



/М.Н. Кабаева/  
Ф. И.О.

2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 7-2/2016 от « 05 » июля 2016г.  
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», диспансерное отделение № 3

(полное юридическое наименование объекта)

Самарская область, 443045, г. Самара, Академический переулок, 5, тел. 8(846) 975-29-42, e-mail: [sovdis@mail.ru](mailto:sovdis@mail.ru) заведующая отделением Кошелева Александра Викторовна

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

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

**2. Ведомственная принадлежность** министерство здравоохранения Самарской области, министерство имущественных отношений Самарской области

**3. Вид деятельности** Здравоохранение

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

**4. Форма собственности объекта** Областная

(федеральная, областная, муниципальная)

**5. Объем предоставляемых услуг** оказание специализированной медицинской помощи при туберкулезе легких (дневной стационар)  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта** Здание отдельно стоящее, двухэтажное, фундамент бутовый, стены шлакоблочные, лестница бетонная

(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** В здании два входа (центральный и с торца )

**8. Год постройки** 1956г.

**9. Год последней реконструкции** Реконструкция не проводилась

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	308м и 413 м до остановки улица Дыбенко на ул. Авроры, 563м от остановки улица Ивана Булкина на ул. Антонова-Овсеенко	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	улица Дыбенко, Автобус: №№ 46, 22, 45, 66, 35, 39, 129, маршрутное такси: №№ 21м, 22, 46, 66, 96, 99, 131, 140а, 141, 296, 392, 429, 492 улица Ивана Булкина, автобус № 42, 56, 45, трамвай № 4, 13, 23, троллейбус № 15, маршрутное такси № 96, 99, 126с, 126ю, 131, 229, 247, 296, 429	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть, нет	
Регулируемые переходы	есть, нет	
Нерегулируемые переходы	есть, нет	
Внеуличные переходы	есть, нет	
Тактильные указатели	есть, нет	
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	
Открытые лестницы	есть, нет	
Поручни на лестницах	есть, нет	
	со звуковой сигнализацией	есть, нет
	с пандусом	есть, нет
	с подъемником	есть, нет
	Съезды с уклоном более 10%	есть, нет
	Пандусы с уклоном более 8%	есть, нет
	Поручни на пандусах	есть, нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,03	К, О	ремонт	Расширение прохода
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	имеется	К, О, С, Г	установка	Информация имеется у главного входа
	Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	нет	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	нет	К, С, О	-	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	нет	С	-	

Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	-	Ремонт покрытия пешеходных дорожек и тротуара вдоль здания
Покрывте пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	имеется	К, О, С	Ремонт	
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	1,03 м	К	ремонт	Расширение пешеходного пути
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)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м	1,03 м  -	К	Ремонт	Расширение пешеходного пути  Длина пешеходного пути 10 м
Указатели направления движения	наличие	Отсутствуют	К, Г	установка	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	Отсутствует	С	установка	Установка бордюра
Места отдыха	наличие	нет	К, О	установка	
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет		-	Письмо в администрацию Советского района г. о. Самара № 01-07/1192 от 17.06.2016г.

Расстояние до входа в здание		≤ 50 м	-	К, О	-
Количество машино-мест для инвалидов		≥ 10% (не менее 1 места)	-	К	-
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м		наличие	-	К	-
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида		6 x 3,6 м	-	К	-
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>			-		-
Угол уклона		≤ 1:12	-	К	-
Ширина		≥ 1,0 м	-	К	-
Высота бортового камня		≤ 0,015 м	0,1 м	К	ремонт
<b>Открытая лестница</b>			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	-
Креповые ступени лестничных маршей		наличие	-	С	-
					Ремонт участка тротуара в местах перехода на проезжую часть

выделены цветом или фактурой					
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 вверх, 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 маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-		С	-
<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, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-		К, О	-
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-		К, О	-
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-		К, О	-
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-		К, О	-

	Разворотные площадки:								
	- верхнее окончание		> 1,5 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)

№ 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,25 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,16x1,3 м	К	ремонт	Расширение входной площадки
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	отсутствует	К	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	имеется	К, О, С	замена	Замена поручней на входной

									площадке
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется		К, О, С	-			
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1%		К, О, С	-			
	Навес	наличие	имеется		К, О	ремонт		Замена навеса над входной площадкой	
	Водоотвод	наличие	имеется		К, О, С	-			
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	Отсутствует		К	-			
	Информация об объекте	наличие	отсутствует		Г	установка			
	<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 вверх,	$\geq 0,3$ м			О, С				



внизу с не травмирующим окончанием								
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	отсутствует	О, С	-	-	Съемный пандус	
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>							
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	<b>наличие</b>	-		К, О	-			
Разворотные площадки:		-			-			
- при въезде на пандус	$\geq 1,5$ x $1,5$ м	-		К	-			
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5$ x $1,5$ м	-		К	-			
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5$ x $1,5$ м	-		К	-			
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-		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	<b>наличие</b>	-		К, О	-			
<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	<b>наличие</b>	отсутствует		К	-		Нет необходимости	
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	отсутствует		С		установка		

<b>Тамбур</b>											Нет технической возможности для расширения тамбура
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 - 1, 8) x 2 м	1,28x2,42	К	-							
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-							
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,99 м	К, О	-							
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05 м	К	-							Установка переносного пандуса

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещеный 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>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	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	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	

		наличие	-	О, С	-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м				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, 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	-
- горизонтальные завершения вверх и вниз с не травмирующим окончанием		$\geq 0,3$ м	-	К	-
<b>Пандус переносной</b>		наличие	Отсутствует	К	<b>Установка</b>
<b>Подъемник для инвалидов:</b>					
- стационарный		наличие	Отсутствует	К	-
- мобильный		наличие	отсутствует	К	-
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения		$\geq 1,2$ м	1,35 м	К	-
Разворотные площадки		$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,35x1,35	К	-
Указатели направления движения, входа,		наличие	Отсутствует	К, Г	установка
					Для расширения площадки нет технической возможности

выхода								
Пиктограммы (доступность, вход, выход)		наличие	Отсутствует	К, Г	установка			
Речевые информаторы и маяки		наличие	отсутствует	С	установка			
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации		наличие	отсутствует	Г	установка			
Аудиовизуальные информационно-справочные системы		наличие	Отсутствует	Г	установка			
Тактильная схема		наличие	Отсутствует	С	установка			
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>		наличие	Отсутствует	К, О, С, Г	-			Длина коридора 5,7 м
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см		$\geq 1$ на этаж	-	О	-			
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см		$\geq 1$ на этаж	-	К	-			
<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>		$\leq 0,1$ м	отсутствует	С	-			
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина		<b>0,6 м</b>	Отсутствует	С	установка			
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>			Отсутствует		-			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие	-	О, С	-			
Контрастная маркировка		наличие	-	С	-			
Поручни с двух сторон на лестнице		наличие	-	О	-			
- горизонтальные завершения поручней		наличие	-	О	-			

Пандус внутренний на этаже		отсутствует		
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-
Уклон	$\leq 8$ %	-	К	-
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	-
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	-
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	-
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	Все кабинеты находятся на 1-ом этаже
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	-
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	-
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-		
Лифт пассажирский	наличие	отсутствует		

Кабина:									
- габариты (глубина x ширина)		$\geq 1,5 \times 1,7$ м	-			К		-	
- ширина дверного проема		$\geq 0,95$ м	-			К		-	
- Поручни		наличие	-			О		-	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта		наличие	-			Г, С		-	
Знак доступности		наличие	-			К		-	
Указатели номера этажа напротив лифта		наличие	-			К, Г		-	

#### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

№ помещенный 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</b>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	1,1 м	К	-	Регистратура
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	1,5 м	К	-	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабине № 1</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,78	К	ремонт	Расширение проема
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025 м	К	-	
	Информация тактильная	наличие	Отсутствует	С	установка	

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 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	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>				
<b>Обслуживание с перемещением №</b>				
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	1,1 м	К	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>				
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)				
Ширина x глубина	≥ 1,6 x 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>				
<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>				
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	-	К	-
				отсутствует

	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-		К								
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-		Г								
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>													
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>			К								отсутствует
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>													
<b>№ помеще ний по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлены норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>							
1	2	3	4	5	6	7							
	Санузел для инвалидов	наличие	отсутствует		ремонт	Ремонт и приспособление							
	Знак доступности помещения	наличие	Отсутствует	К	установка	Для увеличения площади санузла нет технической возможности							
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствует	С	установка	Установка тактильной информации							
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,78	К, О	ремонт	Расширение дверного проема							
	Открывание дверей	наружное	внутреннее		ремонт	Замена внутреннего							



							открывания дверей наружное
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	<b>0,3 м</b>	Отсутствует	С	установка	Установка направляющей полосы к унитазу	
	Количество кабинок	<b>≥ 1 шт.</b>	1 шт.	К, О	-		
	• ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	0,78	К, О	Ремонт	Расширение дверного проема	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	<b>≥ 1,8 x 1,65 м</b>	2,42x1,46	К	-	Для увеличения площади санузла нет технической возможности	
	- опорные поручни	<b>наличие</b>	Отсутствует	К, О	установка	Установка поручней опорных	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	Отсутствует	К	установка	Установка поручней откидных	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>	отсутствует	К	установка	Установка знака доступности кабины	
	Размеры универсальной кабины	<b>≥ 2,2 x 2,25 м</b>	отсутствует		-		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b>≥ 0,75 м</b>	-	К	-		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	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)	$\geq 1,30 \times 0,85$ 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	-	-	К	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	-	К, О	-
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	-	К, О	-
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	-	С	-
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	Отсутствует		К, О, С	установка
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>					

### 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>	Отсутствует	К, О, Г, С	установка	

<b>Надписи:</b>	наличие	Отсутствует	К, О, Г, С	установка	Установка надписей
размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С	-	
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	-	
освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	-	
<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	Отсутствует	К, О, Г, С	установка	Установка пиктограмм
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	-	
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	Отсутствует	С	установка	Установка тактильных средств информации по Брайлю
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	-	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	Отсутствует	С	установка	
на кнопках управления лифта	наличие	Отсутствует	С	-	
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	Отсутствует	С	установка	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	Отсутствует	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>	Отсутствует	С, Г	установка	Установка телефонов с

								Усилителем звука
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	Отсутствует	К	установка			
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	Отсутствует	С	установка			Установка речевого информатора
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	Отсутствует	С	установка			
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	Отсутствует	Г, С	установка			Установка текстовых табло
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	Отсутствует	К, С, О, Г	установка			

## 7. ВЫВОДЫ

Здание диспансерного отделения № 3, построенное в 1956 году, является частично доступным для всех категорий К, О, Г, У и не доступным для категории С. В целях обеспечения доступности здания диспансерного отделения № 3 для МГН необходимо выполнить следующие ряд мероприятий в основных структурно-функциональных зонах:

1. Территория, прилегающая к зданию: установка информационных таблиц, тактильных покрытий, организовать место отдыха на пути движения МГН, ремонт покрытия пешеходных дорожек, ступеней и площадки на входе;
2. Входная группа: отремонтировать (расширить) крыльцо со ступенями по размерам, сделать маркировку ступеней, установить указатели, установить съемный пандус;
3. Пути движения на объекте: установить указатели;
4. Зона оказания услуги: расширить дверной проем в палате приема МНГ, ремонт помещения, разместить информацию;
5. Санитарно-бытовые помещения: расширить дверной проем, ремонт помещения, установка поручней, тревожной сигнализации, информации;
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте: установка указателей, маяков, средств связи.

В связи с отсутствием технической возможности для полной 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 подразумевают установку систем вызова помощи персонала, оснащение диспансерного

отделения 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

(подпись) Сыров П.В.

(должность)

\_\_\_\_\_ (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 26 » сентября 2016 г.

«Представитель рабочей группы»

Инженер технического отдела Л.Л. Мичурина

(подпись) Мичурина

(должность)

\_\_\_\_\_ (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»

Начальник отдела информационных технологий Е.С. Половинкин

(подпись) Половинкин Е.С.

(должность)

\_\_\_\_\_ (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»

Инженер технического отдела Р.М. Зайнуллин

(подпись) Зайнуллин Р.М.

(должность)

\_\_\_\_\_ (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

«Представитель рабочей группы»

Руководитель службы амбулаторной помощи А.Ю. Петров

(подпись) Петров А.Ю.

(должность)

\_\_\_\_\_ (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

«Представитель организации»

\_\_\_\_\_ (должность)

(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

## Приложения

1. Обращение в администрацию Советского района г. о. Самара № 01-07/1192 от 17.06.2016г. об организации парковочных мест для инвалидов вдоль проезжей части по переулку Академический.
2. Фото объекта
3. План территории диспансерного отделения № 3
4. План 1-го этажа здания диспансерного отделения № 3

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