

ПАСПОРТ

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

Nº __/_

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад «Рябинушка» с. Городище» полное юридическое наименование объекта

423598, Нижнекамский район, с. Городище, ул. Октябрьская, д.13, тел/факс (8555) 33-35=00, E-mail: alena.miniyarova@yandex.ru

почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

- 1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района
- 2. Вид деятельности

Дошкольное образование

- 4. Размещение объекта Нижнекамский район, с. Городище, ул. Октябрьская, д.13, отдельно стоящее здание из 1 этажа.
- 5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. -50 человек, площадь 1234 кв.м
- 6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения

(отметить фактическую доступность) Фактическая доступность для инвалидов и других МГН другие с поражением с поражением Степень доступности объекта с поражением маломобильные на креслеслуха (Г) зрения (С) опорноколяске (К) группы населения двигательного (M) аппарата (О) Объект полностью доступен + Объект частично доступен Объект условно доступен, не требует адаптации

нет возможности)			
7. Выводы:	Nationopti	пльных групп населения: частично дост	упен
Объект доступен для инвалидов	в и других маломоог	линых туут	
Не доступен для инвалидов	- на кресле-	коляске	
Паспорт составлен на основ	ании	№ or «»	20 г.
Дата составления паспорта	The state of the s	<u>20 r.</u>	
Руководитель рабочей труп	ІЯ ДОКУМЕНТОВ КУМЕНТЛАР ОЧЕЖ	Юнусов Л.Р.	~. *
M	HOM 188 10 189 COLOR OF TOWN CAN Beef	Заслистримово Р.С. фамилия, и.в. заведующего	
	Городице»	,	



AKT

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Рябинушка» с. Городище»» полное юридическое наименование объекта

423598, Нижнекамский район, с. Городище, ул. Октябрьская, д.13, тел/факс (8555) 33-35=00, E-mail: alena.miniyarova@yandex.ru

- 1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района
- 2. Вид деятельности

Дошкольное образование

3. Форма собственности

Муниципальная

4. Размещение объекта Нижнекамский район, с. Городище, ул. Октябрьская, д.13, отдельно стоящее здание из 1 этажа; год постройки (капитального ремонта) - 1987 г.

кадастровый номер участка <u>16:30:04: 140102:59</u>; номер БТИ здания <u>6</u>;

- 5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 50 человек
- Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, Дошкольное образование 6. Функциональное назначение объекта: 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					Состояние удовлетворите льное	
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	имеются	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	M	К	имеется 3,75	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	имеется 5%	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	имеется 1-2%	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	соответствует	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	Необходим знак о передвижении инвалидов
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	K, C	соответствует 0,05	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	M	К	имеется 0,04	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	M	К	имеется 0,04	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	M	K, O	отсутствует	Нет необходи- мости
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	Наличие	-	-	для всех категорий	неровности на входной группе	Провести выравнива- ние площадк при входе в учреждение
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	K, O	соответствует	

Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует
Лестницы наружные					состояние удовлетворите льное
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеются
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	M	для всех, кроме К	отсутствует
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	0,3
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех, кроме К	0,15
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	одинаковая
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	в наличие
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	отсутствует
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	отсутствует
Пандусы наружные					
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	нет
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	К, О, М	нет
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	К, О, М	нет
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	нет
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	нет
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	К, О, М	нет
Бортики по продольным краям	высотой не менее	0,05	M	К, О, М	нет

маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей						
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	К, О, М	нет	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	К, О, М	нет	
Препятствия на пешеходных путях						
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	M	С	нет	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	M	С	нет	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	М	С	нет	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	М	С	нет	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	M	С	нет	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	М	для всех, кроме К	нет	
Тактильная предупреждающая						
информация 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	отсутствует	Установить
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	MM	С	отсутствует	Установить
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	отсутствует	Установить
Тактильные указатели с	по ширине перехода полоса,	0,8	M	С	отсутствует	Установить

продольными рифами перед началом наземного перехода	выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии					
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	М	С	отсутствует	Установить
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	отсутствует	Установить
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	M	С	отсутствует	Установить
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	M	С	отсутствует	Установить
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	отсутствует	Установить
Информационные указатели						
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий		Установить
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	±	-	K		Необходимо установить визуальные указатели вн здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	отсутствует	Необходимо установить дорожные знаки, предупрежда ющие о

			движении
			инвалидов
			вне здания

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	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
	Автостоянки					Не имеется	
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	M	К	отсутствует	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	M	К	отсутствует	-
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	отсутствует	
	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	отсутствует	
	общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	отсутствует	

	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	отсутствует	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	отсутствует	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	K	отсутствует	
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	M	К	отсутствует	Установить парковку не менее 4,5 метра
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	M	К	-	
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Отсутствует	После оборудования парковки установить дорожный знак «Парковка для инвалидов»
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Отсутствует	Сделать разметки на парковке
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	-	•

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

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
	Крыльцо или входная площадка					Не имеется	
	Вход, приспособленный для для	наличие	-	-	для всех	Не имеется	Нет
	инвалидов и других маломобильных				категорий		технической
	групп населения						возможности
	Навес	наличие	_	-	для всех	Имеется	

				иотогорий		
D				категорий	T.J	
Водоотвод	наличие	-	-	для всех	Имеется	
T				категорий	TT	
Твердая, не допускающая скольжения	наличие	_	-	для всех	Нет	-
при намокании, поверхность				категорий		
покрытий входных площадок и						
тамбуров		0.0			T.T.	
Ограждения с поручнями вдоль	на высоте	0,9	M	для всех	Нет	-
площадок на перепадах высот более				категорий		
0,45 м					7.7	
Ударопрочный материал прозрачных	наличие	-	-	для всех	Нет	-
ограждений		0.015		категорий	**	
Ширина просветов ячеек дренажных	не более	0,015	M	O, C	Нет	-
и водосборных решеток					***	
Лестница наружная					Не имеется	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех,	Нет	-
				кроме К		
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех,	Нет	-
•		•		кроме К		
Одинаковая форма и размеры	наличие	-	-	для всех,	Нет	-
ступеней				кроме К		
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех,	Нет	-
•				кроме К		
Контрастная окраска крайних	наличие	-	-	для всех,	Нет	
ступеней				кроме К		
Поручни лестниц	на высоте	0,9	M	для всех,	Нет	-
	в дошкольных учреждениях также и			кроме К		
	на высоте	0,5				
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех,	Нет	-
	_			кроме К		
Дублирование лестниц пандусами	наличие	-	-	K, O, M	Нет	-
или другими средствами подъема						
Пандус наружный					Не имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем	не менее	1,0	M	К, О, М	Нет	-
движении		,				
Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	M	К, О, М	Нет	-
движении		,		_ ′ ′		

Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Нет	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	Нет	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	К, О, М	Нет	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	Нет	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	K, O, M	Нет	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	K, O, M	Нет	-
Тамбур					Не имеется	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	М	К	1,8 м соответствует	
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	2,6 м соответствует	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	соответствует	
Высота порогов	не более	0,025	M	К	соответствует	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	M	К	Не имеются	-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	ı	-	для всех категорий	Не имеется	-
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 M	для всех категорий	Не имеется	-

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

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

					установлен норматив	состояние	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения					Не имеется	
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	M	К	Не имеется	Нет технической возможности
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	M	К	Не имеется	Нет технической возможности
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	М	К	Не имеется	Нет технической возможности
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	M	К	Не имеется	Нет технической возможности
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	M	К	Не имеется	Нет технической возможности
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	M	К	Не имеется	Нет технической возможности
	Ширина проемов в стене					Не имеется	
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	M	К	Не имеется	Нет технической возможности
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	M	К	Не имеется	Нет технической возможности
	Перемещение по этажам					Нет возможности	
	Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше	наличие	-	-	K, O, M	Не имеется	Нет технической возможности

или ниже этажа основного входа в здание						
Лифты					Не имеется	
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	M	К	нет	-
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	M	К	нет	_
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	M	К	нет	-
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	нет	-
Лестницы					Состояние удовлетворитель- ное	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	М	для всех, кроме К	Соответствует 0,3	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	M	для всех, кроме К	Соответствуют, 0,15	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
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 0.05	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	M	для всех, кроме К	Не имеется	Нет возможно
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Перила с одной стороны	Установи поручни и обеим сторонам лестниць
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и	0,9 0,5	M	для всех, кроме К	Соответствует 0,9 0,5	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	на высоте наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	

Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех, кроме К	Нет необходимости	-
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	M	C	Не имеется	Установить предупредительную рифленую или контрастно окрашенную поверхность
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	Не имеется	Произвести окраску крайних ступеней Ярко - желтого цвета
Пандусы					Не имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	K, O, M	Не имеется	Нет технической возможности
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	K, O, M	Не имеется	Нет технической возможности
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	Не имеется	Нет технической возможности
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M	Не имеется	Нет технической возможности
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	М	K, O, M	Не имеется	Нет технической возможности
Бортики по продольным краям	высотой не менее	0,05	M	К, О, М	Не имеется	Нет

маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей						технической возможности
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	K, O, M	Не имеется	Нет технической возможности
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	K, O, M	Не имеется	Нет технической возможности
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	М	С	Не имеется	Нет технической возможности
Двери					Состояние удовлетворитель- ное	
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	Соответствует	
Высота порогов	не более	0,025	M	К	0,025	
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	Не имеется	нет необходимос ти
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	нет необходимос ти
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	Не имеется	Нет необходимос ти
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	М	K	Не имеется	Нет необходимос ти
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	-	-	K, O, M	Имеется	
Неприменение вращающихся дверей	-	-	-	для всех	Не имеется	-

и турникетов на путях движения маломобильных граждан				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		-	-	для всех категорий	Имеются	
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	M	К	Не имеются	
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	Имеется 0, 025	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	1	0,6	М	С	Не имеется	Обеспечить предупре- дительную рифленую контрастно окрашенную поверхность

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

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
	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					Не имеется	

МГН в гостиницах						
Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-	
Зоны отдыха					Не имеется	
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					Не имеется	
Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	-	-	К	Не имеется	Нет технической возможности
Подходы к оборудованию и мебели					-	
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	М	К	Не имеется	Нет технической возможности
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота креслаколяски на 90°	не менее	1,2	M	К	Не имеется	Нет технической возможности
Расположение поверхности столов					-	
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	M	К	-	-
Обеденные залы					-	-
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	-	-

Читальные залы					-	-
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	-	-
Раздевальные в спортивных сооружениях					-	-
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-	-
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-	-
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	M	К	-	-
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	M	К	-	-
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	-	-
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			-	-
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	М	К	-	-
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	М	К	-	-
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	M	К	-	-
Комната отдыха при раздевальных					-	-
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	M ²	К	-	-
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	M ²	К	_	_

Шкафы для хранения					
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

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
	Площадь помещений						
	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 домах социального жилищного фонда	не менее	9	M ²	К	-	-
	Ширина помещений					-	-
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения креслаколяски)	не менее	1,6	M	К	-	-
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	M	К	-	-
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	М	К	-	-
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	M	К	-	-
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	M	К	-	-
	Размеры в плане санитарно-						

гигиенических помещений						
Ванная комната или совмещенный	не менее 2,2 × 2,2	-	M	К	-	-
санитарный узел						
Уборная с умывальником	не менее $1,6 \times 2,2$	-	M	К	-	-
(рукомойником)						
Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	M	К	-	-
Домофон						
Домофоны со звуковой и световой	наличие	-	_	С, Г	-	-
сигнализацией						

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					Состояние удовлетвори- тельное	
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	_	-	K, O	Имеется, кроме инвалидов- колясочников	Нет технической возможности
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	M	К, О	Соответствует 1.65	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	M	K, O	Соответствует 1.8	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	ļ	-	К	не имеется	Нет технической возможности
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	K, O	не имеется	Оборудовать санузел крючками для одежды, костылей и других

						принадлежно стей
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	не имеется	Установить поручни в санузлах
Душевые					Не имеется	•
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	нет	-
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	нет	-
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 х 1,8	-	M	К	нет	-
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 х 0,9	-	М	К	нет	-
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий					Не имеется	-
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 х 2,6	-	М	К	нет	-
Ширина проходов в санитарно- гигиенических помещениях		-	М	К	Не имеется	-
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	M	К	-	-
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	М	К	-	-
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	Не имеются	
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	K, O	Не имеются	
Оснащение санитарно-гигиенических	наличие	-	-	K, O	Не имеется	Нет

помещений опорными поручнями		технической
		возможности

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, Γ	Не имеется	-
	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 выходу на трибуну	наличие	-	-	K, O	Не имеется	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Γ	Не имеется	
	Расстояние до эвакуационного						
	выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до	не более	15	M	К, О, С, Г	Не имеется	

эвакуационного выхода с этажа						
Расстояние от любого места	не более	4	M	К, О, С, Г	Не имеется	
пребывания инвалида в зальном						
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	1,2	
остальных случаях						
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	К	1,2	
Ширина переходных лоджий и	не менее	1,5	M	К	2,3	
балконов						
Ширина коридоров, пандусов,	не менее	1,8	M	К	Не	Нет технической
используемых для эвакуации					соответствует	возможности
Увеличение ширины проходов в	на ширину свободного проезда	0,9	M	К	He	Нет технической
зальном помещении	кресла-коляски				соответствует	возможности
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за	по расчету		мин	К, О, С, Г		Нет технической
необходимое время						возможности
Пожаробезопасные зоны					-	
Пожаробезопасные зоны, из которых	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической
МГН могут эвакуироваться более						возможности
продолжительное время, или						
находиться в ней до прибытия						
спасательных подразделений						
Пожаробезопасные зоны вблизи	наличие	-	_	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической
вертикальных коммуникаций или как						возможности
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	м²/чел	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической

пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади,	инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся	2,65				возможности
приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его	самостоятельно инвалид, перемещающийся с	0,75				
маневрирования	сопровождающим	1,0				
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической возможности
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической возможности
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленых для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической возможности
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-
Пожарная сигнализация					Не имеется	
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Установить пожарную сигнализацию с учетом восприятия всеми категориями инвалидов
Система оповещения о пожаре					Не имеется	
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Установить пожарную

системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН			сигнализацию (звуковую и световую)
Пожарные извещатели		Не имеется	
Оборудование жилых помещений	наличие	 К, О, С, Г -	-
автономными пожарными			
извещателями			

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					Не имеется	
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Установить таблички, предупреждаю щие о движении инвалидов
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Установить необходимые информационные таблички вблизи и внутри объекта
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-

Звуковая информация					Не имеется	
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Не имеется	Установить звуковые информаторы
Гекстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Γ	Не имеется	Нет необходимости
Освещенность					Состояние удовлетворите льное	
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
Связь с диспетчером или цежурным					Не имеется	
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, пифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет необходимости
в общественной уборной выведение лектрического звонка или звещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	Нет необходимости
Рельефные информирующие обозначения					Не имеется	
(ублирование информирующих бозначений помещений внутри дания рельефными знаками, азмещаемыми рядом с дверью, со гороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	M	С	Не имеется	Установить информирующие обозначения внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Не имеется	Нет необходимости
Гактильная предупреждающая					Не имеется	

информация						
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	M	С	Не имеется	Обеспечить предупредитель ную рифленую контрастно окрашенную поверхность
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	MM	С	Не имеется	-
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	М	С	Не имеется	-
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	М	С	Не имеется	-
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	М	С	Не имеется	-
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	M	С	Не имеется	Установить тактильные указатели с рифами, расположенным и по диагонали

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	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
	Ограждения опасных зон					Не имеется	
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	M	К, О, С	Нет	Нет необходимости
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	M	K, O, C	Не имеется	Установить двухсторонние поручни на

						лестнице
Меры безопасности (ограды, буферная	наличие	-	_	К	Имеются	
полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон						
для зрителей на креслах-колясках в						
аудиториях с амфитеатром, зрительных и						
лекционных залах						
Ограничение выступающих					Не имеется	
конструктивных элементов				K O C F	***	TT V
Закругленные края конструктивных	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической
элементов внутри зданий и устройств,						возможности
размещаемых в габаритах путей						
движения на стенах и других						
вертикальных поверхностях	не более	0.1	3.5	ИОСГ	Не имеется	
Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри	на высоте от	0,1 0,7	M	К, О, С, Г	не имеется	-
конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в	на высоте до	2,0				
габаритах путей движения на стенах и	на высоте до	2,0				
других вертикальных поверхностях						
Устройства, указатели, размещенные на	не должны выступать более чем	0,3	M	К, О, С, Г	Не имеется	_
отдельно стоящей опоре	The Assimilar appearance for the second seco	0,5	141	10, 0, 0, 1	THE HIMECTESS	
•					Состояние	
Установка приборов					удовлетвори-	
					тельное	
Установка приборов для открывания и	на высоте от пола не более	1,1	M	К, О, С	соответствуют	
закрытия дверей, горизонтальных	на высоте от пола не менее	0,85			-	
поручней, ручек, рычагов, кранов и	на расстоянии от боковой стены					
кнопок различных аппаратов, отверстий	помещения или другой					
торговых и билетных автоматов и прочих	вертикальной плоскости не	0,4				
устройств	менее					
Расположение выключателей и розеток в	на высоте от уровня пола	0,8	M	К, О, С	1,8 м не	
помещениях					соответствуют	
Обозначение дверей в помещения, в					Состояние	
которых опасно или категорически					удовлетвори-	
запрещено нахождение МГН					тельное	
Установка на входных дверях в	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
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				отсутствуют	
Неприменение ворсовых ковров с	более	0,013	м К, О, С, Г	отсутствуют	-
толщиной покрытия (с учетом высоты					
ворса)					

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

N_0N_0	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН						
0 1.20 1.2	Treshquir ee wrape	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	частично	частично	частично	частично	частично		
		доступно	доступно	доступно	доступно	доступно		
	Автостоянки	нет	нет	нет	нет	нет		
	Входная группа	не доступно	частично	частично	частично	частично		
			доступно	доступно	доступно	доступно		
	Пути движения в зданиях или	не доступно	частично	частично	частично	доступно		
	сооружениях	подоступно	доступно	доступно	доступно	dolling		
	Планировочные решения	не доступно	частично	частично	частично	доступно		
			доступно	доступно	доступно			
	Санитарно-гигиенические помещения	не доступно	доступно	частично	доступно	доступно		
		педоступпо	destrime	доступно	Actionic .	doctime		
	Пожарная безопасность	не доступно	частично	частично	частично	частично		
	пожарная осзопасность	педоступпо		idein ino	lucin ino			
			доступно	доступно	доступно	доступно		
	Средства информации и	частично	частично	частично	частично	доступно		
	ориентирования	доступно	доступно	доступно	доступно			
	Безопасность и удобство использования	не доступно	частично	частично	частично	частично		

l l							
		ОСТУПНО	ДОСТУПН	тост	УПНО	ПОСТУ	УПНО
	Д	JC 1 y IIII O	доступп		ymmo	досту	ymmo

нтирования	движении инвалидов 2.Установить необходимые информационные таблички вблизи и внутри объекта 3. Установить звуковые информаторы			
	таблички вблизи и внутри объекта 3. Установить			
	3. Установить			
	3-88-00-11 - GC / 24-00-14-00-1-00-1-00-1-00-1-00-1-00-1-0			
	звуковые информаторы			
	4. Установить			
	информирующие обозначения внутри здания			
	рельефными знаками, размещаемыми рядом с			
	дверью, со стороны дверной ручки			
пасность и удобство	Установить поручни на стенах (20м)			
11	асность и удобство	асность и удобство Установить поручни на стенах (20м)	асность и удобство Установить поручни на стенах (20м)	асность и удобство Установить поручни на стенах (20м)

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заместитель Руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района РТ

НОнусов Л.Р.

ПОЛИЧЕН (фамилия, и. о.)

ДОКУМЕНТЛАР ӨЧЕН

20____ г.

М.П.

Руководитель объекта

Заведующий МБДОУ «Рябинушка» с. Городище

М.П.