

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ГБУЗ «СОКПД»



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1-2/2016 от « 20 » 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»), Туберкулезное стационарное отделение № 1

(полное юридическое наименование объекта)

443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 154, тел. 8 (846) 975-29-25, факс: 8 (846) 975-29-24, E-mail: soptd-aa@mail.ru, Квасов Юрий Владимирович – заведующий отделением

(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:** стационар на 150 койко-мест

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта:** здание отдельно стоящее переменной этажности (2-3 этажа); наружные и внутренние несущие стены кирпичные;

одна лестница бетонная и одна деревянная; фундамент – бутовый ленточный .

(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** 4 входа (в т. ч.: центральный вход для посетителей и пациентов; служебный вход - для персонала; вход в приемный покой; вход в кабинет рентгенодиагностики для персонала и посетителей (вход в рентгенкабинет также возможен через центральный вход).

**8. Год постройки** 1910 г.

**9. Год последней реконструкции** не установлен

### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	640
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус: 50, 61, 61д; Маршрутное такси: 97, 206, 261, 297; Трамвай: 4, 5, 18, 20, 22, 22к, 23; остановка: «Постников овраг»
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	нет
Внеуличные переходы	с пандусом
Тактильные указатели	с подъемником
Перепады высоты на пути движения	нет
Открытые лестницы	более 1,5 см более 4 см
Поручни на лестницах	нет
	Пандусы с уклоном более 8% Поручни на пандусах
	Съезды с уклоном более 10%
	есть
	нет
	нет
	нет
	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:	Примечание

						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	1,6	К, О	-	Установка информационных табличек	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О, С, Г	Установка		
	Перепад высот бордюров, ботоных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,025	К, С, О	-		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,005	К, С, О	-		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	отсутствуют	С	установка	Установить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	отсутствует	С	-		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	имеется	К, О, С	-		
	<b>Путь к главному (специализированному)</b>						

<b>входу в здание:</b>							
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	1,5	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	1,5  Карманы отсутствуют	К	Создание		На путях движения МГН организовать места разъезда размерами не менее 2,0 x 1,8 м через каждые 25 м	
Указатели направления движения	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, Г	установка		установить указатели направления движения	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	<b>наличие</b>	отсутствует	С	создание		Установка бордюра с направляющей функцией вдоль тротуара	
Места отдыха	<b>наличие</b>	отсутствует	К, О	создание		Организовать места отдыха на путях движения МГН	
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		имеется		-			
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	10 м	К, О	-			
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	2 места	К	-		Организовать парковку для инвалидов в количестве 2 машино-мест размерами 6x3,6м	
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на	<b>наличие</b>	имеется	К	-			

высоте не менее 1,5 м								
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	6 x 3,6 м	К	К	6 x 3,6 м			-
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>								
Угол уклона	$\leq 1:12$	1:12	К	К	1:12			-
Ширина	$\geq 1,0$ м	1,5	К	К	1,5			-
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,1	К	К	0,1		ремонт	Устройство съезда с тротуара на проезжую часть с углом уклона $\leq 1:12$
<b>Открытая лестница</b>						отсутствует		Отсутствует необходимость в ее устройстве
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м			О, С	-			-
Марш лестницы	3-12 ступеней			О, С	-			-
Высота подступенка	0,12 – 0,15 м			О, С	-			-
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м			О, С	-			-
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие			О, С	-			-
Крайевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие			С	-			-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие			О, С	-			-
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м			О, С	-			-
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м			О, С	-			-
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м			О, С	-			-

	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-						
	<b>Пандус на рельефе</b>		отсутствует						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-						
	Уклон	$\leq 8$ %	-						
	Поручни с двух сторон:	наличие	-						
	- на высоте (нижний поручень)	$0,65 - 0,75$ м	-						
	- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95$ м	-						
	- расстояние между поручнями	$0,9 - 1,0$ м	-						
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-						
	Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-						
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-						
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-						
	Разворотные площадки:								
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-						
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-						
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-						
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-						
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-						

## 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0			Вход в здание расположен на уровне поверхности подъездных путей
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	имеется	К	-	Создана входная площадка с уклоном не более 2% размерами 1,4x2м с нескользким покрытием
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	отсутствует	К	-	Нет необходимости
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	К, О, С	-	-
	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	-	
	<b>Лестница наружная</b>	наличие	отсутствует		-	Вход в здание расположен на

									уровне поверхности подъездных путей
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-						-
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-						-
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-						-
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-						-
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-						-
	Поручни с двух сторон	наличие	-						-
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-						-
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-						-
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-						-
	<b>Пандус наружный</b>	наличие	отсутствует						Вход в здание расположен на уровне поверхности подъездных путей
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-						-
	Уклон	$\leq 8\%$	-						-
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-						-
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-						-
	Разворотные площадки:		-						-
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-						-



-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-	-
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	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 вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О	-	-
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О	-	-
<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	наличие	имеется	К	-	-
<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	отсутствует	С	установка	Установить звуковой маяк у входа
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,0 x 2,5 м	К	-	-
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	-
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,4	К, О	-	-
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,0	К	-	Поднят уровень пола в тамбуре на 0,03м

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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленных 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	<b>наличие</b>	имеется	С	-	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	имеются	О, С	-	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	<b>0,7 - 0,9 м</b>	О, С	-	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	имеются	О, С	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	имеются	О, С	-	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	<b>наличие</b>	отсутствует		-	Отсутствует техническая возможность для устройства пандуса
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	<b>≥ 1,5 x 1,5 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)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		
	- горизонтальные завершения вверх и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К		

Пандус переносной	наличие	отсутствует	К	
<b>Подъемник для инвалидов:</b>				
- стационарный	<b>наличие</b>	имеется	К	Приобретен и смонтирован стационарный наклонный подъемник для инвалидов-колясочников
- мобильный	<b>наличие</b>	отсутствует	К	
<b>Коридоры/холлы</b>				
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,85	К	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	имеются	К	При ширине коридоров равной 1,85 м отсутствует необходимость в организации разворотных площадок
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, Г	Установка указателей направления движения, входа и выхода
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, Г	Установка пиктограмм
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	отсутствуют	С	Установка речевых информаторов и маяков
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	отсутствуют	Г	Установка текстовых табло для дублирования звуковой информации
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	отсутствуют	Г	установка аудиовизуальных информационно-

Тактильная схема	наличие	отсутствует	С	установка	справочных систем
Установка тактильной схемы			С	установка	Установка тактильной схемы
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	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	-	
<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	0,24 м	С	-	При ширине путей движения равной 1,85 м при выступе навесного оборудования в зону движения соблюдается норма по ширине полосы движения $\geq 1,2$ м
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	отсутствует	С	создание	создание рельефных и контрастных полос на участках пола перед поворотом и дверями, шириной 0,6 м
<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	<b>наличие</b>	-	О, С	-	
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С	-	
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О	-	
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О	-	

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	отсутствует	С
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствуют	О, С
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	имеются с одной стороны	О, С
			Имеются непрерывные поручни с одной стороны. Установка поручней с двух сторон приведет к уменьшению ширины путей эвакуации и повлечет за собой

									нарушение норм пожарной безопасности
	- на высоте		<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,9	О, С	-			
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием		<b>≥ 0,3 м</b>	отсутствует	О, С	-			Нет технической возможности
	- указатели номера этажа на поручне тактильные		<b>наличие</b>	отсутствуют	С	установка			Установка тактильных указателей номера этажа на поручнях
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)								<b>Все лестницы одинаковые</b>
	<b>Лифт пассажирский</b>		<b>наличие</b>	отсутствует		-			
	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		<b>наличие</b>	-	Г, С	-			
	Знак доступности		<b>наличие</b>	-	К	-			
	Указатели номера этажа напротив лифта		<b>наличие</b>	-	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		-			

Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	1,0	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 № «Процедурный кабинет»</b>				
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,72	К	- Отсутствует техническая возможность устройства дверного проема шириной в свету более 0,9 м
Высота порога	≤ 0,025 м	0,025	К	-
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка Установка тактильной информации
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка Установка контрастных табличек визуальной информацией
- 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	1,5 x 1,5	К	-
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75 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	0,8 – 1,1 м	1,0 м	К	-

объект и т.п.)						
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)			отсутствует			
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	-			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
<b>Зал</b> (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)	$\geq 2$	Г	-			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	наличие	К	отсутствует		Устройство	Устройство специализированной зоны обслуживания инвалидов-колясочников
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
<b>№ помеще ний по плану</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации:</b> установка, создание,	<b>Примечание</b>



БТИ	2	3	4	5	6	7
1		3	4	5	6	7
Санузел для инвалидов		наличие	отсутствует		Устройство	Устройство санузла для инвалидов
Знак доступности помещения		наличие	отсутствует	К	установка	Установка знаков доступности помещения
Тактильная маркировка санузла		наличие	отсутствует	С	Устройство тактильной маркировки санузла для инвалидов	
Ширина дверного проема		$\geq 0,9$ м	0,72 м	К, О	РЕМОНТ	Расширение дверного проема, замена двери
Открывание дверей		наружное	-			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)		0,3 м	отсутствует	С	устройство	Устройство тактильных направляющих к унитазу шириной 0,3 м
Количество кабинок		$\geq 1$ шт.	1	К, О		Санузел для пациентов состоит из одной кабинки
• ширина дверного проема		$\geq 0,9$ м	-	К, О	-	
• габариты (минимальные глубина X ширина)		$\geq 1,8 \times 1,65$ м	-	К	-	
- опорные поручни		наличие	-	К, О	-	
в т.ч. откидные		наличие	-	К		
- знак доступности кабинки (при необходимости)		наличие	-	К	-	
Размеры универсальной кабинки		$\geq 2,2 \times 2,25$ м	-		-	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)		$\geq 0,75$ м	-	К	-	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с		наличие	-	О	-	

выступом 12 см)									
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	-						установка	Установка кнопки вызова помощи персонала

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

**6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ**

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, О, Г, С	Установка	Установка визуальных средств информации о предоставлении услуг

<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	<b>отсутствуют</b>	<b>К, О, Г, С</b>	<b>установка</b>	<b>Размещение надписей на высоте от 1,5 до 4,5 м</b>
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	<b>наличие</b>	-	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>	-	К, О, Г, С	-	
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	отсутствуют	С	Установка	Установка тактильных средств информации о предоставлении услуг с цифрами и буквами по Брайлю на высоте 1,3 -1,4 м
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	-	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С	установка	Маркировка кабинетов приема со стороны ручки
на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	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	<b>Наличие</b>	отсутствуют	С, Г	Установка	Установка телефона

Тактильными клавишами	(не менее 1 шт)			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
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	отсутствуют	С	Установка речевых информаторов и маяков
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	отсутствует	С	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 световых текстовых табло для оперативной информации
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	отсутствуют	К, С, О, Г	Установка малогабаритных аудиовизуальных информационно-справочных систем

## 7. ВЫВОДЫ

Здание туберкулезного стационарного отделения № 1, построенное в 1910 году, является частично доступным для всех категорий К, О, Г, У и недоступным для категории С.

В целях обеспечения доступности здания туберкулезного стационарного отделения № 1 для МГН необходимо выполнить следующий ряд мероприятий в основных структурно-функциональных зонах:

1. Территория, прилегающая к зданию: установить информационные таблички на входе на прилегающую территорию, тактильные покрытия, на путях движения МГН организовать места разезда размерами не менее 2,0 x 1,8 м через каждые 25 м, установить ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара, организовать места отдыха на путях движения МГН;
2. Входная группа: установка звукового маяка у входа;
3. Пути движения на объекте: установка указателей направления движения, входа и выхода, установка пиктограмм, речевых

- информаторов и маяков, установка текстовых табло и аудиовизуальных информационно-справочных систем, установка тактильных указателей и схем, устройство тактильных полос и маркировок, бортиков по краям ступеней;
4. Зона оказания услуги: расширение дверного проема в палате МГН, ремонт помещения, размещение информации;
5. Санитарно-бытовые помещения: расширение дверного проема, ремонт помещения, установка поручней, тревожной сигнализации, информации;
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте: установка указателей, маяков, средств связи.

«Представитель рабочей группы»

Заместитель главного врача по хозяйственным вопросам

(должность)

( П.В. Сыров)

Дата заполнения

« 16 » сентяб 2016г.

«Представитель рабочей группы»

Инженер технического отдела

(должность)

(Л.Л. Мичурина)

«Представитель рабочей группы»

Начальник отдела информационных технологий

(Е.С. Половинкин)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

«Представитель рабочей группы»

Инженер технического отдела

(должность)

(Р.М. Зайнуллин)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

«Представитель рабочей группы»

Руководитель службы амбулаторной помощи

(должность)

( А.Ю. Петров)

«Представитель организации»

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

## Приложения

1. Фото объекта
2. План этажей здания туберкулезного отделения № 1

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)