

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач ГБУЗ «СОКПТД»


/М.Н. Кабаева/
Ф. И.О.

20 18 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 6-3/2018 от «12» декабря 2018г.
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 № 2

(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес: 443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 154, тел. 8 (846) 975-29-18, soptd@yandex.ru, Кабаева Мария Николаевна, 443008, г. Самара, ул. Вольская, 76, тел. 8 (846) 975-29-38

(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:** _____ 480 посещений в день
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

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	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К, О	-	
	Информация об объекте	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	Установка	Установка информационных табличек для всех категорий граждан на входе
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,015 м	К, С, О	-	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,025 м	К, С, О	Установка	Установка бордюров высотой $\geq 0,05$ м по краям пешеходных путей
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	отсутствует	С	Установка	Установка тактильных средств
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	отсутствует	С	Установка	Установка тактильной полосы

							на пути движения к ОСИ
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	имеется	К, О, С	-		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:						
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,35 м	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)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	2,35 м	К	-		
	Указатели направления движения	наличие	отсутствуют	К, Г	Установка	Установка указателей направления движения	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	имеется	С	-		
	Места отдыха	наличие	отсутствуют	К, О	Установка	Установка скамейки с подлокотниками и опорой для спины	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		отсутствует			Направлено обращение администрации Промышленного района № 01-07/1194 от 17.06.2016г.	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О	-		

Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (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	-	
Съезд с тротуара на проезжую часть:					
Угол уклона	$\leq 1:12$	1:12	К	-	
Ширина	$\geq 1,0$ м	$> 1,0$ м	К	-	
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	отсутствует	К	-	
Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	1,2	О, С	Ремонт	Увеличение ширины лестничных маршей
Марш лестницы	3-12 ступеней	1	О, С	Ремонт	Устройство лестницы с требуемым количеством ступен.
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,16 м	О, С	Ремонт	Устройство лестницы с требуемыми параметрами ступен.
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,25 м	О, С	Ремонт	Устройство лестницы с требуемыми параметрами ступен.
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	Отсутствие	О, С	Ремонт	

Крайевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	Отсутствует	С	Создание	Выделить цветом крайевые ступени или фактурой
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Отсутствует	О, С	Создание	Устройство бортиков по краям ступеней
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	отсутствует	О, С	Создание	Устройство горизонтальных завершений поручней
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	О, С	-	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	отсутствует	С	Создание	Устройство тактильной полосы
Пандус на рельефе		отсутствует			Рельеф пологий с уклоном < 5%
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	-	
Уклон	≤ 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 вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	
Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	К, О	-	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой	наличие	-	К, О	-	

более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами						
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 установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,6			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3,15м x 2,2м	К	-	

Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	3,15м x 2,2м площадка с пандусом	К	-	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	имеются	К, О, С	-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеются	К, О, С	-	
Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С	-	
Навес	наличие	имеется	К, О	-	
Водоотвод	наличие	имеется	К, О, С	-	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	отсутствуют	К	-	
Информация об объекте	наличие	имеется	Г	-	
Лестница наружная	наличие	имеется			
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	О, С	-	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	вверху-2,7м; внизу - отсутствует	С	Устройство	Устройство тактильной полосы перед маршем вниз
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	имеется	С	-	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	имеются	О, С	-	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	имеются	О, С	-	

	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутствует	К	-	Не требуется (есть пандус)
	Звуковой маяк у входа	наличие	отсутствует	С	Установка	Установка звукового маяка у входа
	Тамбур					
	Габариты: ширина X глубина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,6 x 2,1 м	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,25 м	К, О	-	Ширина основной створки 0,9 м
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,014	К	-	

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 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	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	-	Не требуется
	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		≥ 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		наличие	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, сверху		≥ 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	-	
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием		≥ 0,3 м	-	К	-	
Пандус переносной		наличие	отсутствует	К		Не требуется
Подъемник для инвалидов:		наличие	отсутствует	К		Не требуется
- стационарный		наличие	-	К	-	
- мобильный		наличие	-	К	-	
Коридоры/холлы						
Ширина полосы движения		≥ 1,2 м	2,1	К	-	

Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5x1,5	К	-	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	имеются	К, Г	-	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	имеются	К, Г	-	
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствуют	С	Установка	Установка речевых информаторов
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствуют	Г	Установка	Установка текстовых табло
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствуют	Г	Установка	Установка аудиовизуальных информационных систем
Тактильная схема	наличие	отсутствуют	С	Установка	Установка тактильной схемы
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	имеется	К, О, С, Г	-	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	имеется	О	-	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	имеется	К	-	
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1 \text{ м}$	0,1 м	С	-	
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	Отсутствует	С	Создание	Устройство контрастной полосы на поворотах и перед дверями
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		отсутствует			Перепады высот в коридорах отсутствуют

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	-	Перепады высот в коридорах отсутствуют
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	≤ 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 (зона оказания услуг организована на первом этаже)						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	отсутствует	С	Создание		Зона оказания услуг организована на первом этаже
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	Создание		Зона оказания услуг организована на первом этаже
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствуют	О, С	Создание		Зона оказания услуг организована на первом этаже
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	Имеются поручни с	О, С	Устройство		Имеются непрерывные

				одной стороны			поручни с одной стороны. Установка поручней с двух сторон приведет к уменьшению ширины путей эвакуации. И повлечет за собой нарушение норм пожарной безопасности. Зона оказания услуг организована на первом этаже		
				0,9 м	0,85 – 0,95 м			-	
				отсутствуют	$\geq 0,3$ м		- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием		
				Отсутствуют	наличие		- указатели номера этажа на поручне тактильные		
							Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		
				отсутствует	наличие		Лифт пассажирский		
							Кабина:		Нет необходимости, здание двухэтажное
				-	$\geq 1,5$ x $1,7$ м		- габариты (глубина x ширина)		
				-	$\geq 0,95$ м		- ширина дверного проема		
				-	наличие		- Поручни		
				-	наличие		Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта		
				-	наличие		Знак доступности		

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					Регистратура
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	1,1 м	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	> 1,5 м	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
	Обслуживание в кабинете № 2					Кабинет для приема инвалидов всех категорий
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,74 м	К	Ремонт	Расширение дверного проема
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,02 м	К	-	
	Информация тактильная	наличие	имеется	С	-	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	-	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	отсутствует	К	-	
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	отсутствует	С	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	> 1,2 м	О	-	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,0 x 1,3 м	К	Создание	Создание зоны для кресла-коляски
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8	К, О	-	

Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
Обслуживание в кабинете (Рентгенкабинет)						Кабинет для приема инвалидов всех категорий
1	2	3	4	5	6	7
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	1,2	К	-	
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,025	К	-	
	Информация тактильная	наличие	имеется	С	-	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	Отсутствует	К, О, С, Г	Установка	Установка визуальной контрастной информации
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К	-	
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	С	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2	О	-	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8	К, О	-	
	Обслуживание с перемещением № 1					Маршрут в рентгенкабинет
	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	К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и		отсутствует			Лечебным процессом размещение

др.)							пациентов аналогичных кабинах не предусматривается	В
	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	-			
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин								
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		отсутствует				Лечебным процессом размещение пациентов в аналогичных помещениях не предусматривается	
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$	-	К	-			
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	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	-		Лечебным процессом обслуживание инвалидов- колясочников в специализированн ых зонах не предусматривается	В

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	имеется	К, О, С	Ремонт	Приспособление санузла для всех категорий инвалидов
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствует	К	Установка	Установка знака доступности помещения
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствует	С	Установка	Установка тактильной маркировки санузла
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,55	К, О	Ремонт	Расширение дверного проема в санузле
	Открывание дверей	наружное	внутреннее		Ремонт	Замена дверей
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	отсутствует	С	Установка	Устройство тактильной полосы к унитазу
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	1 шт.	К, О		Санузел на 1 очко без кабинок
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,55	К, О	Ремонт	Демонтаж дверного проема
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	0,97 x 1,68 м	К	Ремонт	Демонтировать и перегородку объединить помещения в санузле

- опорные поручни	наличие	отсутствуют	К, О	Установка	Установка опорных поручней
в т.ч. откидные	наличие	отсутствуют	К	установка	Установка опорных поручней откидных
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	отсутствуют	К	-	Не требуется
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	отсутствует	К	-	
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	отсутствует	К, О	Установка	Установка раковины с опорным поручнем
- 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	отсутствует	К	-	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	отсутствует	К, О	-	Помывка пациентов не осуществляется
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	-	Помывка пациентов не осуществляется
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутствует	С	Установка	Установка тактильной направляющей к унитазу

	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	отсутствует	К, О, С	Установка	Установка системы тревожной сигнализации
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 установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	имеются	К, О, Г, С	Установка	Установка визуальных средств для категории С
	Надписи:	наличие	имеются	К, О, Г, С	Установка	Установка надписей
	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	$\leq 0,075$ м	К, О, Г, С	-	
	освещенность	наличие	имеется	К, О, Г, С	-	
	Указатели, пиктограммы	наличие	отсутствуют	К, О, Г, С	Установка	Установка указателей и 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	-	
	Тактильные средства информации о	наличие	отсутствует	С	Установка	Установка тактильных средств

	предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю						информации о предоставлении услуг
	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	Установка текстофонов	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт)	отсутствует	С, Г	Установка	Установка телефонов усилителем звука	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствует	К	Установка	Установка таксофона возможностью регулировки высоты	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствует	С	Установка	Установка речевых информаторов и маяков	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствует	С	Установка	Установка звукового маяка у входа	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	имеется	Г, С	-	Установлен на входе в здание	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствуют	К, С, О, Г	Установка	Установка малогабаритных аудиовизуальных информационных систем	

7. ВЫВОДЫ

Объект, построенный в 1965 году, является частично доступным для инвалидов категорий К, О, С, Г, У.

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

1. Территория, прилегающая к зданию: установка информационных табличек, тактильных направляющих, организовать места отдыха на путях движения МГН, ремонт ступеней на входе на прилегающую территорию, устройство парковки для инвалидов;
2. Входная группа: доступна для всех категорий инвалидов;
3. Пути движения на объекте: заменить поручни лестничных маршей, установить указатели;
4. Зона оказания услуги: расширить дверной проем в кабинете приема инвалидов, 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 у входа, средств связи.

В связи с отсутствием технической возможности для адаптации объекта с учетом всех требований норм доступности в здании обеспечено выполнение максимально возможных компенсационных мероприятий для адаптации объекта с целью обеспечения доступности для всех категорий инвалидов и других маломобильных групп населения. Компенсационные мероприятия, выполняемые на объекте, подразумевают в том числе установку систем вызова помощи персонала, организовано постоянное сопровождение инвалидов в процессе получения медицинских услуг, 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»

Начальник технического отдела А. И. Бердышева.

(должность)

А. И. Бердышева

подпись

(фамилия, и.о.)

Представитель рабочей группы

Инженер технического отдела Р.М. Зайнуллин

(должность)

Р.М. Зайнуллин

(подпись) М.Л. (фамилия, и.о.)

Представитель рабочей группы
Инженер технического отдела Л.Л. Мичурина

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

Представитель рабочей группы
Начальник отдела информационных технологий В. Г. Банников

В.Г. Банников
(подпись) (должность)
Банников В.Г.
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 12 » декабря 2012 г.

Представитель рабочей группы
руководитель службы амбулаторной помощи А.Ю. Петров

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

Представитель организации

Зав. диспансерного отделения №2
(подпись) (должность)
М.А. Ченурнов И.И.
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« _____ » _____ 20__ г.

Приложения

1. Фото диспансерного отделения № 2
2. План территории диспансерного отделения № 2
3. План 1 этажа здания диспансерного отделения № 2

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 (коштыли, 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)