



СВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
Исполнительного комитета  
Елабужского муниципального района

Левада 2019г.

## АКТ

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

№ 011\_19

МБОУ «Гимназия №1-Центр национального образования» ЕМР РТ

Полное юридическое наименование объекта  
РТ, г. Елабуга, ул. Пролетарская д.28а, тел./факс 8(85557)73-40-93  
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Елабужского муниципального района

1. Ведомственная принадлежность объекта департамент

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образовательная

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Отдельно стоящее здание 1; (встроенное; пристроенное; 0 этаж в здании); год 2004; кадастровый номер участка 16:47:011004:127; номер БТИ здания 9727;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 400

6. Функциональное назначение объекта образование

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

## 1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия	
							1	2
<b>Пути движения</b>								
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	+		
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К			
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К			
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К			
	Продольный уклон* пути движения в 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	+		
	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			
	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 приступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К		
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К		
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К		
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К		
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M		
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M		
<b>Пандусы наружные</b>							
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	K, O, M		
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	K, O, M		
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	K, O, M		
	Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M		
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, O, M		
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, O, M		
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, O, M		

Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	K, O, M		
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	K, O, M		
<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	C		
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	C		
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	C		
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	C		
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	C		
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме K		
<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	C		
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	C		
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	C		

	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 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		
	<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	не менее	3,5	м	К		
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К		
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К		
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К		
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К		

### 3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
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 просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	O, C		
<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		
Однаковая 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	-	-	K, O, M		
<b>Пандус наружный</b>						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	K, O, M		
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	K, O, M		
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, O, M		
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, O, M		
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, O, M		
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	м	K, O, M		

		и на высоте	0,9					
Завершающие	части	поручней	длиннее маршей или наклонной	0,3	м	K, O, M		
пандусов			части пандуса					
<b>Тамбур</b>								
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее		1,8	м	K			
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее		1,5	м	K			
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее		2,2	м	K			
<b>Двери</b>								
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее		0,9	м	K	+		
Высота порогов	не более		0,025	м	K			
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	K				
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий				
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий				

#### 4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия	
							2	3
1	<b>Ширина пути движения</b>							
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее		1,5	м	K		
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее		1,8	м	K		
	Ширину прохода в помещении с	не менее		1,2	м	K		

<b>оборудованием и мебелью</b>						
Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее		1,4	м	К	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее		1,2	м	К	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К		
<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		
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		
<b>Лифты</b>						
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К		
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К		
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К		
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К		

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

<b>Пандусы</b>							
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее		1,0	м	K, O, M		
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее		1,8	м	K, O, M		
Уклон* пандуса	не более		8	%	K, O, M		
Высота одного подъема пандуса	не более		0,8	м	K, O, M		
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее		1,5	м	K, O, M		
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее		0,05	м	K, O, M		
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте		0,7 0,9	м	K, O, M		
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса		0,3	м	K, O, M		
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии		0,6	м	C		
<b>Двери</b>							
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее		0,9	м	K		
Высота порогов	не более		0,025	м	K		
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	K		
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	K		

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	-	-	K, O, M		
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	K		
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	K		
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	C		

## 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						

	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий		
	<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		
	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	-	-	K		
	<b>Подходы к оборудованию и мебели</b>						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	K		
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	K		
	<b>Расположение поверхности столов</b>						
	Расположение поверхности столов над уровнем пола на высоте не		0,8	м	K		

индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	более						
<b>Обеденные залы</b>							
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	K			
<b>Читальные залы</b>							
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	K			
<b>Раздевальные в спортивных сооружениях</b>							
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K			
Индивидуальные кабинки (площадью каждая не менее $4\text{ м}^2$ ) 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	м	K			
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	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	м	K			
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	K			
Ширина проходов между рядами	не менее	2,4	м	K			

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 квартиры (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 внутридворовых 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 $2,2 \times 2,2$		-	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		
<b>Домофон</b>							
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие		-		C, Г		

## 6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина			Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
			4	5	6			
1	2	3						
	<b>Санузлы</b> В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий	наличие	-	-	K, О			

граждан, или санузел для инвалидов						
Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее		1,65	м	К, О	
Глубина универсальной кабинки 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 кабинки 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	
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											

<b>выходу на трибуну</b>							
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие				K, O, C, Г		
<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	K, O, C, 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	K, O, C, 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	K		
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее		1,2	м	K		
Ширина проходов внутри помещений	не менее		1,2	м	K		
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее		1,5	м	K		
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее		1,8	м	K		
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски		0,9	м	K		
<b>Время эвакуации</b>							
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету			мин	K, O, C, 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 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		
	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 рассредоточенных выходов, приспособленых для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г		
	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	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	-	-	K, O, C, 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	-	-	K, O, C, Г		
	<b>Пожарные извещатели</b>						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	K, O, C, 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	-	-	K, O, C, Г		
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими	наличие	-	-	K, O, C, Г		

	<b>расстоянию рассмотрения</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>				C		
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-			
	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	наличие	-	-	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	C		

	размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки						
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	C		
	<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	C		
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	C		
	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		
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	C		
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	C		
	Тактильные указатели с рифами, расположеннымми по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	C		

## 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	Ограждения опасных зон	3					

	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	K, O, C		
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	K, O, C		
	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	-	-	K		
	<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	-	-	K, O, C, 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	K, O, C, Г		
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	K, O, C, 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	K, O, C		
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	K, O, C		

	<b>Обозначение дверей в помещения, 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	-	-	K, O, C, Г		
	<b>Недопустимые покрытия полов</b>						
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	K, O, C, 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
	<b>Территория объекта</b>	+	+		
	<b>Автостоянки</b>				
	<b>Входная группа</b>	+	+		
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>				
	<b>Планировочные решения помещений</b>				
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>				
	<b>Пожарная безопасность</b>				
	<b>Непрерывная информация, своевременное ориентирование и опознавание объектов и мест посещения</b>				
	<b>Безопасность и удобство использования</b>				

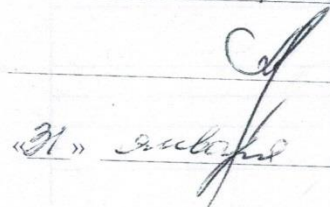
**Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия**

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания	
				4	5
1	2	3			
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

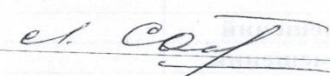


Л.Н. Рыбакова

2018 г.

Руководитель объекта

Директор МБОУ «Гимназия №1-Центр национального образования»



Л. М. Сафиуллина



2018 г.

КОПИЯ  
ВЕРНА

