

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Исполнительного комитета
Елабужского муниципального района
Р.С.Хайруллин
«14» марта 2019 г.

ПАСПОРТ

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

№ ___ / ___

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детский эколого-биологический центр» Елабужского муниципального района
Республики Татарстан
Полное юридическое наименование объекта

423600, РТ, г. Елабуга, пр.Нефтяников, д.106, телефон (885557)7-95-85, факс 7-95-85, e-mail:
ecocentre-elabuga@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Елабужского муниципального района

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство образования и науки Республики Татарстан
Департамент, комитет

2. Вид деятельности дополнительное образование детей

3. Форма собственности Муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта пр. Нефтяников, д.106

Отдельно стоящее 2 этажное здание; год постройки неизвестен; кадастровый номер
16:47:011206:0:58

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 15-70

6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения
(отметить фактическую доступность)

| Степень доступности объекта | Фактическая доступность для инвалидов и других МГН | | | | |
|---|--|--|----------------------------|---------------------------|--|
| | на кресле- коляске (К) | с поражением опорно- двигательного аппарата (О) | с поражением зрения (С) | с поражением слуха (Г) | другие маломобильные группы населения (М) |
| Объект полностью доступен | | | | | |
| Объект доступен в зоне оказания услуги | Частично доступен | Частично доступен | Частично доступен | Частично доступен | Частично доступен |
| Объект частично доступен | Частично доступен | Частично доступен | Частично доступен | Частично доступен | Частично доступен |

7. **Выводы:** Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения частично доступен

Доступен для инвалидов: частично доступен на кресле-коляске
частично доступен с поражением опорно-двигательного аппарата
частично доступен с поражением зрения
частично доступен с поражением слуха
частично доступен других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании _____ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Дата составления паспорта « _____ » _____ 20__ г.

Руководитель рабочей группы _____ (Л.Н. Рыбакова)

Руководитель объекта _____ (А.Я. Ахтямова)



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 | + | |
| | 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 | - | |
| | Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов | исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий | - | - | К, О | - | |
| | 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 | - |
| 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 | - |
| Одинаковая форма и размеры ступеней | наличие | - | - | для всех, кроме К | - |
| Ровное, нескользкое покрытие | наличие | - | - | для всех, кроме К | - |
| 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 | - |
| Ширина пандуса при одностороннем движении | не менее | 1,0 | м | К, О, М | - |
| Ширина пандуса при двустороннем движении | не менее | 1,8 | м | К, О, М | - |
| Уклон* пандуса | не более | 8 | % | К, О, 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 | - |
| 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 бордюром 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 наземного перехода | по ширине перехода выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии | 0,8 | м | С | - | |
| | 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 стороны 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 норматив | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|--|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|------|------|---|---|------------------|
| | Автостоянки | | | | | | |
| | Удаленность от входов, 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 | + | 1-2 места |
| | 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 | + | 1 место |
| | | 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 | 20 | мест | К | - | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----|---|---|----|------|--|--|
| | | 1000 мест | | | | | | | |
| | Ширина зоны парковки автомобиля инвалидов | 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 | + | 15 м | | |
| | 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 | - | |
| | 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 проветров ячеек дренажных и водосборных решеток | не более | 0,015 | м | О, С | - |
| Лестница наружная | | | | | |
| Глубина проступы лестниц | не менее | 0,4 | м | для всех, кроме К | -- |
| Высота подъема ступеней | не более | 0,12 | м | для всех, кроме К | - |
| Одинаковая 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 0,5 | 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, О, М | - |
| Пандус наружный | | | | | |
| Ширина пандуса при одностороннем движении | не менее | 1,0 | м | К, О, М | - |
| Ширина пандуса при двустороннем движении | не менее | 1,8 | м | К, О, М | - |
| Уклон* пандуса | не более | 8 | % | К, О, 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 | 0,7 | м | К, О, М | - |

| | | | | | | | |
|--|--|---|------------|--------|--------------------|-----|--|
| | | и на высоте | 0,9 | М | К, О, М | - | |
| | Завершающие части поручней пандусов | длинные маршей или наклонной части пандуса | 0,3 | 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 | 1 м | |
| | 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 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 | + | |
| | Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски | не менее | 1,8 | М | К | 1,5 м | |
| | | | | | | - | |

| | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|--|------------|---|---------|------------|--------------------|
| | 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 | + 1,2 м | |
| | Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м | не менее | | 1,2 | М | К | + 1,2 м | |
| | Перемещение по этажам | | | | | | | Нет ВОЗМОЖНОСТИ |
| | Пассажиры 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, О, М | - | |
| | Лифты | | | | | | | Нет ВОЗМОЖНОСТИ |
| | 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, | наличие | | - | - | К | - | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|---|--|--|--|--|-------------------|---------|
| предназначенного для инвалидов на креслах-колясках | | | | | | | | | |
| Лестницы | | | | | | | | | |
| Глубина проступи лестниц | не менее | 0,3 | м | | | | | для всех, кроме К | + 0,3 м |
| Высота подъема ступеней | не более | 0,15 | м | | | | | для всех, кроме К | + 0,2 м |
| Одинаковая геометрия и размеры ступеней | наличие | - | - | | | | | для всех, кроме К | + |
| Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени | наличие | - | - | | | | | для всех, кроме К | + |
| Уклон лестниц | не более 1:2 | - | - | | | | | для всех, кроме К | - |
| Закругление ребра ступеней лестниц | радиусом не более | 0,05 | м | | | | | для всех, кроме К | - |
| Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам | высотой не менее | 0,02 | м | | | | | для всех, кроме К | - |
| Поручни вдоль обеих сторон лестниц | 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 | - |
| Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте | наличие | - | - | | | | | для всех, кроме К | - |
| Разделительные поручни лестниц | при ширине лестниц более | 2,5 | м | | | | | для всех, кроме К | - |
| На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр | ширина высота высота рельефа цифры не менее | 0,01 0,015 0,002 | м | | | | | С | - |
| Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы | на расстоянии | 0,6 | м | | | | | С | - |

| | | | | | | |
|---|---------|---|------------|---|--------------------|--------------|
| Контрастная окраска ступеней | крайних | наличие | - | - | С, М | - |
| Пандусы | | | | | | |
| Ширина пандуса при одностороннем движении | | не менее | 1,0 | м | К, О, М | - |
| Ширина пандуса при двустороннем движении | | не менее | 1,8 | м | К, О, М | - |
| Уклон* пандуса | | не более | 8 | % | К, О, 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 | - |
| Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы | | на расстоянии | 0,6 | м | С | - |
| Двери | | | | | | |
| Ширина дверных проемов (в свету) | | не менее | 0,9 | м | К | + |
| Высота порогов | | не более | 0,025 | м | К | 1-1,2 м + |
| 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 | | маркировка высотой не менее шириной не менее | 0,1 0,2 | м | для всех категорий | - |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|-------|---|--------------------|---|--|--|--|
| | от поверхности пешеходного пути | | | | | | | | |
| | Защита прогнударной полосой нижней части дверных полотен | на высоту не менее | 0,3 | М | К | - | | | |
| | 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 | - | - | К, О, М | - | | | |
| | Неприменение вращающихся 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 норматив | 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 | - | |
| | Места для инвалидов и других МГН в гостиницах | | | | | | |
| | Наличие в гостиницах, отелях, 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 кабины (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 | длинной 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 длинной не менее | 0,6 2,5 | | | - | | |
| | Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в | высотой от пола не более | 1,3 | м | К | - | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-----|----------------|--------------------|---|--|--|--|
| | нижнем ярусе | | | | | | | | |
| | 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 норматив | 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 | не менее | 9 | м ² | К | - | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|------|---|------|---|--|--|--|
| | Домах социального жилищного фонда | | | | | | | | |
| | Ширина помещений | | | | | | | | |
| | Ширина передней квартир (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 внутриквартирных 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 × 2,2 | - | М | К | - | | | |
| | Уборная с умывальником (рукомойником) | не менее 1,6 × 2,2 | - | М | К | - | | | |
| | Уборная без умывальника | не менее 1,2 × 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 норматив | 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 кабины, | наличие | - | - | К, О | + | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|----------|-----------|---|------|--|---|-------|--------------------------|
| | доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов | | | | | | | | |
| | Ширина универсальной кабины уборной общего пользования | не менее | 1,65 | м | К, О | | + | | |
| | Глубина универсальной кабины уборной общего пользования | не менее | 1,8 | м | К, О | | - | 1,1 м | |
| | Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной | наличие | - | - | К | | - | | |
| | Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей | наличие | - | - | К, О | | - | | |
| | Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья | наличие | - | - | К, О | | - | | |
| | Душевые | | | | | | | | Нет необходимости |
| | В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной | наличие | - | - | К | | - | | |
| | Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной | наличие | - | - | К | | - | | |
| | Размеры закрытых кабин душевых | не менее | 1,8 x 1,8 | м | К | | - | | |
| | Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей | не менее | 1,2 x 0,9 | м | К | | - | | |
| | Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий | | | | | | | | Нет необходимости |
| | Размеры кабин личной гигиены женщин | не менее | 1,8 x 2,6 | м | К | | - | | |
| | Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях | | | | | | | | |
| | Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых | не менее | 1,8 | м | К | | - | | |
| | Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных | не менее | 1,8 | м | К | | - | | |
| | Ширина проходов между рядами | не менее | 1,8 | м | К | | - | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|--|--|--|--|--|--|------|---|
| уборных, писсуаров | | | | | | | | | |
| Удобство использования | | | | | | | | | |
| Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами | наличие | | | | | | | К, О | - |
| Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины | наличие | | | | | | | К, О | - |
| Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями | наличие | | | | | | | К, О | - |

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

| № | 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 |
| | 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 | - | - | К, О, С, 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 | - | - | К, О, С, Г | - | |
| | Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, | наличие | - | - | К, О | - | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|---|---|------------|---|---------------------|--|-------------------------------------|
| необходимое время | | | | | | | | | |
| Пожаробезопасные зоны | | | | | | | | | |
| Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений | наличие | - | - | - | К, О, 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, О, 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 | | | К, О, С, Г | - | м ² /чел | | |
| 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 | | | | Имеются, не приспособленные для МГН |
| В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест | наличие | - | - | - | К, О, С, Г | - | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---------|---|---|------------|--|--|--|--|
| | для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех | | | | | | | | |
| | Пожарная сигнализация | | | | | | | | |
| | Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов | наличие | - | - | К, О, С, Г | | | Имеется, но для всех категорий инвалидов | |
| | Система оповещения о пожаре | | | | | | | | |
| | Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МПН | наличие | - | - | К, О, С, Г | | | + | |
| | Пожарные извещатели | | | | | | | | |
| | Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями | наличие | - | - | К, О, С, Г | | | - | |

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

| № | 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 |
| | 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, О, С, Г | + | |

| | | | | | | |
|--|---|---------|---|---|------------|---|
| | Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания | наличие | - | - | К, О, С, Г | - |
| | 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 | - | - | К, О, 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 | - | - | К, О, 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 | - | - | К, О, С, Г | - |
| | В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату | наличие | - | - | К, О, С, Г | - |
| | Рельефные информирующие обозначения | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|---|---|--|
| | Дублирование информации помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки | на высоте от 1,4 до 1,75 м | С | - | |
| | Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах | - | 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 | 0,6 м | С | - | |
| | Глубина рифов для тактильных напольных указателей | 5 мм | С | - | |
| | Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша | 0,6 м | С | - | |
| | Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены | 0,5 м | С | - | |
| | Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия | 0,6 м | С | - | |
| | Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо) | 0,5 м | С | - | |

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

| № | Позиции обследования, наименование элементов объекта | Норматив | Требуемая величина | Ед. изм | Категория, для которых установлен | Фактическое состояние | Рекомендуемые мероприятия |
|---|--|----------|--------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
|---|--|----------|--------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|---|-------------------|---|------------|---|---|
| | Ограждения опасных зон | | | | | | |
| | Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания | размер в свету по высоте менее | 1,9 | м | К, О, С | - | |
| | Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот | более | 0,45 | м | К, О, 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 | - | - | К, О, С, 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 | К, О, С, Г | - | |
| | Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре | не должны выступать более чем | 0,3 | м | К, О, С, Г | - | |
| | Установка приборов | | | | | | |
| | Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, | на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой | 1,1 0,85 | м | К, О, С | - | |

| | | | | | |
|---|---------------------------------|-------|---|------------|---|
| отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств | вертикальной плоскости не менее | 0,4 | | | |
| Расположение выключателей и розеток в помещениях | на высоте от уровня пола | 0,8 | М | К, О, С | - |
| Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН | | | | | |
| Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно | наличие | - | - | К, О, С, Г | - |
| Недопустимые покрытия полов | | | | | |
| Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) | более | 0,013 | М | К, О, С, Г | - |

Примечание:

Уклон (в %) – отношение высоты подьема к длине подьема, умноженное на 100 %.

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

| №№ | Позиции обследования | Фактическая доступность для инвалидов | | | |
|----|---|---------------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| | | На кресле-коляске | С поражением опорно-двигательного аппарата | С поражением зрения | С поражением слуха |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Территория объекта | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно |
| | Автостоянки | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно |
| | Входная группа | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно |
| | Пути движения в зданиях или сооружениях | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно |
| | Планировочные решения помещений | | | | |
| | Санитарно-гигиенические помещения | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно |
| | Пожарная безопасность | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно |
| | Непрерывная информация, своевременное ориентирование и опознавание объектов и мест посещения | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно |
| | Безопасность и удобство использования | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно | Частично доступно |

Для обеспечения доступности объекта необходимо вынести следующие мероприятия

| №№ | Наименование элементов объекта | Мероприятия | Сроки исполнения | Примечания |
|----|--|-------------|------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Территория объекта | - | | |
| 2 | Автостоянки | - | | |
| 3 | Входная группа | - | | |
| 4 | Пути движения в зданиях или сооружениях | - | | |
| 5 | Планировочные решения помещений | - | | |
| 6 | Санитарно-гигиенические помещения | - | | |
| 7 | Пожарная безопасность | - | | |
| 8 | Непрерывная информация, своевременное ориентирование и опознавание объектов и мест посещения | - | | |
| 9 | Безопасность и удобство использования | - | | |

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Зам. руководителя Исполнительного комитета ЕМР
по социальным вопросам



« » 20

Руководитель объекта

Директор МБУ ДО «ДЭБЦ» ЕМР РТ



« » 20

Приложение № 1

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

| №№ | Наименование элементов объекта | Мероприятия | Сроки исполнения | Результат исполнения | Примечания |
|----|--|-------------|------------------|----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
| | Территория объекта | - | | | |
| | Автостоянки | - | | | |
| | Входная группа | - | | | |
| | Пути движения в зданиях или сооружениях | - | | | |
| | Планировочные решения помещений | - | | | |
| | Санитарно-гигиенические помещения | - | | | |
| | Пожарная безопасность | | | | |
| | Непрерывная информация, своевременное ориентирование и опознавание объектов и мест посещения | - | | | |
| | Безопасность и удобство | - | | | |

