

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Исполнительного
комитета ЕМР

Л.Ф. Нургаянов

20 22 г.

АКТ

обследования 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 «Детская художественная школа № 1 им. И.И. Шишкина Елабужского муниципального района»

Полное юридическое наименование объекта

423600, Республика Татарстан, город Елабуга, улица Казанская, дом 1, т/ф 8/85557/ 7-03-57, dhsh-1@yandex.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Елабужского муниципального района

1. Ведомственная принадлежность объекта МКУ «Управление культуры Исполнительного комитета ЕМР»

Департамент, комитет

2. Вид деятельности Образовательная

3. Форма собственности Муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Казанская улица, дом 1, памятник архитектуры Республики Татарстан значения, постройки до 1917г. Отдельно стоящее здание 2 этажа; (встроенное, пристроенное; 2 этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 2004

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; 2 этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 2004 ;

кадастровый номер участка 16:47:01 12 02:0013:0007; номер БТИ здания 5009;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 195

6. Функциональное назначение объекта Образование

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

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	в норме	
	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	в норме	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	в норме	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	в норме	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	в норме	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	в норме	
	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, О	в норме	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	в норме	

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

	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 матчи светофора	вокруг матчи 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	имеется		
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	в норме		
	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					отсутствует	

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

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

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

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

Тамбур													
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее		1,8	М	К								отсутствует
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								в норме
Двери													
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее		0,9	М	К								в норме
Высота порогов	не более		0,025	М	К								в норме
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	наличие	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	М	К								в норме
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие		-	-						для всех категорий			имеется
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			отсутствует

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	в норме	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	М	К	в норме	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	М	К	отсутствует	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	М	К	отсутствует	

Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	М	К	отсутствует
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	М	К	отсутствует
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	отсутствует
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	отсутствует
Перемещение по этажам					
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	отсутствует
Лифты					
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	М	К	отсутствует
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	М	К	отсутствует
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	М	К	отсутствует
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	отсутствует
Лестницы					
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	М	для всех, кроме К	в норме
Высота подъема ступеней	не более	0,15	М	для всех,	в норме

Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	отсутствует	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	отсутствует	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	отсутствует	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	отсутствует	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	отсутствует	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	отсутствует	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	отсутствует	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	в норме	
Высота порогов	не более	0,025	м	К	в норме	
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	отсутствует	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
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	для всех категорий	отсутствует	
Защита противударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	отсутствует	
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	отсутствует	

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

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					отсутствует	
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	отсутствует	
	Места для инвалидов и других					-	

одновременно занимающихся инвалидов									
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 домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К		
	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 размещении или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К		

Ширина коридоров	внутриквартирных	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, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О		
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	М	К, О	отсутствует	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	М	К, О	отсутствует	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	отсутствует	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	отсутствует	
	Поручни, штанги, поворотные или	наличие	-	-	К, О	отсутствует	

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	отсутствует	
	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	отсутствует	
	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	-	-	К, О		
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, 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	К, О, С, Г	Не предусмотрено	

	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	К, О, С, Г	
	Ширина эвакуационных путей					
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	в норме
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	в норме
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	в норме
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	-
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	отсутствует
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	в норме
	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, О, С, Г	отсутствует
	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	отсутствует

Расчетная пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	площадь зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, О, С, Г	отсутствует	
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	
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	отсутствует	
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение 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	имеется	
Система оповещения о пожаре						
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	

	зданий и сооружений, посещаемых МПН								
	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	имеется	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	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	отсутствует	
	Звуковая информация Звуковые информаторы в вестибюлях	наличие	-	-	С	отсутствует	

	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	отсутствует	
	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	отсутствует	
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	отсутствует	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	отсутствует	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	отсутствует	

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	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
	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	отсутствует	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	в норме	
	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	отсутствует	
	Ограничение выступающих						

	конструктивных элементов								
Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-					отсутствует	
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					отсутствует	
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м					отсутствует	
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					отсутствует	
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м					отсутствует	
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.л.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями,	наличие	-	-					отсутствует	

	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	доступно частично	доступно частично	доступно	доступно	доступно		
	Авгостоянки	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют		
	Входная группа	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует		
	Пути движения в зданиях или сооружениях	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует		
	Планировочные решения	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует		
	Санитарно-гигиенические помещения	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует		
	Пожарная безопасность	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует		
	Средства информации и ориентирования	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует		
	Безопасность и удобство использования	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует		

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
1	Пешеходные пути	Установить ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов; установить бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна; установить ровное, нескользкое покрытие; контрастная окраска крайних ступеней; установить тактильную предупреждающую информацию;	2023	При наличии финансирования
2	Автостоянки	Организовать автостоянки согласно нормам	-	
3	Входная группа	Установить на входной площадке твердую, не допускающую скольжения при намокании, поверхность входных площадок и тамбуров; ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м; ударопрочный материал прозрачных ограждений; установить на наружной лестнице ровное,	2023	При наличии финансирования

		нескользящее покрытие; контрастная окраска крайних ступеней. Углубить тамбур до 1,8 м.		
4	Пути движения в зданиях или сооружениях	Довести до нормы ширину путей движения, ширину проемов в стене, установить лифт, установить пандусы в соответствии с нормами, довести до нормы двери	-	
5	Планировочные решения	Установить места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания согласно нормам,	-	
6	Санитарно-гигиенические помещения	Оборудовать санузлы согласно нормам,	2023	При наличии финансирования
7	Пожарная безопасность	Расположить места обслуживания МГН согласно нормам, установить пожаробезопасные зоны, эвакуационные выходы	2023	При наличии финансирования
8	Средства информации и ориентирования	Установить визуальную информацию, звуковую информацию, связь диспетчером или дежурным, тактильную предупреждающую информацию	2023	При наличии финансирования
9	Безопасность и удобство использования	установить ограждения опасных зон, ограничения выступающих конструктивных элементов, приборы, обозначение дверей в помещении, в	-	При наличии финансирования

		которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН	
--	--	---	--

Директор МБУ ДО «ДХШ №1 им. И.И. Шишкина ЕМР»
(должность)

Сапожникова С.Р.
(подпись) _____
Сапожникова С.Р.
(фамилия, и. о.)
«__» _____ 20__ г.

Начальник МКУ «Управление культуры, исполнительного комитета ЕМР»
(должность)

Шакурова Ю.Р.
(подпись) _____
Шакурова Ю.Р.
(фамилия, и. о.)
«__» _____ 20__ г.

Председатель ООИ «Татарская республиканская организация Всероссийского общества инвалидов»
(должность)

Шарафеев Р.К.
(подпись) _____
Шарафеев Р.К.
(фамилия, и. о.)
«__» _____ 20__ г.

Председатель Елабужской местной организации Всероссийского общества слепых
(должность)

ГАСИМОВ М.И.
(подпись) _____
Гасимов М.И.
(фамилия, и. о.)
«__» _____ 20__ г.

Заместитель руководителя Исполнительного комитета ЕМР РФ по социальным вопросам
(должность)

Жулина Л.Р.
(подпись) _____
Жулина Л.Р.
(фамилия, и. о.)
«__» _____ 20__ г.

