

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ГБУЗ «СОКПД»



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 8-1/2016 от « 03 » июня 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 «СОКПД»), Диспансерное отделение № 4

(полное юридическое наименование объекта)

443109, г. Самара, Зубчаниновское шоссе, 116, тел. 8 (846) 975-29-33, факс: 8 (846) 975-29-34, E-mail: sordt-do4@yandex.ru, Уханова Светлана Викторовна – заведующий отделением

1. **Наименование населенного пункта** г. Самара

(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, транспортное обслуживание, прочие)

4. **Форма собственности объекта:** областная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. **Объем предоставляемых услуг:** 211 посещений в день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта:** здание отдельно стоящее двухэтажное; наружные и внутренние несущие стены кирпичные; лестницы бетонные; фундамент – бетонные блоки.

(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** 5 входов, в т. ч.: центральный вход для посетителей и пациентов (взрослое отделение); вход в детское отделение; два запасных выхода с лестничных клеток; вход в подвал.

**8. Год постройки** 1960 г.

**9. Год последней реконструкции** 2011-2012 гг.

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	100
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус: 7, 27, 27к, 75; Маршрутное такси: 27к, 74к, 74м (474), 123, 124к, 126к, 126с, 126ю, 131, 217, 229, 240, 253, 480; остановка: «Магазин»
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть
Регулируемые переходы	есть
Нерегулируемые переходы	есть
Внеуличные переходы	нет
Тактильные указатели	нет
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см
Открытые лестницы	нет
Поручни на лестницах	-
	со звуковой сигнализацией
	с подъемником
	Съезды с уклоном более 10%
	Пандусы с уклоном более 8%
	Поручни на пандусах

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

№ помещенный по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при	Примечание
-----------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	---------------------	--	------------



плану БТИ		для инвалидов			несоответствию нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	0,9	К, О	ремонт	Расширение входной калитки на прилегающую территорию
	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	-	К, С, О	-	Эксплуатируемые газоны и озелененные площадки отсутствуют
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,01	К, С, О	Ремонт	Перекладка бордюров с поднятием над пешеходными дорожками
	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)
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	отсутствует	С	Устройство	Устройство тактильной полосы
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	имеется	К, О, С		

<p><b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b></p>																				
<p>Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения</p>	<p>≥ 2,0 м</p>	<p>3,0</p>	<p>К</p>																	
<p>Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разбега через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)</p>	<p>≥ 1,2 м</p>	<p>3,0</p>	<p>К</p>																	<p>Карманы не требуются, ширина дорожки 3 м</p>
<p>Указатели направления движения</p>	<p>наличие</p>	<p>отсутствуют</p>	<p>К, Г</p>																	<p>Установить указатели направления движения</p>
<p>Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара</p>	<p>наличие</p>	<p>отсутствует</p>	<p>С</p>																	<p>Устройство ограждения, бордюра с направляющей функцией вдоль тротуара</p>
<p>Места отдыха</p>	<p>наличие</p>	<p>отсутствует</p>	<p>К, О</p>																	<p>Организовать места отдыха на путях движения МГН (установка скамеек)</p>
<p>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</p>																				<p>В адрес главы Администрации Кировского района направлено обращение № 01-07/1195 от 17.06.2016 г. об организации автостоянки для инвалидов.</p>
<p>Расстояние до входа в здание</p>	<p>≤ 50 м</p>	<p>-</p>	<p>К, О</p>																	
<p>Количество машино-мест для инвалидов</p>	<p>≥ 10% (не менее 1 места)</p>	<p>-</p>	<p>К</p>																	
<p>Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и проублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	<p>К</p>																	
<p>Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида</p>	<p>6 x 3,6 м</p>	<p>-</p>	<p>К</p>																	



Съезд с тротуара на проезжую часть:		отсутствует		Пути подхода к специализированному входу в здание с проезжими частями не пересекаются
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	
Краевые 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	





помеще ний по плану БТИ	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,6			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	2,6 x 1,7	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	2,6 x 1,7	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	имеются	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	имеется	К, О, С		Бетонная тротуарная плитка
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	2 %	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	имеется	К, О		
	Водоотвод	<b>наличие</b>	имеется	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	отсутствуют	К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	имеется	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	имеется			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	имеется			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	<b>0,6 м</b>	отсутствует	С	Установка	Установка тактильных полос перед маршем вверху и внизу

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	Устройство	Устройство контрастной маркировки крайних ступеней лестницы
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		Не требуются, лестничный марш с обеих сторон имеет парапеты
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С		Не требуется, ширина марша 2,25м
Поручни с двух сторон	наличие	отсутствуют	О, С	Установка	Установка поручней с обеих сторон лестничного марша на высоте 0,85-0,95м с не травмирующими окончаниями длиной 0,3 м вверху и внизу круглого сечения диаметром 0,04-0,06 м
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, 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	имеется			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,2 м	К		
Уклон	$\leq 8\%$	8 %	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,6 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
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	$> 1,5 \times 1,5$ м	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		



-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		Существующие поручни не соответствуют требованиям норм доступности для МГН. Поручни пандуса необходимо привести в соответствие нормам доступности
Поручни с двух сторон:	наличие	имеются	К, О	Ремонт	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,1	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,75	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	Существующие поручни не соответствуют требованиям норм доступности для МГН. Поручни пандуса необходимо привести в соответствие нормам доступности
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	К, О		Бетонная тротуарная плитка
<b>Наружный подьёмник 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
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,5 x 2,3 м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	1,15 м	К, О		

		- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,04	К	Установка	Установить съемную аппарель для преодоления порога
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ</b> (для доступа в зону оказания услуги)							
№ помещей 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	
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		отсутствует			Не требуется	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С			
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С			
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С			
	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	-	О, С			
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С			
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	<b>наличие</b>	отсутствует			Не требуется	
	Ширина марша	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	-	К			
	Уклон	<b><math>\leq 8\%</math></b>	-	К			
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К			
	Разворотные площадки внизу, вверх	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>	-	К			
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О			
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К			



- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О		
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К		
<b>Пандус переносной</b>	наличие	отсутствует	К		Не требуется
<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
- стационарный	наличие	отсутствует	К		Не требуется
- мобильный	наличие	отсутствует	К		Не требуется
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,4$ м	1,4 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,6 x 1,5 м	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствуют	К, Г	Установка	Установка указателей направления движения, входа и выхода
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствуют	К, Г	Установка	Установка пиктограмм «ВХОД», «ВЫХОД»
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствуют	С	Установка	Установка речевых информаторов и маяков
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствуют	Г	Установка	Установка текстовых табло для дублирования звуковой информации
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствуют	Г	Установка	Установка аудио-визуальных информационно-справочных систем
Тактильная схема	наличие	отсутствует	С	Установка	Установка тактильной схемы
<b>Места отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	имеются	К, О, С, Г		
- 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		

Навесное оборудование, выступ в зону движения	выступ в зону движения	≤ 0,1 м	0,2	С	В данном случае в зону движения выступают откосы арочного проема в несущей стене. Техническая возможность для расширения проема отсутствует
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	отсутствует	С	Установка рельефных и контрастных полос на участках пола перед поворотом и дверями	Установка рельефных и контрастных полос на участках пола перед поворотом и дверями
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)	-	отсутствуют	О, С	-	Не требуется
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	С	-	-
Контрастная маркировка	наличие	-	О	-	-
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	-	-
- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	-	-
Пандус внутренний на этаже	-	отсутствует	К	-	Не требуется
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	-
Уклон	≤ 8 %	-	К	-	-
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	-
Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 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	-	-
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
Лестница № 1	-	-	-	-	-
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	отсутствует	С	Установка	Установка рельефной (тактильной) полосы перед



						маршем вверх и вниз
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	отсутствует	С	Устройство	Выполнить контрастную маркировку крайних ступеней лестницы
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	отсутствуют	О, С	Установка	Устройство бортиков по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	отсутствуют	О, С		В данном случае на лестничных маршах шириной 1,2 м установлены стандартные непрерывные поручни только с одной стороны маршей. Установка поручней на лестничных клетках с обеих сторон приведет к уменьшению ширины путей эвакуации и соответственно будет являться нарушением норм пожарной безопасности.
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	отсутствуют	С	Установка	Установка тактильных указателей номера этажа на поручнях
	<b>Лестница № 2</b>					Параметры лестницы № 2 соответствуют параметрам лестницы № 1
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	отсутствует			Не требуется
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	<b>≥ 1,5 x 1,7 м</b>	-	К		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,95 м</b>	-	К		
	- Поручни	<b>наличие</b>	-	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		
<b>4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ</b> (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 (регистратура)</b>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	0,85	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	> 1,5 м	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете № 17 «Кабинет врача с функциями процедурного кабинета»</b>					Универсальный кабинет врача с функциями процедурного кабинета
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,78	К	Ремонт	Расширение дверного проема до ширины проема в свету 0,9 м
	Высота порога	≤ 0,025 м	< 0,025	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	Установка	Установка тактильных табличек
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	Установка	Установка контрастных табличек с визуальной информацией
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К		



- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	> 1,2	О	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	> 1,5 x 1,5	К	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75	К, О	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>				
<b>Обслуживание в кабинете № «Рентгендиагностический кабинет»</b>				Рентгендиагностический кабинет расположен на 2-ом этаже здания. В связи с тем, что межэтажная лестница не удовлетворяет требованиям доступности для инвалидов категорий С, О а также отсутствует иные способы доступа на 2-ой этаж, в т. ч. для инвалидов категории К, соответственно рентгендиагностический кабинет для указанных категорий инвалидов является не доступным. Инвалидам категорий С, О, К услуги по рентгендиагностике будут оказываться в диспансерном отделении № 2.
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,15	К	
Высота порога	$\leq 0,025$ м	< 0,025	К	
Информация тактильная	<b>наличие</b>	отсутствует	С	Установка тактильных табличек
Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С, Г	Установка контрастных табличек с визуальной информацией
- 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	О	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	> 1,5 x 1,5	К	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75	К, О	
<b>Обслуживание с перемещением №</b>		отсутствует		Не требуется

Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К	
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 – 1,1 м	-	К	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>				
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		отсутствует		Не требуется
Ширина х глубина	$\geq 1,6$ х 1,8 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	Устройство специализированной зоны обслуживания инвалидов-колясочников. Техническая возможность отсутствует.

**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	<b>наличие</b>	имеется		Ремонт	Санузел не соответствует требованиям норм доступности. Адаптировать санузел для инвалидов категории К, О, С
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	отсутствует	К	Установка	Установка знаков доступности помещения
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	отсутствует	С	Устройство	Устройство тактильной маркировки санузла для инвалидов
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,7	К, О	Ремонт	Расширение дверного проема
	Открывание дверей	<b>наружное</b>	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	отсутствует	С		Установка тактильных направляющих к унитазу
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	1	К, О		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6	К, О		Расширение дверного проема
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 1,65 м	2,25 x 1,47	К		Техническая возможность для расширения кабины отсутствует
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О	Установка	Установка опорных поручней в санузле для инвалидов
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	отсутствуют	К	Установка	Установка откидных опорных поручней
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	отсутствует	К	Установка	Установка знаков доступности кабины (при необходимости)

	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	1,47 x 2,25	Ремонт	ходимости) на высоте 1,35 м
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	0,9	К	Техническая возможность для устройства универсальной кабины отсутствует
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствует	Установка	Установка крючков для костылей на высоте 120 см с выступом 12 см
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	отсутствует	К, О	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	отсутствует	К, О	Установка опорных поручней возле раковины
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1,47 x 0,9	К	
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,8 отсутствует	К, О	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	отсутствует	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 унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутствует	С	Установка тактильных направляющих
	Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие	отсутствует	К, О, С	Установка кнопки вызова помощи персонала

#### Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещенный по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка,	Примечание
-----------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	--	--	------------



БТИ	2	3	4	5	6	7
1	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	имеются	К, О, Г, С	Установка	Визуальные средства информации о предоставлении услуг имеются кроме категории С. Установка визуальных средств информации о предоставлении услуг для категории С.
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	имеются	К, О, Г, С	Установка	Надписи имеются кроме категории С. Установка надписей для категории С
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,7 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	$< 0,075$ м	К, О, Г, С	Установка	
	освещенность	<b>наличие</b>	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
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	имеется	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги</b> с цифрами, буквами по Брайлю	<b>наличие</b>	отсутствуют	С	Установка	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	отсутствует	С	Установка	Маркировка кабинетов приема со стороны ручки
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С		Лифт отсутствует
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	отсутствуют	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 1 шт)</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 1 шт)</b>	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)	<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	
Звуковой 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	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, С, О, Г	Установка	Установка малогабаритных аудиовизуальных информационно-справочных систем	

## 7. ВЫВОДЫ

Здание диспансерного отделения № 4 построенное в 1960 году является частично доступным для категорий К, О, Г, У и не доступным для категории С.

В целях обеспечения доступности здания диспансерного отделения № 4 для МГН необходимо выполнить следующий ряд мероприятий: установить информационные таблички на входе на прилегающую территорию; построить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа; установить ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара; организовать места отдыха на путях движения МГН; установить на лестничном марше крыльца поручни с обеих сторон; переделать поручни пандуса и крыльца с учетом требований норм доступности; установить звуковой маяк у входа в здание; установить кнопку вызова помощи персонала; закупить перекатную аппарель через порог входной двери в здание; выполнить контрастную маркировку крайних ступеней лестницы; установить указатели направления движения, входа и выхода; установить пиктограммы; установить речевые информаторы и маяки; установить текстовые табло для




дублирования звуковой информации; установить аудиовизуальные информационно-справочные системы телекоммуникации; установить тактильные схемы; устроить рельефные и контрастные полосы на участках пола перед поворотом и дверями, шириной 0,6 м; выполнить таблички на дверях кабинетов; установить контрастные таблички с визуальной информацией; устроить специализированные зоны обслуживания инвалидов-колясочников; ремонт санузла с учетом доступности для инвалидов всех категорий с установкой, поручней, крючков тактильных направляющих, пиктограмм, указателей и кнопок вызова помощи персонала.


В связи с отсутствием технической возможности для адаптации объекта для обеспечения доступности здания для всех категорий выполнить максимально возможные мероприятия по адаптации объекта для обеспечения вызова помощи персонала. маломобильных групп населения. Мероприятия, выполняемые на объекте, подразумевают установку систем вызова помощи персонала. закупку съемных аппарелей (пантусов) для преодоления перепадов высот инвалидами-колясочниками при помощи персонала диспансерного отделения, оснащение диспансерного отделения средствами визуально-информационной телекоммуникации. А также в учреждении организована по оказанию 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

 (подпись) М.П. Сыров /  
(должность) П.В. Сыров /  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Представитель рабочей группы  
инженер технического отдела


 (подпись) М.П. Мичурин /  
(должность) Л.Л. Мичурин /  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Представитель рабочей группы  
Руководитель службы амбулаторной помощи

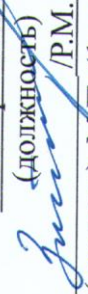
 (подпись) М.П. Петров /  
(должность) А.Ю. Петров /  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Представитель рабочей группы

Начальник отдела информационных технологий

 (подпись) М.П. Половинкин /  
(должность) Е.С. Половинкин /  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Представитель рабочей группы  
инженер технического отдела

 (подпись) М.П. Зайнуллин /  
(должность) Р.М. Зайнуллин /  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Представитель организации

(должность) \_\_\_\_\_ /  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

## Приложения

1. План 1-го этажа диспансерного отделения № 4;
2. План 2-го этажа диспансерного отделения № 4;
3. Фотоматериалы;
4. Письмо-обращение в адрес главы Администрации Кировского внутригородского района г. о. Самара № 01-07/1195 от 17.06.2016 г. (вх. № 3016 от 17.06.2016 г.) об организации парковочных мест для автотранспортных средств инвалидов у входа на прилегающую территорию диспансерного отделения № 4.

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)