

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя

Исполнительного комитета

Нижнекамского муниципального района

Рамазанов И.И.



20 15 г.

АКТ

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

№ 371 25

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия-интернат №34» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423571, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Шинников, дом 23А, 8/8555/ 36-53-82 e-mail: gimnaz34n-kamsk@yandex.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 423571, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Шинников, дом 23А
Полный адрес

(встроенное; пристроенное; 2 этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 2022г
кадастровый номер участка 16:53:040104 номер БТИ здания

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 267 чел., пропускная способность 267 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
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	не 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	не соответствует	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	не соответствует	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	не соответствует	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	не 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 частично	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	не соответствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует	

спуска с тротуара на уровень дорожного полотна													
Лестницы наружные													
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-										для всех, кроме К	не соответствует
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9										для всех, кроме К	не соответствует
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4										для всех, кроме К	не соответствует
Высота подъема ступеней	не более	0,12										для всех, кроме К	не 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	не соответствует
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-										К, О, М	не соответствует
Пандусы наружные													
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-										К, О, М	соответствует
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0										К, О, М	соответствует
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8										К, О, М	не соответствует
Уклон* пандуса	не более	8										К, О, М	не соответствует
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8										К, О, М	не соответствует
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5										К, О, М	соответствует
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05										К, О, М	не соответствует
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9										К, О, М	не соответствует
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или	0,3										К, О, М	не соответствует

	наклонной части пандуса	
Провитствия на пешеходных путях		
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем 0,1 м	не соответствует
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем 0,3 м	не соответствует
Ограждение бордюром камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее 0,05 м	не соответствует
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее 0,7 м	не соответствует
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее 2,1 м	не соответствует
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепедах высот более 0,45 м	высотой 0,9 м	не соответствует для всех, кроме К
Тактильная 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	не соответствует
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть 7 мм	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	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	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, 0,8 м	не соответствует

		выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии							
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	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	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

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	Автостоянки	3	4	5	6	7	8
	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	не далее	100	м	К	не соответствует	

намень на сходе на стоянку с тротуара

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
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	
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 просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	не соответствует	
Лестница наружная						
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	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	не соответствует	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	соответствует	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	0,5	м	для всех, кроме К	соответствует	
		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	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	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	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-шлюзов	не менее	1,8	м	К	не соответствует
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	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 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

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
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	не соответствует	
Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	не соответствует	
Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	не соответствует	
Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	не соответствует	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	не 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	не 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	не соответствует	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	не 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 информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	не соответствует	
Лестницы						
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	соответствует	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	соответствует	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	соответствует	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	соответствует	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	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 маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	не соответствует	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	не соответствует	

Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	не соответствует
Пандусы					
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	К, О, М	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	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	не соответствует
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	К, О, М	не соответствует
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	не соответствует
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	М	С	не соответствует
Двери					
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	М	К	не 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	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
Линия противоударной 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	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 МГН 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 установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
2	3	4	5	6	7	8
Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	не соответствует	
Места для инвалидов и других МГН в гостиницах						
Наличие в гостиницах, мотелях,	не менее	10	%	для всех	не	

пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей						соответствует	
Зоны отдыха							
Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН		-		наличие		не соответствует	
Условия отдыха в зале ожидания		-		наличие		не соответствует	
Расстановка оборудования							
Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости		-		не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	К	не соответствует	
Подходы к оборудованию и мебели							
Подходы к различному оборудованию и мебели		0,9		не менее	К	не соответствует	
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°		1,2		не менее	К	не соответствует	
Расположение поверхности столов							
Расположение поверхности столов индивидуально пользования, прилавков и других мест обслуживания		0,8		над уровнем пола на высоте не более	К	не соответствует	
Обеденные залы							
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах		-		наличие	К	не соответствует	
Читальные залы							
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек		-		наличие	К	не соответствует	
Раздевальные в спортивных сооружениях							
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов		-		наличие	К	не соответствует	
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся		-		наличие	К	не соответствует	

Площадь помещений									
Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	не соответствует				
Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К	не соответствует				
Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К	не соответствует				
Ширина помещений									
Ширина передней квартиры (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				
Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений									
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	соответствует				
Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	м	К	не				
Домофон									
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
2		3	4	5	6	7	8
	Санузлы В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и		-	-	К, О	не соответствует	

производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов									
Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	М	К, О	не соответствует	не соответствует			
Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	М	К, О	не соответствует	не соответствует			
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	не соответствует	не соответствует			
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	не соответствует	не соответствует			
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	не соответствует	не соответствует			
Душевые									
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	не соответствует	не соответствует			
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	не соответствует	не соответствует			
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	М	К	не соответствует	не соответствует			
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	М	К	не соответствует	не соответствует			
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий									
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	М	К	не соответствует	не соответствует			
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях									
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	М	К	не соответствует	не соответствует			
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	М	К	не соответствует	не соответствует			
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	М	К	не соответствует	не соответствует			
Удобство использования									

Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	не соответствует
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	не соответствует
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	не соответствует

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	
	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	наличие	-	-	К, О	не соответствует	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от -эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного	не более	15	м	К, О, С, Г	не соответствует	

выхода с этажа									
Расстояние от любого места пребывания инвалидов 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	не соответствует				
Ширина эвакуационных путей									
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	не соответствует				
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	не соответствует				
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	не соответствует				
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				
Время эвакуации									
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	не соответствует				
Пожаробезопасные зоны									
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует				
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует				
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим	2,40 2,65	м ² /чел	К, О, С, Г	не соответствует				

на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования		инвалид, перемещающийся самостоятельно	0,75			
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода		инвалид, перемещающийся с сопровождающим наличие	1,0	-	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
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН		наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех		наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует
Пожарная сигнализация						
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов		наличие	-	-	К, О, С, Г	не 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	не соответствует
Пожарные извещатели						
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
2	3	4	5	6	7	8
Визуальная информация						
обеспечение получения информации об объекте						
наличие						
обеспечение предоставления услуг, информации и назначения функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в чрезвычайных ситуациях и т.п.						
наличие						
наличие визуальной информации на графическом фоне с размерами знаков, соответствующими расстановке элементов						
наличие						
наличие возможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с ограниченными возможностями к художественному оформлению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т.п.)						
наличие						
Акустическая информация						
наличие						
наличие звуковых оповещателей в вестибюлях общественных зданий						
наличие						
наличие звуковых оповещателей в общественных местах						
наличие						
наличие звуковых оповещателей в помещениях и коммуникациях, предназначенных для МГН						
наличие						
Средства связи						
наличие						
наличие связи с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств (помещений различного функционального назначения, кабинок лифтов и т.п.), лифтовых холлов						
наличие						

	или кнопка звонка											
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует						
	Рельефные информирующие обозначения											
	Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	М	С	не соответствует						
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	не соответствует						
	Тактильная предупреждающая информация											
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	М	С	не соответствует						
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	не соответствует						
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	М	С	не соответствует						
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	М	С	не соответствует						
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	М	С	не соответствует						
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со 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
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	не соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	не соответствует	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	не соответствует	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов						
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	м	К, О, С, Г	не соответствует	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	не соответствует	
	Установка приборов						
	Установка приборов для открывания 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	не соответствует	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	не соответствует	
	Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН						
	Установка на входных дверях в помещения,	наличие	-	-	К, О, С, Г	не	

В которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, включающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно						соответствует
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	М	К, О, С, Г		не соответствует

* Примечание:

Уклон (в %) – отношение высоты подъема к длине подъема, умноженное на 100 %.

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

№№ Позиции обследования	на кресле-коляске (К)	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				другие маломобильные группы населения (М)
		с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)		
1	3		4	5	6	
2						
Пешеходные пути	-	+	-	+	+	
Автостоянки	-	+	-	+	+	
Входная группа	+	-	-	+	+	
Пути движения в зданиях или сооружениях	-	+	-	+	+	
Планировочные решения	-	-	-	-	+	
Санитарно-гигиенические помещения	+	+	-	+	+	
Пожарная безопасность	-	-	-	-	+	
Средства информации и ориентирования	-	-	-	-	+	
Безопасность и удобство использования	-	-	-	-	+	

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути			
	Автостоянки			
	Входная группа			
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Нанесение контрастной окраски на крайние ступени лестницы.	2027	
	Планировочные решения			
	Санитарно-гигиенические помещения	Установить крючки для одежды, костылей 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 местной общественной организации в Республике Татарстан Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" Хайнецкая Р.З.

(подпись) _____ г.
 « ____ » 20 ____ г.
 Фамилия И.О. _____

Член комиссии от ОО

Заместитель директора по АХР

МБОУ «МБОУ «Гимназия- интернат №34» НМР РТ

(подпись) _____
 « ____ » 20 ____ г.
 Фамилия И.О. _____
 Круглова Ю.М.

Директор
 МБОУ «Гимназия- интернат №34» НМР РТ



(подпись) _____ г.
 « ____ » 20 ____ г.
 Фамилия И.О. _____
 Ляхова Г.А.

Член комиссии от ОО

Ответственный по охране труда
 МБОУ «Гимназия- интернат №34» НМР РТ

(подпись) _____
 « ____ » 20 ____ г.
 Фамилия И.О. _____
 Садыкова О.Ю.

23 Пронумеровано и пронумеровано,
(двадцать три) страниц,
Подписано и скреплено печатью.

Директор Ляхова Ляхова Г.А.

