

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя
Исполнительного комитета

Нижнекамского муниципального района



Рамазанов И.И.

Фамилия И.О.

20 25 Г.

АКТ

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

№ 601/25

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1 имени Мусы Джалиля НМР РТ

Полное юридическое наименование объекта

570, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Гагарина, дом 5в, 8/8555/ 30-99-37, gimnaz1n-kamsk@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Собственник объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Департамент, комитет

Сфера деятельности образовательное

Форма собственности муниципальная

Муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

Местонахождение объекта г.Нижнекамск, ул.Гагарина, Д. 5В

Состояние объекта: обновленное; пристроенное; 4 этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1975 (2015);

Инвентарный номер участка 16:53:040503-0029 номер БТИ здания 339

Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 800 чел., пропускная способность 420 чел.

Функциональное назначение объекта образование

образование

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

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

АКТ

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

№ _____ / _____

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1 имени Мусы Джалиля НМР РТ 3570, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Гагарина, дом 5в, 8/8555/ 30-99-37, gimnaz1n-kamak@mail.ru

Полное юридическое наименование объекта
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
Департамент, комитет

Вид деятельности образовательное муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная

Местоположение объекта г. Нижнекамск, ул. Гагарина, д. 5В

Этажность: 4 этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1975 (2015);
Строительный номер участка 16:53:040503:0029 номер БТИ здания 339

Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость 800 чел., пропускная способность 420 чел.

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.)

<p>Препятствия на пешеходных путях Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути</p>	<p>не более чем</p>	<p>0,1</p>	<p>м</p>	<p>С</p>	<p>соответствует частично</p>
<p>Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре</p>	<p>не более чем</p>	<p>0,3</p>	<p>м</p>	<p>С</p>	<p>соответствует частично</p>
<p>Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м</p>	<p>высотой не менее</p>	<p>0,05</p>	<p>м</p>	<p>С</p>	<p>соответствует частично</p>
<p>Ограждение выступающих частей объектов</p>	<p>высотой не менее</p>	<p>0,7</p>	<p>м</p>	<p>С</p>	<p>соответствует частично</p>
<p>Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения</p>	<p>высота не менее</p>	<p>2,1</p>	<p>м</p>	<p>С</p>	<p>соответствует частично</p>
<p>Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м</p>	<p>высотой</p>	<p>0,9</p>	<p>м</p>	<p>для всех, кроме К</p>	<p>соответствует частично</p>
<p>Тактильная предупреждающая информация</p>					
<p>Тактильные средства на покрытии пешеходных путей</p>	<p>до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем</p>	<p>0,8</p>	<p>м</p>	<p>С</p>	<p>соответствует частично</p>
<p>Глубина рифов для тактильных дорожных указателей</p>	<p>должна быть</p>	<p>7</p>	<p>мм</p>	<p>С</p>	<p>соответствует частично</p>
<p>Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода</p>	<p>по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода</p>	<p>0,8</p>	<p>м</p>	<p>С</p>	<p>соответствует частично</p>
<p>Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода</p>	<p>по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии</p>	<p>0,8</p>	<p>м</p>	<p>С</p>	<p>соответствует частично</p>
<p>Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под</p>	<p>две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на</p>	<p>0,8</p>	<p>м</p>	<p>С</p>	<p>соответствует частично</p>

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

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

Позиция 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
Пути движения						
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	соответствует частично	
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	соответствует частично	
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	
Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	соответствует	
Трогуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	соответствует частично	
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	соответствует частично	
Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
Бордюрный пандус на пересечении	наличие	-	-	для всех	соответствует	

Тактильные указатели с квадратными рифмами вокруг мачты светофора	гроздуре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,5	М	С	соответствует частично
Тактильные указатели с квадратными рифмами вокруг препятствия	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	М	С	соответствует частично
Тактильные указатели с рифмами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	М	С	соответствует частично -
Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	М	С	соответствует частично
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

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

количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	не соответствует
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	не соответствует
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	не соответствует
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	не соответствует
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	не соответствует
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	не соответствует
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	не соответствует
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	не соответствует
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	не соответствует
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	не соответствует
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	не соответствует
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	не соответствует
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	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
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	не соответствует
Минипандус или пониженный	наличие	-	-	К	не соответствует

бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
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 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	не соответствует	
Лестница наружная						
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	соответствует частично	
Поручни лестниц	на высоте	0,9	м	для всех,	соответствует	

Разделительные поручни лестниц	в дошкольных учреждениях также и на высоте при ширине лестниц более	0,5 2,5	М	кроме К для всех, кроме К	соответствует
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	не соответствует
Пандус наружный					
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	К, О, М	соответствует
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	не соответствует
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	соответствует
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	М	К, О, М	соответствует
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	М	К, О, М	соответствует частично
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	К, О, М	соответствует частично
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	К, О, М	соответствует
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	соответствует
Тамбур					
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
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	соответствует

Иррадиация, 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 частично
--	--	------------	--------	-----------------------	---------------------------

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	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	
Ширина проемов в стене						
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	М	К	соответствует частично	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	соответствует частично	
Перемещение по этажам						
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									
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		не соответствует		
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 дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м		для всех, кроме К		не соответствует		
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	0,5	-		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 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	соответствует
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	М	К, О, М	соответствует
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	М	К, О, М	соответствует
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	К, О, М	соответствует
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	К, О, М	соответствует
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	соответствует
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	М	С	соответствует
Двери					
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	М	К	соответствует
Высота порогов	не более	0,025	М	К	не соответствует
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные	расположение нижней части смотровых панелей от уровня	0,3 - 0,9	М	К	не соответствует

прозрачным и ударопрочным материалом	пола в пределах								
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	-	-	-	-	-	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	0,1 0,2	0,1 0,2	0,1 0,2	0,1 0,2	0,1 0,2	0,1 0,2	не соответствует
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	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	-	-	-	-	-	-	-	не соответствует
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	не соответствует
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	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	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	соответствует частично
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	не соответствует

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	не соответствует	
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах						
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	не соответствует	
	Зоны отдыха						
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует	
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует	
	Расстановка оборудования						
	Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	-	-	К	не соответствует	
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	соответствует частично	
	Подходы к различному	не менее	1,2	м	К		

оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°									
Расположение поверхности столов			0,8	М	К				соответствует частично
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания									
Обеденные залы									
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах			-	-	К				не соответствует
Читальные залы									
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек			-	-	К				не соответствует
Раздевательные в спортивных сооружениях									
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов			-	-	К				не соответствует
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов			-	-	К				не соответствует
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов			1,7	М	К				не соответствует
Скамья для занимающихся инвалидов			3 0,7 0,5	М	К				не соответствует
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи			-	-	К				не соответствует
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи			0,6 2,5						не соответствует
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в			1,3	М	К				не соответствует

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

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений						
	Минимальный размер помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	не соответствует	
	Минимальный размер 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 хранения кресла-	не менее	1,6	м	К	не соответствует	

кресла-коляски в кабине уборной								частично
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие		-				К, О	не соответствует
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие		-				К, О	
Душевые								не соответствует
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие		-				К	не соответствует
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие		-				К	не соответствует
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8		-			М	К	не соответствует
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9		-			М	К	не соответствует
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий								не соответствует
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6		-			М	К	не соответствует
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях								не соответствует
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее		1,8			М	К	не соответствует
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее		1,8			М	К	не соответствует
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее		1,8			М	К	не соответствует
Удобство использования								не соответствует
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие		-				К, О	не соответствует
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазах	наличие		-				К, О	не соответствует

	на боковой стене кабины	наличие	-	К, О	не соответствует	Рекомендуемые мероприятия	
№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория для которой установлены нормативы	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2 Расположение мест обслуживания МГН	3	4	5	6		
	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 туниковый коридор, до	не более	15	м	К, О, С, Г	не соответствует	

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

эвакуационного выхода с этажа									
Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	соответствует частично				
Ширина эвакуационных путей									
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	соответствует частично				
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	соответствует частично				
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	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				
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	инвалид в кресле-коляске	2,40	м ² /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 инвалид, перемещающийся самостоятельно	2,65 0,75 1,0	-	-	К, О, С, Г	не соответствует
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
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	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	не соответствует

автономными извещателями	пожарными						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, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.-	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	соответствует частично	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	не соответствует	
	Освещенность						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МПН	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует	
	Связь с диспетчером или дежурным						

Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	не соответствует
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		соответствует частично
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С		соответствует частично
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 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						
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	размер в свету по высоте менее	1,9	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	более	0,45	М	К, О, С	не соответствует	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов	наличие	-	-	К	не соответствует	
	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	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	М	К, О, С, Г	не соответствует	

поверхностях									
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, 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	наличие	-	-	К, О, С, Г	не соответствует				
Недопустимые покрытия полов									
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	М	К, О, С, Г	не соответствует				

Примечание:

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

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

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Установить предупреждающий знак о движении инвалидов	2026г.	
	Автостоянки	Обоудовать	2030г.	
	Входная группа			
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Нанесение контрастной окраски на крайние ступени лестницы.	2026г.	
	Планировочные решения			
	Санитарно-гигиенические помещения	Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	2026г.	
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентирования	Установить таблички, предупреждающие о движении инвалидов внутри и снаружи здания	2026г.	
	Безопасность и удобство использования		2026г.	

Председатель Нижнекамской городской местной общественной организации в Республике Татарстан Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов"

Хайнецкая Р.З.

Фамилия И.О.

« 20 _____ г.

(подпись)

« _____ »

Член комиссии от ОО

Заместитель директора по АХР

МБОУ «Гимназия №1» им. Мусы Джалиля НМР РТ

Шигапов Г.Ф.

Фамилия И.О.

« 20 _____ г.

(подпись)

« _____ »

Директор
МБОУ «Гимназия №1» им. Мусы Джалиля НМР РТ

Ульданова Р.А.

Фамилия И.О.

« 20 _____ г.

(подпись)

« _____ »

Член комиссии от ОО

Заместитель директора по ВР

МБОУ «Гимназия №1» им. Мусы Джалиля НМР РТ

Гиздатуллина Э.М.

Фамилия И.О.

« 20 _____ г.

(подпись)

« _____ »