



АКТ

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

№ — / —

муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр технического творчества и профориентации» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
Форма собственности Департамент, комитет

Вид деятельности Дополнительное образование детей

Муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

Размещение объекта часть здания 1 этаж 15,5 кв.м, часть здания 2 этаж 37,06 кв.м, часть здания 3 этаж 728,3 кв.м, часть здания 4 этаж 738,9 кв.м
(встроено; пристроено; этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1976;

Городской округ Нижнекамск, улица Ахтубинская, дом 4, 30-85-66, sttp-nk@yandex.ru

Городской округ Нижнекамск, улица Ахтубинская, дом 4, 30-85-66, sttp-nk@yandex.ru

Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 150 чел., пропускная способность 450 чел.

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	Категории, для которых установлен норматив		Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
				Ед. изм	6		
1	2	3	4	5	6	7	8
Пути движения							
Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	пути движения при встречном движении инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	+	
Ширина пути движения	при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	М %	К	+	
Продольный уклон * путей движения	не более		5	%	К	-	
Поперечный уклон * путей движения	не более		1-2	%	К	-	
Продольный уклон * путей движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более		10	%	К	-	
Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Удовлетворительное (установлен знак «Пешеходный переход»)		
Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее		0,05	М	K, C	удовлетворительное	
Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более		0,04	М	K	удовлетворительное	
Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более		0,04	М	K	удовлетворительное	
Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более		0,015	М	K, O	-	
Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	удовлетворительное		
Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	K, O	отсутствует		
Доступность функциональных зон и	наличие	-	-	для всех	удовлетворительное		

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

маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей						
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	K, O, M	-	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	K, O, M	-	-
Препятствия на пешеходных путях					-	-
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	M	C	-	-
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	M	C	-	-
Отражение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	M	C	-	-
Отражение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	M	C	-	-
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	M	C	-	-
Отражения с поручнями, вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	M	для всех, кроме K	-	-
Тактильная предупреждающая информация					-	-
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	M	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	0,8	M	C	-	-

		ступени перехода	лестницы	подземного				
Тактильные продольными рифами	перед	с по ширине	перехода	полоса, выложенная на тротуаре	0,8	M	C	-
перед началом наземного перехода				перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии				
Тактильные указатели с рифами, расположенные 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	M	C	-
Тактильные указатели с квадратными рифами	вокруг светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной		0,5	M	C	-	
Тактильные указатели с квадратными рифами	вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия		0,8	M	C	-	
Тактильные указатели с рифами, расположенные по диагонали, на повороте налево (направо)		на месте поворота плиты со стороны квадрата		0,5	M	C	-	
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	M	C	-	
Информационные указатели								
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		-	-	K	+	
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов		наличие		-	-	K, C	-	

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						
Автостоянки								
	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	%	K	-	-
при общем количестве мест на автостоянке выше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест выше 1000 мест	20	мест	K	-	-
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	3,5	M	K	-	-
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	100	M	K	-	-
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	-	-	K	-	-
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	-	-	K	-	-
Минипандус или пониженный бордюрный камень на склоне на стоянку с тротуара	-	-	K	-	-

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия	
						1	2
Крыльцо или входная площадка							
	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	наличие	-	-	для всех категорий	+	

покрытий входных площадок и тамбуров					
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 волосборных решеток	не более	0,015	М	О, С	-
Лестница наружная					
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	М	для всех, кроме К	-
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	0,5	М	для всех, кроме К	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	-
Пандус наружный					
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	К, О, М	-
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	-	-
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	М	К	соответствует	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	М	К	-	
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	М	К	соответствует	
Двери						
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 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 установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Ширина пути движения							
Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном	не менее	1,5	М	К	+		

	направлении						
Ширина	пути	движения	при	не менее	1,8	М	К
встречном движении кресла-коляски						-	
Ширину прохода в помещении с				не менее	1,2	М	К
оборудованием и мебелью						+	
Диаметр зоны разворота на 90 - 180°				не менее	1,4	М	К
инвалида на кресле-коляске						+	
Глубина пространства для				не менее	1,2	М	К
маневрирования кресла-коляски						-	
перед дверью при открывании «от							
себя»							
Глубина пространства для				не менее	1,5	М	К
маневрирования кресла-коляски					1,5		+
перед дверью при открывании «к							
себе»							
	Ширина проемов в стене						
Ширина дверных и открытых				не менее	0,9	М	К
проемов в стене, выходов из						+	
помещений и из коридоров на							
лестничную клетку							
Ширина проема при глубине откоса				не менее	1,2	М	К
более 1,0 м						-	
	Перемещение по этажам						
Пассажирские лифты, пандусы,				наличие	-	-	K, O, M
подъемные платформы или другие							-
приспособления в случае размещения							
помещений, посещаемых инвалидами							
на креслах-колясках, на этажах выше							
или ниже этажа основного входа в							
здание							
	Лифты						
Ширина кабин 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				наличие	-	-	K
							-

	сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках						
Лестницы							
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	соответствует		
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	соответствует		
Однаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует		
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	+		
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	Только с одной стороны		
Поручни лестниц	на высоте дощиковых учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	соответствует		
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	0,5	м	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 краин ступеней	наличие	-	-	C, M	-	-
Пандусы						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	K, O, M	-	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	K, O, M	-	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	-	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M	-	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	на	не менее	1,5	M	K, O, M	-
Бортики по продольным краям маршай пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	-	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	K, O, M	-	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршай или наклонной части пандуса	0,3	M	K, O, M	-	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	M	C	-	-
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	K	+	
Высота порогов	не более	0,025	M	K	соответствует	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	M	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	M	для всех категорий	-	-
Зашита противоударной полосой	на высоту не менее	0,3	M	K	-	-

нижней части дверных полотен							
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 врашающихся 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	M	K	-	-	
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	M	K	-	-	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	M	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	-				
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах											
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее			10	%	для всех категорий	-				
	Зоны отдыха											
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие			-	-	для всех категорий	-				
	Условия отдыха в зале ожидания											
		наличие			-	-	для всех категорий	-				
	Расстановка оборудования											
	Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; с	-	-	K		+					
	Подходы к оборудованию и мебели											

Подходы к различному оборудованию и мебели		не менее	0,9	M	K	+
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°		не менее	1,2	M	K	-
Расположение поверхности столов						
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания		над уровнем пола на высоте не более	0,8	M	K	+
Обделенные залы						
Условия для удобного приема пиши в обделенных залах или кулуарах при залах		наличие	-	-	K	-
Читальные залы						
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек		наличие	-	-	K	-
Раздевальные в спортивных сооружениях						
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов		наличие	-	-	K	-
Индивидуальные кабинки (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов		наличие	-	-	K	-
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов		высотой не более	1,7	M	K	-
Скамья для занимающихся инвалидов		длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	M	K	-
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски	вокруг	наличие	-	-	K	-

скамьи							
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи							
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе							
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	высотой от пола не более	1,3	М	К	-	-	
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	2,4	М	К	-	-	
Комната отдыха при раздевальных							
Организация дополнительной площасти из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	1,8	М	К	-	-	
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	0,4	М ²	К	-	-	
Шкафы для хранения							
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	-	-	
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	М	для всех категорий	-	-	

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив		Рекомендуемые мероприятия
					Фактическое состояние	8	
1	2	3	4	5	6	7	
Площадь помещений							
Минимальный размер помещения для инвалида	не менее	12	М ²	К	-	-	

Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	m^2	K	-
Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	m^2	K	-
Ширина помещений					
Ширина передней квартиры (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	M	K	-
Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	M	K	-
Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	M	K	-
Ширина коридоров	не менее	1,15	M	K	-
Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений					
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее $2,2 \times 2,2$	-	M	K	-
Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее $1,6 \times 2,2$	-	M	K	-
Уборная без умывальника	не менее $1,2 \times 1,6$	-	M	K	-
Домофон					
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	
			Ед. изм	номер			
1	2	3	4	5	6	7	8
Санузлы							
В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	K, O	-	-	
Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,65	M	K, O	-	-	
Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,8	M	K, O	+	-	
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	K	-	-	
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	K, O	-	-	
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	K, O	-	-	
Душевые							
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабинки с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	K	-	-	
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	K	-	-	
Размеры открытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	M	K	-	-	
Размеры открытых кабин душевых со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	M	K	-	-	
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий							

Размеры кабин личной гигиены женщин		не менее 1,8 x 2,6	-	M	K	-	
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях			-	M	K	-	
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых		не менее	1,8	M	K	-	
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных		не менее	1,8	M	K	-	
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров		не менее	1,8	M	K	-	

Удобство использования							
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые системами		наличие	-	-	K, O	-	-
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабинки		наличие	-	-	K, O	-	-
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями		наличие	-	-	K, O	-	-

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Rекомендуемые мероприятия
							1 2 3 4 5 6 7 8
Расположение мест обслуживания МГН							
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	K, O, C, Г	+	

Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающейся с путями эвакуации остальной части зрителей	-	-	K, O, C, Г	-
Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	-	-	K, O	-
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предпрятий общественного питания вблизи от - эвакуационного выхода в непроходной зоне	-	-	K, O, 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	M	K, O, С, Г +
Расстояние от любого места пребывания инвалида в залном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного локта трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	M	K, O, С, Г +
Ширина эвакуационных путей				
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	M	K соответствует
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	M	K соответствует
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	K -

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	-	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету	мин	к, о, с, г	-	-	
Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	к, о, с, г	-	
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единный 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	m^2/mes	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	наличие	-	-	к, о, с, г	-	

пожаробезопасную зону					имеется
Эвакуационные выходы					
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных приспособленных для прохода МПН	выходов,	наличие	-	-	K, O, C, 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 эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	K, O, C, Г	-
Пожарная сигнализация					имеется
Пожарная сигнализация с учетом востприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	K, O, C, Г	-
Система оповещения о пожаре					имеется
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	-
Пожарные извещатели					имеется
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	K, O, C, Г	-

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина			Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
			1	2	3	4	5	6
Визуальная информация	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	K, O, C, Г	-	+	
Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения		наличие	-	-	K, O, C, 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	-	-	K, O, C, Г	-		
Звуковая информация						-		
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий		наличие	-	-	C	-		
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий		наличие	-	-	Г	-		
Освещенность						имеется		
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН		наличие	-	-	K, O, C, Г	удовлетворительное		
Связь с инспектором или								

дежурным	Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	K, O, C, Г	-
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	-	K, O, C, Г	-
Рельефные информирующие обозначения	Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	M	C	-
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	C	-	-
Тактильная предупреждающая информация	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	M	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	Полоса шириной не менее	0,5	м	C		

продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены							
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	M	C	-		
Тактильные указатели с рифами, расположенные по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плиты со стороной квадрата	0,5	M	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	2	3	4	5	6	7	8
Ограждения опасных зон							
Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	M	K, O, C	-		
Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	M	K, O, C	-		
Меры безопасности (ограды, буферная полоса, переборки и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-кальяках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	K	-		
Ограничение выступающих конструктивных элементов							
Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других	наличие	-	-	K, O, C, Г	-		

вертикальных поверхностях						
Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других	вертикальных поверхностях	не более	0,1 0,7 2,0	м	K, O, C, Г	-
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре		на высоте от				
		на высоте до				
Установка приборов		не должны выступать более чем	0,3	м	K, O, C, Г	-
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	удовлетворительное
Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено находжение МГН						-
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено находжение 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	-
Недопустимые покрытия полов						-
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом	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 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	
		+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+
		(1эт.)	(1эт.)	(1эт.)	(1эт.)	(1эт.)
		+	+	+	+	+
		-	-	+	+	+
		+	+	+	+	+
		+	+	+	+	+
		1 этаж	1 этаж	1 этаж	1 этаж	1 этаж

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	-		
	Автостоянки	-		
	Входная группа	-		
	Пути движения в зданиях или сооружениях	-		
	Планировочные решения	-		
	Санитарно-гигиенические помещения	+	2023	
	Пожарная безопасность	-		
	Средства информации и ориентирования	-	-	
	Безопасность и удобство использования	-		

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Директор МАУ ДО «ДДТиИ» НМР РТ
 (должность)

 УГРАДЛЕНИЕ
 Сиразетдинов Э.Р.

(подпись)

Директор
 МАУ ДО
 Кирпичонок М.А.
 (фамилия, и. о. директора учреждения)

« _____ » 20 ____ г.
 « _____ » 20 ____ г.

Руководитель объекта

Директор МАУ ДО «ДДТиИ» НМР РТ
 (должность)

 МАУ ДО
 Кирпичонок
 М.А.
 (подпись)
 Кирпичонок М.А.
 (фамилия, и. о. директора учреждения)

« _____ » 20 ____ г.
 « _____ » 20 ____ г.