Руководитель
Исполнительного комртута
Азнакаевского МО
Шамсутлинов А.Х.
ой инфраструктуры, папады менентинан оприментация
M CHOND ON CHOND
The state of the s
ода Азнакаево» Азнакаевского муниципального района
ройки (капитального ремонта) 1958г.;

AKT

обследования доступности для инвалидов и других маломобиль действующих объектов социальной, транспортной и инженерижилых домов и внутридомовых территорий

№ / Муниципальная бюджетная организация дополнительного образования «Центр детского творчества горо Республики Татарстан Полное юридическое наименование объекта 42333, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Ленина, д. 18, 8(85592)7-33-34, 7-39-56, seylen@list.ru Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail исполнительный комитет Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан 1. Ведомственная принадлежность объекта комитет Департамент, комитет 2. Вид деятельности дополнительное образование 3. Форма собственности муниципальная Муниципальная, ведомственная, частная 4. Размещение объекта Отдельно стоящее здание 2 этажей: (встроенное; пристроенное; этаж в здании);

кадастровый номер участка 16:44:01 01 31:19; номер БТИ здания №1600/301/09-168669;

образование

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 450 чел.

6. Функциональное назначение объекта

год пост

№	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	да	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	М	К	да	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	да	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	да	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	-	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	да	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	K, C	да	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	M	К	нет	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	M	К	да	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	M	K, O	нет	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	да	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	да	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	Да	

	-			A PROPERTY AND A PERSON.	***	
основных пешеходных				категорий		
коммуникаций для спуска с тротуара						
на уровень дорожного полотна						
Лестницы наружные					нет	
На перепадах уровней лестницы с	наличие	***	-	для всех,	-	
поручнями				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	M	для всех,	-	
				кроме К		
Одинаковая форма и размеры	наличие	_	-	для всех,	_	
ступеней				кроме К		
Ровное, нескользкое покрытие	наличие		 	для всех,	_	
	***************************************			кроме К		
Контрастная окраска крайних	наличие		+	C, M	-	
ступеней				C, IVI		
Дублирование лестниц пандусами	наличие		-	K, O, M	-	
или другими средствами подъема				11, 0, 111		
					нет	
Пандусы наружные			-			
На перепадах уровней пандусы с	наличие	-	-	К, О, М	-	
поручнями или подъемники						
Ширина пандуса при одностороннем	не менее	1,0	M	K, O, M	-	
движении						
Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	M	К, О, М	-	
движении						
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	-	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	-	
Глубина площадки на	не менее	1,5	M	K, O, M	-	
горизонтальном участке пандуса						
Бортики по продольным краям	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	-	
маршей пандусов и вдоль кромки						
горизонтальных поверхностей						
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	M	К, О, М	_	

				4	1
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	K, O, M	
Препятствия на пешеходных путях					нет
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		0,05	М	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	М	для всех, кроме К	
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	нет
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	MM	С	нет
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода		0,8	M	С	нет
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед	0,8	М	С	нет

	the second secon			See		
	0,6 м, на расстоянии					
Тактильные указатели с рифами,	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м,	0,8	M	C	нет	
расположенными по диагонали, перед	и длиной, равной ширине перехода,					
началом наземного перехода под	выложенные на тротуаре с двух					
углом 90°	сторон перед поворотом на переход					
	на расстоянии					
Тактильные указатели с квадратными	вокруг мачты светофора в обхват -	0,5	M	C	нет	
рифами вокруг мачты светофора	квадрат, состоящий из 4-х плит со					
	стороной плитки, равной					
Тактильные указатели с квадратными	полоса, выложенная по контуру	0,8	M	C	нет	
рифами вокруг препятствия	препятствия, шириной 0,5 м, на					
	расстоянии от препятствия					
Тактильные указатели с рифами,	на месте поворота плита со	0,5	M	С	нет	
расположенными по диагонали, на	стороной квадрата					
повороте налево (направо)						
Перед входными дверями зданий и	на расстоянии	0,5	M	C	нет	
сооружений площадки с покрытием,						
резко отличающимся от покрытия						
основной дорожки (сетка, гравий,						
 решетка, тротуарные плиты и т.д.)						
Информационные указатели						
Элементы информации об объекте,	наличие	-	-	для всех	нет	
доступные для инвалидов				категорий		
Высота расположения визуальных	вне здания не менее 1,5 м и не	-	-	К	нет	
указателей	более 4,5 м					
Дорожные знаки, предупреждающие	наличие	_	-	K, C	нет	
о движении инвалидов						
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов Высота расположения визуальных указателей Дорожные знаки, предупреждающие	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	категорий К	нет	

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					Нет	

			-	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF		1
приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях						
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 инвалида	не менее	3,5	М	К	-	

специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	не далее					
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	111		K	*	
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-		К		
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К		

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	Ŧ	для всех категорий	Да	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	M	для всех категорий	Нет	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Ширина просветов ячеек дренажных	не более	0,015	M	O, C	нет	

Лестинца наружная	In this steel		1.1	Area .	
Глубина проступи лестинц	не менее	0,4	М	для всех, кроме К	Да
Высота подъема ступеней	не более	0,12	М	для всех, кроме К	Да
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	М	для всех, кроме К	Нет
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	Нет
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	Да
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	Нет
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	Да
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	Да
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	Да
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	К, О, М	Да
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	-

Lamoyp				-	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	M	IC.	Да
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в	не менее	1,5	M	K	
жилых зданиях					
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	М	K	/I,a
Двери					
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	K	Да
Высота порогов	не более	0,025	M	К	Нет
Смотровые панели в полотнах	расположение нижней части	0,3 - 0,9	M	К	Нет
наружных дверей, заполненные	смотровых панелей от уровня пола				
прозрачным и ударопрочным	в пределах				
материалом					
Ударопрочный материал прозрачных	наличие	-	-	для всех	Нет
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. 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	Да	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	М	К	Нет	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	М	К	Нет	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	М	К	Да	

					1.04
маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»					
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	М	K	Her
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	Да
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	Нет
Перемещение по этажам					
Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие	-	-	K, O, M	Нет
Лифты					Нет
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	M	К	-
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	M	К	-
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	M	К	_
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	-
Лестницы					
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	М	для всех, кроме К	Да
Высота подъема ступеней	не более	0,15	М	для всех,	да

			-	Laboratoria de la companya del la companya de la co	
Одинаковая геометрия и размеры	наличие			для всех,	Да
ступеней				кроме К	
Сплошные, ровные, без выступов и с	наличие			для всех,	Да
шероховатой поверхностью ступени				кроме К	
Уклон лестниц	не более 1:2			для всех,	Да
				кроме К	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	M	для всех,	Да
				кроме К	
Бортики на боковых краях ступеней,	высотой не менее	0,02	M	для всех,	Нет
не примыкающих к стенам				кроме К	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	_	для всех,	Нет
				кроме К	
Поручни лестниц	на высоте	0,9	M	для всех,	да
	в дошкольных учреждениях также и			кроме К	
	на высоте	0,5			
Поручни лестниц с внутренней	наличие	-	_	для всех,	Да
стороны лестницы непрерывны по				кроме К	
всей высоте				1	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех,	Нет
	1	,		кроме К	
На верхней или боковой, внешней по	ширина	0,01	M	C	Нет
отношению к маршу, поверхности	высота	0,015			
поручней рельефные обозначения	высота рельефа цифры не менее	0,002			
этажей с размерами цифр	T TT				
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	С	Нет
контрастно окрашенная поверхность	r	- , -			
или световые маячки перед входами					
на лестницы					
Контрастная окраска крайних	наличие	-	-	C, M	Нет
ступеней				,	
					Нет
Пандусы		1.0		- TO 0 15	
Ширина пандуса при одностороннем	не менее	1,0	M	К, О, М	-
движении					
Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	M	К, О, М	-
движении					

1 6	W			VE SHEET ST	1	
Высота одного подъема наидуеа	не более	0,8	M	K, O, M	1	
Глубина площадки на	не менее	1,5	M	K, O, M	1	
горизонтальном участке пандуса	per minute.				Maria Santa	
Бортики по продольным краям	высотой не менее	0,05	М	K, O, M		
маршей пандусов и вдоль кромки	11, 14, 14, 14					
горизонтальных поверхностей						
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	M	K, O, M	-	
	и на высоте	0,9				
Завершающие части поручней	длиннее маршей или наклонной	0,3	M	K, O, M	-	
пандусов	части пандуса					
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	С	-	
контрастно окрашенная поверхность	-					
или световые маячки перед входами						
на пандусы						
Двери						0.00000
Ширина дверных проемов (в свету)	Ho Maria	0,9		К	По	
	не менее		M		Да	25
Высота порогов	не более	0,025	M	K	Да	78-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
Смотровые панели в полотнах	расположение нижней части	0,3 - 0,9	M	К	Нет	
наружных дверей, заполненные	смотровых панелей от уровня пола					
прозрачным и ударопрочным	в пределах					
материалом					TT	
Ударопрочный материал прозрачных	наличие	-	-	для всех	Нет	
дверей		0.1		категорий		
Яркая контрастная маркировка на	маркировка высотой не менее	0,1	M	для всех	Нет	
прозрачных полотнах дверей на	шириной не менее	0,2		категорий		
уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м						
от поверхности пешеходного пути						
Защита противоударной полосой	на высоту не менее	0,3	M	К	Нет	
нижней части дверных полотен						
Двери на петлях одностороннего	наличие	-	-	К, О, М	Да	
действия с фиксаторами в						
положениях «открыто» и «закрыто»						
или двери, обеспечивающие задержку						
автоматического закрывания дверей						
продолжительностью не менее 5 с						

	r ve		-	WE JUIN HEEN	Her	
и туринкетов на путях движения	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			категорий	The state of the s	
маломобильных граждан				The second second		
Дверные ручки, запоры, задвижки и	наличие		-	для всех	Да	
другие приборы открывания,				категорий		
позволяющие управлять ими одной				,		
рукой и не требующие применения						
больших усилий или значительных						
поворотов руки в запястье						
Размещение ручек дверей,	на расстоянии не менее	0,6	М	К	Да	
расположенных в углу коридора или	The parent of the same of	0,0			<u> </u>	
помещения, от боковой стены						
Отсутствие на путях движения МГН	не более	0,025	M	К	Да	
	He object	0,023	IVI	K	да	
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

101	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
	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		5	%	для всех категорий	Нет	
1	Места для инвалидов и других						

Hamma a roomman more	W W	10	1 11/	/	
Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	96	для всех категорий	Her
Зоны отдыха	an I re				
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	Нет
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	Нет
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	Нет
Подходы к оборудованию и мебели					
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	М	К	частично
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота креслаколяски на 90°	не менее	1,2	М	К	частично
Расположение поверхности столов					
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	М	К	Не более
Обеденные залы					
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при	наличие	-	-	К	нет

	77 M		1 1			
Читальные залы					Her	
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие			K	Нет	
Раздевальные в спортивных сооружениях	21.20				714	
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Нет	
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	Нет	
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	Нет	
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			Нет	
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	М	К	Нет	
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	М	К	Нет	
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	М	К	Нет	
Комната отдыха при раздевальных						
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из	не менее	0,4	M ²	К	нет	

однопременно аниванилися	/			PT	
инвалидов					
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	M	16	Her
Шкафы для хранения					
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	•		К	Her
Размеры шкафов в гардеробных для	$0,4 \times 0,5$		M	для всех	Нет
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						
	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	М	К	-	
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	M	К	-	
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении	не менее	2,9	М	К	-	

коридоров	ye	-1110	-111	n		
Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	М	K	1	
Размеры в плане сапитарно-						
гигиенических помещений						
Ванная комната или совмещенный	не менее 2,2 × 2,2	-	M	K		
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

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	Нет	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	M	К, О	Нет	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	M	К, О	Нет	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Нет	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Нет	
			-	-	К. О	нет	

откления сидения	-	31.73		ħ.		
Душевых В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием	наличие	-	-	К	Нет	
двери наружу и входом непосредственно из гардеробной						
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					Нет	
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 х 2,6	-	М	К	Нет	
Ширина проходов в санитарно- гигиенических помещениях		-	М	К		
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	М	К	Нет	
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	М	К	Нет	
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	М	К	Нет	
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	Нет	
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	K, O	Нет	
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Нет	

Категории, Позиции обеледования, наименование Ha. Рекомендуемые Требуемая Норматив для которых Фактическое элементов объекта HIM пеличина мероприятия установлен состояние норматив 6 Расположение мест обслуживания МГН Расположение мест обслуживания и К, О, С, Г Нет наличие постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях эвакуационных выходов помещений, с этажей и из зданий наружу Расположение мест для инвалидов в К, О, С, Г Нет наличие зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей Места для зрителей с поражением K, O Нет наличие опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну К, О, С, Г Посадочные места (столы) Нет для наличие инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода непроходной зоне Расстояние эвакуационного до выхода Расстояние от дверей помещений с не более К, О, С, Г Нет 15 пребыванием инвалидов, выходящих тупиковый коридор, ДО эвакуационного выхода с этажа

				ALTERNATION AND ADDRESS.	1 2255	
пребывания инвалида в зальном помещении до звакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до звакуационного люка трибун спортивно-эрелищных залов						
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	М	К	Нет	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	М	К	Да	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	К	нет	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	M	К	Нет	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	M	К	не менее	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	М	К	не менее	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		МИН	К, О, С, Г	нет	
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	Нет	
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
конструкциями						

	A RESIDENCE OF THE PARTY OF THE		T M PROFILE	Annual color	1111
пожаробезопасной зоны для всех	инвалид в крееле-коляске е				
нивалидов, оставинског на этаже,		2,65			
неходи из удельной площади,	инвалид, перемещающийся				
приходящейся на одного спасаемого,	самостоятельно	0,75			
при условии возможности его	инвалид, перемещающийся с				
маневрирования	сопровождающим	1,0			
Обеспечение незадымляемости	наличие		-	К, О, С, Г	Нет
пожаробезопасной зоны, создание					
избыточного давления 20 Па при					
пожаре при одной открытой двери					
эвакуационного выхода					
Подпор воздуха при пожаре в шахтах	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет
лифтов, имеющих выходы в					
пожаробезопасную зону					
Эвакуационные выходы			-	14 O G F	
В зальных помещениях не менее двух	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет
рассредоточенных выходов,					
приспособленых для прохода МГН					
В зрительных залах с числом мест	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет
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					
Пожарная сигнализация					
	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет
восприятия всеми категориями					
инвалидов					
Система оповещения о пожаре					
Синхронная (звуковая и световая)	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет
сигнализация, подключенная к		-			
системе оповещения о пожаре, в					
помещениях и зонах общественных					

T TO SECURE AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.

MITI	-		-					
Пожарные изв	ещатели							
Оборудование	жилых	помещений	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
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						
	Обеспечение получения информации	наличие	-	-	К, О, С, Г	Да	
	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	Да	
	контрастном фоне с размерами						
	знаков, соответствующими						
	расстоянию рассмотрения						
	При невозможности применения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	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						
	Звуковая информация						

- California - Cal					process of the same of the sam
текстофоны и полноворях общественных зданий	100 1112110				Her
Освещенность					
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Да
Связь с диспетчером или дежурным					
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет
Рельефные информирующие обозначения					
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	M	С	Нет
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Нет
Тактильная предупреждающая 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	Нет

7 7 7 7 7 7	or contract of the property of the contract of	CONTRACTOR DESIGNATION OF THE PARTY OF THE P			P -	(****
11411	польных указателей					
Так	ктильные указатели с	полоса по ширине и длине	0,6	M	С	Нет
кон	нусообразными рифами перед	ступеньки от кромки крайней				
1 1						
мар	рша					
Нап	правляющие дорожки с	Полоса шириной не менее	0,5	M	С	Нет
про	одольными рифами вдоль стены на					
pace	естоянии не более 1 м от стены					·
Так	ктильные указатели с квадратными	полоса, выложенная по контуру	0,6	M	С	Нет
риф	фами вокруг препятствия	препятствия, шириной 300 мм, на				
		расстоянии от препятствия				
Так	ктильные указатели с рифами,	на месте поворота плита со	0,5	M	С	Нет
paci	сположенными по диагонали, на	стороной квадрата				
ПОВ	вороте налево (направо)	~~				

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами	размер в свету по высоте менее	1,9	M	К, О, С	Да	
	открытых лестниц и другими						
	нависающими элементами внутри						
	здания						
	Ограждения с поручнями вдоль обеих	более	0,45	M	К, О, С	Да	
	сторон всех лестниц и пандусов, а						
	также у всех перепадов высот						
	Меры безопасности (ограды,	наличие	-	-	К	Да	
	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						

Закругленные края конструктивных	напичие		1 -	1,0,0,1	Hici	
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	Нет	
конструктивных элементов внутри	на высоте от	0,7	1.7	10, 0, 0, 1		
зданий и устройств, размещаемых в	на высоте до	2,0				
габаритах путей движения на стенах	на высоте до	2,0				
и других вертикальных поверхностях						
 Устройства, указатели, размещенные	не должны выступать более чем	0,3	M	К, О, С, Г	Нет	
на отдельно стоящей опоре	The gostaking abiety harb obside 4em	0,5	1	10, 0, 0, 1		
на отдельно стоящей опоре			1			
Установка приборов						
Установка приборов для открывания	на высоте от пола не более	1,1	M	К, О, С	Нет	
и закрытия дверей, горизонтальных		0,85				
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	K, O, C	1,15-1,55	
розеток в помещениях						
Обозначение дверей в помещения,						
в которых опасно или						
категорически запрещено						
нахождение МГН						
Установка на входных дверях в	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
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,						

	томрания полов						
1	Неприменение ворсовых ковров с	более	0,013	M	К, О, С, Г	Да	
	толщиной покрытия (с учетом						
	высоты ворса)						

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

NoNo	Позиции обследования		Фактическая дос	тупность для инвал	идов и других МГН	
145145	Позиции ооследования	на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-	с поражением зрения (С)	с поражением слуха	другие маломобильные
			двигательного аппарата (O)	Spenial (C)		группы населения (М)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	частично	частично	Нет	Да	да
	Автостоянки	нет	нет	Нет	Нет	нет
	Входная группа	частично	да	Нет	Да	да
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Нет	частично	Нет	Да	да
	Планировочные решения	Нет	нет	Нет	Нет	да
	Санитарно-гигиенические помещения	Нет	нет	Нет	Да	да
	Пожарная безопасность	Нет	нет	Нет	Нет	да
	Средства информации и ориентирования	Нет	нет	Нет	Нет	да
	Безопасность и удобство использования	Нет	нет	Нет	Нет	да

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

и для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

NºNº	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Приведение пешеходных путей в соответствии с требованиями	2019-2021гг.	При наличии соответствующего финансирования
	Автостоянки	Обустройство автостоянки для МГН	2019-2021гг.	При наличии соответствующего финансирования
	Входная группа	Обустройство входной группы	2019-2021гг.	При наличии соответствующего финансирования
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Приведение путей движения в соответствии с требованиями	2019-2021гг.	При наличии соответствующего финансирования
	Планировочные решения	Приведение в соответствии с требованиями	2019-2021rr.	При наличии соответствующего финансирования
	Санитарно-гигиенические помещения	Обустройство санитарно- гигиенических помещения для МГН	2019-2021гг.	При наличии соответствующего финансирования
	Пожарная безопасность	Приведение в соответствии с требованиями	2019-2021rr.	При наличии соответствующего финансирования
	Средства информации и ориентирования	Приведение в соответствии с требованиями	2019-2021rr.	При наличии соответствующего финансирования
	Безопасность и удобство использования	Приведение в соответствии с требованиями	2019-2021гг.	При наличии соответствующего финансирования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заместитель руководителя исполнительного комитета по инфраструктуре (должность)

(подпись)

duranme man

2019 г.

Руководитель объекта

Директор (должность)

(ПОДПИСЬ) режема Роспублики Татарстан

Хасанова Р.М. (фамилия, и. о.)

2019 г.

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	Приведение пешеходных путей в соответствии с требованиями	2019- 2021rr.	-	При наличии соответствующего финансирования
	Автостоянки	Обустройство автостоянки для МГН	2019- 2021rr.	-	При наличии соответствующего финансирования
	Входная группа	Обустройство входной группы	2019- 2021rr.	-	При наличии соответствующег финансирования
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Приведение путей движения в соответствии с требованиями	2019- 2021rr.	-	При наличии соответствующег финансирования
	Планировочные решения	Приведение в соответствии с требованиями	2019- 2021rr.	-	При наличии соответствующег финансирования
	Санитарно-гигиенические помещения	Обустройство санитарно- гигиенических помещения для МГН	2019- 2021rr.	-	При наличии соответствующего финансирования
	Пожарная безопасность	Приведение в соответствии с требованиями	2019- 2021rr.	-	При наличии соответствующег финансирования
	Средства информации и ориентирования	Приведение в соответствии с требованиями	2019- 2021гг.	-	При наличии

					соответствующего финансирования
	Безопасность и удобство использования	Приведение в соответствии с требованиями	2019- 2021rr.	-	При наличии соответствующего
					финансирования

Руководитель рабочей группы

Заместитель руководителя исполнительного комитета по инфраструктуре

(должность)

THE WILLIAM OF THE PROPERTY OF

(подпись) ХаннановР.Р (фамилия, и. о.)

2019 г.

Руководитель объекта

Директор Оолжность)

Азы СОБО
МУНИЦИИЛЬНЫЙ ВТЕРВОТЕН
(ПОДПИСЬ СПОДПИСЬ И 1643005046
КПП 164301001

Хасанова Р.Р. (фамилия, и. о.)

2019г.

В данном документе прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью трину сили пол 16 35 листов

Директор МБОЛО «ШЛТ г. Азнакаево»