

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заместитель руководителя  
Исполнительного комитета

Нижнекамского муниципального района –  
начальник управления образования

*Д. Д. Д.*  
Г. М. М.  
(подпись) И.О. Фамилия И.О.

« 5 » \_\_\_\_\_ г.

## **АКТ**

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

№ 57 / 21

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 16 с углубленным изучением отдельных предметов» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Вахитова, дом 2 А, 8/8555/41-26-51.school16h-kamsk@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Естественная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан  
Департамент, комитет
2. Вид деятельности образования
3. Форма собственности Муниципальная  
Муниципальная, ведомственная, частная
4. Размещение объекта Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Вахитова, дом 2 А  
Полный адрес

(встроенное; пристроенное; 3 этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1980 (2013);  
кадастровый номер участка 16-16-31/033/2009-363 номер БТИ здания 16-АК № 436534

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 1000 чел., пропускная способность 700 чел.

6. Функциональное назначение объекта

образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля,  
культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, организация  
временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)

# 1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Пути движения</b>						
	Трогуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	соответствует частично	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	не соответствует	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	соответствует частично	
	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 частично	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	соответствует частично	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	соответствует частично	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	соответствует частично	
	Трогуары 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 частично	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	не соответствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует	



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 бордюром 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
<b>Тактильная предупреждающая информация</b>					не соответствует
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 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

	на расстоянии	0,5	М	С	не соответствует	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг матчи светофора	вокруг матчи 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	
<b>Информационные указатели</b>						
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	не 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 установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Автостоянки</b>						
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	М	К	не соответствует	
	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	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25 при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50 при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75 при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100 при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150 при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200 при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300 при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400 при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500 при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000 при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	1 2 3 4 5 6 7 8 9 2 20	мест мест мест мест мест мест мест мест мест % мест	К К К К К К К К К К К	не соответствует не соответствует не соответствует не соответствует не соответствует не соответствует не соответствует не соответствует не соответствует не соответствует не соответствует не соответствует	оборудовать
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий						
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	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	
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	не соответствует	<b>установить</b>
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	не соответствует	<b>нанести</b>
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	не соответствует	

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

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует	<b>установить пандус</b>
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	не соответствует	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует	
	Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	соответствует частично	
	<b>Лестница наружная</b>						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	соответствует частично	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	соответствует частично	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует частично	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует частично	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	не соответствует	<b>нанести контрастность</b>
	Поручни лестниц	на высоте в дощкольных учреждениях	0,9	м	для всех, кроме К	не соответствует	<b>установить поручни</b>

		также и на высоте	0,5	м	для всех, кроме К	не соответствует	нанести контрастность
Разделительные поручни лестниц		при ширине лестниц более	2,5	м		не соответствует	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема		наличие	-	-	К, О, М	не соответствует	установить поручни
<b>Пандус наружный</b>						не соответствует	
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	
<b>Тамбур</b>							
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов		не менее	1,8	м	К	соответствует частично	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях		не менее	1,5	м	К	не соответствует	
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов		не менее	2,2	м	К	соответствует частично	
<b>Двери</b>							
Ширина дверных проемов (в свету)		не менее	0,9	м	К	не соответствует	
Высота порогов		не более	0,025	м	К	соответствует частично	
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 частично	
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	не соответствует	маркировать
--	--	------------	--------	--------------------	------------------	-------------

#### 4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Ширина пути движения</b>						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	М	К	соответствует частично	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	М	К	соответствует частично	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	М	К	соответствует частично	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	М	К	соответствует частично	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	М	К	соответствует частично	
	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 частично	
	<b>Ширина проемов в стене</b>						
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	М	К	соответствует частично	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	не соответствует	
	<b>Перемещение по этажам</b>						
	Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения	наличие	-	-	К, О, М	не соответствует	

помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание									не соответствует
<b>Лифты</b>									не соответствует
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
<b>Лестницы</b>									
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м					для всех, кроме К	соответствует частично
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м					для всех, кроме К	не соответствует
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-					для всех, кроме К	не 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	не соответствует
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м					для всех, кроме К	не 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 дощельных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м					для всех, кроме К	не соответствует
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	не соответствует
На верхней или боковой, внешней по	ширина	0,01	м					С	не соответствует

отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	высота рельефа цифры не менее	0,015 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	
<b>Пандусы</b>						не соответствует	
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	
<b>Двери</b>						не соответствует	
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К		не соответствует	
Высота порогов	не более	0,025	м	К		не 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		не 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	для всех категорий	не соответствует	
Защита противударной 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 закрытия 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	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	не 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 МПН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	М	К	не 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		3	4	5	6	7	8

	<b>Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания</b>	не менее	5	%	для всех категорий	не соответствует	
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН					не соответствует	
	<b>Места для инвалидов и других МГН в гостиницах</b>	не менее	10	%	для всех категорий	не соответствует	
	Наличие в гостиницах, отелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей						
	<b>Зоны отдыха</b>	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует	
	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	
	<b>Условная отдышка в зале ожидания</b>						
	<b>Расстановка оборудования</b>	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя;	-	-	К	не соответствует	
	Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе					
	<b>Подходы к оборудованию и мебели</b>	не менее	0,9	м	К	соответствует частично	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	соответствует частично	
	<b>Расположение поверхности столов</b>	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	соответствует частично	
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания						

<b>Обеденные залы</b>									
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	-	К				не соответствует
<b>Читальные залы</b>									
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	-	К				не соответствует
<b>Раздевальные в спортивных сооружениях</b>									
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	-	К				не соответствует
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) 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
<b>Комната отдыха при раздевальных</b>									
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из	не менее	0,4		м <sup>2</sup>	К				не соответствует

одновременно занимающихся инвалидов	не менее												
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м <sup>2</sup>	К									не соответствует
<b>Шкафы для хранения</b>	наличие	-	-	К									не соответствует
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений													
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 установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Площадь помещений</b>						
	Минимальный размер помещения для инвалида жилого	не менее	12	м <sup>2</sup>	К	не соответствует	
	Минимальный размер помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью жилого	не менее	16	м <sup>2</sup>	К	не соответствует	
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м <sup>2</sup>	К	не соответствует	
	<b>Ширина помещений</b>						
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	не соответствует	
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	не соответствует	
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	не соответствует	
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	не соответствует	
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	не соответствует	
	<b>Размеры в плане санитарно-</b>						

гигиенических помещений		Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	-	М	К	не соответствует	
Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	-	М	К	не соответствует	
Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	-	М	К	не соответствует	
<b>Домофон</b>							
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	-	С, Г	не соответствует	

### 6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

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



	коляски перед душевой кабиной											
	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						
	<b>Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий</b>											
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	М	К	не соответствует						
	<b>Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях</b>											
	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						
	<b>Удобство использования</b>											
	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
	<b>Расположение мест обслуживания МГН</b>						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	

	помещений, с этажей и из зданий наружу								
	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
	<b>Расстояние до эвакуационного выхода</b>								
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15					К, О, С, Г	не 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					К, О, С, Г	соответствует частично
	<b>Ширина эвакуационных путей</b>								
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9					К	соответствует частично
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2					К	соответствует частично
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2					К	соответствует частично

Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	М	К	не соответствует
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	М	К	не соответствует
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	М	К	не соответствует
<b>Время эвакуации</b>					не соответствует
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	не соответствует
<b>Пожаробезопасные зоны</b>					не соответствует
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	инвалид в кресле-коляске	2,40	м <sup>2</sup> /чел	К, О, С, Г	соответствует
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 с сопровождающим	2,65			
	инвалид, перемещающийся самостоятельно	0,75			
	инвалид, перемещающийся с сопровождающим	1,0			
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует
<b>Эвакуационные выходы</b>					не соответствует
В зальных помещениях не менее двух	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует

	рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МПН	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						
	<b>Пожарная сигнализация</b>						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	
	<b>Система оповещения о пожаре</b>						
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МПН	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	
	<b>Пожарные извещатели</b>						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	не 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						
	<b>Визуальная информация</b>						
	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	не соответствует	
	Наличие визуальной информации на	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	

контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания									
При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в залах экспозиционных художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-							не соответствует
<b>Звуковая информация</b>									
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-				С			соответствует частично
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-				Г			не соответствует
<b>Освещенность</b>									
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-							не соответствует
<b>Связь с диспетчером или дежурным</b>									
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств здания (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-							не соответствует
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-							не соответствует
<b>Рельефные информирующие обозначения</b>									
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75				С	М		не соответствует

	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	не соответствует
	<b>Тактильная предупреждающая информация</b>					
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	М	С	не соответствует
	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
	Направленные 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 плиты со стороны квадрата	0,5	М	С	не соответствует

### 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
	<b>Ограждения опасных зон</b>						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	М	К, О, С	не соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль	более	0,45	М	К, О, С	не соответствует	

обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот									
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		
<b>Ограничение выступающих конструктивных элементов</b>									
Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	-	соответствует частично		
Отсутствие выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от 0,1 до 2,0	0,1 0,7 2,0			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		
<b>Установка приборов</b>									
Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, устройств 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		не соответствует		
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8		м	К, О, С		не соответствует		
<b>Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН</b>									
Установка на входных дверях в	наличие	-		-	К, О, С, Г		не соответствует		





**Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия**

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	<b>Пешеходные пути</b>	Установить: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предупреждающий знак о движении инвалидов об объект;</li> <li>• Элементы визуальной информации об объекте доступные для инвалидов вне здания не менее 1,5м и не более 4,5м.</li> </ul>	В рамках реализации муниципальных программ до 2030г.	
	<b>Автостоянки</b>	Оборудовать	В рамках реализации муниципальных программ до 2030г.	
	<b>Входная группа</b>	Установить пандус	В рамках реализации муниципальных программ до 2030г.	
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	Ремонт (капитальный)	В рамках реализации муниципальных программ до 2030г.	
	<b>Планировочные решения</b>	Технические решения невозможны	В рамках реализации муниципальных программ до 2030г.	
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	Ремонт (капитальный)	В рамках реализации муниципальных программ до 2030г.	
	<b>Пожарная безопасность</b>	-	В рамках реализации муниципальных программ до 2030г.	
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	Индивидуальное решение с ТСП	В рамках реализации муниципальных программ до 2030г.	
	<b>Безопасность и удобство использования</b>	-		

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

Романова С.А.

Фамилия И.О.

20 г.

Журавлева А.А.

Фамилия И.О.

20 г.

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

Файтеева Р.З.

Фамилия И.О.

20 г.

Фархутдинова Ф.Г.

Фамилия И.О.

20 г.

Директор МБОУ «СОШ № 16» НМР РТ

Сорокина Е.А.

Фамилия И.О.

20 г.