

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

Исполнительного комитета

Елабужского муниципального района

Р.С. Хайруллин

2019г.



## АКТ

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

№ \_\_\_ / 2019 г.

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества» Елабужского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, проспект Мира, 39, тел/факс 3-75-41, E-mail: cdt.elb@yandex.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Елабужского муниципального района

1. Ведомственная принадлежность объекта МКУ «Управление образования Исполнительного комитета Елабужского муниципального района»  
Департамент, комитет

2. Вид деятельности дополнительное образование детей

3. Форма собственности муниципальная  
Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта проспект Мира, 39

Отдельно стоящее здание 4 этажа; год постройки 1986; капитальный ремонт – 2016 г.

кадастровый номер участка 16:47:000000:0:232/1; номер БТИ здания 1001;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 60 человек

6. Функциональное назначение объекта образование

## 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
	<b>Пути движения</b>						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	есть	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	<b>Не менее 2 м</b>	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	<b>Не более 5</b>	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	<b>Не более 1</b>	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	<b>Не более 5</b>	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	<b>Имеется</b>	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	<b>Бордюры отсутствуют</b>	
	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	<b>Не более 0,04</b>	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	<b>Не имеется</b>	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	<b>имеется</b>	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	<b>имеется</b>	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	<b>Частично доступно</b>	

	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	<b>имеется</b>	
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	<b>имеется</b>	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	<b>Не менее 0,30</b>	<b>Необходимо установить знаки и разметку. Обустройство ровного, нескользящего покрытия. Установка стенов с информацией, доступной для инвалидов. Установка визуальных указателей. Установить дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов</b>
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	<b>Не более 0,13</b>	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Не одинаковая</b>	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>имеется</b>	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	<b>имеется</b>	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	<b>имеется</b>	
	<b>Пандусы наружные</b>						
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	<b>имеется</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	-	
<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	Нет выступов	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Нет выступов	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Нет	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Нет	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	Нет	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	Нет	
<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	да	

	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	да	
	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	Нет	
	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	Нет	
	<b>Информационные указатели</b>						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	да	
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	нет	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	нет	

## 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>						<b>Обустройство стоянки: - дорожным знаком автостоянки для инвалидов, - разметкой автостоянки для инвалидов.</b>
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	<b>Не далее 50</b>	
	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	<b>Не менее 5</b>	
	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	8	мест	К	-	

		автостоянке 301 - 400				
		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	<b>Не менее 3 м</b>
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	<b>Не далее 150</b>
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	<b>Нет</b>
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	<b>нет</b>
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	<b>Нет</b>

### 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	<b>да</b>	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	<b>да</b>	

	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	да	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	да	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	Нет	
	<b>Лестница наружная</b>						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	Не менее 0,32	Установку на наружных лестницах входной группы: - ровного, нескользящего покрытия, - контрастной окраски крайних ступеней, - поручней лестниц на высоте 0,9 метра
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	Не более 0,16	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Да	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Частично установлены	
	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 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>Тамбур</b>					
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	<b>4,72</b>
	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>5,05</b>
	<b>Двери</b>					
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	<b>1,3</b>
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	<b>0,015</b>
	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	<b>Не имеется</b>
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	<b>Не имеется</b>
	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	<b>имеется</b>

#### 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
	<b>Ширина пути движения</b>						
	Ширина пути движения при	не менее	1,5	м	К	<b>Не менее 2</b>	

	движении кресла-коляски в одном направлении					
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	Не менее 2
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	Не менее 1,2
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	Не менее 1,4
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	Не менее 1,2
	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 менее 1,5
	<b>Ширина проемов в стене</b>					
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	Не менее 0,9
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	-
	<b>Перемещение по этажам</b>					
	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	да
	<b>Лифты</b>					
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	Нет
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	Нет
	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	Нет
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта,	наличие	-	-	К	Нет

	предназначенного для инвалидов на креслах-колясках					
	<b>Лестницы</b>					
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	<b>имеется</b>
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	<b>имеется</b>
	Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Да</b>
	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Да</b>
	Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	<b>Не более 1:2</b>
	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	<b>0,05</b>
	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	<b>0,02</b>
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Нет</b>
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	<b>0,9</b>
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>Да</b>
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	<b>Да</b>
	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	<b>Нет</b>
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	<b>Нет</b>
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	<b>Нет</b>

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

	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	Да
	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	Да
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	Нет
	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	да
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Нет

## 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
	<b>Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания</b>						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон	не менее	5	%	для всех категорий	-	

	специализированного обслуживания МГН						
	<b>Места для инвалидов и других МГН в гостиницах</b>						
	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 креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	для всех категорий	<b>Нет</b>	
	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>Нет</b>	
	<b>Подходы к оборудованию и мебели</b>						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	<b>Не менее 0,9</b>	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	<b>Не менее 1,2</b>	
	<b>Расположение поверхности столов</b>						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	<b>Не более 0,8</b>	
	<b>Обеденные залы</b>						
	Условия для удобного приема пищи в	наличие	-	-	К	<b>Имеются</b>	

	обеденных залах или кулуарах при залах						
	<b>Читальные залы</b>						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	Имеются	
	<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 шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	-	
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	-	
	<b>Комната отдыха при раздевальных</b>						
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из	не менее	0,4	м <sup>2</sup>	К	-	

	одновременно занимающихся инвалидов						
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м <sup>2</sup>	К	-	
	<b>Шкафы для хранения</b>						<b>Приобретение индивидуальных шкафов в гардеробную</b>
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	Нет	
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	Нет	

## 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	не менее	1,15	м	К	-	

	коридоров						
	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>Санузлы</b>						
	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	да	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	да	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	да	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	да	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	да	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	да	
	<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>		-	м	К		
	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	<b>Не менее 1,8</b>	
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	<b>Не менее 1,8</b>	
	<b>Удобство использования</b>						
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	<b>да</b>	
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	<b>да</b>	
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	<b>да</b>	

## 7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

1	2	3	4	5	норматив 6	состояние 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	<b>Нет</b>	
	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	<b>Нет</b>	
	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	<b>Нет</b>	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Да</b>	
	<b>Расстояние до эвакуационного выхода</b>						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	<b>Более 20</b>	
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун	не более	4	м	К, О, С, Г	<b>Более 4</b>	

	спортивно-зрелищных залов						
	<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	Не менее 0,9	
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	Не менее 1,2	
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	Не менее 1,2	
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	-	
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	1,8	
	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		мин	К, О, С, Г	3 минуты	
	<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	Нет	Оборудование пожаробезопасных зон
	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	Нет	
	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 <sup>2</sup> /чел	К, О, С, Г	нет	

Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
<b>Эвакуационные выходы</b>						
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Да	
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	-	
<b>Пожарная сигнализация</b>						
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Да	
<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	Да	
<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	<b>Имеется, не для всех категорий</b>	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Нет</b>	
	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	<b>да</b>	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	<b>да</b>	
	<b>Освещенность</b>						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Да</b>	
	<b>Связь с диспетчером или дежурным</b>						
	Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Нет</b>	<b>Установка двусторонней</b>

пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка							связи с диспетчером, звонков в дежурную
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет		
<b>Рельефные информирующие обозначения</b>							<b>Установка рельефных и тактильных информирующих обозначений и предупреждающей информации</b>
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	Нет		
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Нет		
<b>Тактильная предупреждающая информация</b>							
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	С	Нет		
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	Нет		
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	Нет		
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	Нет		
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	Нет		

	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Нет	
--	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-----	---	---	-----	--

## 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
	<b>Ограждения опасных зон</b>						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Да	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Нет	
	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	Нет	<b>Оборудование пожаробезопасных зон</b> <b>Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода</b>
	<b>Ограничение выступающих конструктивных элементов</b>						
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других	наличие	-	-	К, О, С, Г	да	

	вертикальных поверхностях						
	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	Нет	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	Нет	
	<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	Нет	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Нет	
	<b>Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН</b>						
	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	Нет	
	<b>Недопустимые покрытия полов</b>						
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом	более	0,013	м	К, О, С, Г	Да	

высоты ворса)

## 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
	<b>Пешеходные пути</b>	доступны	доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны
	<b>Автостоянки</b>	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны
	<b>Входная группа</b>	доступны	доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	доступны	доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны
	<b>Планировочные решения</b>	Частично доступны	Частично доступны	Недоступны	Частично доступны	Недоступны
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	доступны	доступны	доступны	Доступны	доступны
	<b>Пожарная безопасность</b>	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	доступны	доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны
	<b>Безопасность и удобство использования</b>	доступны	доступны	Частично доступны	Частично доступны	Частично доступны

**Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия**

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	<b>Пешеходные пути</b>	Необходимо установить знаки и разметку. Обустройство ровного, нескользящего покрытия Установка стендов с информацией, доступной для инвалидов. Установка визуальных указателей. Установить дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	2021 год	
	<b>Автостоянки</b>	Обустройство стоянки: - дорожным знаком автостоянки для инвалидов, - разметкой автостоянки для инвалидов.	2019 год	
	<b>Входная группа</b>	Установку на наружных лестницах входной группы: - ровного, нескользящего покрытия, - контрастной окраски крайних ступеней, - поручней лестниц на высоте 0,9 метра	2020 год	
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	Необходимо установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	2019 год	
	<b>Пожарная безопасность</b>	Оборудование пожаробезопасных зон Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	2023 год	
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	Необходимо установить в общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату.	2020 год	

**Руководитель рабочей группы по обследованию объекта**

Заместитель руководителя Исполнительного комитета  
Елабужского муниципального района

\_\_\_\_\_ Л.Н. Рыбакова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Руководитель объекта**

Директор МБУ ДО «ЦДТ» ЕМР РТ

\_\_\_\_\_ Э.Г. Каримов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Приложение № 1

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

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Результат исполнения	Примечания
1	2	3	4		5
	<b>Территория объекта</b>	Необходимо установить знаки и разметку. Обустройство ровного, нескользящего покрытия Установка стендов с информацией, доступной для инвалидов. Установка визуальных указателей. Установить дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	2021 год		
	<b>Автостоянки</b>	Обустройство стоянки: - дорожным знаком автостоянки для инвалидов, - разметкой автостоянки для инвалидов.	2019 год		
	<b>Входная группа</b>	Установку на наружных лестницах входной группы: - ровного, нескользящего покрытия, - контрастной окраски крайних ступеней, - поручней лестниц на высоте 0,9 метра	2020 год		
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	Необходимо установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	2019 год		
	<b>Пожарная безопасность</b>	Оборудование пожаробезопасных зон Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	2023 год		
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	Необходимо установить в общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату.			

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заместитель руководителя Исполнительного комитета  
Елабужского муниципального района

(подпись)

«14» 03



Л.Н. Рыбакова  
(фамилия, и. о.)

2019 г.

Руководитель объекта

Директор МБУ ДО «ЦДТ» ЕМР РТ

(подпись)

«14» 03



Э.Г. Каримов  
(фамилия, и. о.)

2019 г.