

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Исполнительного комитета Елабужского
муниципального района Республики

Татарстан

Нургаянов Л.Ф.



2022 г.

АКТ

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

№ ____ / ____

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская художественная школа № 2 им. Елабужского муниципального района»

Полное юридическое наименование объекта

423602, Республика Татарстан, город Елабуга, улица Молодежная, дом 4, т/ф 8/85557/ 3-79-19,
dhsh2.elb@tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Елабужского муниципального района

1. Ведомственная принадлежность объекта МКУ «Управление культуры Исполкома ЕМР»

Департамент, комитет

2. Вид деятельности _ дополнительное образование

3. Форма собственности Муниципальная собственность

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта улица Молодежная, дом 4;

жилой дом 4 этажей; год постройки (капитального ремонта) год постройки 1965г, капитальный ремонт 2006 г.;

кадастровый номер участка 16:47:01:10:05:1948; номер БТИ здания 3578-1000;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 170

6. Функциональное назначение объекта дополнительное 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	отсутствуют	
	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	отсутствуют	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	отсутствуют	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	отсутствуют	
	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	отсутствуют	
	Отсутствие насыпных или крупно структурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупно структурных материалов покрытий	-	-	К, О	отсутствуют	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствуют	

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

		и на высоте	0,9				
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	отсутствуют	
	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	отсутствуют	
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	отсутствуют	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	отсутствуют	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	отсутствуют	
	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					отсутствуют	
	Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	С	-	
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	-	
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	-	
	Тактильные указатели с продольными рифами перед началом	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед	0,8	м	С	-	

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

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

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

1	2	3	4	5	норматив	7	8
	Автостоянки				отсутствует		
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	K	автостоянка не имеется	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	K	автостоянка не имеется	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	K	автостоянка не имеется	
	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	K	автостоянка не имеется	
		при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	K	-	
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1	20	мест	K	-	

		место на каждые 100 мест свыше 1000 мест					
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	автостоянка не имеется	
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	автостоянка не имеется	
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	автостоянка не имеется	
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	автостоянка не имеется	
	Мини пандус 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 и/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	на высоте	0,9	м	для всех категорий	отсутствует	

	0,45 м						
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	отсутствует	
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	в норме	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	отсутствует	
	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	соответствуют	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	отсутствуют	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	соответствуют	
	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	соответствуют	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	соответствуют	

	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	соответствуют	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	соответствуют	
	Тамбур						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	соответствует	
	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	соответствует	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	соответствует	
	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	установленные двери не соответствуют	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	не 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	не имеется	

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	соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	соответствует	

	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	соответствует	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	не соответствует	
	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	не имеются	
	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	не имеются	
	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	соответствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Однаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	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	соответствует	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	в норме	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-	
	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	с	отсутствует	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	с	отсутствует	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	с, м	не имеется	
	Пандусы						

	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	имеются	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	отсутствует	
	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	соответствует	
	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	соответствует	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	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 противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	отсутствует	
	Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в	наличие	-	-	К, О, М	соответствует	

	положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с						
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	отсутствуют	
	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	отсутствует	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	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	К	в норме	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	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	не менее	5	%	для всех категорий	отсутствует	

	том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН						
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах					-	
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-	
	Зоны отдыха						
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
	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	-	-	K	специальное оборудование отсутствует	
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	M	K	не соответствует	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	M	K	не соответствует	
	Расположение поверхности столов						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	M	K	-	

	Обеденные залы						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	K	-	
	Читальные залы						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	K	-	
	Раздевальные в спортивных сооружениях						
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	-	
	Индивидуальные кабинки (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	-	
	Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	m	K	-	
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	m	K	-	
	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	K	-	
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			-	
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	m	K	-	
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	m	K	-	
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	m	K	-	

	Комната отдыха при раздевальных						
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	m^2	K	в здании не предусмотрено	
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	m^2	K	-	
	Шкафы для хранения						
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	K	-	
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	M	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	m^2	K		
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	m^2	K		
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	m^2	K		
	Ширина помещений						
	Ширина передней квартиры (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	M	K		
	Ширина кухни при одностороннем	не менее	2,3	M	K		

	размещении оборудования						
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К		
	Ширина внутридворовых 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 $2,2 \times 2,2$	-	м	К		
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее $1,6 \times 2,2$	-	м	К		
	Уборная без умывальника	не менее $1,2 \times 1,6$	-	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 кабинки, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О		
	Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	отсутствует	
	Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	отсутствует	
	Пространство для размещения	наличие	-	-	К	отсутствует	

	кресла-коляски в кабине уборной						
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	K, O	отсутствует	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	K, O	отсутствует	
	Душевые						
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	K		
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	K		
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	M	K		
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полу душей	не менее 1,2 x 0,9	-	M	K		
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	M	K		
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	M	K		
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	M	K		
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	M	K		
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	M	K		
	Удобство использования						
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	K, O		
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе	наличие	-	-	K, O		

	на боковой стене кабины						
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	K, O		

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен 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	-	-	K, O, C, Г	места обслуживания находятся с эвакуационными выходами, но они не оборудованы пандусами и поручнями	
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	K, O, C, Г	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	-	-	K, O		
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в	наличие	-	-	K, O, C, Г		

	непроходной зоне						
	Расстояние до эвакуационного выхода					расстояние до эвакуационного выхода не менее 15м	
	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	соответствуют нормативам	
	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	отсутствуют	
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	-	
	Время эвакуации						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	эвакуация возможна за необходимое время	
	Пожаробезопасные зоны						
	Пожаробезопасные зоны, из которых	наличие	-	-	К, О, С, Г	эвакуация	

	МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений					возможна за необходимое время	
	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	эвакуация возможна за необходимое время	
	Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, О, С, Г	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	имеется один общий выход	
	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	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

	месте не более трех						
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется пожарная сигнализация	
	Система оповещения о пожаре						
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется звуковая и световая пожарная сигнализация	
	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 вывешен план путей эвакуации	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	

	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 общественных зданий	наличие	-	-	С	отсутствует	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	отсутствует	
	Освещенность						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	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	отсутствует	
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	
	Рельефные информирующие обозначения						
	Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	отсутствует	

	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	C	отсутствует	
	Тактильная предупреждающая информация						
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	м	C	отсутствует	
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	C	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	C	отсутствует	
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	C	отсутствует	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	C	отсутствует	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	C	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 маршрутами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри	размер в свету по высоте менее	1,9	м	K, O, C	отсутствует	

	здания						
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	отсутствует	
	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	-	-	К, О, С, Г	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	К, О, С, Г	отсутствует	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	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	К, О, С	отсутствует	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	соответствует	
	Обозначение дверей в помещениях, 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, ощущаемыми 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 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	доступно	отсутствует тактильная дорожка	частично доступно	частично доступно
	Автостоянки	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	частично доступно	частично доступно
	Входная группа	отсутствует пандус	отсутствует	отсутствует	частично доступно	частично доступно
	Пути движения в зданиях или сооружениях	частично доступно	установить поручни	отсутствует	частично доступно	частично доступно
	Планировочные решения	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
	Санитарно-гигиенические помещения	отсутствует	установить поручни	частично доступно	частично доступно	частично доступно
	Пожарная безопасность	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно
	Средства информации и ориентирования	частично доступно	частично доступно	нет звуковых информаторов	частично доступно	частично доступно
	Безопасность и удобство использования	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно

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;	-	при наличии финансирования
2	Автостоянки	организовать автостоянки согласно нормам	-	при наличии финансирования
3	Входная группа	установить на входной площадке твердую, не допускающую скольжения при намокании, поверхность входных площадок, доделать согласно нормам	-	при наличии финансирования
4	Пути движения в зданиях или сооружениях	довести до нормы ширину путей движения, ширину проемов в стене, доделать согласно нормам	-	при наличии финансирования
5	Планировочные решения	площадь здания не позволяет	-	при наличии финансирования
6	Санитарно-гигиенические помещения	доступны согласно всех нормам	-	при наличии финансирования
7	Пожарная безопасность	привести согласно требованиям	-	при наличии финансирования
8	Средства информации и ориентирования	установить ориентировочные указатели	-	при наличии финансирования

9	Безопасность и удобство использования	установлены согласно нормам	-	при наличии финансирования
---	--	--------------------------------	---	----------------------------

**Члены комиссии по проведению обследования и
паспортизации МБУ ДО «ДХШ №2» ЕМР :**

Директор МБУ ДО «ДХШ №2» ЕМР



Аникина Т.В.
(фамилия, и. о.)

Начальник МКУ «Управление культуры Исполнительного комитета ЕМР»

(должность)

Х. Шакурова
(подпись)

« 20 » г.

Шакурова Ю.Р.
(фамилия, и. о.)

« 20 » г.

Председатель ООИ «Татарская республиканская организация Всероссийского общества инвалидов»

(должность)

Шарафесев
(подпись)

« 20 » г.

Шарафесев Р.К.
(фамилия, и. о.)

Председатель Елабужской местной организации Всероссийского общества слепых

(должность)

ГАСИМОВ М.И.

(подпись)

« 20 » г.

Гасимов М.И.
(фамилия, и. о.)

**Председатель комиссии по проведению обследования и
паспортизации МБУ ДО «ДХШ №2» ЕМР**

Заместитель руководителя Исполнительного комитета ЕМР РТ по социальным вопросам

(должность)

Л.Р. Чуканова
(подпись)

« 20 » г.

Чуканова Л.Р.
(фамилия, и. о.)



И ПРОЧИЕ РОДЫ
ЛЯСТОВ

ДИРЕКТОР Т.В. АНИКИНА

«ТСКАЯ
КУДОХ
ШКС

№24

