

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

Исполнительного комитета

Елабужского муниципального района

Р.С. Хайруллин

20 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 «Детский морской центр» Елабужского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423600, Республика Татарстан, г.Елабуга, пр.Нефтяников, д.157 тел./факс (85557)78794, e-mail: svr01@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Елабужского муниципального района

1. **Ведомственная принадлежность объекта** МКУ Управление образования ИК ЕМ РТ

Департамент, комитет

2. **Вид деятельности** Дополнительное образование

3. **Форма собственности** Муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. **Размещение объекта**

Отдельно стоящее здание 2; (встроенное; пристроенное; \_\_\_ этаж в здании); год постройки 1974; кадастровый номер участка 16:47:011005:35

5. **Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.** 150

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.)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Пути движения</b>						
	Трогуары (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	+	
	Трогуары 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	+	
<b>Лестницы наружные</b>						
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	-	
<b>Пандусы наружные</b>						
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	-	
<b>Препятствия на пешеходных путях</b>						
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	С для всех, кроме К	-	
<b>Тактильная предупреждающая информация</b>						
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 полоса, 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	-	
<b>Информационные указатели</b>						
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
	<b>Автостоянки</b>						
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	-	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	-	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	-	
	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	-	
	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 инвалида	остановки для специализированных транспортных средств общественного перевозящих инвалидов	3.5	м	К	-			
	Площадки для остановки специализированных транспортных средств общественного 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>						
	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	-
<b>Лестница наружная</b>					
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	-	-	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	-
<b>Пандус наружный</b>					
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					
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-		
	<b>Тамбур</b>							
	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	+		
	<b>Двери</b>							
	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 установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Ширина пути движения</b>						
	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	не менее	1,2	м	К	+	





<b>Пандусы</b>									
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	-
<b>Двери</b>									
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					для всех категорий	-
Защита противоударной 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 установлены 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, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-
<b>Зоны отдыха</b>					
Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на кресла-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	для всех категорий	+
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	+
<b>Расстановка оборудования</b>					
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	+
<b>Подходы к оборудованию и мебели</b>					
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	+
<b>Расположение поверхности столов</b>					
Расположение поверхности столов	над уровнем пола на высоте не	0,8	м	К	+

	индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	болсе						
	<b>Обеденные залы</b>							
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-				К	-
	<b>Читальные залы</b>							
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-				К	-
	<b>Раздевальные в спортивных сооружениях</b>							
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-				К	-
	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-				К	-
	Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7			М	К	-
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5			М	К	-
	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-				К	-
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5					-
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3			М	К	-
	Ширина проходов между рядами	не менее	2,4			М	К	--

шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)									
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	-				
<b>Комната отдыха при раздевальных</b>									
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м <sup>2</sup>	К	-				
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м <sup>2</sup>	К					
<b>Шкафы для хранения</b>									
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
	<b>Площадь помещений</b>						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м <sup>2</sup>	К	-	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м <sup>2</sup>	К	-	
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м <sup>2</sup>	К	-	



	<b>Ширина помещений</b>							
	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	-		
	<b>Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений</b>							
	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	-		
	<b>Домофон</b>							
	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
	<b>Саузлы</b>						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий	наличие	-	-	К, О	+	

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	+			
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	-			
<b>Душевые</b>								
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	-			
<b>Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий</b>								
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	+			
<b>Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях</b>								
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 уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	-			

	<b>Удобство использования</b>						
	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
	<b>Расположение мест обслуживания МГН</b>						
	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, непосредственно примыкающей к	наличие	-	-	К, О	-	

выходу на трибуну									
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	-			
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	-			
<b>Ширина эвакуационных путей</b>									
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9		М	К	+			
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2		М	К	+			
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2		М	К	+			
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5		М	К	-			
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8		М	К	+			
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9		М	К	-			
<b>Время эвакуации</b>									
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету			МНН	К, О, С, Г	-			
<b>Пожаробезопасные зоны</b>									

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 пожарной 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 <sup>2</sup> /чел	-	К, О, С, Г	-
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-
<b>Эвакуационные выходы</b>						
В зальных помещениях не менее двух расседоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-
В зрительных залах с числом мест 800 и более расседоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-

	эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех								
	<b>Пожарная сигнализация</b>								
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	+			
	<b>Система оповещения о пожаре</b>								
	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	+			
	<b>Пожарные извещатели</b>								
	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
	<b>Визуальная информация</b>						
	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	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	-
<b>Звуковая информация</b>						
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	-	С	-
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	-	Г	-
<b>Освещенность</b>						
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-
<b>Связь с диспетчером или дежурным</b>						
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	наличис	-	-	-	К, О, С, Г	-
<b>Рельефные информирующие обозначения</b>						
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками,	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	-	С	-





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	-
<b>Ограничение выступающих конструктивных элементов</b>					
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	-
<b>Установка приборов</b>					
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	-
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	-		
	<b>Недопустимые покрытия полов</b>								
	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			
		На кресле-коляске	С поражением опорно-двигательного аппарата	С поражением зрения	С поражением слуха
1	2	3	4	5	6
	Территория объекта	доступно	доступно	доступно	доступно
	Автостоянки	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно	Частично доступно
	Входная группа	Не доступна	Не доступна	Не доступно	Частично доступно
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Частично доступна	Частично доступна	Не доступно	Частично доступно
	Планировочные решения помещений				
	Санитарно-гигиенические помещения	Частично доступно	Частично доступно	Не доступно	Частично доступно
	Пожарная безопасность	Не доступна	Не доступна	Не доступно	Частично доступно
	Непрерывная информация, своевременное ориентирование и опознавание объектов и мест посещения	Не доступна	Не доступна	Не доступно	Частично доступно
	Безопасность и удобство использования	Не доступна	Не доступна	Не доступно	Частично доступно

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить 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

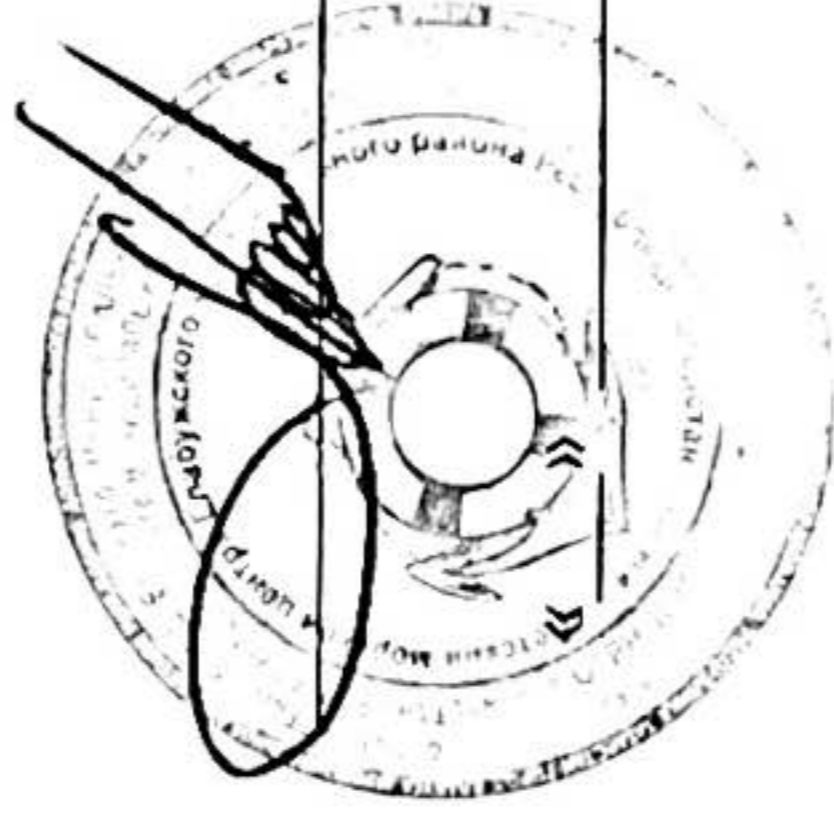


Л.Н. Рыбакова

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель объекта

Директор МБОУ ДО «Детский морской центр» ЕМР РТ



А.М. Галиев

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.