

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета
Нижнекамского муниципального
района
Республики Татарстан



_____ (Т.Х. Камалетдинов)

_____ 2012г.

АКТ

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

№ ____ / ____

Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Нижнекамский индустриальный техникум"
Полное юридическое наименование объекта

РТ, г. Нижнекамск, пр. Химиков 29; тел/факс 8 (8555) 30-18-26; licey66n-kamsk@mail.ru
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет _____

1. Ведомственная принадлежность объекта Республиканский
Департамент, комитет

2. Вид деятельности образование

3. Форма собственности Государственное
Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта _____

Отдельно стоящее здание 4 этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1979;

кадастровый номер участка 16:53:04 02 04:0031:0040, А; номер БТИ здания 679/1;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. _____ 700

6. Функциональное назначение объекта образование государственное

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Норм.	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	Норм.	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Отсут.	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Отсут.	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	Отсут.	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Норм.	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	Норм.	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Норм.	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	Норм.	
	Тротуары из бетонных плит*	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	Норм.	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Норм.	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	Норм.	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	Норм.	

Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	Норм.	
Лестницы наружные						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	-	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	-	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	-	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Да	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Да	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Да	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Да	
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	Норм.	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Норм.	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Норм.	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Норм.	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Норм.	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Норм.	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Норм.	

Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Норм.	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Норм.	
Препятствия 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	С	Отсут.	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Отсут.	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Отсут.	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	-	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	-	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	-	
Тактильная предупреждающая информация						
Тактильные средства на юкритии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	С	-	
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	-	
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	-	
Тактильные указатели с	по ширине перехода полоса,	0,8	м	С	-	

	продольными рифами перед началом наземного перехода	выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии					
	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 на расстоянии	0,8	м	С	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	м	С	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	-	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	-	
	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	-	
	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Норм.	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С		

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

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

Автостоянки						Отсут.	
Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	-		
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	-		
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	-		
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	-		
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	-		
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	-		
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	-		
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	-		
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	-		
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	-		
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	-		
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	-		
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	-		
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	-		

Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	-	
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	-	
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-	
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-	
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	-	

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	Отсут	
	Ударопрочный материал прозрачных	наличие	-	-	для всех	-	

ограждений					категорий		
Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м		О, С	-	
Лестница наружная							
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м		для всех, кроме К	Норм.	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м		для всех, кроме К	Норм.	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-		для всех, кроме К	Норм.	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-		для всех, кроме К	Норм.	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-		для всех, кроме К	Норм.	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м		для всех, кроме К	Норм.	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	0,5 2,5	м		для всех, кроме К	-	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-		К, О, М	-	
Пандус наружный							
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м		К, О, М	Норм.	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м		К, О, М	Удв.	
Уклон* пандуса	не более	8	%		К, О, М	Норм.	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м		К, О, М	Норм.	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м		К, О, М	Норм.	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м		К, О, М	Норм.	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м		К, О, М	Норм.	

	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Норм.	
	Тамбур						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	-	
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	-	
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	-	
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Норм.	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	Норм.	
	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	Норм.	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Норм.	
	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	Норм.	

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
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	Норм.	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	Норм.	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	Норм.	

Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	Норм.	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	Норм.	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	Норм.	
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	Норм.	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Норм.	
Перемещение по этажам						
Пассажиры 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	Отсут.	
Лифты						
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	Отсут.	
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	-	
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	-	
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	-	
Лестницы						
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех,	Удовл.	

					кроме К		
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	Удовл.		
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-		
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	Удовл.		
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	Удовл.		
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	-		
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	Удовл.		
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсут.		
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Удовл.		
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	Удовл.		
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-		
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	Отсут.		
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	Отсут.		
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Отсут.		
Пандусы							
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Удовл.		

Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Удовл.	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Удовл.	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Удовл.	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Удовл.	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	-	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	-	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	Отсут.	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Удовл.	
Высота порогов	не более	0,025	м	К	Удовл.	
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	Норм.	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Норм.	
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	-	
Защита противударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	-	
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку	наличие	-	-	К, О, М	-	

	автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с						
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий		
	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	-	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	-	
	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	-	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Отсут.	

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	не менее	5	%	для всех категорий	Норм.	

	МГН						
	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	Отсут	
	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	Отсут.	
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	Норм.	
	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	Удовл.	
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	Удовл.	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	Удовл.	
	Расположение поверхности столов						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	Удовл.	
	Обеденные залы						

Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	Удовл.	
Читальные залы						
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	Норм.	
Раздевальные в спортивных сооружениях						
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Отсут.	
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Отсут.	
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	Отсут.	
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	Отсут.	
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	-	
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			-	
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	-	
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	-	
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	-	
Комната отдыха при раздевальных						

	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	-	
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	-	
	Шкафы для хранения						
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	-	
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	-	

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	-	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К	-	
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К	-	
	Ширина помещений						
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	-	
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	-	

	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	-	
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	-	
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	-	
	Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений					-	
	Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	м	К	-	
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	м	К	-	
	Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	м	К	-	
	Домофон					-	
	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	-	

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции 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
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	Удовл. Для МГН	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	Удовл. Для МГН	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	Удовл. Для МГН	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Удовл. Для МГН	

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

	на боковой стене кабины						
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Удовл. Для МГН	

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	-	
Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	Норм.	
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	-	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	Норм.	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	Норм.	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	-	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	Норм.	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	-	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	3-4 мин.	
Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями							
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, О, С, Г	-		
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	-		
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	-		
Эвакуационные выходы							
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Норм.		
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	К, О, С, Г	-		
Пожарная сигнализация							
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Норм.		
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	Норм.	
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	Норм.	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Норм.	
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и	наличие	-	-	К, О, С, Г	Норм.	

т. п.), использование других компенсирующих мероприятий						
Звуковая информация						
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Да	
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	Да	
Освещенность						
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Да	
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	Да	
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсут.	
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	Отсут.	
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Отсут.	
Тактильная предупреждающая информация						
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность	на расстоянии	0,6	м	С	Отсут.	

	или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей						
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	-	
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	м	С	-	
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	-	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	-	

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Отсут.	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Отсут.	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у	наличие	-	-	К	-	

мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах						
Ограничение выступающих конструктивных элементов						
Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	м	К, О, С, Г	-	
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	-	
Установка приборов						
Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С	Отсут.	
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Норм.	
Обозначение дверей в помещениях, 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	наличие	-	-	К, О, С, Г	Норм.	

узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно						
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	-	

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 (М)
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	По проекту	1979	выполнено
	Автостоянки	Для авто. транспорта	1979	Выполнено
	Входная группа	Пандус у входа	2010	Выполнено
	Пути движения в зданиях или сооружениях	По проекту	1979	выполнено
	Планировочные решения	Реконструировано	1979	выполнено выполнено
	Санитарно-гигиенические помещения	Реконструировано	2011	Выполнено
	Пожарная безопасность	Пожарн. сигнализация, видеонаблюдение	2008	Выполнено
	Средства информации и ориентирования	Речевое оповещение, знаки	2009	Выполнено
	Безопасность и удобство использования	Пожарн. сигнализация с речевым оповещением	2008 2009	выполнено

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заместитель Руководителя Исполнительного комитета
Нижнекамского муниципального района РТ

(подпись)

Л.Р. Юнусов
(фамилия, и. о.)

«__» _____ 2012 г.

Руководитель объекта

Директор ГАОУ СПО «НИТ»

(должность)

(подпись)

Р. Р. Шаихов
(фамилия, и. о.)

20 12 г.

