

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заместитель руководителя  
Исполнительного комитета  
Нижнекамского муниципального района –  
начальник управления образования  
Гиниятуллин Р.М.  
Фамилия И.О.  
« 5 » 03 МЕНТЛА 20 21 г.

## АКТ

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

№ 391 21

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкально-хоровая школа «Мечта» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423585, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Химиков, дом 8Б, 41-76-66, .niz-mechta@vandex.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная 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 Часть 3 этажа в 4 этажном здании по адресу: Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Сююмбике, дом 38, год постройки - 1996

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 250 чел., пропускная способность 250 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 установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Пути движения</b>						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	соответствует	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	не соответствует	Технические решения невозможны
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	не соответствует	Технические решения невозможны
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	не соответствует	Технические решения невозможны
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	Технические решения невозможны
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	соответствует	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	соответствует	
	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	не соответствует	Технические решения невозможны
	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	соответствует	

Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует	Технические решения невозможны
<b>Лестницы наружные</b>						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	-	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	-	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	-	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	-	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	-	
<b>Пандусы наружные</b>						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	не соответствует	Технические

							решения невозможны
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
	<b>Препятствия на пешеходных путях</b>						
	Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	м	С	не соответствует	Технические решения невозможны
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	не соответствует	Технические решения невозможны
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	не соответствует	Технические решения невозможны
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	не соответствует	Технические решения невозможны
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	не соответствует	Технические решения невозможны
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	не соответствует	Технические решения невозможны
	<b>Тактильная предупреждающая информация</b>						
	Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения	0,8	м	С	не соответствует	Технические решения

		направления движения, входа и т.п., не менее чем					невозможны
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	не соответствует	Технические решения невозможны
	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	не соответствует	Технические решения невозможны
	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	не соответствует	Технические решения невозможны
	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	не соответствует	Технические решения невозможны
	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	не соответствует	Технические решения невозможны
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	не соответствует	Технические решения невозможны
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	не соответствует	Технические решения невозможны
	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	не соответствует	Технические решения невозможны
	<b>Информационные указатели</b>						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Высота расположения визуальных	вне здания не менее 1,5 м и не	-	-	К	соответствует	

указателей	более 4.5 м						
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	не соответствует	Технические решения невозможны	

## 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	не соответствует	Технические решения невозможны
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	не соответствует	Технические решения невозможны
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	не соответствует	Технические решения невозможны
	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	не соответствует	Технические решения невозможны
		при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	не соответствует	Технические решения невозможны
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	не соответствует	Технические решения невозможны
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	не соответствует	Технические решения невозможны
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	не соответствует	Технические решения невозможны
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	не соответствует	Технические решения

							невозможны
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	не соответствует	Технические решения невозможны
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	не соответствует	Технические решения невозможны
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	не соответствует	Технические решения невозможны
		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	не соответствует	Технические решения невозможны
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	не соответствует	Технические решения невозможны
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	не соответствует	Технические решения невозможны
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	не соответствует	Технические решения невозможны
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	не соответствует	Технические решения невозможны
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	не соответствует	Технические решения невозможны
	Мини пандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	не соответствует	Технические решения невозможны

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

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категория, 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	соответствует	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	соответствует	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Ширина проветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	соответствует	
	<b>Лестница наружная</b>						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	-	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	-	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	-	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	-	
	<b>Пандус наружный</b>						

Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	соответствует	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	соответствует	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	соответствует	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	соответствует	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	соответствует	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	соответствует	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	соответствует	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	соответствует	
<b>Тамбур</b>						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	соответствует	
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	соответствует	
<b>Двери</b>						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	соответствует	
Высота порогов	не более	0,025	м	К	соответствует	
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	соответствует	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
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 установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Ширина пути движения</b>						
	Ширина пути движения при	не менее	1,5	м	К	соответствует	

движении кресла-коляски в одном направлении							
Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	соответствует		
Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	соответствует		
Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	соответствует		
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	соответствует		
<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	соответствует		
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	соответствует		
<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	не соответствует	Технические решения невозможны	
<b>Лифты</b>							
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	не соответствует	Технические решения невозможны	
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	не соответствует	Технические решения невозможны	

Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	не соответствует	Технические решения невозможны
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	не соответствует	Технические решения невозможны
<b>Лестницы</b>						
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	
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	соответствует	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
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	соответствует	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	соответствует	
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	не соответствует	Технические решения невозможны
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность	на расстоянии	0,6	м	С	не соответствует	Технические решения

	или световые маячки перед входами на лестницы						невозможны
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	не соответствует	Технические решения невозможны
	<b>Пандусы</b>						
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	не соответствует	Технические решения невозможны
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	не соответствует	Технические решения невозможны
	<b>Двери</b>						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	соответствует	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	соответствует	
	Смотровые панели в полотнах	расположение нижней части	0,3 - 0,9	м	К	соответствует	

наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	смотровых панелей от уровня пола в пределах						
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует		
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	не соответствует	Технические решения невозможны	
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	не соответствует	Технические решения невозможны	
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	соответствует		
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	соответствует		
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	соответствует		
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	соответствует		
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	не соответствует	Технические решения невозможны	

## 5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

### 5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования. наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания</b>						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	не соответствует	Технические решения невозможны
	<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	не соответствует	Технические решения невозможны
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует	Технические решения невозможны
	<b>Расстановка оборудования</b>						
	Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1.4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1.2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	-	-	К	не соответствует	Технические решения невозможны
	<b>Подходы к оборудованию и мебели</b>						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	соответствует	
	Подходы к различному	не менее	1,2	м	К	не	Технические

оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°						соответствует	решения невозможны
<b>Расположение поверхности столов</b>							
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	соответствует		
<b>Обеденные залы</b>							
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	соответствует		
<b>Читальные залы</b>							
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	-		
<b>Раздевальные в спортивных сооружениях</b>							
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-		
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-		
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	м	К	-		
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	-		
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	-		
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			-		
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в	высотой от пола не более	1,3	м	К	-		

	нижнем ярусе						
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	-	
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	-	
	<b>Комната отдыха при раздевальных</b>						
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из 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	-	

## 6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Санузлы</b>						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	соответствует	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	соответствует	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	соответствует	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	соответствует	

Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	соответствует	
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	соответствует	
<b>Душевые</b>						
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	-	
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	-	
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	-	
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	-	
<b>Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий</b>						
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	не соответствует	Технические решения невозможны
<b>Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях</b>						
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	-	
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	-	
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	-	
<b>Удобство использования</b>						
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	соответствует	
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	не соответствует	Технические решения невозможны
Оснащение санитарно-гигиенических	наличие	-	-	К, О	соответствует	

помещений опорными поручнями						
------------------------------	--	--	--	--	--	--

## 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	соответствует	
	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	-	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от - эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует	
	<b>Расстояние до эвакуационного выхода</b>						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	соответствует	
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	соответствует	
	<b>Ширина эвакуационных путей</b>						

Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	соответствует	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	соответствует	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	соответствует	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	-	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	соответствует	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	-	
<b>Время эвакуации</b>						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	соответствует	
<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	не соответствует	Технические решения невозможны
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	соответствует	
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	не соответствует	Технические решения невозможны
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	Технические решения невозможны

	пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода						
	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, приспособленных 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 эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
	<b>Пожарная сигнализация</b>						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует частично	Технические решения невозможны
	<b>Система оповещения о пожаре</b>						
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует частично	Технические решения невозможны
	<b>Пожарные извещатели</b>						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

### 8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Визуальная информация</b>						
	Обеспечение получения информации	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует -	

об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.						
Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует -	
При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
<b>Звуковая информация</b>						
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	соответствует	
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	соответствует	
<b>Освещенность</b>						
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует	
<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	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	До 2030 года (при наличии)

	извещателя в дежурную комнату						финансирования)
	<b>Рельефные информирующие обозначения</b>						
	Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	не соответствует	До 2030 года (при наличии финансирования)
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	-	
	<b>Тактильная предупреждающая информация</b>						
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	м	С	не соответствует	До 2030 года (при наличии финансирования)
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	не соответствует	До 2030 года (при наличии финансирования)
	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	не соответствует	До 2030 года (при наличии финансирования)
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 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	Норматив	Требуемая	Ед.	Категории,	Фактическое	Рекомендуемые
---	------------------------------------	----------	-----------	-----	------------	-------------	---------------

	элементов объекта		величина	изм	для которых установлен норматив	состояние	мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Ограждения опасных зон</b>						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	-	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	-	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	-	
	<b>Ограничение выступающих конструктивных элементов</b>						
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	м	К, О, С, Г	-	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	-	
	<b>Установка приборов</b>						
	Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены	1,1 0,85	м	К, О, С	-	

кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	помещения или другой вертикальной плоскости не менее	0,4				
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	не соответствует	До 2030 года (при наличии финансирования)
<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, осязаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
<b>Недопустимые покрытия полов</b>						
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	соответствует	

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
	<b>Пешеходные пути</b>	+/-	+	+	+	+
	<b>Автостоянки</b>	-	-	-	-	-
	<b>Входная группа</b>	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
	<b>Планировочные решения</b>	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-

Санитарно-гигиенические помещения	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Пожарная безопасность	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Средства информации и ориентирования	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
Безопасность и удобство использования	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-

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			
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентирования	Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	До 2030 года (при наличии финансирования)	
		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	До 2030 года (при наличии финансирования)	
		Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	До 2030 года (при наличии финансирования)	
	Безопасность и удобство использования	Расположение выключателей и розеток в помещениях	До 2030 года (при наличии финансирования)	

Начальник Управления социальной защиты  
Министерства социальной защиты РТ  
в Нижнекамском муниципальном районе,  
руководитель рабочей группы

  
Романова С.А.  
Фамилия И.О.

Председатель Нижнекамской городской  
организации Общественной организации  
Татарский Республиканской организации  
Всероссийского общества инвалидов –  
"Общество инвалидов Республики Татарстан"  
Хайнецкая Р.З.  
Фамилия И.О.

Директор  
МБУДО «ДМХШ «Мечта» НМР РТ  
Музыкально-хоровая школа  
«Мечта»  
Муниципальное государственное учреждение  
Республики Татарстан  
  
О.А.Скучаева  
Фамилия И.О.

Член комиссии, преподаватель  
МБУДО «ДМХШ «Мечта» НМР РТ

  
\_\_\_\_\_ О.Н.Коробейникова

Член комиссии, заведующий хозяйством  
МБУДО «ДМХШ «Мечта» НМР РТ

  
\_\_\_\_\_ С.С.Рахимова