

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ГБУЗ «СОКПТД»



/ М. Н. Кабаева /

(Ф. И.О.)

2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 10-1/2016 от «02» сентября 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 № 6

(полное юридическое наименование объекта)

446205. Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Клары Цеткин, 26, тел. 8 (84635) 2-49-95, 2-43-31, 2-23-15 E-mail: mmi-prtdl@yandex.ru,  
Ржавская Елена Михайловна – заведующая отделением

1. **Наименование населенного пункта** Самарская область, г. Новокуйбышевск  
(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, прочее)

4. **Форма собственности объекта:** областная

5. **Объем предоставляемых услуг:** 106 посещений в день, стационар на 90 коек  
(федеральная, областная, муниципальная)  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта:** здание отдельно стоящее трехэтажное; наружные и внутренние несущие стены кирпичные; лестницы бетонные.

фундамент – железобетонные блоки.

(отдельно стоящее; встроеное; 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 входов, в т. ч.: центральный вход в диспансерное отделение для посетителей и пациентов, два запасных выхода с лестничных клеток, вход в баклабораторию, вход в рентгенкабинет, три входа в пищеблок.

8. Год постройки 1966 г.

9. Год последней реконструкции реконструкция не проводилась

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	657
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус (Новокуйбышевск): 4, 5, 13, 14, 15, 17, 9; Маршрутное такси (Новокуйбышевск): 1, 15, 14; Троллейбус (Новокуйбышевск): 2, 6; остановка: «Рынок»
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	нет
Внеуличные переходы	есть
Тактильные указатели	с подъемником
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	Поручни на пандусах

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---------------------	--	------------

						установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Вход на территорию: (при наличии ограждения)</b>							
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	-	К, О	ремонт	Устройство входной калитки на прилегающую территорию	
	Информация об объекте	наличие	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	0,08 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 на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа (тактильная полоса шириной 0,5-0,6 м) или выполнить компенсационные мероприятия	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	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,	наличие	имеется	К, О, С	ремонт	Ремонт асфальтобетонного покрытия прилегающей	

шероховатое, без зазоров						территории
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>						
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	3,0	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)	≥1,2 м	3,0	К	-		
Указатели направления движения	не менее 2,0 x 1,8 м	-	К, Г	установка		Карманы для разъезда не требуются, ширина дорожки 3 м
Отражение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	имеется	С	-		Установить указатели направления движения или выполнить компенсационные мероприятия
Места отдыха	наличие	отсутствует	К, О	устройство		Организовать места отдыха на путях движения МГН (установка скамеек)
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>						
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 2 машино-мест 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	-		Обозначить парковку для инвалидов специальными знаками

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	$\leq 1:12$	-	К	-	
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К	-	
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ 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	-	О, С		
Марш лестницы	3-12 ступеней	-	О, С		
Высота подступенка	0,12 – 0,15 м	-	О, С		
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	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		

	маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м		-				
	<b>Пандус на рельефе</b>		отсутствует				
	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 вверх, вниз 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 заменить подъемными устройствами	наличие	-	К, О			
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О			
	Разворотные площадки:						
	- верхнее окончание	$> 1,5$ x $1,5$ м	-	К			
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5$ x $1,5$ м	-	К			
	- нижнее окончание	$> 1,5$ x $1,5$ 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)

№ помещенный по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен	Рекомендуемые мероприятия по адаптации:	Примечание
-----------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	---	------------

плану БТИ			для инвалидов		норматив	установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7	
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>						
	Высота площадки	м	0,37 м		-	Площадка с одной ступенью	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,0 x 5,9	К	-		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	2,0 x 7,1	К	-		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	-		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	К, О, С	-	Керамогранитная плитка	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С	-		
	Навес	наличие	имеется	К, О			
	Водоствод	наличие	отсутствует	К, О, С	устройство		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	отсутствуют	К	-		
	Информация об объекте	наличие	имеется	Г	-		
	<b>Лестница наружная</b>	наличие	отсутствует		-		
	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	-	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	-	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	-	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	-	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	наличие	имеется			
Ширина марша	≥ 1,0 м	1,2 м	К	-	
Уклон	≤ 8%	10 %	К	ремонт	
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,37 м	К	-	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствуют	К, О	установка	Установка колесоотбойников по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м или выполнить компенсационные мероприятия
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	> 1,5 x 1,5 м	К	-	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
Поручни с двух сторон:	наличие	имеются	К, О	-	Поручни с одной стороны



- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0	К, О	-	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,55	К	-	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,95	К, О	-	
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,0 м	К, О	ремонт	Ремонт отражений пандуса с устройством горизонтальных завершений поручней длиной 0,3 м с обеих сторон или выполнит компенсационные мероприятия
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	К, О		Керамогранитная плитка
<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	наличие	отсутствует	К	-	Не требуется, есть пандус
<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	отсутствует	С	установка	Установить звуковой маяк у входа в здание или выполнить компенсационные мероприятия
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,2 x 1,1 м	К	ремонт	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	1,2 м	К, О	-	
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,027 м, 0,07 м	К	ремонт	Уменьшить порог наружной входной двери до остаточной высоты 0,014 м или выполнить компенсационные мероприятия

**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		имеется			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	создание	
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствует	О, С	создание	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	имеется	О, С	-	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	наличие	отсутствует		-	Нет технической возможности (ширина коридора 2,0 м)
	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>	<b>наличие</b>	отсутствует	К	установка	Приобретение переносного пандуса и установка его по мере необходимости
<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
- стационарный	<b>наличие</b>	отсутствует	К	-	
- мобильный	<b>наличие</b>	отсутствует	К	-	
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,4$ м	1,9 м	К	-	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,6 x 1,6 м	К	-	
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	частично имеются	К, Г	установка недостающих	Установка в необходимом количестве указателей направления движения, входа и выхода или выполнить компенсационные мероприятия
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, Г	установка	Установка пиктограмм «ВХОД», «ВЫХОД» или выполнить компенсационные 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

							приятны
	<b>Места отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	<b>имеются</b>	<b>К, О, С, Г</b>	<b>-</b>		
	- Для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	1	О	-		
	- Для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	1	К	-		
	<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	0,1	С	-		
	Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	отсутствует	С	установка	Установка рельефных или контрастных полос на участках пола перед поворотом и дверями, шириной 0,6 м или выполнить компенсационные мероприятия	
	<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		отсутствуют		-		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	-		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С	-		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О	-		
	- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	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	<b>наличие</b>	-	К	-		
	Разворотные площадки вниз, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 (в зону оказания услуг в туберкулезные лечебные отделения на 2 и 3 этажах)</b>						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	отсутствует	С	установка	Установка рельефной (тактильной) полосы перед маршем вверх и вниз или выполнить компенсационные мероприятия	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	устройство	Выполнить контрастную маркировку крайних ступеней лестницы	
Бортики по боковым краям ступеней, не прилегающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствуют	О, С	установка	Устройство бортиков по боковым краям ступеней, не прилегающие к стенам, высотой не менее 0,02 м или выполнить компенсационные мероприятия	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	имеются с одной стороны	О, С	-	В настоящее время установлены непрерывные поручни с одной стороны марша. Установка поручней на лестничных клетках с обеих сторон приведет к уменьшению ширины путей эвакуации и, соответственно, будет являться нарушением норм пожарной безопасности.	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,95 м	О, С	-		
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	отсутствуют	О, С	установка		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	отсутствуют	С	установка	Установка тактильных указателей номера этажа на поручнях или выполнить компенсационные мероприятия	

	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)	-	-			Все лестницы в здании одинаковые
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	<b>отсутствует</b>			Имеется лифт грузовой в нерабочем состоянии
	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	-	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 доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, ремонт, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	1,14 м	К	ремонт	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$	1,5 м	К	-	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
<b>Обслуживание в кабинете № «Процедурный кабинет», КДЛ</b>						
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,89 м	К	-	

Высота порога	$\leq 0,025$ м	отсутствует	К	-	Установка тактильных табличек или выполнение компенсационных мероприятий
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	Установка тактильных табличек или выполнение компенсационных мероприятий
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	Установка контрастных табличек с визуальной информацией или выполнение компенсационных мероприятий
- 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	$\geq 1,5$ x 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 № 9 «Кабинет приема врача»</b>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,87 м	К	-	
Высота порога	$\leq 0,025$ м	отсутствует	К	-	
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	Установка тактильных табличек или выполнение компенсационных мероприятий
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	Установка контрастных табличек с визуальной информацией или выполнение компенсационных мероприятий

- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К	-	
- высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	С	-	
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2 м	О	-	
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 х 1,5 м	1,5 х 1,5	К	-	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75 м	К, О	-	
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 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>Обслуживание с перемещением № «Рентгенкабинет»</b>					
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	1,2 м	К	-	
Высота порога	≤ 0,025 м	0,03 м	К	-	Приобретение переносного пандуса и установка его по мере необходимости
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	Установка тактильных табличек или выпонинить компенсационные мероприятия
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	
- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К	-	
- высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	С	-	
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2 м	О	-	
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 х 1,5 м	1,5 х 1,5	К	-	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75 м	К, О	-	
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	1,2 м	К	-	
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 – 1,1 м	Стол регулируется	К	-	



Объект и т.п.) (стол для обследования)		я по высоте			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Обслуживание в кабине № «Процедурный кабинет» на 2 и 3 этаже (ТЛЮ № 1/ ТЛЮ № 2)</b>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,87 м	К	-	
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,05 м/ плоский металлический порожек	К	Ремонт пола	Ремонт пола или приобретение переносного пандуса и установка его по мере необходимости
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	
- 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	$\geq 1,5$ x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К	-	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О	-	
Ширина полосы движения по зоне	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К	-	
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 – 1,1 м	-	К	-	
<b>Физкабинет на 3 этаже</b>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,87 м	К	-	
Высота порога	$\leq 0,025$ м	отсутствует	К	-	
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	
- 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	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	$1,5 \times 1,5 \text{ м}$	К	-	
Стол с высотой рабочей поверхности	$0,6-0,8 \text{ м}$	$0,8 \text{ м}$	К, О	-	
Ширина полосы движения по зоне	$\geq 1,2 \text{ м}$	$1,2 \text{ м}$	$1,2 \text{ м}$	-	
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.) (кушетка)	$0,8 - 1,1 \text{ м}$	$0,5 \text{ м}$	К	-	
<b>Палаты для пациентов на 2 и 3 этаже</b>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	$0,8 \text{ м}$	К	ремонт	Специализированной палаты для инвалидов нет
Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	$0,02 \text{ м}$	К	-	
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	
- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$	-	К	-	
- высота прописных букв	$\leq 1,8 \text{ м}$	-	К	-	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2 \text{ м}$	$0,8 \text{ м}$	О	создание	Создание специализированной палаты для инвалидов
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	$0,8 \times 0,8 \text{ м}$	К	создание	Создание специализированной палаты для инвалидов
Стол с высотой рабочей поверхности	$0,6-0,8 \text{ м}$	$0,8 \text{ м}$	К, О	-	
Ширина полосы движения по зоне	$\geq 1,2 \text{ м}$	$\leq 1,2 \text{ м}$	К	создание	Создание специализированной палаты для инвалидов
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.) (кровать)	$0,8 - 1,1 \text{ м}$	$0,5 \text{ м}$	К	-	
<b>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)</b>					
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$	-	К	-	

	Место для сидения	наличие	-	О	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		отсутствует		-	Не требуется
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	Г	-	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	отсутствует	К	-	
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ 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		устройство	Устройство санузла для инвалидов
	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	0,8	К, О	ремонт	Расширение проема	Дверного
Открывание дверей	наружное	-				
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ошущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	отсутствует	С	устройство	Установка направляющих шириной 0,3 м к унитазу	Тактильных
Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	-	К, О	-		
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	-		
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x $1,65$ м	-	К	-		
- опорные поручни	наличие	отсутствует	К, О	установка	Установка поручней	опорных
в т. ч. откидные	наличие	-	К	-		
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К	-		
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x $2,25$ м	отсутствует		-		
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ 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	опорных
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30$ x $0,85$ м	-	К	-		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	-		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	отсутствует	К	-		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9$ x $1,5$ м	отсутствует	К, О	-		

Размеры сиденья душевой кабины: глубина x Длина	≤ 0,48 x 0,85 м	-	К, О	-	
Тактильная направляющая полоса к унитаду, ошущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутствует	С	установка	Установка тактильных направляющих
Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие	отсутствует	К, О, С	установка	Установка кнопки вызова помощи персонала

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>	<b>наличие</b>	имеются избирательно	К, О, Г, С	установка отсутствующих	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	имеются избирательно	К, О, Г, С	установка отсутствующих	Размещение надписей на высоте от 1,5 до 4,5 м
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	1,5 м	К, О, Г, С	-	
	Высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,06 м	К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие	Имеется	К, О, Г, С	-	
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	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	≥ 0,075 м	-	К, О, Г, С		

освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	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 МГН 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	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	отсутствуют	Г	установка	Установка текстовых средств связи в т.ч. с бегущей строкой
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	отсутствуют	С, Г	установка	Установка телефона с усилителем звука и увеличенными клавишами в количестве не менее 1шт
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	отсутствует	К	установка	Установка таксофона с автоматическим перемещением по высоте (АВ)
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	отсутствуют	С	установка	Установка речевых информаторов и маяков или выполнить компенсационные мероприятия
Звучковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	отсутствует	С	установка	Установка звуковых маяков у входа с зоной слышимости до 5 м
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	<b>наличие</b>	отсутствуют	Г, С	установка	Установка световых текстовых табло для вывода оперативной информации или выполнить компенсационные мероприятия

Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствуют	К, С, О, Г	установка	Установка малогобаритных аудиовизуальных информационно-справочных систем или выполнить компенсационные мероприятия
---	---------	-------------	------------	-----------	--

## 7. ВЫВОДЫ

Объект, построенный в 1966 году является частично доступным для инвалидов категории Г, для инвалидов категории С, О, К объект является недоступным.

В целях обеспечения доступности здания диспансерного отделения № 6 для МГН необходимо выполнить ряд мероприятий в основных структурно-функциональных зонах:

1. Территория, прилегающая к зданию: отремонтировать асфальтобетонное покрытие на территории и переходную дорожку к зданию диспансерного отделения; установить указатели направления движения, тактильную информацию; оборудовать места отдыха.
2. Входная группа: заменить поручни на пандусе; установить кнопку вызова; на крайние ступени площадки входа нанести контрастную маркировку; установить указатели путей движения.
3. Пути движения на объекте: приобрести переносной пандус и по мере необходимости устанавливать его в месте перепада отметки уровня первого этажа; установить поручни и бортики по боковым краям ступеней на лестницах; установить указатели и средств информации.
4. Зона оказания услуги: расширить дверные проемы; установить указатели путей движения; установить поручни; разместить информацию.
5. Санитарно-бытовые помещения: расширить дверные проемы в санузел; отремонтировать и 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.)

«Представитель рабочей группы»

Инженер технического отдела Р.М. Зайнуллин

(Должность)


подпись

(фамилия, и. о.)

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

«Представитель рабочей группы»

Руководитель службы амбулаторной помощи А.Ю. Петров

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

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

«Представитель рабочей группы»

Начальник отдела информационных технологий Е.С. Половинкин

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

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

«Представитель рабочей группы»

Инженер технического отдела Л.Л. Мичурина

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

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

Представитель организации

*Заведующий отделением №6*  
подпись (должность)  
 (фамилия, и. о.)

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

### Приложения

1. План 1 этажа
2. План 2 этажа
3. План 3 этажа
4. Фотоматериалы

Приняты 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 (коштыли, палки); К- инвалиды, передвижающиеся 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).