



АКТ

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

№ 1 / _____

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №132 с углубленным изучением иностранных языков» Ново-Савиновского района города Казани

420132 РТ, г. Казань, ул. Фатыха Амирхана, 28 а, 522-69-00 (тел/факс),

1. Ведомственная принадлежность объекта МКУ «Управление образования исполнительного комитета муниципального образования горлода Казани»
2. Вид деятельности образования
3. Форма собственности муниципальной
4. Размещение объекта

Отдельно стоящее здание 3 этажей; (встроенное; пристроенное; _____ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1986;
кадастровый номер участка 16:50:110801; номер БТИ здания _____;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 980 чел

6. Функциональное назначение объекта образование

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 естественных 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 насаждений	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		
	Качество нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий		
	Состояние насыпных или крупноструктурных материалов бордюров пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О		
	Доступность функциональных зон и элементов участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий		

Верхний 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	
Площадки на протяженном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	
Края пандусов и вдоль кромки протяженных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	м	К, О, М	

Завершающие части поручней пандусов	и на высоте	0,9					
	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 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 пешеходов на переломах высот более 0,45 м	высотой	0,9	М	С 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 продолговатыми 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 маячки светофора	вокруг маячки 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
2	3	4	5	6	7	8
Автостоянки						

Удобность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	М	К		
Удобность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	М	К		
Количество мест на открытых стоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К		
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и приютов для престарелых и инвалидов	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
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		
Отражатели 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	не более	0,015	м	О, С		

и водосборных решеток									
Лестница наружная									
Глубина поступи 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						м	для всех, кроме К
Раскладные поручни лестниц	при ширине лестниц более	0,5						м	для всех, кроме К
2,5									
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-						-	К, О, М
Пандус наружный									
Ворота пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0						м	К, О, М
Ворота 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 пандусе	не менее	1,5						м	К, О, М
Высота пандуса по продольным краям пандусов и вдоль кромки пандусов на поверхности	высотой не менее	0,05						м	К, О, М
Ворота пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7						м	К, О, М
	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,9						м	К, О, М
		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 норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
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 оборудованьем 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, О, 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 проступи лестниц	не менее	0,3	М	для всех, кроме К	
Высота подьема ступеней	не более	0,15	М	для всех,	

Одинаковая 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	
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 дощкольных 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 крайних ступеней	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	
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	
Края 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	для всех категорий	
Линия противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в состоянии «открыто» и «закрыто»	наличие	-	-	К, О, М	
Двери, обеспечивающие задержку закрывания дверей	наличие	-	-	К, О, М	
Двери, обеспечивающие задержку закрывания дверей	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
2	3	4	5	6	7	8
Зоны для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
Выделены места для инвалидов и других маломобильных групп населения, в числе выделенных зон обслуживаемого обслуживания	не менее	5	%	для всех категорий		
Зоны для инвалидов и других						

	МГН в гостиницах	не менее	10	%	для всех категорий	
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей					
	Зоны отдыха	наличие			для всех категорий	
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие				
	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	не менее				
	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	над уровнем пола на высоте не более			К	
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, барных и других мест обслуживания	наличие	0,8	м		
	Оборудованные залы	наличие				
	Залы для удобного приема пищи в столовых залах или кулуарах при	наличие			К	

ощущаемыми тактильно					
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 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 аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути					
	Автостоянки					
	Входная группа					
	Пути движения в зданиях или сооружениях					
	Планировочные решения					
	Санитарно-гигиенические помещения					
	Пожарная безопасность					
	Средства информации и ориентирования					
	Безопасность и удобство использования					

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№ п/п	2 Наименование элементов объекта	3 Мероприятия	4 Сроки исполнения	5 Примечания
	Пешеходные пути			
	Автостоянки			
	Входная группа			
	Пути движения в зданиях или сооружениях			
	Планировочные решения			
	Санитарно-гигиенические помещения			
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентирования			
	Безопасность и удобство использования			

Члены комиссии:

Заместитель директора по АХЧ

А.И.Гайкова

Заместитель директора по НО

А.Н.Галимжанова

Заместитель директора по ВР

С.А.Бородовицына