

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя
Межведомственной рабочей группы

_____ / Захарин В.Н. /
подпись Ф.И.О.
« _____ » _____ 20__ г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 6 от « 10 » декабря 2013г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.В. Постникова», Детское
туберкулезное стационарное отделение _____

(полное юридическое наименование объекта)

Юридический адрес: 443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 154, т/ф 260-21-91, sortid@yandex.ru, главный врач Кабаева Мария Николаевна, Детское туберкулезное
стационарное отделение по адресу: г. Самара, ул. Волжская, 72, 995-15-27

1. **Наименование населенного пункта** _____ (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)
г. Самара _____

2. **Вид деятельности** _____
здравоохранение

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного
проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
3. **Форма собственности объекта** _____ (федеральная, областная, муниципальная)
областная _____

4. Размещение объекта здание двухэтажное, отдельно стоящее, фундамент бутобетонный ленточный, стены кирпичные, 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.).

5. Группа периода застройки Б

6. Количество обслуживающих посетителей в день 80 коек («А» до 1934 года; «Б» с 1935 по 1960; «В» с 1961 по 1990; «Г» с 1991 по настоящее время)

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ

| № Помещений по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая величина, наличие | Категория для которых установлен норматив | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция | Примечание |
|--------------------------|---|---|-------------------------------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Знак доступности учреждения | наличие | | | установка | |
| | Вход на территорию: Перепад высот бордюров, готовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения | ≤ 2,5 см | ≤ 2,5 см | К, С, О | | |
| | Бордюрные пандусы на | ≤ 1,5 см | ≤ 1,5 см | К, С, О | | |

| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|---------|-----------|--|--|
| пешеходных переходах | | | | | | |
| Высоту бордюров по краям пешеходных путей | ≥ 5 см | ≥ 5 см | 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 | - | С | установка | | |
| Ширина тактильной полосы | 0,5-0,6 м | - | С | установка | | |
| Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров | наличие | - | К, О, С | установка | | |
| Звуковые приставки к светофорам на наиболее оживленных перекрестках | наличие | - | С | установка | | |
| Ширина прохода, проема в ограждении, вид калитки | ≥ 120 см | ≥ 120 см | К, О, С | | | |
| Путь к главному (специализированному) входу в здание: | | | | | | |
| Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения | $\geq 2,0$ м | $\geq 2,0$ м | К, О, С | | | |
| Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности развязки через каждые 25 м | ≥ 120 см | ≥ 120 см | К, О, С | | | |
| | не менее 2,0 x 1,8 м | не менее 2,0 x 1,8 м | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|------------|-----------|--|--|
| горизонтальные площадки (карманы) | | | | | | |
| - Указатели направления движения | наличие | - | К, О, Г | установка | | |
| - Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию | наличие | - | С | установка | | |
| Места отдыха | наличие | - | К, О, С, Г | установка | | |
| Автостоянка для инвалидов | | | | | | |
| Расстояние входа в здание (предприятие, учреждение) (жилое здание) | ≤ 50 м ≤ 100 м | - | К, О | создание | | |
| Доля машино-мест для инвалидов | $\geq 10\%$ (не менее 1 места) | - | К, О | создание | | |
| 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, О | установка | | |
| Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида | 6 x 3,6 м | - | К, О | установка | | |
| Открытая лестница | | - | | | | |
| Ширина лестничных маршей открытых лестниц | $\geq 1,35$ м | | О, С | | | |
| Высота подступенка | 0,12 - 0,15 м | | О, С | | | |
| Ширина проступей | 0,35 - 0,4 м | | О, С | | | |
| Ступени одинаковой формы с | наличие | | О, С | | | |

| | | | | | | |
|--|--------------------|-------------|---|------|--|--|
| антискользящим покрытием, шероховатые | | | | | | |
| Марш лестницы | 3-12 ступеней | | | О, С | | |
| Крайвые ступени выделены цветом или фактурой | наличие | | | С | | |
| Ширина между поручнями | 0,9 - 1,0 м | | | О, С | | |
| - горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием | $\geq 0,3$ 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 | | | С | | |
| Пандус наружный: | | | - | | | |
| Длина марша пандуса | ≤ 9 м | ≤ 9 м | | К, О | | |
| Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменить подъемными устройствами | наличие | - | | К, О | | |
| Уклон | $\leq 1/20$ | $\leq 1/20$ | | К, О | | |
| Длина горизонтальной площадки прямого пандуса | $> 1,5$ м | $> 1,5$ 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 х 1,5 м | | К | | | |
| Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде | высотой 0,1 м | | К, О | | | |
| Поручни с двух сторон: | наличие | | | | | |
| - расстояние между поручнями | 0,9 - 1,0 м | | К, О | | | |
| - горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием | ≥ 0,3 м | | К, О | | | |
| - на высоте | 0,7 м | | К | | | |
| - на высоте | 0,85 - 0,92 м | | О | | | |

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

| № помеще ний по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая и 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/входная площадка | | + | | | |
| | Габариты площадки: ширина X глубина | ≥1,4 х 2 м или 1,5 х 1,85 м | ≥1,4 х 2 м | К | | |
| | Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина | ≥2,2 х 2,2 м | ≥2,2 х 2,2 м | К | | |
| | Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см | наличие | - | К, О, С | установка | |

| | | | | |
|--|---------------|---------------|---------|-----------|
| Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании | наличие | + | К, О, С | установка |
| Поперечный уклон в пределах | 1-2% | 1-2% | К, О, С | |
| Навес | наличие | - | К, О, С | установка |
| Водоотвод | наличие | - | К, О, С | установка |
| Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету | $\geq 1,0$ м | - | | установка |
| Лестница наружная | наличие | + | | |
| Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании | наличие | + | О, С | установка |
| Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина) | 60 см | - | С | установка |
| Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней | наличие | - | С | установка |
| Поручни с двух сторон | наличие | - | О | установка |
| - на высоте | 0,85 – 0,9 м | | О, С | |
| - горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием | ≥ 30 см | | С | |
| Поручни округлого сечения | 0,04 – 0,06 м | | Г, С, О | |
| Пандус наружный | наличие | + | | |
| Ширина марша | ≥ 100 см | ≥ 100 см | К | |
| Уклон | $\leq 1/12$ | $\leq 1/12$ | К | |
| Высота одного подъема | ≤ 80 см | ≤ 80 см | К | |

| | | | | | | |
|--|---|---|-----------------------|------|--|-----------|
| Разворотные площадки: | | - | | | | установка |
| - внизу | $\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ | | | К | | |
| -промежуточная (при высоте пандуса более 80см) | $\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ | | | К | | |
| Поручни с двух сторон: | наличие | - | | К, О | | установка |
| - на высоте | 0,7 м | | | К | | |
| - на высоте | 0,85 – 0,9 м | | | О | | |
| - горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием | $\geq 30 \text{ см}$ | | | К, О | | |
| Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании | наличие | + | | К, О | | установка |
| Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н) | наличие | - | | К, О | | установка |
| Тамбур | | + | | | | |
| Габариты: глубина X ширина | $\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции и (1,5-1,8) x 2 м | | 1,3x1,65м | К | | ремонт |
| Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А) | | | Р | К, О | | |
| - ширина проема в свету | $\geq 1,2 \text{ м}$ | | $\geq 1,2 \text{ м}$ | К | | |
| - высота порога наружного, внутреннего | $\leq 1,4 \text{ см}$ | | $\leq 1,4 \text{ см}$ | 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 я величина, наличие | Категория для которых установлен норматив | Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция | Примечание |
|--|--|--|---------------------------------------|--|--|------------|
| 1 | 2 Коридоры/холлы | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Ширина пути движения в одном направлении | $\geq 1,5$ м | $\geq 1,5$ м | К | | |
| | Ширина пути движения при встречном направлении | $\geq 1,8$ м | $\geq 1,8$ м | К | | |
| | Ширина перехода в другое здание | ≥ 2 м | - | К | | |
| | Разворотные площадки | $\geq 1,4 \times 1,4$ м | - | К | установка | |
| | Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): | наличие | - | К, О, С, Г | установка | |
| | - для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см | ≥ 1 на этаж | - | О | установка | |
| | - для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см | ≥ 1 на этаж | - | К | установка | |
| | Навесное оборудование в зоне движения, выступ | ≤ 10 см | - | С | установка | |
| | Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина | 60 см | - | С | установка | |
| Лестница № 1 (в зоне оказания услуги) | | | | | | |
| | Рельефная (тактильная) полоса | 60 см | - | С | установка | |

| | | | | | | |
|--|---------------|---|------|-----------|--|--|
| перед маршем вверх и вниз (ширина) | | | | | | |
| Желтая контрастная окраска крайних ступеней | наличие | - | С | установка | | |
| Поручни непрерывные с двух сторон: | наличие | - | О,С | установка | | |
| На высоте | 0,85 – 0,9 м | | О,С | | | |
| - горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием | ≥ 30 см | | О,С | | | |
| Лестница № (вкладка при наличии других лестниц в зону оказания услуги) | наличие | - | | установка | | |
| Лифт пассажирский к зоне оказания услуги | наличие | | | | | |
| Кабина: | | | | | | |
| - габариты (глубина x ширина) | ≥ 1,7 x 1,5 м | | К | | | |
| - ширина дверного проема | ≥ 0,95 м | | К | | | |
| - Поручни | наличие | | О | | | |
| Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта | наличие | | С | | | |
| Знак доступности | наличие | | К, С | | | |
| Пандус внутренний к лестнице № | наличие | - | | установка | | |
| ширина марша | ≥ 1 м | | К | | | |
| уклон | Не более 1/12 | | К | | | |
| Разворотная площадка вниз, вверх | ≥ 1,5 x 1,5 м | | К | | | |

| | | | | |
|---|--------------|---|---------|-----------|
| Поручни двухсторонние непрерывные: | наличие | - | К, О | установка |
| - на высоте | 0,7 м | | К | |
| - на высоте | 0,85 – 0,9 м | | О | |
| - горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием | ≥ 30 см | | О, С, К | |
| Пандус переносной | наличие | - | К | установка |
| Подъемник для инвалидов: | наличие | - | К | установка |
| Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), траволагтор (Т) | наличие | | К, О | |

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 № | | - | | установка | |
| | Высота рабочей поверхности | 80 – 110 см | | К | | |
| | Габариты зоны обслуживания | 90 x 150 см | | К | | |
| Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков | | | | | | |
| | Обслуживание в кабине № | | - | | | |
| | Ширина проема двери в свету: | ≥ 90 см | ≤ 90 см | К, О | замена | |
| | Габариты зоны сидения-глубина | ≥ 120 см | - | О | установка | |

| | | | | | |
|--|----------------------|------------|------|-----------|--|
| Зона для кресла-коляски | $\geq 1,5$ х $1,5$ м | - | К | установка | |
| Стол с высотой рабочей поверхности | 60 – 80 см | 60 – 80 см | К, О | | |
| Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов | | | | | |
| Обслуживание с перемещением по маршруту № | | - | | установка | |
| Ширина пологосы движения | ≥ 120 см | - | К, О | | |
| Высота оборудования (стеллаж, прилавок) | 80 – 110 см | - | К | | |
| Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов | | | | | |
| Кабина индивидуального обслуживания № | | - | | установка | |
| Ширина х глубина | $\geq 1,6$ х $1,8$ м | | К | | |
| Место для сидения | наличие | - | О | | |
| Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) | наличие | - | О | | |
| Вкладка при необходимости описания нескольких кабин | | | | | |
| Зал (зрительный, читальный, обеденный, ожидания и пр.) | | обеденный | К, О | | |
| Доля мест для колясочников | $\geq 2\%$ | - | К | установка | |
| Ширина прохода к месту для колясочника | ≥ 120 см | | К | | |
| Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата) | ≥ 1 шт. | | Г | установка | |
| Вкладка при необходимости описания нескольких залов | | | | | |

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

| № помеще ний по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая я величина, наличие | Категория для которых установлен норматив | Рекомендуемые меры по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция | Примечание |
|------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Санузел | наличие | + | | | |
| | Знак доступности помещения | наличие | - | К, О | установка | |
| | Ширина дверного проема в санузел и в кабину в свету | ≥ 90 см | ≤ 90 см | К | замена | |
| | Открывание дверей | наружное | + | | | |
| | Тактильная направляющая полоса к унитазу, ошущаемая ногой или тростью (ширина) | 30 см | - | С | установка | |
| | Количество кабинок | ≥ 1 шт. | - | К, О | установка | |
| | • ширина дверного проема | ≥ 90 см | | К | | |
| | • габариты (минимальные глубина X ширина) | $\geq 1,8$ x $1,65$ м | | К | | |
| | - опорные поручни | наличие | - | К, О | установка | |
| | Размеры универсальной кабины | $\geq 2,2$ x $2,25$ м | - | | | |
| | Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина) | $\geq 0,75$ м | - | К | установка | |
| | • ручки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) | наличие | - | О | установка | |
| | Знак доступности кабины на высоте | 1,35 м | - | К, О | установка | |
| | Раковина с опорным поручнем | наличие | - | К, О | установка | |
| | - зоны у раковины для кресла- | | | К | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|---------|-----------|--|--|
| | коляски (минимальные глубина x ширина) | $\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$ | | | | | |
| | - высота раковины с опорным поручнем | 75 – 85 см наличие | - | К, О | установка | | |
| | Писсуар располагать на высоте от пола | $\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы | - | К | установка | | |
| | Габариты поддона (трапа) | $\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$ | - | К, О | установка | | |
| | Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина | $\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$ | - | К, О | установка | | |
| | Тактильная направляющая полоса к унитаду, ошущаемая ногой или тростью (ширина) | 30 см | - | С | установка | | |
| | Оборудование системой тревожной сигнализацией | наличие | - | К, О, С | установка | | |
| | Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат | | | | | | |

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

| № помещения 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 |
| | Визуальные средства информации о предоставлении услуги | наличие | - | С | установка | |
| | Надписи: | наличие | - | С, Г | установка | |

| | | | | |
|--|--------------------------------|---|---------|-----------|
| размещение на высоте | $\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м | | К, С, Г | |
| высота прописных букв | $\geq 7,5$ см | | С | |
| освещенность | наличие | | С | |
| Указатели, пиктограммы | наличие | - | С | установка |
| размещение на высоте | 1,3 – 1,4 м | | К, С | |
| высота прописных букв | $\geq 7,5$ см | | С | |
| освещенность | наличие | | С | |
| Тактильные средства информации о предоставлении услуги с пифрами, буквами по Брайлю | наличие | - | С | установка |
| высота размещения | 1,3 – 1,4 м | | С | |
| маркировка кабинетов приема со стороны ручки | наличие | - | С | установка |
| на кнопках управления лифта | наличие | - | С | установка |
| на кнопочках санитарно-бытовых помещений | наличие | - | С | установка |
| Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты | Наличие (не менее 1шт) | - | Г | установка |
| Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами | Наличие (не менее 1шт) | - | С, Г | установка |
| Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) | наличие | - | К | установка |
| Речевые информаторы и маяки | наличие | - | С | установка |

подпись _____ (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« _____ » _____ 20__ г.

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Мичурина Л.Л.

Дата заполнения

« 10 » декабря 2013г.

Приложения

1. _____

2. _____

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 (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)