

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета МО

 ()

« » 20__ г.



АКТ

обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры,
жилых домов и внутридомовых территорий

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №146 с углубленным изучением отдельных предметов»
Ново-Савиновского района
г.Казани

Полное юридическое наименование объекта

420137, г.Казань, ул.Чуйкова, д.89а

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет _____

1. Ведомственная принадлежность объекта Управление образования

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образование

3. Форма собственности

муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта _____

Отдельно стоящее здание 3 этажей;

(встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании);

год постройки (капитального ремонта) 1991;

кадастровый номер участка 16:50:110802:19; номер БТИ здания №2000 лит. А;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 1200

6. Функциональное назначение объекта образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, организация временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|---|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Пути движения | | | | | | |
| | Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта) | наличие | - | - | для всех категорий | - | |
| | Ширина пути движения при встречном движении инвалидов | не менее | 1,8 | м | К | да | |
| | Продольный уклон* пути движения | не более | 5 | % | К | - | |
| | Поперечный уклон* пути движения | не более | 1-2 | % | К | - | |
| | Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м | не более | 10 | % | К | - | |
| | Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей | наличие | - | - | для всех категорий | - | |
| | Границы пешеходных путей | высота бордюров по краям пешеходных путей не менее | 0,05 | м | К, С | - | |
| | Пересечение тротуаров с проезжей частью | высота бортового камня не более | 0,04 | м | К | - | |
| | Границы эксплуатируемых газонов и площадок | перепад высот бордюров, бортовых камней не более | 0,04 | м | К | - | |
| | Тротуары из бетонных плит | толщина швов между плитами не более | 0,015 | м | К, О | - | |
| | Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов | наличие | - | - | для всех категорий | да | |
| | Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов | исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий | - | - | К, О | да | |
| | Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства | наличие | - | - | для всех категорий | - | |

| | | | | | | |
|---|------------------|------|---|--------------------|----|--|
| Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна | наличие | - | - | для всех категорий | - | |
| Лестницы наружные | | | | | | |
| На перепадах уровней лестницы с поручнями | наличие | - | - | для всех, кроме К | да | |
| Поручни лестниц с двух сторон | на высоте | 0,9 | м | для всех, кроме К | - | |
| Глубина проступи лестниц | не менее | 0,4 | м | для всех, кроме К | да | |
| Высота подъема ступеней | не более | 0,12 | м | для всех, кроме К | да | |
| Одинаковая форма и размеры ступеней | наличие | - | - | для всех, кроме К | да | |
| Ровное, нескользкое покрытие | наличие | - | - | для всех, кроме К | да | |
| Контрастная окраска крайних ступеней | наличие | - | - | С, М | - | |
| Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема | наличие | - | - | К, О, М | - | |
| Пандусы наружные | | | | | | |
| На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники | наличие | - | - | К, О, М | да | |
| Ширина пандуса при одностороннем движении | не менее | 1,0 | м | К, О, М | да | |
| Ширина пандуса при двустороннем движении | не менее | 1,8 | м | К, О, М | - | |
| Уклон* пандуса | не более | 8 | % | К, О, М | да | |
| Высота одного подъема пандуса | не более | 0,8 | м | К, О, М | да | |
| Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса | не менее | 1,5 | м | К, О, М | да | |
| Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей | высотой не менее | 0,05 | м | К, О, М | да | |
| Поручни пандусов с двух сторон | на высоте | 0,7 | м | К, О, М | да | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|------|----|-------------------|----|--|
| | | и на высоте | 0,9 | | | | |
| | Завершающие части поручней пандусов | длиннее маршей или наклонной части пандуса | 0,3 | м | К, О, М | да | |
| | Препятствия на пешеходных путях | | | | | | |
| | Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути | не более чем | 0,1 | м | С | | |
| | Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре | не более чем | 0,3 | м | С | | |
| | Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м | высотой не менее | 0,05 | м | С | | |
| | Ограждение выступающих частей объектов | высотой не менее | 0,7 | м | С | | |
| | Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения | высота не менее | 2,1 | м | С | | |
| | Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м | высотой | 0,9 | м | для всех, кроме К | | |
| | Тактильная предупреждающая информация | | | | | | |
| | Тактильные средства на покрытии пешеходных путей | до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем | 0,8 | м | С | - | |
| | Глубина рифов для тактильных дорожных указателей | должна быть | 7 | мм | С | - | |
| | Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода | по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода | 0,8 | м | С | | |
| | Тактильные указатели с продольными рифами перед началом | по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед | 0,8 | м | С | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-----|---|--------------------|-----|--|
| | наземного перехода | началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии | | | | | |
| | Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90° | две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии | 0,8 | м | С | | |
| | Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора | вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной | 0,5 | м | С | | |
| | Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия | полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия | 0,8 | м | С | | |
| | Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо) | на месте поворота плита со стороной квадрата | 0,5 | м | С | | |
| | Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.) | на расстоянии | 0,5 | м | С | | |
| | Информационные указатели | | | | | | |
| | Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов | наличие | - | - | для всех категорий | да | |
| | Высота расположения визуальных указателей | вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м | - | - | К | да | |
| | Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов | наличие | - | - | К, С | нет | |

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Автостоянки | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|-----|------|---|--|--|
| Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях | не далее | 50 | м | К | | |
| Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях | не далее | 100 | м | К | | |
| Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания | не менее (но не менее одного места) | 10 | % | К | | |
| Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий | при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25 | 1 | мест | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50 | 2 | мест | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75 | 3 | мест | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100 | 4 | мест | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150 | 5 | мест | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200 | 6 | мест | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300 | 7 | мест | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400 | 8 | мест | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500 | 9 | мест | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000 | 2 | % | К | | |
| | при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест | 20 | мест | К | | |
| Ширина зоны парковки автомобиля инвалида | не менее | 3,5 | м | К | | |

| | | | | | | |
|---|--|-----|---|---|--|--|
| Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов | от входов в общественные здания не далее | 100 | м | К | | |
| Дорожный знак автостоянок для инвалидов | наличие | - | - | К | | |
| Дорожная разметка автостоянок для инвалидов | наличие | - | - | К | | |
| Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара | наличие | - | - | К | | |

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|-----------|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Крыльцо или входная площадка | | | | | | |
| | Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения | наличие | - | - | для всех категорий | да | |
| | Навес | наличие | - | - | для всех категорий | - | |
| | Водоотвод | наличие | - | - | для всех категорий | - | |
| | Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров | наличие | - | - | для всех категорий | да | |
| | Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м | на высоте | 0,9 | м | для всех категорий | да | |
| | Ударопрочный материал прозрачных ограждений | наличие | - | - | для всех категорий | да | |
| | Ширина проветров ячеек дренажных | не более | 0,015 | м | О, С | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------------|---|-------------------|----|--|
| | и водосборных решеток | | | | | | |
| | Лестница наружная | | | | | | |
| | Глубина проступи лестниц | не менее | 0,4 | м | для всех, кроме К | да | |
| | Высота подъема ступеней | не более | 0,12 | м | для всех, кроме К | да | |
| | Одинаковая форма и размеры ступеней | наличие | - | - | для всех, кроме К | да | |
| | Ровное, нескользкое покрытие | наличие | - | - | для всех, кроме К | да | |
| | Контрастная окраска крайних ступеней | наличие | - | - | для всех, кроме К | - | |
| | Поручни лестниц | на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте | 0,9 0,5 | м | для всех, кроме К | да | |
| | Разделительные поручни лестниц | при ширине лестниц более | 2,5 | м | для всех, кроме К | - | |
| | Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема | наличие | - | - | К, О, М | да | |
| | Пандус наружный | | | | | | |
| | Ширина пандуса при одностороннем движении | не менее | 1,0 | м | К, О, М | да | |
| | Ширина пандуса при двустороннем движении | не менее | 1,8 | м | К, О, М | - | |
| | Уклон* пандуса | не более | 8 | % | К, О, М | да | |
| | Высота одного подъема пандуса | не более | 0,8 | м | К, О, М | да | |
| | Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса | не менее | 1,5 | м | К, О, М | да | |
| | Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей | высотой не менее | 0,05 | м | К, О, М | да | |
| | Поручни пандусов с двух сторон | на высоте и на высоте | 0,7 0,9 | м | К, О, М | да | |
| | Завершающие части поручней пандусов | длиннее маршей или наклонной части пандуса | 0,3 | м | К, О, М | да | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|------------|--------|--------------------|----|--|
| | Тамбур | | | | | | |
| | Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов | не менее | 1,8 | м | К | | |
| | Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях | не менее | 1,5 | м | К | | |
| | Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов | не менее | 2,2 | м | К | | |
| | Двери | | | | | | |
| | Ширина дверных проемов (в свету) | не менее | 0,9 | м | К | да | |
| | Высота порогов | не более | 0,025 | м | К | да | |
| | Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом | расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах | 0,3 - 0,9 | м | К | да | |
| | Ударопрочный материал прозрачных дверей | наличие | - | - | для всех категорий | да | |
| | Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути | маркировка высотой не менее шириной не менее | 0,1 0,2 | м м | для всех категорий | да | |

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Ширина пути движения | | | | | | |
| | Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении | не менее | 1,5 | м | К | да | |
| | Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски | не менее | 1,8 | м | К | да | |
| | Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью | не менее | 1,2 | м | К | - | |
| | Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске | не менее | 1,4 | м | К | да | |