

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя
Исполнительного комитета
Нижнекамского муниципального района

Рамазанов И.И.



20 08 15 г.

АКТ

обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры,
жилых домов и внутридомовых территорий
№ 16 / 05

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 21» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423584, Российская Федерация, Республика Татарстан, город. Нижнекамск, улица Мурадыяна, дом 18 А, 8/8555/36-61-40, @school21n-kamsk@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
Департамент, комитет
2. Вид деятельности образование
3. Форма собственности Муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная
4. Размещение объекта 423584, РТ, г.Нижнекамск, ул. Мурадыяна, д.18А
Полный адрес
5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. Вместимость 850 чел., пропускная способность 1000 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 др.)

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиция 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 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	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	не соответствует	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	не соответствует	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	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		
	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	
	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 насыпных крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	не 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	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	

	дорожного полотна							
	Лестницы наружные							
	На перепалдах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	-		
	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	соответствует		
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	соответствует		
	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	соответствует		
	Пандусы наружные							
	На перепалдах 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,	не более чем	0,1	м	С	не соответствует		

нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути								
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 предупредительная 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 продолжными 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 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	0,8	м	С	не соответствует			

	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг матчы светофора	на расстоянии вокруг матчы светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны 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 стороны 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	не 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	установить

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	не соответствует	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	М	К	не соответствует	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	не соответствует	

обслуживания									
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	не соответствует				
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	не соответствует				
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	не соответствует				
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	не 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	20	мест	К	не соответствует				
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее 1000 мест	3,5	м	К	не соответствует				
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	не соответствует				
	наличие	-	-	К	не соответствует				
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	не соответствует				
	наличие	-	-	К	не соответствует				
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	не соответствует				
	наличие	-	-	К	не соответствует				
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	не соответствует				
	наличие	-	-	К	не 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	соответствует	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	Для всех категорий	соответствует	
	Отражения 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 пролетов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	соответствует	
	Лестница наружная						
	Глубина поступи лестниц	не менее	0,4	м	Для всех, кроме К	соответствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	Для всех, кроме К	соответствует	
	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	-	-	Для всех, кроме К	соответствует	
	Поручни лестниц	на высоте в дощкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	Для всех, кроме К	соответствует	

Разделит ельные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	не соответствует	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	соответствует	
Пандус наружный						
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	не 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	не 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	не соответствует	
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шилозов	не менее	1,8	м	К	соответствует	
Глубина тамбуров и тамбур-шилозов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	соответствует	
Ширина тамбуров и тамбур-шилозов	не менее	2,2	м	К	соответствует	
Двери						
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	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 м	для всех категорий	соответствует	

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	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
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	соответствует	
	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	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	соответствует	
	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	соответствует	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	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	не соответствует	

	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 информирющая 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	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	не 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	не соответствует		
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие		-	-	для всех, кроме К	не соответствует		
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте		0,9	м	для всех, кроме К	соответствует		
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие		0,5	-	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 маршру, поверхности	ширина высота		0,01 0,015	м	С	не соответствует		

поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	высота рельефа цифры не менее	0,002					
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	длинее 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	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	наличие	-	-	для всех	не		

	дверей						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			
	Защита противовударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	не соответствует			
	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	не 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	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	соответствует			
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	не соответствует			

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
---	--	----------	--------------------	---------	--	-----------------------	---------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МПН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МПН	не менее	5	%	для всех категорий	не соответствует	
	Места для инвалидов и других МПН в гостиницах						
	Наличие в гостиницах, отелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-	
	Зоны отдыха						
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МПН	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Расстановка оборудования						
	Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	-	-	К	-	
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	не соответствует	
	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,	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	соответствует	

прилавков и других мест обслуживания								
Обеденные залы								
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	соответствует			
Читальные залы								
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	не соответствует			
Раздевательные 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 костюмной 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	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 раздевалочных							
	Организация дополнительная 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 х 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	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 коридоров	внутриквартирных	не менее	1,15	м	К		
Ширина балконов и лоджий в свету		не менее	1,4	м	К		
Размерь 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 обследованных, 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 проливочных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О		
	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						
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой	наличие	-	-	К		

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

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						

Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МПН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	
Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	К, О, С, Г	
Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к 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					
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	
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	
Ширина эвакуационных путей					
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в	не менее	0,9	м	К	

них не более 15 человек								
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее		1,2	М	К			
Ширина проходов внутри помещений	не менее		1,2	М	К			
Ширина переходных люжкий и балконов	не менее		1,5	М	К			
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее		1,8	М	К			
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски		0,9	М	К			
Время эвакуации								
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету			мин	К, О, С, Г			
Пожаробезопасные зоны								
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие			-	К, О, С, Г			
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как 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, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г		
	Эвакуационные выходы						
	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		
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом восприяття всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г		
	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		
	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	наличие	-	-	К, О, С, Г		

	функцию фальшивых элементов, расположения 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	
	Три возможности 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	
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-		С	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-		Г	
	Овещенность						
	Овещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-		К, О, С, Г	
	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 кнопка 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 обозначений зданий рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	информирующих помещений внутри здания	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С		
	Рельефная нумерация шкафов гардеробов	и на контрастном фоне	наличие	-	-	С		
	Тактильная информация	предупреждающая информация						
	Предупредительная контрастно окрашенная или световые маячки дверными проемами лестницы и пандусы, а также перед поворотом путей	рифленая и/или контрастная поверхность	на расстоянии	0,6	м	С		
	Глубина напольных указателей	рифов для тактильных	должна быть	5	мм	С		
	Тактильные конусообразными крайней марша	указатели рифами перед ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	м	С		
	Направляющие продольными на расстоянии не более 1 м от стены	дорожки рифами вдоль стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С		
	Тактильные квадратными препятствия	указатели рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С		
	Тактильные расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плитой 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
1							

	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			
	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 (отрады, 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			
	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, 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			
	Установка приборов							
	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	и на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С		
Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН						
Установлена на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключаяющих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г		
Недопустимые покрытия полов	более	0,013	м	К, О, С, Г		
Неприменение ворсовых ковров с гофристой покрыттия (с учетом высоты ворса)						

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				
	Автомобильные				
	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			
	Авгостоянки			
	Входная группа			
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Нанесение контрастной окраски на крайние ступени лестницы.	2026	
	Планировочные решения			
	Санитарно-гигиенические помещения	Установить крючки для одежды, козтылгей и других принадлежностей	2026	
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентирования	Установить таблички, предупреждающие о движении инвалидов внутри и снаружи здания	2027	
	Безопасность и удобство использования			

Председатель Нижнекамской городской организации Общественной организации Татарской Республики Казанской организации Всероссийского общества инвалидов – "Общество инвалидов Республики Татарстан"

(подпись) Хайнецкая Р.З.
 « 29 » 20 25 г.
 Фамилия И.О.

Член комиссии от ООО
 Заместитель директора по АХР

МБОУ «СОШ№21» НМР РТ

(подпись) Сагахова Р.Т.
 Фамилия И.О.

Директор МБОУ «СОШ № 21» НМР РТ

(подпись) Сираев И.Р.
 « 13 » 20 25 г.
 Фамилия И.О.

Член комиссии от ООО
 Заместитель директора по ВР

МБОУ «СОШ№21» НМР РТ

(подпись) Давлетбаева Г.Р.
 Фамилия И.О.