

ПАСПОРТ

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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Кулаевская средняя общеобразовательная школа» Пестречинского
муниципального района РТ

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail: 422776, РТ, Пестречинский р-н, с.Кулаево,
ул.Молодежная, д.22, 8(843)(67)36549, kulasosh@mail.ru

1. Ведомственная принадлежность объекта: МОиН РТ

2. Вид деятельности: образовательная

3. Форма собственности: ведомственная

4. Размещение объекта: Отдельно стоящее 2-х этажное кирпичное здание школы,
построенное в 1978 году.

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. – 220 чел

**6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп
населения**

| Степень доступности объекта | Фактическая доступность для инвалидов и других МГН | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|------------------------------|---|
| | на кресле- коляске (К) | с поражением опорно- двигательног | с поражением зрения (С) | с поражением слуха (Г) | Другие маломобильны е группы населения (М) |
| Объект полностью | | | | + | + |
| Объект частично | + | + | + | | |
| Объект условно доступен, не требует адаптации (нет возможности) | | | | | |

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения

Не доступен для
инвалидов (частично)

на кресле-коляске

с поражением опорно-двигательного аппарата

с поражением зрения

с поражением слуха

других маломобильных групп населения

Руководитель объекта:

/С.В.Осипова/



АКТ

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

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кулаевская средняя общеобразовательная школа»
Пестречинского муниципального района РТ

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail: 422776, РТ, Пестречинский р-н, с.Кулаево, ул.Молодежная, д.22, 8(843)(67)36549,
kulasosh@mail.ru

1. Ведомственная принадлежность объекта: МОиН РТ

2. Вид деятельности: образовательная

3. Форма собственности: ведомственная

4. Размещение объекта: Отдельно стоящее 2-х этажное кирпичное здание школы, построенное в 1978 году.

кадастровый номер земельного участка и здания 16:33: 05 01 03:0002:0021; номер БТИ здания ____-__;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 192 чел

6. Функциональное назначение объекта: образование

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

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

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

| | | | | | | | |
|--|---|---|------|----|-------------------|---|--|
| | | и на высоте | 0,9 | | | | |
| | Завершающие части поручней пандусов | длиннее маршей или наклонной части пандуса | 0,3 | м | К, 0, М | – | |
| | Препятствия на пешеходных путях | | | | | | |
| | Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеодного 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 стороной 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 | – | |
| | Высота расположения визуальных указателей | вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м | - | - | К | – | |
| | Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов | наличие | - | - | К, С | – | |

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

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

| | | | | | | | |
|---|--|--|-----|------|---|---|--|
| | 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 | – | |
| | Ширина зоны парковки автомобиля инвалида | не менее | 20 | мест | к | – | |
| | | | 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 | 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 | + | |
| | 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 | – | |
| | Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м | на высоте | 0,9 | м | для всех категорий | + | |
| | Ударопрочный материал прозрачных ограждений | наличие | - | - | для всех категорий | – | |
| | Ширина просветов ячеек дренажных | не более | 0,015 | м | O, C | – | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------------|---|-------------------|---|--|
| | и водосборных решеток | | | | | | |
| | Лестница наружная | | | | | | |
| | Глубина прступи лестниц | не менее | 0,4 | м | для всех, кроме К | + | |
| | Высота подъема ступеней | не более | 0,12 | м | для всех, кроме К | + | |
| | Однаковая форма и размеры ступеней | наличие | - | - | для всех, кроме К | + | |
| | Ровное, нескользкое покрытие | наличие | - | - | для всех, кроме К | + | |
| | Контрастная окраска крайних ступеней | наличие | - | - | для всех, кроме К | - | |
| | Поручни лестниц | на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте | 0,9 | м | для всех, кроме К | + | |
| | Разделительные поручни лестниц | при ширине лестниц более | 2,5 | м | для всех, кроме К | - | |
| | Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема | наличие | - | - | К, 0,М | - | |
| | Пандус наружный | | | | | | |
| | Ширина пандуса при одностороннем движении | не менее | 1,0 | м | К, 0,М | - | |
| | Ширина пандуса при двустороннем движении | не менее | 1,8 | м | К, 0,М | - | |
| | Уклон* пандуса | не более | 8 | % | К, 0,М | - | |
| | Высота одного подъема пандуса | не более | 0,8 | м | к,о,м | - | |
| | Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса | не менее | 1,5 | м | к,о,м | - | |
| | Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей | высотой не менее | 0,05 | м | к,о,м | - | |
| | Поручни пандусов с двух сторон | на высоте и на высоте | 0,7 0,9 | м | к,о,м | - | |
| | Завершающие части поручней пандусов | длиннее маршей или наклонной части пандуса | 0,3 | м | к,о,м | - | |
| | 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 | + | |
| | Высота порогов | не более | 0,025 | м | К | + | |
| | 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 | - | |
| | Ударопрочный материал прозрачных дверей | наличие | - | - | для всех категорий | - | |
| | 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 | - | |

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен | 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 | + | |
| | Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски | не менее | 1,8 | м | К | - | |
| | 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 | - | |

| | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|------------|---|----------------------|---|--|
| | Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя» | не менее | 1,2 | м | к | – | |
| | Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе» | не менее при ширине не менее | 1,5 1,5 | м | к | – | |
| | Ширина проемов в стене | | | | | | |
| | Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку | не менее | 0,9 | м | к | + | |
| | Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м | не менее | 1,2 | м | к | – | |
| | Перемещение по этажам | | | | | | |
| | Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание | наличие | | | к, 0, м | – | |
| | Лифты | | | | | | |
| | Ширина кабины лифта | не менее | 1,1 | м | к | – | |
| | Глубина кабины лифта | не менее | 1,4 | м | к | – | |
| | Ширина дверного проема лифта | не менее | 0,9 | м | к | – | |
| | Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках | наличие | | | к | – | |
| | Лестницы | | | | | | |
| | Глубина приступи лестниц | не менее | 0,3 | м | для всех, кроме к | + | |
| | Высота подъема ступеней | не более | 0,15 | м | для всех, | + | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|------------------------|---|-------------------|-------------------|---|
| | | | | | | | |
| | Однаковая геометрия и размеры ступеней | наличие | - | - | кроме К | для всех, кроме К | + |
| | Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени | наличие | - | - | для всех, кроме К | для всех, кроме К | + |
| | Уклон лестниц | не более 1:2 | - | - | для всех, кроме К | для всех, кроме К | + |
| | Закругление ребра ступеней лестниц | радиусом не более | 0,05 | м | для всех, кроме К | для всех, кроме К | + |
| | Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам | высотой не менее | 0,02 | м | для всех, кроме К | для всех, кроме К | - |
| | Поручни вдоль обеих сторон лестниц | наличие | - | - | для всех, кроме К | для всех, кроме К | + |
| | Поручни лестниц | на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте | 0,9 | м | для всех, кроме К | для всех, кроме К | + |
| | Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте | наличие | | | для всех, кроме К | для всех, кроме К | + |
| | Разделительные поручни лестниц | при ширине лестниц более | 2,5 | м | для всех, кроме К | для всех, кроме К | - |
| | На верхней или боковой, внешней по отношению к маршруту, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр | ширина высота высота рельефа цифры не менее | 0,01 0,015 0,002 | м | C | C | - |
| | Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы | на расстоянии | 0,6 | м | C | C | - |
| | Контрастная окраска крайних ступеней | наличие | - | - | C, M | C, M | - |
| | Пандусы | | | | | | |
| | Ширина пандуса при одностороннем движении | не менее | 1,0 | м | K, O, M | K, O, M | - |
| | Ширина пандуса при двустороннем движении | не менее | 1,8 | м | K, O, M | K, O, M | - |

| | | | | | | |
|---|---|------------|---|--------------------|---|--|
| Уклон* пандуса | не более | 8 | % | K, 0, M | — | |
| Высота одного подъема пандуса | не более | 0,8 | M | K, 0, M | — | |
| Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса | не менее | 1,5 | M | K, O, M | — | |
| Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей | высотой не менее | 0,05 | M | K, O, M | — | |
| Поручни пандусов с двух сторон | на высоте и на высоте | 0,7 0,9 | M | K, O, M | — | |
| Завершающие части поручней пандусов | длиннее маршай или наклонной части пандуса | 0,3 | M | K, O, M | — | |
| Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы | на расстоянии | 0,6 | M | C | — | |
| Двери | | | | | | |
| Ширина дверных проемов (в свету) | не менее | 0,9 | M | K | + | |
| Высота порогов | не более | 0,025 | M | K | — | |
| 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 | M | K | — | |
| Ударопрочный материал прозрачных дверей | наличие | - | - | для всех категорий | — | |
| 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 | M | для всех категорий | — | |
| Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен | на высоту не менее | 0,3 | M | K | — | |
| Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с | наличие | | | K, 0, M | + | |
| Неприменение врачающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан | | | | для всех категорий | — | |
| Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье | наличие | | | для всех категорий | + | |

| | | | | | | | |
|--|---|------------------------|-------|---|---|---|--|
| | Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены | на расстоянии не менее | 0,6 | м | К | – | |
| | Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот | не более | 0,025 | м | К | – | |
| | Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами | на расстоянии | 0,6 | м | С | – | |

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|---|----------|--------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания | | | | | | |
| | Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН | не менее | 5 | % | для всех категорий | нет | |
| | Места для инвалидов и других МГН в гостиницах | | | | | | |
| | Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей | не менее | 10 | % | для всех категорий | – | |
| | Зоны отдыха | | | | | | |
| | Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН | наличие | | | для всех категорий | – | |
| | Условия отдыха в зале ожидания | наличие | - | - | для всех категорий | – | |
| | Расстановка оборудования | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|---|---|---|--|
| | Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости | не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе | | | К | — | |
| | Подходы к оборудованию и мебели | | | | | | |
| | Подходы к различному оборудованию и мебели | не менее | 0,9 | м | К | — | |
| | Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90° | не менее | 1,2 | м | К | — | |
| | Расположение поверхности столов | | | | | | |
| | Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания | над уровнем пола на высоте не более | 0,8 | м | К | — | |
| | Обеденные залы | | | | | | |
| | Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах | наличие | - | - | К | — | |
| | Читальные залы | | | | | | |
| | Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек | наличие | - | - | К | — | |
| | Раздевальные в спортивных сооружениях | | | | | | |
| | Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов | наличие | - | - | К | — | |
| | Индивидуальные кабинки (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов | наличие | | | К | — | |
| | Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов | высотой не более | 1,7 | м | К | — | |
| | Скамья для занимающихся инвалидов | длиной не менее шириной не менее высотой не более | 3 0,7 0,5 | м | К | — | |
| | Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи | наличие | | | К | — | |

| | | | | | | |
|--|----------------------------------|------------|----------------|--------------------|---|--|
| При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи | шириной не менее длиной не менее | 0,6 2,5 | | | - | |
| Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе | высотой от пола не более | 1,3 | м | К | - | |
| Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) | не менее | 2,4 | м | К | - | |
| Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей | не менее | 1,8 | м | К | - | |
| Комната отдыха при раздевальных | | | | | | |
| Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов | не менее | 0,4 | м ² | К | - | |
| Площадь комнаты отдыха при сауне | не менее | 20 | м ² | К | - | |
| Шкафы для хранения | | | | | | |
| Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений | наличие | | | К | - | |
| Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды | 0,4 x 0,5 | - | м | для всех категорий | - | |

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|---|----------|--------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Площадь помещений | | | | | | |
| | Минимальный размер жилого помещения для инвалида | не менее | 12 | м ² | К | | |
| | Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью | не менее | 16 | м ² | к | | |
| | Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда | не менее | 9 | м ² | к | | |
| | Ширина помещений | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------------------|------|---|------|--|--|
| Ширина передней квартиры (с возможностью хранения кресла-коляски) | не менее | 1,6 | м | к | | |
| Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования | не менее | 2,3 | м | к | | |
| Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования | не менее | 2,9 | м | к | | |
| Ширина внутrikвартирных коридоров | не менее | 1,15 | м | к | | |
| Ширина балконов и лоджий в свету | не менее | 1,4 | м | к | | |
| Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений | | | | | | |
| Ванная комната или совмещенный санитарный узел | не менее 2,2 x 2,2 | - | м | к | | |
| Уборная с умывальником (рукомойником) | не менее 1,6 X 2,2 | - | м | к | | |
| Уборная без умывальника | не менее 1,2 X 1,6 | - | м | к | | |
| Домофон | | | | | | |
| Домофоны со звуковой и световой сигнализацией | наличие | - | - | с, г | | |

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Санузлы | | | | | + | |
| | В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов | наличие | | | к, 0 | + | |
| | Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования | не менее | 1,65 | м | к, 0 | + | |
| | Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования | не менее | 1,8 | м | к, 0 | + | |
| | Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной | наличие | - | - | к | + | |
| | Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей | наличие | - | - | к, 0 | | |
| | Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья | наличие | - | - | к, 0 | + | |

| | | | | | | |
|---|--------------------|-----|---|------|---|--|
| Душевые | | | | | - | |
| В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабине с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной | наличие | | | K | - | |
| Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной | наличие | - | - | K | | |
| Размеры закрытых кабин душевых | не менее 1,8 x 1,8 | - | M | K | | |
| Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей | не менее 1,2 x 0,9 | - | M | K | | |
| Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий | | | | | | |
| Размеры кабин личной гигиены женщин | не менее 1,8 x 2,6 | - | M | K | | |
| Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях | | - | M | K | | |
| Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых | не менее | 1,8 | M | K | | |
| Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных | не менее | 1,8 | M | K | | |
| Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров | не менее | 1,8 | M | K | | |
| Удобство использования | | | | | | |
| Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами | наличие | | | K, O | + | |
| Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины | наличие | | | K, O | | |
| Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями | наличие | - | - | K, O | + | |

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

| | | | | | | |
|--|----------|-----|---|------------|---|--|
| Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу | наличие | | | K, O, C, Г | + | |
| Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей | наличие | | | K, O, C, Г | - | |
| Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну | наличие | | | K, O | - | |
| Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне | наличие | | | K, O, C, Г | - | |
| Расстояние до эвакуационного выхода | | | | | | |
| Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа | не более | 15 | м | K, O, C, Г | - | |
| Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов | не более | 4 | м | K, O, C, Г | - | |
| Ширина эвакуационных путей | | | | | | |
| Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек | не менее | 0,9 | м | K | + | |
| Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях | не менее | 1,2 | м | K | + | |
| Ширина проходов внутри помещений | не менее | 1,2 | м | K | + | |
| Ширина переходных лоджий и балконов | не менее | 1,5 | м | K | - | |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---------------------|------------|---|--|
| | Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации | не менее | 1,8 | м | К | – | |
| | Увеличение ширины проходов в зальном помещении | на ширину свободного проезда кресла-коляски | 0,9 | м | К | – | |
| | Время эвакуации | | | | | | |
| | Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время | по расчету | | мин | К, О, С, Г | – | |
| | Пожаробезопасные зоны | | | | | | |
| | Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений | наличие | | | К, 0, С, Г | – | |
| | Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями | наличие | | | К, 0, С, Г | – | |
| | Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования | инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим | 2,40 2,65 0,75 1,0 | м ² /чел | К, О, С, Г | – | |
| | Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода | наличие | | | К, О, С, Г | – | |
| | Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону | наличие | | | К, О, С, Г | – | |
| | Эвакуационные выходы | | | | | | |
| | В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН | наличие | | | К, О, С, Г | + | |

| | | | | | | |
|--|---------|--|--|------------|---------------------|--|
| В зрительных залах с числом мест 800 и более распределение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех | наличие | | | К, О, С, Г | - | |
| Пожарная сигнализация | | | | | | |
| Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов | наличие | | | К, О, С, Г | кроме Г | |
| Система оповещения о пожаре | | | | | | |
| Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН | наличие | | | К, О, С, Г | звуковая | |
| Пожарные извещатели | | | | | | |
| Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями | наличие | | | К, 0, С, Г | звуковые извещатели | |

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Визуальная информация | | | | | | |
| | Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. | наличие | | | К, 0, С, Г | кроме С | |
| | Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения | наличие | | | К, 0, С, Г | кроме С | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------|-------------|---|------------|---|--|
| При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий | наличие | | | K, 0, С, Г | - | |
| Звуковая информация | | | | | | |
| Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий | наличие | - | - | с | - | |
| Текстофоны в вестибюлях общественных зданий | наличие | - | - | Г | - | |
| Освещенность | | | | | | |
| Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН | наличие | - | - | K, 0, С, Г | + | |
| Связь с диспетчером или дежурным | | | | | | |
| Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка | наличие | | | K, 0, С, Г | - | |
| В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату | наличие | | | K, 0, С, Г | - | |
| Рельефные информирующие обозначения | | | | | | |
| Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки | на высоте от на высоте до | 1,4 1,75 | м | с | - | |
| Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах | наличие | | | с | - | |
| Тактильная предупреждающая информация | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|-----|----|---|---|--|
| Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей | на расстоянии | 0,6 | м | с | + | |
| Глубина рифов для тактильных напольных указателей | должна быть | 5 | мм | с | + | |
| Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша | полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии | 0,6 | м | с | - | |
| Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены | Полоса шириной не менее | 0,5 | м | с | - | |
| Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия | полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия | 0,6 | м | с | - | |
| Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо) | на месте поворота плита со стороной квадрата | 0,5 | м | с | - | |

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категории, для которых установлен | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|--------------------------------|--------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Ограждения опасных зон | | | | | | |
| | Барьеры, ограждения под маршрутами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания | размер в свету по высоте менее | 1,9 | м | К, 0, С | + | |
| | Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот | более | 0,45 | м | К, 0, С | - | |
| | Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах | наличие | | | к | - | |
| | Ограничение выступающих конструктивных элементов | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--------------------|---|------------|---|--|
| Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях | наличие | | | K, O, C, Г | – | |
| Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях | не более на высоте от на высоте до | 0,1 0,7 2,0 | м | K, O, C, Г | – | |
| Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре | не должны выступать более чем | 0,3 | м | K, O, C, Г | — | |
| Установка приборов | | | | | | |
| Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств | на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее | 1,1 0,85 0,4 | м | K, O, C | – | |
| Расположение выключателей и розеток в помещениях | на высоте от уровня пола | 0,8 | м | к, о, с | – | |
| Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено находение МГН | | | | | | |
| Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено находение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно | наличие | | | K, O, C, Г | – | |
| Недопустимые покрытия полов | | | | | | |
| Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) | более | 0,013 | м | K, O, C, Г | + | |

Примечание:

Уклон (в %) - отношение высоты подъема к длине подъема, умноженное на 100 %.

10 ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено:

| №№ | Позиции обследования | Фактическая доступность для инвалидов и других МГН | | | | |
|----|--|--|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|---|
| | | на кресле-коляске (К) | с поражением опорно-двигательного | с поражением зрения (С) | с поражением слуха (П) | другие маломобильные группы населения (М) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | Пешеходные пути | нет | нет | нет | нет | нет |
| | Автостоянки | нет | нет | нет | нет | нет |
| | Входная группа | да | да | да | да | да |
| | Пути движения в зданиях или сооружениях | да | да | нет | да | да |
| | Планировочные решения | нет | нет | нет | нет | нет |
| | Санитарно-гигиенические помещения | нет | нет | нет | нет | нет |
| | Пожарная безопасность | нет | нет | нет | нет | нет |
| | Средства информации и ориентирования | нет | нет | нет | нет | нет |
| | Безопасность и удобство использования | нет | нет | нет | нет | нет |

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

| №№ | Наименование элементов объекта | Мероприятия | Сроки исполнения | Примечания |
|----|---|--|------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Пешеходные пути | Оборудовать поручни лестницы, пандуса | Сентябрь 2013 г | |
| | Автостоянки | Оборудовать зоны парковки для автомобиля инвалида | 2014 г | |
| | Входная группа | Расширить пандус наружный до 1 м, оборудовать его поручнем | Сентябрь 2013 г | |
| | Пути движения в зданиях или сооружениях | Вывесить знаки, предупреждающие о движении инвалидов | 2014 г | |
| | Планировочные решения | | | |
| | Санитарно-гигиенические помещения | Установить в соответствии с требованиями СГП | 2015 г. | |
| | Пожарная безопасность | | | |
| | Средства информации и ориентирования | | | |
| | Безопасность и удобство использования | | | |



Руководитель объекта
Директор школы
С.В. Осипова