тактильных направляющих
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутствует	С	установка	Установка кнопки вызова помощи персонала
Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие	отсутствует	К, О, С	установка	

**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	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>	наличие	имеются избирательно	К, О, Г, С	установка отсутствующих	
	<b>Надписи:</b>	наличие	имеются избирательно	К, О, Г, С	установка отсутствующих	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5 м	К, О, Г, С	-	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,06 м	К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие	имеется	К, О, Г, С	-	
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	отсутствуют	К, О, Г, С	установка	Установка указателей и пиктограмм на высоте 1,3–1,4 м или выполнить компенсационные мероприятия, установить кнопку вызова на входе
	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	-	К, О, Г, С	установка	Установка тактильных средств информации о предоставлении услуг с цифрами и буквами по Брайлю на высоте 1,3 - 1,4 м или выполнить компенсационные мероприятия
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	отсутствуют	С	установка	Установка тактильных средств информации о предоставлении услуг с цифрами и буквами по Брайлю на высоте 1,3 - 1,4 м или выполнить компенсационные мероприятия
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	-	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствует	С	установка	Маркировка кабинетов приема МПН со стороны ручки
на кнопках управления лифта	наличие	-	С	-	
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствует	С	установка	Маркировка санитарно-бытовых помещений со стороны ручки
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)	отсутствуют	Г	установка	Установка текстовых средств связи в т.ч. с бегущей строкой
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	отсутствуют	С, Г	установка	Установка телефона с усилителем звука и увеличенными клавишами в количестве не менее 1 шт
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствует	К	установка	Установка таксофона с автоматическим перемещением по высоте (АВ)
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствуют	С	установка	Установка речевых информаторов и маяков или выполнить компенсационные мероприятия
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствует	С	установка	Установка звуковых маяков у входа с зоной слышимости до 5 м
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	отсутствуют	Г, С	установка	Установка световых текстовых табло для вывода оперативной информации или выполнить компенсационные мероприятия

Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы

наличие

отсутствуют

К, С, О, Г

установка

Установка малогабаритных аудиовизуальных информационно-справочных систем или выполнить компенсационные мероприятия

## 7. ВЫВОДЫ

Объект, построенный в 1960 году является частично доступным для инвалидов категории Г, для инвалидов категории С, О, К объект является недоступным.

В целях обеспечения доступности здания диспансерного отделения № 9 для МГН необходимо выполнить следующий ряд мероприятий в основных структурно-функциональных зонах:

1. Территория, прилегающая к зданию: установить указатели направления движения, тактильную информацию; оборудовать место отдыха.
2. Входная группа: установить кнопку вызова; на крайние ступени площадки входа нанести контрастную маркировку; установить указатели путей движения; установить поручни; установить водоотвод; приобрести переносной пандус и по мере необходимости устанавливать его в месте входа в тамбур.
3. Пути движения на объекте: установить указатели путей движения и средств информации.
4. Зона оказания услуги: расширить дверные проемы в кабинете приема врача и в процедурном кабинете в детском и взрослом отделениях; установить указатели путей движения; установить поручни; разместить информацию.
5. Санитарно-бытовые помещения: расширить дверные проемы в санузел взрослого отделения; приспособить помещения; установить поручни, тревожную сигнализацию; установить указатели путей движения до санитарно-технических приборов.
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте: установка средств связи, указателей, маяков у входа.

В связи с отсутствием технической возможности для адаптации объекта с учетом всех требований норм доступности, необходимо выполнить максимально возможные компенсационные мероприятия по адаптации объекта для обеспечения доступности здания для всех категорий МГН. Компенсационные мероприятия, выполняемые на объекте, подразумевают установку систем вызова помощи персонала, оснащение диспансера средствами визуально-информационной телекоммуникации. В настоящее время в учреждении организована служба оказания медицинской помощи на дому «Стационар на дому», когда пациент получает медицинскую помощь, не выходя из дома.

«Представитель рабочей группы»

Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам П.В. Сыров

(должность)  
(подпись) (фамилия, и. о.)

Дата заполнения

«        »        2016г.

«Представитель рабочей группы»

Инженер технического отдела Р.М. Зайнуллин

(должность)  
(подпись) (фамилия, и. б.)

Дата заполнения

«        »        2016г.

«Представитель рабочей группы»

Руководитель службы амбулаторной помощи А.Ю. Петров

(должность)



подпись (фамилия, и. о.)

Дата заполнения

«    »    2016г.

«Представитель рабочей группы»

Начальник отдела информационных технологий Е.С. Половинкин

(должность)



подпись (фамилия, и. о.)

Дата заполнения

«    »    2016г.

«Представитель рабочей группы»

Инженер технического отдела Л.Л. Мичурина

(должность)



подпись (фамилия, и. о.)

Дата заполнения

«    »    2016г.

Представитель организации



(должность)

подпись (фамилия, и. о.)

Дата заполнения

«    »    2016г.

### Приложения

1. План 1 этажа
2. Фотоматериалы

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).