

«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 внутриквартальных 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
<b>Пути движения</b>							
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Норм.	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	K	Норм.	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	K	Отсут.	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	K	Отсут.	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	K	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	K, C	Норм.	
	Пересечение тротуаров с проездной частью	высота бортового камня не более	0,04	м	K	Норм.	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	K	Норм.	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	K, O	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	-	-	K, O	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.	
	<b>Лестницы наружные</b>						
	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 приступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	-	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	-	
	Однаковая 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	
	<b>Пандусы наружные</b>						
	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	K, O, M	Норм.	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	K, O, M	Норм.	
	<b>Препятствия на пешеходных путях</b>						
	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	C	Отсут.	
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	C	Отсут.	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	C	Отсут.	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	C	-	
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	C	-	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме K	-	
	<b>Тактильная предупреждающая информация</b>					-	
	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	C	-	
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	C	-	
	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	C	-	
	Тактильные указатели с	по ширине перехода полоса,	0,8	м	C	-	

	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, расположеннымными 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, расположеннымными 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	-	
	<b>Информационные указатели</b>						
	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

	<b>Автостоянки</b>					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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>						
	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	-	

	<b>ограждений</b>						
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	категорий О, С	-	
	<b>Лестница наружная</b>						
	Глубина приступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	Норм.	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	Норм.	
	Однаковая 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 0,5	м	для всех, кроме К	Норм.	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	-	
	<b>Пандус наружный</b>						
	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.	
	<b>Тамбур</b>						
	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	-	
	<b>Двери</b>						
	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
	<b>Ширина пути движения</b>						
	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.	
<b>Ширина проемов в стене</b>						
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	Норм.	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Норм.	
<b>Перемещение по этажам</b>						
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	Отсут.	
<b>Лифты</b>						
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	-	
<b>Лестницы</b>						
Глубина приступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех,	Удовл.	

Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	кроме К для всех, кроме К	Удовл.	
Однаковая 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 маршру, 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.	
<b>Пандусы</b>						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	к, о, м	Удовл.	

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

	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
	<b>Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания</b>						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания	не менее	5	%	для всех категорий	Норм.	

	<b>МГН</b>						
	<b>Места для инвалидов и других МГН в гостиницах</b>						
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	Отсут	
	<b>Зоны отдыха</b>						
	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.	
	<b>Расстановка оборудования</b>						
	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.	
	<b>Подходы к оборудованию и мебели</b>						
	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.	
	<b>Расположение поверхности столов</b>						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	Удовл.	
	<b>Обеденные залы</b>						

Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	K	Удовл.	
<b>Читальные залы</b>						
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	K	Норм.	
<b>Раздевальные в спортивных сооружениях</b>						
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	Отсут.	
Индивидуальные кабинки (площадью каждая не менее $4\text{ м}^2$ ) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	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	K	Отсут.	
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	K	Отсут.	
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	K	-	
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	K	-	
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	K	-	
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	K	-	
<b>Комната отдыха при раздевальных</b>						

	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	$m^2$	K	-	
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	$m^2$	K	-	
	<b>Шкафы для хранения</b>						
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	K	-	
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	M	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
	<b>Площадь помещений</b>						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	$m^2$	K	-	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	$m^2$	K	-	
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	$m^2$	K	-	
	<b>Ширина помещений</b>						
	Ширина передней квартиры (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	M	K	-	
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	M	K	-	

	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	-	
	Ширина внутrikвартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	-	
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	-	
	<b>Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений</b>					-	
	Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее $2,2 \times 2,2$	-	м	К	-	
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее $1,6 \times 2,2$	-	м	К	-	
	Уборная без умывальника	не менее $1,2 \times 1,6$	-	м	К	-	
	<b>Домофон</b>					-	
	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
	<b>Санузлы</b>						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	Удовл. Для МГН	
	Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	Удовл. Для МГН	
	Глубина универсальной кабинки 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	
	<b>Душевые</b>						
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабине 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	Удовл. Для МГН	
	<b>Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий</b>						
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	М	К	Удовл. Для МГН	
	<b>Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях</b>			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	
	<b>Удобство использования</b>						
	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
	<b>Расположение мест обслуживания МГН</b>						
	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	-	
	<b>Расстояние до эвакуационного выхода</b>						

	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	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.	
	<b>Ширина эвакуационных путей</b>						
	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	-	
	<b>Время эвакуации</b>						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	3-4 мин.	
	<b>Пожаробезопасные зоны</b>						
	Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находится в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
	Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единный 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 <sup>2</sup> /чел	K, O, C, Г	-	
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	K, O, C, Г	-	
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	K, O, C, Г	-	
	<b>Эвакуационные выходы</b>						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	K, O, C, 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	-	-	K, O, C, Г	-	
	<b>Пожарная сигнализация</b>						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	K, O, C, Г	Норм.	
	<b>Система оповещения о пожаре</b>						

Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Норм.	
<b>Пожарные извещатели</b>						
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
	<b>Визуальная информация</b>						
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	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						
	<b>Звуковая информация</b>						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Да	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	Да	
	<b>Освещенность</b>						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Да	
	<b>Связь с диспетчером или дежурным</b>						
	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.	
	<b>Рельефные информирующие обозначения</b>						
	Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	Отсут.	
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Отсут.	
	<b>Тактильная предупреждающая информация</b>						
	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
<b>Ограждения опасных зон</b>							
	Барьеры, ограждения под маршрутами 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						
	<b>Ограничение выступающих конструктивных элементов</b>	наличие	-	-	K, O, C, Г	-	
	Закругленные края 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	K, O, C, Г	-	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не должны выступать более чем	0,3	м	K, O, C, Г	-	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре						
	<b>Установка приборов</b>						
	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	K, O, С	Отсут.	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	K, O, С	Норм.	
	<b>Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено находение МГН</b>						
	Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено находение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных	наличие	-	-	K, O, C, Г	Норм.	

узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно							
<b>Недопустимые покрытия полов</b>							
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
	<b>Пешеходные пути</b>	+	-	-	-	+
	<b>Автостоянки</b>	-	-	-	-	-
	<b>Входная группа</b>	+	-	-	-	+
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	+	-	-	-	+
	<b>Планировочные решения</b>	-	-	-	-	-
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	+	+	+	+	+
	<b>Пожарная безопасность</b>	+	+	+	+	+
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	+	+	+	+	+
	<b>Безопасность и удобство использования</b>	+	-	-	-	+

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

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	<b>Пешеходные пути</b>	По проекту	1979	выполнено
	<b>Автостоянки</b>	Для авто.транспорта	1979	Выполнено
	<b>Входная группа</b>	Пандус у входа	2010	Выполнено
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	По проекту	1979	выполнено
	<b>Планировочные решения</b>	Реконструировано	1979	выполнено выполнено
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	Реконструировано	2011	Выполнено
	<b>Пожарная безопасность</b>	Пожарн.сигнализация, видеонаблюдение	2008	Выполнено
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	Речевое оповещение, знаки	2009	Выполнено
	<b>Безопасность и удобство использования</b>	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)

Р. Р. Шахов  
(фамилия, и. о.)

20\_12 г.

