

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель



Исполнительного комитета Нижнекамского
муниципального района Республики
Татарстан

Сайфутдинов А.Г.)

20 12 г.

ПАСПОРТ

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»

423570 Республика Татарстан г. Нижнекамск улица Студенческая дом 29 а тел. 8(8555) 39-22-34 nk_ru@rambler.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство образования и науки Республики Татарстан

2. Вид деятельности для временного проживания студентов период обучения

3. Форма собственности собственность Республики Татарстан

4. Размещение объекта _____

Отдельно стоящее здание 5 этажей; (встроенное; пристроенное; __ __ этаж в здании; год постройки 1973 (капитального ремонта) __ __);

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. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (отметить фактическую доступность)

Степень доступности объекта	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)
Объект полностью доступен					
Объект доступен в зоне оказания услуги	+		+	+	+
Объект частично доступен					

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения да

Доступен для инвалидов _____ да _____ на кресле-коляске
_____ с поражением опорно-двигательного аппарата
_____ да _____ с поражением зрения
_____ да _____ с поражением слуха
_____ да _____ других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании _____ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Дата составления паспорта « 12 » 02 _____ 2012 г.

Руководитель рабочей группы _____ (С.И. Сиразетдинов Э.Р.)

Руководитель объекта _____ (Р.И. Шакиров)



«УТВЕРЖДАЮ»



АКТ

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
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство земельных и имущественных отношений Республики Татарстан
Департамент, комитет

2. Вид деятельности для временного проживания студентов период обучения в образовательных учреждениях среднего профессионального образования

3. Форма собственности собственность Республики Татарстан
Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта _____

Отдельно стоящее здание 5 этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1973 год;

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

№	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	удовлетворительное	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	6м	
	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 в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	Не имеется	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	Бордюры не имеются	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Не пересекаются	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	Эксплуатируемые газоны не имеются	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	Не имеются	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Ровное, нескользкое покрытие	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	отсутствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	доступно	
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных	наличие	-	-	для всех категорий	Не требуется	

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	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		
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Ровное, нескользкое покрытие	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М		
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	м	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	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		
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	м	С		
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С		
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С		
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					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	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 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	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	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	-	-	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						
	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 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	Не менее 3,5м	
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	5-10м	
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Нет	
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Нет	
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	нет	

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	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	м	для всех категорий		
	Ударопрочный материал прозрачных	наличие	-	-	для всех	Не требуется	

	ограждений				категорий		
	Ширина проветов 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	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	м	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	-	-	К, О, М	да	
	Пандус наружный						
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	0,7	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	-	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	более	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	0,96	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	2,52	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	0,06	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	С одной стороны	

	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М		
	Тамбур						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	2	
	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	1,6	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,02	
	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	0,78	
	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	м м	для всех категорий	нет	

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	удовлетворительное	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	удовлетворительное	
	Ширину прохода в помещении с	не менее	1,2	м	К	Более 1,2	

	оборудованием и мебелью						
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	Более 1,4	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	Более 1,2	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	соответствует	
	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	0,9	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Не имеется	
	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	Не имеются	
	Лифты					Не имеются	
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К		
	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	наличие	-	-	К		

	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	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	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	м	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	м	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	-	-	С, М	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	м	К, О, М		
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	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	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		
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	09	
Высота порогов	не более	0,025	м	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	м	для всех категорий	нет	
Защита противоударной полосой	на высоту не менее	0,3	м	К	нет	

	нижней части дверных полотен						
	Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	Не имеются	
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Не имеются	
	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	Все двери открываются без усилий	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	0,6	
	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	отсутствует	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	нет	

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
---	--	----------	--------------------	---------	--	-----------------------	---------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	Не имеются	
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах					Не имеются	
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий		
	Зоны отдыха					Не имеются	
	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		
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий		
	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		
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	соответствует	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	соответствует	

	Расположение поверхности столов						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	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 читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	имеются	
	Раздевальные в спортивных сооружениях						
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	имеются	
	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	нет	
	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	имеются	
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	нет	
	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	Имеется возможность	
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			Не предусмотрено	
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в	высотой от пола не более	1,3	м	К	Не предусмотрено	

	нижнем ярусе						
	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					нет	
	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					нет	
	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					Здание нежилое	
	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	не менее	9	м ²	К		

	домах социального жилищного фонда						
	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					имеются	
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины,	наличие	-	-	К, О		

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

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

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	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	-	-	К, О	Не имеется	

	выходу на трибуну						
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеются	
	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	15	
	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		
	Ширина эвакуационных путей						
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	0,9	
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К		
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К		
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К		
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К		
	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	7мин	
	Пожаробезопасные зоны						

Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
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	Не предусмотрено	
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет лифтов	
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г		
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	наличие	-	-	К, О, С, Г		

	эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех						
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	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	имеется	
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Жилых помещений нет	

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	имеется	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не предусмотрено	

	расстоянию рассмотрения						
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г		
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Не имеются	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	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	Имеются 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 от на высоте до	1,4 1,75	м	С		

	стороны дверной ручки						
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	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	на расстоянии	0,6	м	С		
	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	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Не ограждены	

	нависающими элементами внутри здания						
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Ограждены поручнями	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	Не имеются	
	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	Не предусмотрено	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	нет	
	Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или					Не требуется	

	категорически запрещено нахождение МГН					
	Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не требуется
	Недопустимые покрытия полов					
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	Покрытия полов соответствует

Примечание:

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	К	О	С	Г	М
	Автостоянки					
	Входная группа	К	О	С	Г	М

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

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути			
	Автостоянки			
	Входная группа			
	Пути движения в зданиях или сооружениях			
	Планировочные решения			
	Санитарно-гигиенические помещения	Оборудование санитарно-гигиенических условий для МГН	20 <u>20</u> год	
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентирования			
	Безопасность и удобство использования			

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Главный архитектор Исполнительного комитета
Нижнекамского муниципального района Республики
Татарстан

(подпись)

Сиразетдинов Э.Р.
(фамилия, и. о.)

« 12 » 02 20 20 г.

Руководитель объекта

Директор государственного автономного
профессионального образовательного учреждения



Р.И.Шакиров
(фамилия, и. о.)

« 02 » 20 20 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.

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Результат исполнения	Примечания
1	2	3	4		5
	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				

Руководитель рабочей группы
 Главный архитектор Исполнительного комитета
 Нижнекамского муниципального района Республики
 Татарстан

(должность)

(подпись)

«12»

02

Сиразетдинов Э.Р.

(фамилия, и. о.)

2020г.

Руководитель объекта

Директор государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Нижнекамский педагогический колледж»

(должность)



(подпись)

«12»

Шакиров Р.И.

Шакиров Р.И.
 (фамилия, и. о.)

2020г.