



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ФБУЗ «СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ» ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР имени Н.В. Постникова Самарская область, г. Самара

ПОДПИСА: *Ирина Кабаева*

И.О. Кабаева

« 28 » _____ 20 16 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2-1/2016 от « 06 » июля 2016г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер имени Н.В. Постникова», туберкулезное стационарное отделение № 2

(полное юридическое наименование объекта)

443044, Самарская область, г. Самара, ул. Архитектурная, 184, тел. 8 (846) 975-29-00, guz_sotb@mail.ru Заведующая отделением Тагаренцева Эльвира Васильевна

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

1. Наименование населенного пункта г. Самара

2. Ведомственная принадлежность Министерство здравоохранения, министерство имущественных отношений

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 330 коек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Здание отдельно стоящее, трехэтажное, фундамент – железобетонный ленточный, стены бетонные, кирпичные, лестница-железобетонная

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов 8 входов, в том числе: 3 входа в отделения, 1 вход в приемное отделение, 1 вход в КДЛ, 1 вход в кабинет компьютерной томографии, 1 вход в административный корпус (он же и в отделения), 1 запасной вход.

8. Год постройки 1959г., 1981г.

9. Год последней реконструкции Реконструкция не проводилась

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	369
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	от пл. Кирова до остановки пешком 129м, автобус № 7, маршрутное такси № 229, ехать до остановки Офицерская, затем пешком 369м
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть, нет
Регулируемые переходы	есть, <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет
Внеуличные переходы	есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, нет
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см
Открытые лестницы	есть, <u>нет</u>
Поручни на лестницах	есть, нет
	со звуковой сигнализацией
	есть, <u>нет</u>
	с пандусом
	есть, <u>нет</u>
	с подъемником
	есть, <u>нет</u>
	Съезды с уклоном более 10%
	есть, <u>нет</u>
	Пандусы с уклоном более 8%
	есть, <u>нет</u>
	Поручни на пандусах
	есть, нет

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: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,2 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	имеется	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	0,08 м	К, С, О	ремонт	Ремонт бордюров
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	отсутствует	К, С, О	установка	Установка бордюров вдоль пешеходных путей
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	отсутствует	С	установка	Установка тактильных указателей
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	-	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	имеется	К, О, С		

<p>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</p>	<p>Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения</p>	<p>$\geq 2,0$ м</p>	<p>1,2</p>	<p>К</p>	<p>-</p>	<p>Для расширения пешеходного пути нет технической возможности</p>
	<p>Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)</p>	<p>$\geq 1,2$ м</p>	<p>1,2 м</p>	<p>К</p>	<p>создание</p>	<p>Создание площадок (карманов)</p>
	<p>Указатели направления движения</p>	<p>наличие</p>	<p>отсутствуют</p>	<p>К, Г</p>	<p>установка</p>	<p>Установка указателей направления движения</p>
	<p>Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара</p>	<p>наличие</p>	<p>отсутствуют</p>	<p>С</p>	<p>установка</p>	<p>Установка бордюра</p>
	<p>Места отдыха</p>	<p>наличие</p>	<p>отсутствуют</p>	<p>К, О</p>	<p>создание</p>	<p>Создание места отдыха</p>
	<p>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</p>		<p>отсутствует</p>		<p>создание</p>	<p>Письмо в администрацию Кировского внутригородского района г. о. Самара № 01-07/1195 от 17.06.2016г.</p>
	<p>Расстояние до входа в здание</p>	<p>≤ 50 м</p>	<p>-</p>	<p>К, О</p>	<p>-</p>	
	<p>Количество машино-мест для инвалидов</p>	<p>$\geq 10\%$ (не менее 1 места)</p>	<p>-</p>	<p>К</p>	<p>-</p>	
	<p>Обозначение специальными знаками на</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	<p>К</p>	<p>-</p>	

поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м								
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	-	-			
Съезд с тротуара на проезжую часть:								
Угол уклона	≤ 1:12	1:12	К					
Ширина	≥ 1,0 м	1,2	К					
Высота бортового камня	≤ 0,015 м	0,08	К	ремонт	Ремонт бордюров			
Открытая лестница		отсутствует						
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 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	≥ 1,0 м	-	О, С	-				
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	≥ 0,3 м	-	О, С	-				

- 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	-
Пандус на рельефе		отсутствует		
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	K	-
Уклон	≤ 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	-	K, O	-
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	K, O	-
Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	K, O	-
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменить подъемными устройствами	наличие	-	K, O	-
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	K, O	-
Разворотные площадки:		-		-
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	K	-
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	K	-
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	K	-
Колесоотбойники по продольным краям	наличие	-	K, O	-

	маршей высотой не менее 0,05 м							
	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					Вход в приемное отделение
	Высота площадки	м	0,18		создание	Создание пандуса с площадкой
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	2,45 x 2,74 м	К	-	Крыльцо с тремя ступенями на 1 этаж находится в тамбуре
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	имеются	К, О, С	-	ограждением являются стены
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	К, О, С	-	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	уклон	К, О, С	-	

		наличие	отсутствует	отсутствует	К, О	
		-	имеется		К, О, С	
		$\geq 1,0$ м	отсутствует		К	
		наличие	имеется		Г	имеется на центральном входе
		наличие	отсутствует			
		наличие	-		О, С	
		0,6 м	-		С	
		наличие	-		С	
		наличие	-		О, С	
		наличие	-		О, С	
		наличие	-		О, С	
		0,85 – 0,95 м	-		О, С	
		$\geq 0,3$ м			О, С	
		0,04 – 0,06 м	-		О, С	
		наличие	отсутствует			Устройство пандуса

									разворотной площадкой
	Ширина марша		$\geq 1,0$ м	-				К	-
	Уклон		$\leq 8\%$	-				К	-
	Высота подъема одного марша (максимальная)		$\leq 0,8$ м	-				К	-
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м		наличие	-				К, О	-
	Разворотные площадки:								
	- при въезде на пандус		$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-				К	-
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)		$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-				К	-
	-промежуточная с поворотом направления движения		$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-				К	-
	Поручни с двух сторон:		наличие	-				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	-				К, О	-
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)		наличие	отсутствует				К	-
	Звуковой маяк у входа		наличие	отсутствует				С	установка маяка на входе
	Тамбур								В тамбуре

									имеются ступени общей высотой 0,38 м
	Габариты: глубина X ширина		$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,74x2,45 м	К	-			
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		наличие	Р	К, О			Две двери распашные	
	- ширина дверного проема в свету		$\geq 1,2$ м	0,79 м и 0,82 м	К, О	ремонт		Расширение дверного проема, замена двери	
	- высота порога наружного, внутреннего		$\leq 0,014$ м	0,06	К	ремонт		Расширение дверного проема, замена двери	

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (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 установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		отсутствует			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	-	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	

- горизонтальные завершения поручня сверху, 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	-	О, С	-	-
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			-
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, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К	-	-
Пандус переносной	наличие	отсутствует	К	установка	
Подъемник для инвалидов:					
- стационарный	наличие	отсутствует	К		
- мобильный	наличие	отсутствует	К		
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,8	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К	-	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствует	К, Г	установка	Установка указателей

									движения
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)		наличие	отсутствует		К, Г	установка	установка	Установка пиктограмм
	Речевые информаторы и маяки		наличие	отсутствует		С	установка	установка	Установка маяков
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации		наличие	отсутствует		Г	установка	установка	Установка текстовых табло
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы		наличие	отсутствует		Г	установка	установка	
	Тактильная схема		наличие	отсутствует		С	установка	установка	Установка тактильной схемы
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):		наличие	-		К, О, С, Г	-	-	Длина коридора 22,33 м
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см		≥ 1 на этаж	-		О	-	-	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см		≥ 1 на этаж	-		К	-	-	
	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		0,6 м	отсутствует		С	создание	создание	Создание окрашенных полос
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)			имеется					Переход из приемного отделения в отделение диагностики на

								первом этаже стационара
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С	ремонт	Ремонт ступеней		
	Контрастная маркировка	наличие	отсутствует	С	создание	Нанесение контрастной маркировки ступеней		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	имеется с одной стороны	О	замена	Нет технической возможности для установки с двух сторон		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	Отсутствует	О	ремонт			
	Пандус внутренний на этаже							
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-			
	Уклон	≤ 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	-			
	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)							
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	отсутствует	С	установка	Устройство тактильной полосы перед лестничным маршем		

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	установка	Нанесение контрастной маркировки на крайние ступени
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С	установка	Установка бортиков по боковым краям ступеней
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	0,9 м	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	отсутствуют	О, С	-	Нет технической возможности выполнить горизонтальные завершения поручней длиной 0,3 м, это приведет к уменьшению ширины лестничной площадки (пути эвакуации)

	- указатели номера этажа на поручне тактильные		наличие	отсутствуют	С	установка	Установка тактильных указателей номера этажа на поручнях
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)						Все лестничные марши одинаковые
	Лифт пассажирский		наличие	отсутствует		-	
	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, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок					Приемный покой
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	0,8 м	К	-	

Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	2,14x1,92	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
Обслуживание в кабинете №					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,07 м	К	-	Рентгенкабинет
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,035 м	К	установка съемного пандуса	установка съемного пандуса
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	Установка тактильной информации
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	Установка визуальной информации контрастной
- 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	$\geq 1,5$ x 1,5 м	1,5x1,5	К	-	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание в кабинете №					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,76 м	К	Ремонт	Кабинет КТ
Высота порога	$\leq 0,025$ м	-	К	-	Расширение проема с заменой двери
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	Установка тактильной информации

Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	Установка контрастной информации
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	-	
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	-	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	-	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К	-	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О	-	
Обслуживание в кабинете №					Кабинет УЗИ
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,78 м	К	ремонт	Расширение дверного проема с заменой двери
Высота порога	$\leq 0,025$ м	отсутствует	К	-	
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	Установка тактильной информации
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	Установка контрастной информации
- 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	-	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О	-	
Обслуживание с перемещением №					В кабинет УЗИ
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	2,2 м	К	-	

	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	отсутствует	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		отсутствует		создание	Создание палаты для МПН
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К	-	
	Место для сидения	наличие	-	О	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		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)	≥ 2	-	Г	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	отсутствует	К	-	
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ помеще	Наименование элементов объекта	Норматив доступности,	Фактическая величина,	Категория для которых	Рекомендуемые мероприятия по	Примечание

ний по плану БТИ	2	3	4	5	6	7
		установленный для инвалидов	наличие	установлен норматив	адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	Санузел для инвалидов	наличие	Отсутствует, имеется санузел для общего пользования	5	-	Создание санузла в палате для МГН при наличии технической возможности
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствует	К	установка	Установка знака доступности санузла
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствует	С	установка	Установка тактильной маркировки санузла
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,78 м	К, О	-	Для расширения дверного проема нет технической возможности
	Открытие дверей	наружное	наружное		-	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	отсутствует	С	установка	Установка тактильной полосы к унитазу
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	4	К, О	-	
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,58	К, О	замена двери	Расширение дверного проема
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 1,65 м	1,28x1,37 м,	К	-	Для увеличения

			1,26x1,33 м, 1,03x1,34 м, 1,52x1,34 м			площади кабинок отсутствует техническая возможность
	- опорные поручни	наличие	отсутствует	К, О	установка	Установка опорных поручней
	в т.ч. откидные	наличие	отсутствует	К	установка	Установка откидных опорных поручней
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	отсутствует	К	установка	Установка знака доступности кабины
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	отсутствует		создание	создание универсальной кабины при технической возможности
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	-	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	-	К, О	-	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К	-	-
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	-	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К	-	-
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	-	

	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м	-	К, О	-		Создание санузла в палате для МГН при наличии технической возможности
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	-		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	-		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат						
	Санузел в палате для МГН	наличие	отсутствует		создание		
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	-		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	-		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О	-		
	Открывание дверей	наружное	-		-		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	-		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	-	К	-		
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	-		
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	-		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	-		
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ							
№ помеще	Наименование элементов объекта	Норматив доступности,	Фактическая величина,	Категория для которых	Рекомендуемые мероприятия по	Примечание	

ний по плану БТИ	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	имеются	К, О, Г, С	-	
	Надписи:	наличие	имеются	К, О, Г, С		
	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	$\leq 0,075$ м	К, О, Г, С	установка	
	освещенность	наличие	имеется	К, О, Г, С	-	
	Указатели, пиктограммы	наличие	отсутствует	К, О, Г, С	установка	
	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	-	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	отсутствует	С	установка	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	-	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	-	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С	-	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	-	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)	отсутствует	Г	установка	

Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	отсутствует	С, Г	установка
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствует	К	установка
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствует	С	установка
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствует	С	установка
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствует	Г, С	установка
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствует	К, С, О, Г	установка

7. ВЫВОДЫ

Объект, построенный в 1959 году (часть здания построена в 1981 году), является частично доступным для инвалидов категории Г, для инвалидов категории С, О, К объект является недоступным.

В целях обеспечения доступности здания туберкулезного стационарного отделения № 2 для МГН необходимо выполнить следующий ряд мероприятий в основных структурно-функциональных зонах:

1. Территория, прилегающая к зданию: отремонтировать переходную дорожку к зданию стационара; установить указатели направления движения, тактильную информацию; оборудовать места отдыха.
2. Входная группа: устроить пандус, кнопку вызова; расширить дверные проемы; на крайние ступени лестничных маршей нанести контрастную маркировку; установить указатели путей движения.
3. Пути движения на объекте: установить пандус и площадку в месте перепада отметки уровня первого этажа, установить поручни и бортики по боковым краям ступеней на лестницах; установить переносной пандус; установить указатели и средств информации.
4. Зона оказания услуги: расширить дверные проемы, установить поручни, разместить информацию.
5. Санитарно-бытовые помещения: расширить дверные проемы в санузлы, приспособить и отремонтировать помещения, установить поручни, тревожную сигнализацию, установить указатели.
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 стационара 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
(Должность)
(П.В. Сыров))
подпись (фамилия, и.о.)
Дата заполнения
« 16 » июля 2016г.

«Представитель рабочей группы»
Инженер технического отдела
(Должность)
(Р.М. Зайнуллин)
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)
Дата заполнения
« 26 » июля 2016г.

«Представитель рабочей группы»
Руководитель службы амбулаторной помощи
(Должность)
(А.Ю. Петров)

«Представитель рабочей группы»
Инженер технического отдела
(Должность)
(Л.Л. Мичурин)
Представитель организации
26.07.2016г.

«Представитель рабочей группы»
Начальник отдела информационных технологий
(Должность)
(Е.С. Половинкин)
Дата заполнения
« _____ » 2016г.

(Должность)
Дата заполнения
« _____ » 2016г.

Приложения

1. Письмо в администрацию Кировского внутригородского района г. о. Самара № 01-07/1195 от 17.06.2016г.
2. План литер А
3. План литер Б1
4. План литер Б
5. 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)