

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя
Исполнительного комитета

Нижнекамского муниципального района

Рамазанов И.И.



АКТ

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

№ 241/25

Муниципальное бюджетное учреждение для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи «Центр диагностики и консультирования» Нижнекамского-муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Шинников, дом 25А, 8/8555/49-99-36, diag-nk@mail.ru.
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Веломственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
Департамент, комитет
2. Вид деятельности дополнительное образование детей и взрослых
3. Форма собственности муниципальная
муниципальная, ведомственная, частная
4. Размещение объекта Республика Татарстан, г. Нижнекамск, проспект Шинников, дом 25А
Полный адрес

(встроенное; пристроенное: 3 этажа в здании); год постройки (капитального ремонта) 1992 г. ;
кадастровый номер участка - номер БТИ здания 16:53:040104:5437

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 180 чел., пропускная способность 180 чел.

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 установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Трогуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий		
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	1,8	
	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	соответствует	
	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	соответствует	
	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	соответствует	

Лестницы наружные									
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует				
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	отсутствует				
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,39				
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,12				
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется				
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется				
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	не соответствует				
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	соответствует				
Пандусы наружные									
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	имеется				
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	1,0				
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М					
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	8				
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	0,8				
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	1,5				
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	0,05				
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	имеется 0,9				
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	0,3				
Препятствия на пешеходных путях									
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	м	С	отсутствует				

Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	
Тактильная информация					отсутствует
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	С	
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной	0,5	м	С	

Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	плитки, равной полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	М	С		
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	М	С		
Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	М	С		
Информационные указатели						
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	1,5	
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	отсутствует	

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элемента	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	Автостоянки						
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	3	4	5	6	7	8
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	50	М	К	отсутствует	
	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 мест	20	мест	К	
	не менее	3,5	м	К	
	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	
	наличие	-	-	К	
	наличие	-	-	К	
	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
2	3	4	5	6	7	8
Крыльцо или входная площадка						
Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	

наличие	-	-	для всех категорий	
наличие	-	-	для всех категорий	
наличие	-	-	для всех категорий	соответствует
на высоте	0,9	м	для всех категорий	
наличие	-	-	для всех категорий	
не более	0,015	м	О, С	
не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,35
не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,15
наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует
наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует
наличие	-	-	для всех, кроме К	
на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	соответствует
при ширине лестниц более	0,5	м	для всех, кроме К	
наличие	2,5	м	К, О, М	соответствует
наличие	-	-		
не менее	1,0	м	К, О, М	1,0
не менее	1,8	м	К, О, М	
не более	8	%	К, О, М	8
не более	0,8	м	К, О, М	0,8

Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	1,5	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	0,05	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	соответствует	
Завершающие части поручней пандусов	длинее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	имеется	
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	3,40	
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	2,54	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0,9	
Высота порогов	не более	0,025	м	К	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	0,9	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
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	соответствует	

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
2	3	4	5	6	7	8
Ширина пути движения						
Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К		
Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К		
Ширину прохода в помещении с оборудованном и мебелью	не менее	1,2	м	К		

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	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	1,2
Ширина проемов в стене					
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	0,9
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	
Перемещение по этажам					
Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие	-	-	К, О, М	отсутствует
Лифты					
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	отсутствует
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	
Лестницы					
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	0,3
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	0,15
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует

Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	соответствует
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	соответствует
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	отсутствует
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	соответствует
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 цифр не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	отсутствует
Пандусы					
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	0,3	м	К, О, М	

Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	наклонной части пандуса на расстоянии	0,6	м	С	-
Двери					
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0,9
Высота порогов	не более	0,025	м	К	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	
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 противударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие поддержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие приложения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	наличие	-	-	для всех категорий	
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	

	на расстоянии	0,6	М	С	
<p>Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами.</p>					
<p>5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ</p>					
<p>5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях</p>					
<p>Позиции обследования, наименование элементов объекта</p>	<p>Норматив</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>	<p>7</p>
<p>2</p>	<p>3</p>				<p>8</p>
<p>Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания</p>		<p>5</p>	<p>%</p>	<p>для всех категорий</p>	<p>НЕ СООТВЕТСТВУЕТ</p>
<p>Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН</p>	<p>не менее</p>				<p>НЕ СООТВЕТСТВУЕТ</p>
<p>Места для инвалидов и других МГН в гостиницах</p>		<p>10</p>	<p>%</p>	<p>для всех категорий</p>	
<p>Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей</p>	<p>не менее</p>				<p>НЕ СООТВЕТСТВУЕТ</p>
<p>Зоны отдыха</p>		<p>-</p>	<p>-</p>	<p>для всех категорий</p>	
<p>Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН</p>	<p>наличие</p>				
<p>Условия отдыха в зале ожидания</p>	<p>наличие</p>			<p>для всех категорий</p>	<p>НЕ СООТВЕТСТВУЕТ</p>
<p>Расстановка оборудования</p>		<p>-</p>	<p>-</p>	<p>К</p>	<p>СООТВЕТСТВУЕТ</p>
<p>Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости</p>	<p>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</p>				<p>НЕ СООТВЕТСТВУЕТ</p>
<p>Подходы к оборудованию и мебели</p>					<p>НЕ СООТВЕТСТВУЕТ</p>

Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	
Расположение поверхности столов					не предусмотрено
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	
Обеденные залы					не предусмотрено
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	
Читальные залы					не предусмотрено
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	
Раздевальные в спортивных сооружениях					не предусмотрено
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) 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	
Скамьи для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более наличие	3 0,7 0,5 -	м	К	
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5	-	К	

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	не предусмотрено
Комната отдыха при раздевальных					
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	не предусмотрено
Шкафы для хранения				К	
Совместные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-		
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	Категория, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
2						
Площадь помещений						
Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К		
Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К		
Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К		
Ширина помещений						
Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К		
Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К		

Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	М	К	
Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	М	К	
Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	М	К	
Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений					
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	
Домофон	наличие	-	-	С, Г	

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
Санузлы						
В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	не предусмотрено	
Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	М	К, О		
Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	М	К, О		
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К		
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О		
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О		
Душевые						
					не предусмотрено	

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	
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий					
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	М	К	
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях					
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее 1,8	1,8	М	К	не предусмотрено
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее 1,8	1,8	М	К	
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее 1,8	1,8	М	К	
Удобство использования					
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	не предусмотрено
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
2	3	4	5	6	7	8
Расположение мест обслуживания МГН					не предусмотрено	
Расположение мест обслуживания и	наличие	-	-	К, О, С, Г		

постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу						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	
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, С, Г	
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от -эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	15	м			К, О, С, Г	10 м
Расстояние до эвакуационного выхода	не более						
Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	4	м			К, О, С, Г	
Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не менее	0,9	м			К	0,9
Ширина эвакуационных путей	не менее						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	1,2	м			К	0,9
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м			К	1,2
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,5	м			К	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,8	м			К	1,2
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее						

Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	М	К	
Время эвакуации	по расчету		мин	К, О, С, Г	15 мин.
Обеспечение эвакуации МПН за необходимое время	наличие	-	-	К, О, С, Г	не предусмотрено
Пожаробезопасные зоны Пожаробезопасные зоны, из которых МПН 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 ² /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, имеющихся выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	
Эвакуационные выходы В зальных помещениях не менее двух распределочных выходов, предназначенных для прохода МПН В зальных залах с числом мест 800 и более распределочные места для инвалидов в	наличие	-	-	К, О, С, Г	не предусмотрено

реслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех										
Пожарная сигнализация Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие		-	-	К, О, С, Г		отсутствует			
Система оповещения о пожаре Акустическая (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, обслуживаемых МГН	наличие		-	-	К, О, С, Г		имеется			
Пожарные извещатели Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие		-	-	К, О, С, Г					

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
2	3	4	5	6	7	8
Визуальная информация Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	
При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т.п.), использование других компенсирующих	наличие	-	-	К, О, С, Г	не предусмотрено	

информации									не предусмотрено
Акустическая информация									
Акустические информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие		-						С
Телефоны в вестибюлях общественных зданий	наличие		-						Г
Освещенность									
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие		-						К, О, С, Г
Сигналы-диспетчером или дежурным									
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок лифтов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов и кабинки звонка	наличие		-						К, О, С, Г
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие		-						К, О, С, Г
Рельефные информирующие обозначения									
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	наличие		-						С
Рельефная и на контрастном фоне нумерация лифтов в раздевальных и гардеробах	наличие		-						С
Тактильная предупреждающая информация									
Предупредительная рельефная и/или контрастно окрашенная поверхность или тактильные маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	наличие		0,6						С
Кабина лифтов для тактильных напольных сигналов	должна быть		5						С

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		
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С		
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, на ширине 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С		
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м	С		

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	м	К, О, С	имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	отсутствует	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	не предусмотрено	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов						
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г		
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств,	не более на высоте от	0,1 0,7	м	К, О, С, Г		

размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	на высоте до	2,0				
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г		
Установка приборов					не предусмотрено	
Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С		
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С		
Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН					отсутствует	
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г		
Недопустимые покрытия полов					не предусмотрено	
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г		

Примечание:

Уклон (в %) – отношение высоты подъема к длине подъема, умноженное на 100 %.

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

Фактическая доступность для инвалидов и других МГН	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
	на кресле-коляске (К)			

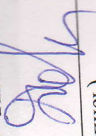
Позиции обследования

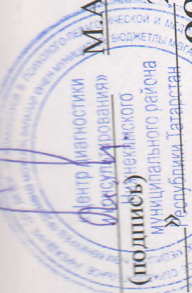
«Всероссийское общество инвалидов»
Хайбуллина Р.З.
Фамилия И.О.
20 ____ Г.
»

Член комиссии от ОО

меститель директора по АХР


БОУ ПШМС «ЦДик» НМР РТ


Ф.Ф. Давлиева
Фамилия И.О.
20 ____ Г.
»


М.А. Кислицына
Фамилия И.О.
20 ____ Г.
»

Член комиссии от ОО

МБОУ ПШМС «ЦДик» НМР РТ


А.И.Г. Ибадуллина
Фамилия И.О.
20 ____ Г.
»