

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя

Исполнительного комитета

Нижнекамского муниципального района –

Управление
образовательных учреждений

Гиниятуллин Р.М.

(Ф.И.О.)

20 02 г.

АКТ

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

№ 48 / 01

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10 с

УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Чулман, дом 18, тел. 8/8555/45-05-10, pk.schoo10@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Веломственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Департамент, комитет

2. Вид собственности образовательная

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, веломственная, частная

4. Размещение объекта 423570, Российская Федерация, Республика Татарстан город Нижнекамск, улица Чулман, дом 18,

Полный адрес

Отдельно стоящее трехэтажное здание (встроенное, пристроенное): этаж в здании): Год постройки (капитального ремонта) 2000 г.

кадастровый номер участка 6:53:040101:73 номер БТИ здания 2059

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 1000 чел., пропускная способность 1200 чел.

6. Функциональное назначение объекта образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурано-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
	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	1,8	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	-	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	1	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	-	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	0,05	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	0,04	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	0,04	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	0,005	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Отсутствие насыпных или крупно-структурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить насыпных или крупно-структурных 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	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	

дорожного полотна								
Лестницы наружные								
На перепетах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	не соответствует			
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	не соответствует			
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,4			
Высота подьема 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	не соответствует			
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подьема	наличие	-	-	К, О, М	соответствует			
Пандусы наружные								
На перепетах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	соответствует			
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	1,0			
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	-			
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	8			
Высота одного подьема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	0,8			
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	2,4			
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	0,7 0,9			
Завершающие части поручней пандусов	длинее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	0,3			
Препятствия на пешеходных путях								
Выступающие части объектов,	не более чем	0,1	м	С	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		-		
Отражение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С		-		
Отражение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С		-		
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С		-		
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	С	для всех, кроме К	-		
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		-		
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С		-		
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С		-		
Тактильные указатели с 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		-		
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		-		

	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг манты светофора	на расстоянии вокруг манты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной	0,5	м	С	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	-	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м	С	-	
	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	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	1,5	
	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, приспособленность для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	-	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	-	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	-	

	обслуживания								
	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	-			
		при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	-			
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	-			
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	-			
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	-			
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	-			
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	-			
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	-			
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	-			
		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	-			
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	-			
		не менее	3,5	м	К	-			
		Ширина зоны парковки автомобиля инвалида							
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	-				
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-				
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-				
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	-				

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
	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	-	
	Лестница наружная						
	Глубина проступа лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,6	
	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	-	-	для всех, кроме К	не соответствует	
	Поручни лестниц	на высоте в дощкольных также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	соответствует	
			0,5				

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	соответствует	
Пандус наружный						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	1,0	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	-	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	8	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	0,8	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	2,4	
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	0,7 0,9	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	0,3	
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	1,8; 2,10	
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	5,60	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	1,3	
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	0,7	
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 1,4	

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	Ширина пути движения		4	5	6	7	8
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	4,0	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	4,0	
	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	1,2	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее	1,5 1,5	м	К	2,0 2,0	
	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	1,30	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	-	
	Перемещение по этажам						
	Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие	-	-	К, О, М	-	

Лифты									
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	-				
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	-				
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	-				
Световая и звуковая информировущая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	-				
Лестницы									
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	0,3				
Высота подьема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	0,15				
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует				
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует				
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	соответствует				
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	0,05				
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	-				
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	не соответствует				
Поручни лестниц	на высоте в дощкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	0,9				
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	не соответствует				
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-				
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	не соответствует				
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	м	С	не				

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

	Защита противо - ударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0.3	м	К	соответствует	
	Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрытия 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	не соответствует	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0.6	м	К	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 обслуживания, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в	не менее	5	%	для всех категорий	-	

том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН								
Места для инвалидов и других МГН 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 МГН	наличие	-	-	для всех категорий	-			
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	-			
Растановка оборудования								
Подбор и растановка 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	-			
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	-			
Расположение поверхности столов								
Расположение поверхности столов индивидиуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	-			
Обеденные залы								
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при	наличие	-	-	К	-			

залах								
Читальные залы								
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	-			
Раздевалочные в спортивных сооружениях								
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-			
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-			
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костюмной 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 нижнем ярусе	высотой от пола не более	1.3	м	К	-			
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2.4	м	К	-			
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1.8	м	К	-			
Комната отдыха при раздевалочных								
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0.4	м ²	К	-			

	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее		20	м ²	К	-	
	Шкафы для хранения							
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие		-	-	К	-	
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5		-	М	для всех категорий	-	

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
	Площадь помещений						
	Минимальный размер помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	-	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К	-	
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К	-	
	Ширина помещений						
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	М	К	-	
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	М	К	-	
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	М	К	-	
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	М	К	-	
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	М	К	-	
	Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений						
	Ванная комната или совмещенный	не менее 2,2 x 2,2	-	М	К	-	

	санитарный узел							
	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 обслуживания, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	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	соответствует	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	2,90	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	2,80	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	соответствует	
	Крючки для одежды, кофтылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	не соответствует	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	соответствует	
	Душевые						
	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 × 1,8	-	м	К	-	

	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушевой	не менее 1.2 x 0.9	-	м	к	-	
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	к	-	
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях						
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1.8	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	соответствует	
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	к, о	соответствует	
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	к, о	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	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	-	
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	-	
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от - эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
Расстояние до эвакуационного выхода						
Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	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 них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	1,30	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	1,3	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	4,0	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	-	

Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	-	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	-	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МПН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г		
Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых МПН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует	
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными отражающими 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 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 раскрываемых выходов	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

	приспособленных для прохода МГН							
	В зрительных залах с числом мест 800 и более расседоточение 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 восприятия всеми категориями инвалидов	наличие		-	-	К, О, С, Г	соответствует	
	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	соответствует	
	Пожарные извещатели							
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие		-	-	К, О, С, Г	соответствует	

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, расположения путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие		-	К, О, С, Г	-	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами	наличие		-	К, О, С, Г	-	

знаков, соответствующими расстоянию рассматриваемых								
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	-			
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	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 кнопки звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует			
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует			
Рельефные информрующие 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	-			

	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздвижных и гардеробах	наличие	-	-	С	-	
	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	-	
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	-	
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	м	С	-	
	Направляющие дорожки с продолжительными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, 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 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	-	
	Ограждения с поручнями вдоль	более	0,45	м	К, О, С	-	

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	отремонтировать дорожное покрытие	2022	
	Автостоянки			
	Входная группа	требуются раздвижные двери	2023	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	капитальный ремонт	2025	
	Планировочные решения	капитальный ремонт	2025	
	Санитарно-гигиенические помещения			
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентирования	индивидуальное решение с ТСР		
	Безопасность и удобство использования		2025	

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


 Романова С.А.
 (Ф.И.О.)
 « 05 » 2021 г.

Социальный педагог


 Валяхметова Г.З.
 (Ф.И.О.)

« 01 » 05 2021 г.

Председатель Нижнекамской городской организации Общественной организации Татарской Республиканской организации Всероссийского общества инвалидов – «Одноступенчатый Республика Татарстан»


 Зайнцкая Р.З.
 (Ф.И.О.)
 « 01 » 03 2021 г.

Заместитель директора по АХР


 Давлиева Р.М.
 (Ф.И.О.)

« 01 » 03 2021 г.

Директор МБОУ «СОШ №10» НМР РТ


 А.И. Блигин
 (Ф.И.О.)
 « 01 » 03 2021 г.