

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Исполнительного комитета
Нижнекамского муниципального района
Республики Татарстан

Сайфутдинов А.Г.
(подпись)
«28» января 2016г.



АКТ
обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры,
жилых домов и внутридомовых территорий
№ ___ / ___

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская музыкальная школа №1» Нижнекамского муниципального района
Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

Республика Татарстан, район Нижнекамский, город Нижнекамск, Площадь им. Н.В.Лемаева, дом 12 (4 этаж), факс +7(855)530-84-88, тел. +7(855)36-02-97, dmsh_1_nk@mail.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
3. Форма собственности муниципальная
Муниципальная, коммунальная, частная
4. Размещение объекта Республика Татарстан, район Нижнекамский, город Нижнекамск, Площадь им. Н.В.Лемаева, дом 12, 4 этаж, в здании музыкального колледжа имени С.Сайдашева

Полный адрес

(встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1969-1970;
кадастровый номер участка 16:53:040502:29 номер БТИ здания 332

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 100 чел., пропускная способность 100 чел.

6. Функциональное назначение объекта образование
Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначения, 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
	Пути движения						
	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	Соответствует	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Соответствует	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	соответствует	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует частично	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	Соответствует 0,1	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Не соответствует	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	Имеются плавные спуски, бордюрный пандус	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	Не соответствует	
	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	Не соответствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Бордюрный пандус на пересечении	наличие	-	-	для всех	Соответствует	

	основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна				категорий		
	Лестницы наружные						
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,4	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,12	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Соответствует	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Не соответствует	
	Пандусы наружные						
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	соответствует	
	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	

	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	Не соответствует	
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Не соответствует	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Не соответствует	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Не соответствует	
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	Не соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	Не соответствует	
	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	м	С	Не соответствует	
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	Не соответствует	
	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	
	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	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на	0,8	м	С	Не соответствует	

	углом 90°	тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии					
	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	
	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	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Не соответствует	
	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	соответствует	
	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Не соответствует	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	Не соответствует	

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
	Автостоянки						
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	соответствует	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	Соответствует	

Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	Соответствует	
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	соответствует	
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	соответствует	
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	соответствует	
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	Соответствует	
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	Не соответствует	
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	Не соответствует	
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	Не соответствует	
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	Не соответствует	
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	Не соответствует	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	Не соответствует	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	Не соответствует	
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К		
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	соответствует	
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Соответствует	
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Соответствует	
Минипандус или пониженный	наличие	-	-	К	Не	

	бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара					соответствует	
--	---	--	--	--	--	---------------	--

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	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	Не 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	0,9	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Не соответствует	
	Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	Не соответствует	
	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	-	
	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	0,9	м	для всех,	-	

		в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,5		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	-	
	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	1,8	
	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	2,2	
	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	Не соответствует	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий	Соответствует	

	уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути						
--	--	--	--	--	--	--	--

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 направлении	не менее	1,5	м	К	1,5	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	1,8	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	1,2	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	1,4	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	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						
	Пассажиры лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше	наличие	-	-	К, О, М	Не соответствует	

	или ниже этажа основного входа в здание						
	Лифты						
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	Не соответствует	
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	Не соответствует	
	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	Не соответствует	
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	Не соответствует	
	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	1:2	
	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	0,05	
	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	Не соответствует	
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Поручни с одной стороны	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	0,9	
	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	Не 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	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	Не соответствует	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Не соответствует	
Пандусы						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Не соответствует	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Не соответствует	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Не соответствует	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Не соответствует	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Не соответствует	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Не соответствует	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Не соответствует	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Не соответствует	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	Не соответствует	
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	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	Не соответствует	

	материалом						
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Не 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	
	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	0,3	
	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	Не 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	Не соответствует	
	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	0,025	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	е соответствует	

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	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
	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	Не соответствует	
	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	Не соответствует	
	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	Не соответствует	
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	Не соответствует	
	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; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	-	-	К	Не Соответствует	
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	0,9	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	Не соответствует	
	Расположение поверхности столов						

Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	Не соответствует	
Обеденные залы						
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	Не соответствует	
Читальные залы						
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	Не соответствует	
Раздевальные в спортивных сооружениях						
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Не соответствует	
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Не соответствует	
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	Не соответствует	
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	Не соответствует	
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	Не соответствует	
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			Не соответствует	
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	Не соответствует	
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	Не соответствует	

	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	Не соответствует	
Комната отдыха при раздевальных							
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	Не соответствует	
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	Не соответствует	
Шкафы для хранения							
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	Не соответствует	
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	Не соответствует	

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
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	не менее	2,9	м	К		

	или угловом размещении оборудования						
	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						
	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г		

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	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	Не соответствует	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	Не соответствует	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	Не соответствует	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Не соответствует	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Не соответствует	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	Не соответствует	
	Душевые						

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

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
	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	-	-	К, О, С, Г	Не 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	Не соответствует	
	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	Не соответствует	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от - эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	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	

Ширина эвакуационных путей							
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	0,9		
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	1,4		
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	1,2		
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	Нет		
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	1,8		
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	0,9		
Время эвакуации							
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	5 мин.		
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	Не соответствует		
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	Не соответствует		
Расчетная площадь пожарной безопасной 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	Не соответствует		
Обеспечение незадымляемости пожарной безопасной зоны, создание	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует		

	избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода						
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не Соответствует	
	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	Не соответствует	
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа	
	Система оповещения о пожаре						
	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	Звуковая	
	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 установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
---	--	----------	--------------------	---------	--	-----------------------	---------------------------

1	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	Соответствует	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не 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	Не соответствует	
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Не соответствует	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	Не соответствует	
	Освещенность						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	
	Связь с диспетчером 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	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	

	кнопка звонка						
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	
	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	м	С	Не соответствует	
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Не соответствует	
	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	м	С	Не соответствует	
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	Не соответствует	
	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	Не соответствует	
	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	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	Не соответствует	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной 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	Не соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Не соответствует	
	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 соответствует	
	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	Не соответствует	
	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	Не соответствует	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	Не соответствует	
	Установка приборов						
	Установка приборов для открывания	на высоте от пола не более	1,1	м	К, О, С	Не	

	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 менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	0,85 0,4			соответствует	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Не соответствует	
	Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН						
	Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	
	Недопустимые покрытия полов						
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	Не 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)
1	2	3	4	5	6

	Пешеходные пути	+	+	+	+	+
	Автостоянки	+	+	+	+	+
	Входная группа	-	+/-	+/-	+	+/-
	Пути движения в зданиях или сооружениях	+/-	+/-	+/-	+	+/-
	Планировочные решения	-	-	+/-	+/-	+/-
	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	Проложить пешеходный тротуар с указанием пути для всех категорий инвалидов	2030	
	Автостоянки	В связи с открытием МФЦ имеется автостоянка		
	Входная группа	Проложить пандус с боковыми ограждениями и с двухсторонними поручнями	2030	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Увеличить ширину дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную площадку	2030	
	Планировочные решения		2030	
	Санитарно-гигиенические помещения	Оборудовать санитарно-гигиенические помещения одной универсальной кабиной для всех категорий граждан	2030	

Пожарная безопасность	Установить синхронную (звуковая и световая) сигнализацию, подключенную к системе оповещения о пожаре	2030	
Средства информации и ориентирования	Обеспечить средствами информации и ориентирования для всех категорий инвалидов	2030	
Безопасность и удобство использования	Установка приборов для открывания и закрывания дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов	2030	

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



Ямалеева Г. М.
Фамилия И.О.
2016г.

Директор МБУ ДО «Детская музыкальная
школа №1» НМР РТ



(подпись)

« 18 » 01

С. Г. Низамов
Фамилия И.О.
2016г.

Председатель Нижнекамской городской
организации Общественной организации
Татарской Республиканской организации
Братского общества инвалидов -
Общество инвалидов Республики Татарстан



Хайнецкая Р.З.
Фамилия И.О.
2016г.

Заместитель директора по АХЧ
МБУ ДО «ДМШ №1» НМР РТ



(подпись)

« 18 » 01

Э. Д. Галиева
Фамилия И.О.
2016г.

Начальник Управления культуры
Исполнительного комитета Нижнекамского
муниципального района Республики Татарстан



Мубаракшина Г.М.
Фамилия И.О.
2016г.