

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

		№ /			
Государственное авто	номное про	and the second s		льное учрежд	пение
«Нижнекамский педаго	огический	колледж»			
423570 Республика Тата	рстан г. Них	кнекамск улин	а Стуленческа	ая лом 29 а те	п. 8(8555) 39-22-
34 nk pu@rambler.ru				Aon By a le	0(0333) 37 22
	Γ	Іочтовый адрес, телеф	он, факс, e-mail		
Исполнительный комитет Нижн	екамского м	униципальног	о района Респ	ублики Татаро	стан
1. Ведомственная принадля Татарстан	ежность объен	ста Министерс	тво образован	ия и науки Р	еспублики
2. Вид деятельности для в	ременного п	роживания сту	дентов период	ц обучения	
3. Форма собственности 4. Размещение объекта					
Отдельно стоящее здание 5	этажей (вст	поенное: пристр	Oennoe: 5	TON: 0 2 10 11 11 1	20 T TOOTTO YELL 1073
(капитального ремонта)	:	poemioe, npherp	оснисс, 3	таж в здании, т	од постройки <u>1973</u>
кадастровый номер участка	16:53:040204:1	4:14; номер Б7	ГИ здания 16-53-	040204:14:14;	
5. Количество обслуживаем					
6. Заключение о доступност (отметить фактическую дост	ги объекта для упность)	инвалидов и др	ругих маломоби	льных <mark>гр</mark> упп на	селения
Станаци, наатульнаату		Фактическая дост	гупность для инв	алидов и других	МГН
Степень доступности объекта	на кресле- коляске (К)	с поражением опорно- двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
Объект полностью доступен		umapara (e)			паселения (141)
Объект доступен в зоне оказания услуги	+		+	+	+
Объект частично доступен					
7. Выводы:				I	
Объект доступен для инвалид	10В И ДВУГИХ М	аломобильных гг	упп населения	да	
Доступен для инвалидов	1,5		кресле-коляске	720	
				но-двигательного	аппарата
	(A	да с п	оражением зрени	R	adentification (1) 1 Section (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
			оражением слуха		
Π			all was a second	ных групп населе	
Паспорт составлен на осно			° %	STANONOHOM NO.	20_ г.
Дата составления паспорта Руководитель рабочей груг		2		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	KNN E ST
	bi		11	педагогичес	разетлинов Э.Р.)
Руководитель объекта		M	Com (Колледур 1837 годин 16510206	.И.Ивииров)
				14k 4 d1 30	W3 /



AKT

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

№/
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нижнекамский педагогический колледж» общежитие Полное юридическое наименование объекта
423570 Республика Татарстан г.Нижнекамск улица Студенческая дом 29 а тел. 8(8555) 39-22-34 nk_pu@rambler.ru
Исполнительный комитет <u>Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан</u> 1. Ведомственная принадлежность объекта <u>Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан</u> Департамент, комитет
2. Вид деятельностидля временного проживания студентов период обучения в образовательных учреждениях среднего профессионального образования
3. Форма собственности <u>собственность Республики Татарстан</u> Муниципальная, ведомственная, частная
4. Размещение объекта
Отдельно стоящее здание 5 этажей; (встроенное; пристроенное; этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1973год;
кадастровый номер участка 16:53:040204:14:14; номер БТИ здания 16-53-040204:14:14;
5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 260 чел.
6. Функциональное назначение объекта Жилое
Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, организация временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

No	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	наличие	_	_	для всех	удовлетворительное	
	пешеходов и транспорта)				категорий	удовистворитеннос	
	Ширина пути движения при	не менее	1,8	M	К	6м	
	встречном движении инвалидов		,				
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Не более	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Не более	
	Продольный уклон* пути движения	не более	10	%	К	Не имеется	
	в стесненных местах на протяжении						
	не более 10 м						
	Безопасное пересечение	наличие	-	-	для всех	Не имеется	
	транспортных и пешеходных путей				категорий		
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям	0,05	M	K, C	Бордюры не	
		пешеходных путей не менее	0.04		¥2	имеются	
	Пересечение тротуаров с проезжей	высота бортового камня не более	0,04	M	К	Не пересекаются	
	частью		0.04		TC	n	
	Границы эксплуатируемых газонов	перепад высот бордюров,	0,04	M	К	Эксплуатируемые	
	и площадок	бортовых камней не более	0,015		K, O	газоны не имеются Не имеются	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,013	M	K, O	пе имеются	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	_	_	для всех	Ровное, нескользкое	
	пешеходных дорожек, тротуаров и				категорий	покрытие	
	пандусов				•	1	
	Отсутствие насыпных или	исключить применение насыпных	-	-	K, O	отсутствует	
	крупноструктурных материалов	или крупноструктурных					
	покрытий пешеходных дорожек,	материалов покрытий					
	тротуаров и пандусов						
	Доступность функциональных зон и	наличие	-	-	для всех	доступно	
	площадок участка, элементов				категорий		
	благоустройства					***	
	Бордюрный пандус на пересечении	наличие	-	-	для всех	Не требуется	
	основных пешеходных			<u> </u>	категорий		

коммуникаций для спуска с					
тротуара на уровень дорожного полотна					
Лестницы наружные					имеются
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	M	для всех, кроме К	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	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	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Ровное, нескользкое покрытие
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	
Пандусы наружные					
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	К, О, М	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	М	К, О, М	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	К, О, М	
	n na bbicore	0,7	l		

Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	
Препятствия на пешеходных путях					Не имеются
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	M	С	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	M	С	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	M	С	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	M	С	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	M	С	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	M	для всех, кроме К	
Тактильная предупреждающая информация					Не требуется
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	M	С	
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	MM	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	M	С	
Тактильные указатели с продольными рифами перед	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед	0,8	М	С	

началом наземного перехода	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	M	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	M	С		
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	M	С		
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	M	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	M	С	Ровное, нескользкое покрытие	
Информационные указатели					Не имеются	
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий		
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	_	К		
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	K, C		

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

N	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					
Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	М	К	Имеется возможность остановки транспорта у входа в здание
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	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	
общественных зданий и производственных предприятий	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	не менее	3,5	M	К	Не менее 3,5м
инвалида					
Площадки для остановки	от входов в общественные здания	100	M	К	5-10м
специализированных средств	не далее				
общественного транспорта,					
перевозящих инвалидов					
Дорожный знак автостоянок для	наличие	-	-	К	Нет
инвалидов					
Дорожная разметка автостоянок для	наличие	-	-	К	Нет
инвалидов					
Минипандус или пониженный	наличие	-	-	К	нет
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
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Не требуется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	M	для всех категорий		
	Ударопрочный материал прозрачных	наличие	-	-	для всех	Не требуется	

ограждений				категорий	
Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	M	O, C	
Лестница наружная					
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	0,3
Высота подъема ступеней	не более	0,12	М	для всех, кроме К	0,12
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	-	-	для всех, кроме К	нет
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	M	для всех, кроме К	1,2
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	Не имеются
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	да
Пандус наружный					
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	К, О, М	0,7
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	К, О, М	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	более
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	0,96
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	К, О, М	2,52
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	K, O, M	0,06
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	M	К, О, М	С одной
	и на высоте	0,9			стороны

Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	К, О, М		
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	M	К	2	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в	не менее	1,5	M	К	-	
жилых зданиях						
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	M	К		
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	1,6	
Высота порогов	не более	0,025	M	К	0,02	
Смотровые панели в полотнах	расположение нижней части	0,3 - 0,9	M	К	0,78	
наружных дверей, заполненные	смотровых панелей от уровня пола					
прозрачным и ударопрочным	в пределах					
материалом						
Ударопрочный материал прозрачных	наличие	-	-	для всех	да	
дверей				категорий		
Яркая контрастная маркировка на	маркировка высотой не менее	0,1	M	для всех	нет	
прозрачных полотнах дверей на	шириной не менее	0,2	M	категорий		
уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м						
от поверхности пешеходного пути						

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

Nº	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при	не менее	1,5	M	К	удовлетворительное	
	движении кресла-коляски в одном						
	направлении						
	Ширина пути движения при	не менее	1,8	M	К	удовлетворительное	
	встречном движении кресла-						
	коляски						
	Ширину прохода в помещении с	не менее	1,2	M	К	Более 1,2	

О	борудованием и мебелью					
	Циаметр зоны разворота на 90 - 180°	не менее	1,4	M	К	Более 1,4
	нвалида на кресле-коляске					, i
Γ	лубина пространства для	не менее	1,2	M	К	Более 1,2
M	паневрирования кресла-коляски					
П	еред дверью при открывании «от					
	ебя»					
Γ	лубина пространства для	не менее	1,5	M	К	соответствует
	паневрирования кресла-коляски	при ширине не менее	1,5			
	еред дверью при открывании «к					
C	ебе»					
	Пирина проемов в стене					
	Ширина дверных и открытых	не менее	0,9	M	К	0,9
	роемов в стене, выходов из					
	омещений и из коридоров на					
	естничную клетку					
	Ширина проема при глубине откоса	не менее	1,2	M	К	Не имеется
б	олее 1,0 м					
П	Іеремещение по этажам					
П	Іассажирские лифты, пандусы,	наличие	-	-	К, О, М	Не имеются
	одъемные платформы или другие					
П	риспособления в случае					
-	азмещения помещений,					
1	осещаемых инвалидами на					
1 1	реслах-колясках, на этажах выше					
	ли ниже этажа основного входа в					
3,	дание					11
	Іифты					Не имеются
	<u> </u>	не менее	1,1	M	К	
	лубина кабины лифта	не менее	1,4	M	К	
	Цирина дверного проема лифта	не менее	0,9	M	К	
1	Световая и звуковая	наличие	-	-	К	
	нформирующая сигнализация у					
1	аждой двери лифта,					
П	редназначенного для инвалидов на					

креслах-колясках					
Лестницы					
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	М	для всех, кроме К	0,3
Высота подъема ступеней	не более	0,15	М	для всех, кроме К	0,14
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Да
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	да
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	соответствует
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	M	для всех, кроме К	соответствует
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	M	для всех, кроме К	Не имеются
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	С одной стороны лестниц
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	M	для всех, кроме К	0,9
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не требуется
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех, кроме К	Не требуется
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 имеется
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	М	С	Не имеются

Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	нет
Пандусы					Не имеются
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	К, О, М	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	К, О, М	
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	М	К, О, М	
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	M	K, O, M	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	К, О, М	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	M	С	
Двери					
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	09
Высота порогов	не более	0,025	M	К	нет
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	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Да
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	M	для всех категорий	нет
Защита противоударной полосой	на высоту не менее	0,3	M	К	нет

нижней части дверных полотен					
Двери на петлях одностороннего	наличие	-	-	К, О, М	Не имеются
действия с фиксаторами в					
положениях «открыто» и «закрыто»					
или двери, обеспечивающие					
задержку автоматического					
закрывания дверей					
продолжительностью не менее 5 с					
Неприменение вращающихся	-	-	-	для всех	Не имеются
дверей и турникетов на путях				категорий	
движения маломобильных граждан					
Дверные ручки, запоры, задвижки и	наличие	-	-	для всех	Все двери
другие приборы открывания,				категорий	открываются без
позволяющие управлять ими одной					усилий
рукой и не требующие применения					
больших усилий или значительных					
поворотов руки в запястье					
Размещение ручек дверей,	на расстоянии не менее	0,6	M	К	0,6
расположенных в углу коридора или					
помещения, от боковой стены					
Отсутствие на путях движения МГН	не более	0,025	M	К	отсутствует
порогов и перепадов высот пола,					
при необходимости устройства					
порогов их высота или перепад					
высот					
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	С	нет
контрастно окрашенная поверхность	_				
или световые маячки перед					
дверными проемами					

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	не менее	5	%	для всех	Не имеются	
	маломобильных групп населения, в				категорий		
	том числе выделение зон						
	специализированного обслуживания						
	МГН					**	
	Места для инвалидов и других					Не имеюся	
	МГН в гостиницах		10	0/			
	Наличие в гостиницах, мотелях,	не менее	10	%	для всех		
	пансионатах, кемпингах				категорий		
	универсальных мест, с учетом расселения любых категорий						
	расселения любых категорий посетителей						
						Не имеются	
	Зоны отдыха					пс имсются	
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том	наличие	-	-	для всех		
	числе и для инвалидов на креслах-				категорий		
	колясках, на каждом этаже,						
	доступном для МГН						
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех		
					категорий		
	Расстановка оборудования						
	Подбор и расстановка приборов и	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от	-	-	К		
	устройств, технологического и	1 1					
	другого оборудования с	посетителя;					
	расположением зоны досягаемости	не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от					
		пола при фронтальном подходе					
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному	не менее	0,9	M	К	соответствует	
	оборудованию и мебели					-	
	Подходы к различному	не менее	1,2	M	К	соответствует	
	оборудованию и мебели при						
	необходимости поворота кресла-						
	коляски на 90°						

Расположение поверхности столов					
<u> </u>	над уровнем пола на высоте не более	0,8	М	К	0,8
Обеденные залы					
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	имеются
Читальные залы					
Оптимальные условия для работы в н читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	имеются
Раздевальные в спортивных сооружениях					
Места для хранения кресел-колясок н для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	имеются
Индивидуальные кабины (площадью наждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	нет
	высотой не более	1,7	М	К	имеются
п	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	М	К	нет
Свободное пространство для н подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	Имеется возможность
При невозможности устройства п	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			Не предусмотрено
* *	высотой от пола не более	1,3	М	К	Не предусмотрено

нижнем ярусе						
Ширина проходов между рядами	не менее	2,4	M	К		
шкафов гардеробных со скамьями (с						
учетом скамей)						
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К		
шкафов гардеробных без скамей						
Комната отдыха при раздевальных					нет	
Организация дополнительной	не менее	0,4	\mathbf{M}^2	К		
площади из расчета на каждого из						
одновременно занимающихся						
инвалидов						
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К		
Шкафы для хранения					нет	
Совмещенные (для хранения	наличие	-	-	К		
уличной, домашней и рабочей						
одежды) индивидуальные шкафы в						
бытовых помещениях предприятий и						
учреждений						
Размеры шкафов в гардеробных для	0,4 x 0,5	-	M	для всех		
уличной и домашней одежды				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					Здание нежилое	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	M ²	К		
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	M ²	К		
	Площадь кухни квартир в жилых	не менее	9	\mathbf{M}^2	К		

домах социального жилищного фонда					
Ширина помещений					
Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-	не менее	1,6	M	К	
коляски)					
Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	M	К	
Ширина кухни при двухстороннем	не менее	2,9	M	К	
или угловом размещении оборудования					
Ширина внутриквартирных	не менее	1,15	M	К	
коридоров					
Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	M	К	
Размеры в плане санитарно-					
гигиенических помещений					
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	M	К	
Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее $1,6 \times 2,2$	-	M	К	
Уборная без умывальника	не менее $1,2 \times 1,6$	-	M	К	
Домофон					
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

No	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					имеются	
	В общественных уборных (в том	наличие	-	-	K, O		
	числе размещаемых в общественных						
	и производственных зданиях) не						
	менее одной универсальной кабины,						

	1				
доступной для всех категорий					
граждан, или санузел для инвалидов					
Ширина универсальной кабины	не менее	1,65	M	K, O	
уборной общего пользования					
Глубина универсальной кабины	не менее	1,8	M	K, O	
уборной общего пользования				•	
Пространство для размещения	наличие	_	_	К	имеется
кресла-коляски в кабине уборной					
Крючки для одежды, костылей и	наличие	_	_	K, O	имеются
других принадлежностей				11, 0	
Поручни, штанги, поворотные или	наличие	_	_	К, О	нет
откидные сиденья				π, σ	
					He
Душевые					предусмотрено
В помещениях общественных	наличие	_	<u> </u>	К	предусмотрено
душевых не менее одной закрытой	Hair inc			K	
душевой кабины с открыванием					
1 1 -					
непосредственно из гардеробной				К	
Пространство для подъезда кресла-	наличие	-	-	K	
коляски перед душевой кабиной	1.0.10			T.C	
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 х 1,8	-	M	К	
Размеры открытых кабин душевых и	не менее 1,2 х 0,9	-	M	К	
со сквозным проходом; полудушей					
Размеры санитарно-гигиенических					He
помещений общественных зданий					предусмотрено
Размеры кабин личной гигиены	не менее 1,8 х 2,6	-	M	К	
женщин					
Ширина проходов в санитарно-		-	M	К	
гигиенических помещениях					
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	
кабин душевых закрытых и открытых					
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	
умывальников групповых и					
одиночных					
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	Более1,8

уборных, писсуаров						
Удобство использования					Не имеются	
Водопроводные краны рычажного	наличие	-	1	K, O		
или нажимного действия, или						
управляемые электронными						
системами						
Расположение по возможности	наличие	-	-	К, О		
управления спуском воды в унитазе						
на боковой стене кабины						
Оснащение санитарно-гигиенических	наличие	-	-	K, O		
помещений опорными поручнями						

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

No	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	да	
	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 имеется	
	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к	наличие	-	-	K, O	Не имеется	

выходу на трибуну					
Посадочные места (столы) для	наличие	-	_	К, О, С, Г	имеются
инвалидов в залах предприятий					
общественного питания вблизи от					
эвакуационного выхода в					
непроходной зоне					
Расстояние до эвакуационного					
выхода		4.5		11 0 G F	1.5
Расстояние от дверей помещений с	не более	15	M	К, О, С, Г	15
пребыванием инвалидов, выходящих					
в тупиковый коридор, до					
эвакуационного выхода с этажа Расстояние от любого места	не более	4		К, О, С, Г	
пребывания инвалида в зальном	не облее	4	M	K, O, C, 1	
помещении до эвакуационного					
выхода в коридор, фойе, наружу или					
до эвакуационного люка трибун					
спортивно-зрелищных залов					
Ширина эвакуационных путей					
Ширина (в свету) дверей из	не менее	0,9	M	К	0,9
помещений, с числом находящихся в					
них не более 15 человек					
Ширина (в свету) проемов и дверей в	не менее	1,2	M	К	
остальных случаях					
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	К	
Ширина переходных лоджий и	не менее	1,5	M	К	
балконов		1.0		7.0	
Ширина коридоров, пандусов,	не менее	1,8	M	К	
используемых для эвакуации	_	0.0		T.C.	
Увеличение ширины проходов в	на ширину свободного проезда	0,9	M	К	
зальном помещении	кресла-коляски				
Время эвакуации					
Обеспечение эвакуации МГН за	по расчету		мин	К, О, С, Г	7мин
необходимое время					
Пожаробезопасные зоны					

Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется
продолжительное время, или находиться в ней до прибытия					
спасательных подразделений					
Пожаробезопасные зоны вблизи	наличие		_	К, О, С, Г	Не имеется
вертикальных коммуникаций или как	паличис	_	-	K, O, C, 1	THE MINICELEM
единый узел с выходом на					
незадымляемую лестничную клетку					
или в помещение для пандуса с					
аналогичными ограждающими					
конструкциями					
Расчетная площадь	инвалид в кресле-коляске	2,40	м ² /чел	К, О, С, Γ	
пожаробезопасной зоны для всех	инвалид в кресле-коляске с	2,10	м²/чел	κ, ο, ο, ι	
инвалидов, оставшихся на этаже,	сопровождающим	2,65			
исходя из удельной площади,	инвалид, перемещающийся	2,00			
приходящейся на одного спасаемого,	самостоятельно	0,75			
при условии возможности его	инвалид, перемещающийся с	0,70			
маневрирования	сопровождающим	1,0			
Обеспечение незадымляемости	наличие	_	-	Κ, Ο, С, Г	Не
пожаробезопасной зоны, создание					предусмотрено
избыточного давления 20 Па при					
пожаре при одной открытой двери					
эвакуационного выхода					
Подпор воздуха при пожаре в шахтах	наличие	-	-	К, Ο, С, Γ	нет лифтов
лифтов, имеющих выходы в					
пожаробезопасную зону					
Эвакуационные выходы					
В зальных помещениях не менее двух	наличие	-	-	К, О, С, Г	
рассредоточенных выходов,					
приспособленых для прохода МГН					
В зрительных залах с числом мест	наличие	-	-	К, О, С, Γ	
800 и более рассредоточение мест для					
инвалидов в креслах-колясках в					
различных зонах, размещение их в					
непосредственной близости от					

	ионных выходов, но в одном с более трех						
Пожарн	ая сигнализация						
	ая сигнализация с учетом тия всеми категориями ов	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
Система	а оповещения о пожаре						
сигнали системе помеще	нная (звуковая и световая) зация, подключенная к оповещения о пожаре, в ниях и зонах общественных и сооружений, посещаемых	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
Пожарн	ные извещатели						
Оборудо автоном извещат	1	наличие	-	_	К, О, С, Г	Жилых помещений нет	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

No॒	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации	наличие	-	1	К, О, С, Г	имеется	
	об ассортименте предоставляемых						
	услуг, размещении и назначении						
	функциональных элементов,						
	расположении путей эвакуации,						
	предупреждение об опасности в						
	экстремальных ситуациях и т.п.						
	Наличие визуальной информации на	наличие	-	-	К, О, С, Г	He	
	контрастном фоне с размерами					предусмотрено	
	знаков, соответствующими						

расстоянию рассмотрения					
При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми	наличие	-	-	К, О, С, Г	
требованиями к художественному решению интерьеров (в					
экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других					
компенсирующих мероприятий					
Звуковая информация Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Не имеются
	наличие	-	-	Γ	Не имеются
Освещенность					
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	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	вахтеры
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется
Рельефные информирующие обозначения					Не предусмотрено
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со	на высоте до	1,4 1,75	M	С	

стороны дверной ручки						
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах		-	-	С		
Тактильная предупреждающая информация					нет	
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		0,6	М	С		
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	MM	С		
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	ступеньки от кромки крайней	0,6	M	С		
<u> </u>	Полоса шириной не менее	0,5	M	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)	-	0,5	M	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	размер в свету по высоте менее	1,9	M	К, О, С	Не ограждены	
	открытых лестниц и другими					_	

нависающими элементами внутри					
здания					
Ограждения с поручнями вдоль обеих	более	0,45	М	К, О, С	Ограждены
сторон всех лестниц и пандусов, а		-, -			поручнями
также у всех перепадов высот					
Меры безопасности (ограды,	наличие	_	_	К	Не имеются
буферная полоса, поребрик и т.п.) у					
мест или зон для зрителей на креслах-					
колясках в аудиториях с					
амфитеатром, зрительных и					
лекционных залах					
Ограничение выступающих					
конструктивных элементов					
Закругленные края конструктивных	наличие	-	_	К, О, С, Г	
элементов внутри зданий и					
устройств, размещаемых в габаритах					
путей движения на стенах и других					
вертикальных поверхностях					
Ограничение выступающих	не более	0,1	M	К, О, С, Г	
конструктивных элементов внутри	на высоте от	0,7			
зданий и устройств, размещаемых в	на высоте до	2,0			
габаритах путей движения на стенах					
и других вертикальных поверхностях					
Устройства, указатели, размещенные	не должны выступать более чем	0,3	M	К, О, С, Г	
на отдельно стоящей опоре					
Установка приборов					
Установка приборов для открывания	на высоте от пола не более	1,1	M	К, О, С	Не
и закрытия дверей, горизонтальных	на высоте от пола не менее	0,85			предусмотрено
поручней, ручек, рычагов, кранов и	на расстоянии от боковой стены				
кнопок различных аппаратов,	помещения или другой				
отверстий торговых и билетных	вертикальной плоскости не менее	0,4			
автоматов и прочих устройств					
Расположение выключателей и	на высоте от уровня пола	0,8	M	К, О, С	нет
розеток в помещениях					
Обозначение дверей в помещения,					Не требуется
в которых опасно или					

категорически запрещено нахождение МГН					
Установка на входных дверях в	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не требуется
помещения, в которых опасно или					
категорически запрещено					
нахождение МГН, (бойлерных,					
венткамерах, трансформаторных					
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	более	0,013	M	К, О, С, Г	Покрытия
толщиной покрытия (с учетом					полов
высоты ворса)					соответствует

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

<u></u>	в результате обследования установлено						
$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН					
5 1.25 1.2	1100141111 000104024111111	на кресле-коляске	с поражением	с поражением	с поражением слуха	другие	
		(K)	опорно-	зрения (С)	(Γ)	маломобильные	
			двигательного			группы населения	
			аппарата (О)			(M)	
1	2	3		4	5	6	
	Пешеходные пути	К	О	С	Γ	M	
	Автостоянки						
	Входная группа	К	О	С	Γ	M	

Пути движения в зданиях или сооружениях	К	О	С	Γ	M
Планировочные решения					
Санитарно-гигиенические помещения					
Пожарная безопасность	К	О	С	Γ	M
Средства информации и ориентирования					
Безопасность и удобство использования				Γ	M

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

NoNo	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути			3
	Автостоянки			
	Входная группа		The section of the section of	And the second s
	Пути движения в зданиях или сооружениях			The second of th
	Планировочные решения			b.
	Санитарно-гигиенические помещения	Оборудование санитарно- гигиенических условий для МГН	20 🔑 год	
	Пожарная безопасность	yerozan gan Mil II		The second secon
	Средства информации и ориентирования			The state of the s
	Безопасность и удобство использования			The second secon

Руководитель объекта
Пиректор государственного автономного профессионального образовательного учреждени — Р.И.Шакиров (фамилия, и. с. с. 2010 г.

Приложение № 1

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

NºNº	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Результат исполнения	Примечания
1	2	3	4	•	5
	Пешеходные пути				b.
J	Автостоянки			_	
	Входная группа				
	Пути движения в зданиях или				
	сооружениях				
	Планировочные решения				
Ē	Санитарно-гигиенические помещения				
	Пожарная безопасность				
	Средства информации и ориентирования				
	Безопасность и удобство использования				

использования	
Руководитель рабочей группы	Руководитель объекта
Главный архитектор Исполнительного комитета	Директор государственного автономного профессионального образовательного
Нижнекам ского муниципального района Республики	учреждения ижнекамский педагогический колледж»
Татарстан	(должность)
(должность) Сиразетдинов Э.Р. (подпись) (фамилия, и. о.)	«Нижнекамский польтиченский п
« <u>ll</u> » <u>02</u> 20 <u>20</u> г.	76510206Th 76510206Th