		«УТВЕРЖДАЮ»
	Рун	соводитель Атнинского
	Испо	олнительного комитета
		(А.Ф.Каюмов)
«	»	20 г.

AKT

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

№/
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кушарская основная общеобразовательная школа» Атнинского муниципального
района Республики Татарстан
Полное юридическое наименование объекта
422753, РТ, Атнинский район, село Кошар, улица Татарстан, дом 49. 8(84369)34067, kushar@mail.ru Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail
Исполнительный комитет <u>Атнинский районный</u>
1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство образования и науки РТ
Департамент, комитет
2. Вид деятельностиобразовательная
3. Форма собственности муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная
4. Размещение объекта <u>422753, РТ, Атнинский район, село Кошар, улица Татарстан, дом 49</u>
Отдельно стоящее здание _1 этажей; (встроенное; пристроенное; этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) <u>1966 (2014);</u> кадастровый номер участка <u>16:10:030402:38</u> ; номер БТИ здания <u>17-2</u> ;
5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др72
6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (отметить фактическую доступность)
6. Функциональное назначение объекта
образование
Сопиальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение.

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	не имеется	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	M	К	-	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	-	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	-	
	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	не имеется	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	K, C	-	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	M	К	-	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	M	К	-	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	M	K, O	-	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов	исключить применение насыпных или	-	-	K, O	не имеется	

покрытий пешеходных дорожек,	крупноструктурных материалов					
тротуаров и пандусов	покрытий					
Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	доступен	
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	
Лестницы наружные						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	доступен	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	M	для всех, кроме К	0,31	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	0,16	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех, кроме К	0,1	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	отсутствует	оборудовать
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	отсутствует	оборудовать
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	доступен	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	К, О, М	1,0	

Ширина пандуса при	не менее	1,8	М	К, О, М	-	
двустороннем движении	6	0	0/	IC O M	0	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	8	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	0,8	
Глубина площадки на	не менее	1,5	M	К, О, М	-	
горизонтальном участке пандуса						
Бортики по продольным краям	высотой не менее	0,05	M	К, О, М	-	
маршей пандусов и вдоль						
кромки горизонтальных						
поверхностей						
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	M	К, О, М	0,9	
	и на высоте	0,9				
Завершающие части поручней	длиннее маршей или наклонной	0,3	M	K, O, M	-	
пандусов	части пандуса	,				
	. 0				-	
Препятствия на пешеходных						
путях	_					
Выступающие части объектов,	не более чем	0,1	M	С	-	
нижняя кромка которых						
расположена на высоте от 0,7 до						
2,1 м от уровня пешеходного						
пути						
Выступающие части объектов	не более чем	0,3	M	C	-	
при размещении на отдельно						
стоящей опоре						
Ограждение бордюрным камнем,	высотой не менее	0,05	M	С	-	
бортиком выступающих частей						
объектов более, чем на 0,3 м						
Ограждение выступающих	высотой не менее	0,7	М	С	-	
частей объектов		,				
Высота нижнего края подвесных	высота не менее	2,1	М	С	_	
конструкций в зоне движения		7				
Ограждения с поручнями вдоль	высотой	0,9	M	для всех,	0	
площадок на перепадах высот		~ ,>	1,11	кроме К		
более 0,45 м				inpoint it		
300100 0, 13 111				I.		

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	Не имеется
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	MM	С	Не имеется
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	Не имеется
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	М	С	Не имеется
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	M	С	Не имеется
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	Не имеется
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	М	С	Не имеется
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	М	С	Не имеется
Перед входными дверями зданий	на расстоянии	0,5	M	С	Не имеется

и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)						
Информационные указатели						
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Не имеется	
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	K, C	Не имеется	

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	M	К	имеется	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	M	К	-	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	1	
	Количество мест для инвалидов	при общем количестве мест на	1	мест	К	1	

	1 05		1 1		<u> </u>	1
на открытых стоянках возле	автостоянке от 1 до 25					
общественных зданий и	при общем количестве мест на	2	мест	К	-	
производственных предприятий	автостоянке 26 - 50					
	при общем количестве мест на	3	мест	К	-	
	автостоянке 51 - 75					
	при общем количестве мест на	4	мест	К	-	
	автостоянке 76 - 100	-				
	при общем количестве мест на	5	мест	К	_	
	автостоянке 101 - 150	5		10		
	при общем количестве мест на	6	мест	К	_	
	автостоянке 151 - 200	U		K	-	
		7	мест	К		
	при общем количестве мест на	/	MCC1	K	-	
	автостоянке 201 - 300					
	при общем количестве мест на	8	мест	К	-	
	автостоянке 301 - 400					
	при общем количестве мест на	9	мест	К	-	
	автостоянке 401 - 500					
	при общем количестве мест на	2	%	К	-	
	автостоянке 501 - 1000					
	при общем количестве мест на	20	мест	К	-	
	автостоянке свыше 1000, плюс					
	1 место на каждые 100 мест					
	свыше 1000 мест					
Ширина зоны парковки	не менее	3,5	М	К	имеется	
автомобиля инвалида		2,2	141	10		
Площадки для остановки	от входов в общественные	100	М	К	не имеется	
специализированных средств	здания не далее	100	IVI	IX.	THE PIMECTON	
общественного транспорта,	здания не далее					
перевозящих инвалидов				Tr		
Дорожный знак автостоянок для	наличие	-	-	К	не имеется	
инвалидов				F-1		
Дорожная разметка автостоянок	наличие	-	-	К	не имеется	
для инвалидов						
Минипандус или пониженный	наличие		_	К	не имеется	

бордюрный камень на сходе на			
стоянку с тротуара			

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

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
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	_	для всех категорий	Не имеется	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	M	для всех категорий	Не имеется	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	M	O, C	Не имеется	
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	имеется	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех,	0,16	

				кроме К	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не имеется
	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	М	для всех, кроме К	имеется
	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	Не требуется
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	Не имеется
Пандус наружный					
	не менее	1,0	М	К, О, М	1,0
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	Не требуется
	не более	8	%	К, О, М	8
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	0,8
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	К, О, М	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	К, О, М	-
	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	К, О, М	0,9
	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	-
Тамбур					
	не менее	1,8	M	К	1,9

	<u></u>	I		1	ı	
ШЛЮЗОВ						
Глубина тамбуров и тамбур-	не менее	1,5	M	К	Не требуется	
шлюзов в жилых зданиях						
Ширина тамбуров и тамбур-	не менее	2,2	M	К	Не требуется	
шлюзов		,				
Двери						
Ширина дверных проемов (в	не менее	0,9	M	К		
свету)						
Высота порогов	не более	0,025	M	К		
Смотровые панели в полотнах	расположение нижней части	0,3 - 0,9	M	К		
наружных дверей, заполненные	смотровых панелей от уровня					
прозрачным и ударопрочным	1					
материалом						
Ударопрочный материал	наличие	-	-	для всех		
прозрачных дверей				категорий		
Яркая контрастная маркировка на	маркировка высотой не менее	0,1	M	для всех		
прозрачных полотнах дверей на		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)

№	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	не менее	1,5	M	К	1,0	
	движении кресла-коляски в						
	одном направлении						
	Ширина пути движения при	не менее	1,8	M	К	-	
	встречном движении кресла-						
	коляски						

Ширину прохода в помещении с	не менее	1,2	M	К	1,2	
оборудованием и мебелью		_,_				
Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	М	К	1,4	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	M	К	1,2	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	M	К	1,2	
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	1,2	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	1,2	
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	не имеется	
Лифты					не имеется	
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	наличие	-	-	К	-	

информирующая сигнализация у						
каждой двери лифта,						
предназначенного для инвалидов						
на креслах-колясках						
Лестницы					не имеется	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	M	для всех,	-	
				кроме К		
Высота подъема ступеней	не более	0,15	M	для всех,	-	
				кроме К		
Одинаковая геометрия и размеры	наличие	-	-	для всех,	-	
ступеней				кроме К		
Сплошные, ровные, без выступов	наличие	-	-	для всех,	-	
и с шероховатой поверхностью				кроме К		
ступени						
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех,	-	
				кроме К		
Закругление ребра ступеней	радиусом не более	0,05	M	для всех,	-	
лестниц				кроме К		
Бортики на боковых краях	высотой не менее	0,02	M	для всех,	-	
ступеней, не примыкающих к				кроме К		
стенам						
Поручни вдоль обеих сторон	наличие	-	-	для всех,	-	
лестниц				кроме К		
Поручни лестниц	на высоте	0,9	M	для всех,	-	
	в дошкольных учреждениях			кроме К		
	также и на высоте	0,5				
Поручни лестниц с внутренней	наличие	-	-	для всех,	-	
стороны лестницы непрерывны				кроме К		
по всей высоте	_					
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех,	-	
				кроме К		
На верхней или боковой,	ширина	0,01	M	С	-	
внешней по отношению к маршу,	высота	0,015				
поверхности поручней рельефные	высота рельефа цифры не	0,002				

обозначения этажей с размерами	менее -					
цифр						
Предупредительная рифленая	на расстоянии	0,6	M	C	-	
и/или контрастно окрашенная						
поверхность или световые маячки						
перед входами на лестницы						
Контрастная окраска крайних	наличие	-	-	C, M	-	
ступеней				ŕ		
Пандусы					не имеется	
Ширина пандуса при	не менее	1,0	M	К, О, М	-	
одностороннем движении						
Ширина пандуса при	не менее	1,8	M	К, О, М	-	
двустороннем движении		,				
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	-	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M	_	
Глубина площадки на	не менее	1,5	M	K, O, M	_	
горизонтальном участке пандуса		1,0	111	11, 3, 111		
Бортики по продольным краям	высотой не менее	0,05	M	К, О, М	_	
маршей пандусов и вдоль кромки	BBIGGIGH HO MOHOC	0,02	1,1	11, 0, 111		
горизонтальных поверхностей						
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	M	К, О, М	_	
пору ни напдусов с двух сторон	и на высоте	0,7	IVI	10, 0, 11		
Завершающие части поручней		0,3	3.6	К, О, М	-	
1 1 1	-	0,3	M	K, O, M	-	
пандусов	наклонной части пандуса	0.6		С		
Предупредительная рифленая	на расстоянии	0,6	M	C	-	
и/или контрастно окрашенная						
поверхность или световые маячки						
перед входами на пандусы						
Двери						
Ширина дверных проемов (в	не менее	0,9	M	К	1,0	
свету)						
Высота порогов	не более	0,025	M	К	0	
Смотровые панели в полотнах	расположение нижней части	0,3 - 0,9	M	К	0,6	

	T u		1	T		<u> </u>
наружных дверей, заполненные	смотровых панелей от уровня					
прозрачным и ударопрочным	пола в пределах					
материалом						
Ударопрочный материал	наличие	-	-	для всех		
прозрачных дверей				категорий		
Яркая контрастная маркировка на	маркировка высотой не менее	0,1	М	для всех	не имеется	
прозрачных полотнах дверей на	шириной не менее	0,2		категорий		
уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5	1	- 7		1		
м от поверхности пешеходного						
пути						
Защита противоударной полосой	на высоту не менее	0,3	M	К	_	
нижней части дверных полотен	ina ableoty ne menee	0,5	IVI	IX.		
*				I O M	VV COMOG	
Двери на петлях одностороннего	наличие	-	_	К, О, М	имеется	
действия с фиксаторами в						
положениях «открыто» и						
«закрыто» или двери,						
обеспечивающие задержку						
автоматического закрывания						
дверей продолжительностью не						
менее 5 с						
Неприменение вращающихся	-	-	-	для всех	не	
дверей и турникетов на путях				категорий	применяются	
движения маломобильных				1	•	
граждан						
Дверные ручки, запоры,	наличие	_	_	для всех	имеется	
задвижки и другие приборы				категорий		
открывания, позволяющие				Interest of the		
управлять ими одной рукой и не						
требующие применения больших						
усилий или значительных						
•						
поворотов руки в запястье		0.7		IC	0.6	
Размещение ручек дверей,	на расстоянии не менее	0,6	M	К	0,6	
расположенных в углу коридора						
или помещения, от боковой						

стены						
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота	не более	0,025	M	К	Пороги отсутствуют	
или перепад высот						
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	М	С	не имеется	

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

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
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания					не имеется	
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	-	
	Места для инвалидов и других 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	наличие	_	-	для всех	-	-

числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН				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	-	
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота креслаколяски на 90°	не менее	1,2	M	К	-	
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					имеется	
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	-	
Читальные залы					не имеется	
Оптимальные условия для работы	наличие	-	-	К	-	

в читальных	залах библиотек						
Раздевальнь	е в спортивных					не имеется	
сооружениях							
	хранения кресел-	наличие	-	-	К	-	
	ля занимающихся						
инвалидов							
Индивидуаль		наличие	-	-	К	-	
	аждая не менее 4 m^2)						
_	ю одной кабине на						
трех	одновременно						
занимающих		·	1.7		TC		
	ные шкафы для	высотой не более	1,7	M	K	-	
	менее двух), в том						
- I	ранения костылей и для занимающихся						
инвалидов	ля занимающихся						
	ія занимающихся	длиной не менее	3	M	К		
инвалидов	іл запимающился	шириной не менее	0,7	IVI	K	_	
инвалидов		высотой не более	0,7				
Свободное	пространство для	наличие		+ _	К	_	
* *	есла-коляски вокруг	Hashi inc			IX		
скамьи	cesia kosbiekii bokpyi						
	ожности устройства	шириной не менее	0,6			_	
_	амьи, наличие вдоль	длиной не менее	2,5				
одной из стен			,				
Индивидуаль	ные шкафы для	высотой от пола не более	1,3	M	К	-	
хранения	одежды с						
1 -	ем в нижнем ярусе						
	кодов между рядами	не менее	2,4	M	К	-	
	еробных со скамьями						
(с учетом ска	,						
	кодов между рядами	не менее	1,8	M	К	-	
шкафов гарде	робных без скамей						
Комната	отдыха при					не имеется	

раздевальных						
Организация дополнительной	не менее	0,4	\mathbf{M}^2	К	-	
площади из расчета на каждого из						
одновременно занимающихся						
инвалидов						
Площадь комнаты отдыха при	не менее	20	\mathbf{M}^2	К	-	
сауне						
Шкафы для хранения					не имеется	
Совмещенные (для хранения	наличие	-	-	К	-	
уличной, домашней и рабочей						
одежды) индивидуальные шкафы						
в бытовых помещениях						
предприятий и учреждений						
Размеры шкафов в гардеробных	0,4 x 0,5	-	M	для всех	-	
для 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					не имеется	
	Минимальный размер жилого	не менее	12	M ²	К	-	
	помещения для инвалида						
	Минимальный размер жилого	не менее	16	\mathbf{M}^2	К	-	
	помещения для инвалида,						
	занимающегося индивидуальной						
	трудовой деятельностью						
	Площадь кухни квартир в жилых	не менее	9	\mathbf{M}^2	K	-	
	домах социального жилищного						
	фонда						
	Ширина помещений					-	

						1
Ширина передней квартир (с	не менее	1,6	M	К	-	
возможностью хранения кресла-						
коляски)						
,		2.2		К		
Ширина кухни при	не менее	2,3	M	K	-	
одностороннем размещении						
оборудования						
Ширина кухни при	не менее	2,9	M	К	-	
двухстороннем или угловом		, -				
размещении оборудования		4.4.5		T.0		
Ширина внутриквартирных	не менее	1,15	M	К	-	
коридоров						
Ширина балконов и лоджий в	не менее	1,4	M	К	-	
свету						
Размеры в плане санитарно-					-	
гигиенических помещений						
	2.2 2.2			К		
Ванная комната или	не менее $2,2 \times 2,2$	-	M	K	-	
совмещенный 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
F	_					порматив		
	1	2	3	4	5	6	7	8
		Санузлы						
		В общественных уборных (в том	наличие	-	-	K, O	не имеется	
		числе размещаемых в						
		общественных и						

производственных зданиях) не						
менее одной универсальной						
кабины, доступной для всех						
категорий граждан, или санузел						
для инвалидов						
Ширина универсальной кабины	не менее	1,65	M	K, O	-	
уборной общего пользования		,		,		
Глубина универсальной кабины	не менее	1,8	M	K, O	_	
уборной общего пользования	110 11201100	1,0	1,1	21, 0		
Пространство для размещения	наличие	_	_	К	_	
кресла-коляски в кабине уборной	Hashi inc			K		
Крючки для одежды, костылей и	наличие	_	_	К, О	_	
других принадлежностей	наличис	_	_	K, O	-	
- · · ·				К, O		
Поручни, штанги, поворотные	наличие	-	-	K, U	-	
или откидные сиденья						
Душевые					не имеется	
В помещениях общественных	наличие	-	-	К		
душевых не менее одной						
закрытой душевой кабины с						
открыванием двери наружу и						
входом непосредственно из						
гардеробной						
Пространство для подъезда	наличие	_	_	К	_	
кресла-коляски перед душевой				10		
кабиной						
Размеры закрытых кабин	не менее 1,8 х 1,8	_	M	К	_	
душевых	The Menee 1,0 X 1,0		141	TC .		
Размеры открытых кабин	не менее 1,2 х 0,9	_	M	К	-	
душевых и со сквозным	He Menee 1,2 A 0,3	_	1VI	IX	_	
1 . 3						
проходом; полудушей						
Размеры санитарно-						
гигиенических помещений						
общественных зданий			<u> </u>	TC		
Размеры кабин личной гигиены	не менее 1,8 х 2,6	-	M	К	-	

женщин						
Ширина проходов в санитарно-		-	M	К	-	
гигиенических помещениях						
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	-	
кабин душевых закрытых и						
открытых						
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	-	
умывальников групповых и						
одиночных						
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	-	
уборных, писсуаров						
Удобство использования					-	
Водопроводные краны рычажного	наличие	-	-	K, O	-	
или нажимного действия, или						
управляемые электронными						
системами						
Расположение по возможности	наличие	-	-	K, O	-	
управления спуском воды в						
унитазе на боковой стене кабины						
Оснащение санитарно-	наличие	-	-	К, О	-	
гигиенических помещений						
опорными поручнями						

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

No	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест	наличие	-	-	К, О, С,	не имеется	
	обслуживания и постоянного				Γ		
	нахождения МГН на минимально						

						T
возможных расстояниях от						
эвакуационных выходов из						
помещений, с этажей и из зданий						
наружу						
Расположение мест для	наличие	-	-	К, О, С,	-	
инвалидов в зрительных залах в				Γ		
отдельных рядах, выходящих на						
самостоятельный путь эвакуации,						
не пересекающийся с путями						
эвакуации остальной части						
зрителей						
Места для зрителей с	наличие	-	-	K, O	-	
поражением опорно-				Ź		
двигательного аппарата на						
трибунах спортивных						
сооружений и спортивно-						
зрелищных зданий в зоне,						
непосредственно примыкающей						
к выходу на трибуну						
Посадочные места (столы) для	наличие	-	_	К, О, С,	-	
инвалидов в залах предприятий				Γ		
общественного питания вблизи						
от эвакуационного выхода в						
непроходной зоне						
Расстояние до эвакуационного						
выхода						
Расстояние от дверей помещений	не более	15	M	К, О, С,	-	
с пребыванием инвалидов,				Γ		
выходящих в тупиковый						
коридор, до эвакуационного						
выхода с этажа						
Расстояние от любого места	не более	4	M	К, О, С,	-	
пребывания инвалида в зальном				Γ		
помещении до эвакуационного						
выхода в коридор, фойе, наружу						
 1 1/1 / 17 /						1

или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов						
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	M	К	0,9	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	M	К	1,2	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	М	К	1,2	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	М	К	-	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	M	К	3	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	M	К	1	
Время эвакуации						
-	по расчету		мин	Κ, Ο, C, Γ		
Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	K, O, C, Γ		
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для	наличие	-	-	К, О, С, Г		

	,				T	,
пандуса с аналогичными						
ограждающими конструкциями						
Расчетная площадь	инвалид в кресле-коляске	2,40	м ² /чел	К, О, С,		
пожаробезопасной зоны для всех	инвалид в кресле-коляске с	,	м /чсл	Γ		
инвалидов, оставшихся на этаже,	сопровождающим	2,65		-		
исходя из удельной площади,	инвалид, перемещающийся	2,03				
приходящейся на одного	самостоятельно	0,75				
1 1 -		0,73				
спасаемого, при условии	инвалид, перемещающийся с	1.0				
возможности его маневрирования	сопровождающим	1,0		T1 0 G		
Обеспечение незадымляемости	наличие	-	-	К, О, С,		
пожаробезопасной зоны,				Γ		
создание избыточного давления						
20 Па при пожаре при одной						
открытой двери эвакуационного						
выхода						
Подпор воздуха при пожаре в	наличие	-	-	К, О, С,		
шахтах лифтов, имеющих				Γ		
выходы в пожаробезопасную						
зону						
Эвакуационные выходы				T. O. G		
В зальных помещениях не менее	наличие	-	-	К, О, С,	-	
двух рассредоточенных выходов,				Γ		
приспособленых для прохода						
МГН						
В зрительных залах с числом	наличие	-	-	К, О, С,	-	-
мест 800 и более				Γ		
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						
Пожарная сигнализация с учетом	наличие	_	-	К, О, С,	имеется	

восприятия всеми категориями инвалидов				Γ		
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	-	1	К, О, С, Г	нимеется	
Пожарные извещатели						
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	1	1	K, O, C, Γ	имеется	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

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
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения	наличие	-	-	К, О, С,	не имеется	
	информации об ассортименте				Γ		
	предоставляемых услуг,						
	размещении и назначении						
	функциональных элементов,						
	расположении путей эвакуации,						
	предупреждение об опасности в						
	экстремальных ситуациях и т.п.						
	Наличие визуальной информации	наличие	-	-	К, О, С,	-	
	на контрастном фоне с размерами				Γ		
	знаков, соответствующими						

расстоянию рассмотрения						
При невозможности применения	наличие	_	-	К, О, С,	-	
визуальной информации для				Γ		
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						
Звуковые информаторы в	наличие	-	-	С	не имеется	
вестибюлях общественных						
зданий						
Текстофоны в вестибюлях	наличие	-	-	Γ	-	
общественных зданий						
Освещенность						
Освещенность помещений и	наличие	-	-	К, О, С,	не имеется	
коммуникаций, доступных для				Γ		
МГН						
Связь с диспетчером или						
дежурным						
Двусторонняя связь с	наличие	-	-	К, О, С,	не имеется	
диспетчером или дежурным для				Γ		
замкнутых пространств зданий						
(помещений различного						
функционального назначения,						
кабинок туалетов, лифтов и т.п.),						
лифтовых холлов или кнопка						
звонка						
В общественной уборной	наличие	-	-	К, О, С,	не имеется	
выведение электрического звонка				Γ		
или извещателя в дежурную						

комнату						
Рельефные информирующие					не имеется	
обозначения						
Дублирование информирующих	на высоте от	1,4	M	C	-	
обозначений помещений внутри	на высоте до	1,75				
здания рельефными знаками,						
размещаемыми рядом с дверью,						
со стороны дверной ручки						
Рельефная и на контрастном фоне	наличие	-	-	C	-	
нумерация шкафов в						
раздевальных и гардеробах						
Тактильная предупреждающая					не имеется	
информация						
Предупредительная рифленая	на расстоянии	0,6	M	C	-	
и/или контрастно окрашенная						
поверхность или световые маячки						
перед дверными проемами и						
входами на лестницы и пандусы,						
а также перед поворотом						
коммуникационных путей				~		
Глубина рифов для тактильных	должна быть	5	MM	C	-	
напольных указателей				~		
Тактильные указатели с	полоса по ширине и длине	0,6	M	C	-	
конусообразными рифами перед	ступеньки от кромки крайней					
крайней ступенькой лестничного	ступеньки на расстоянии					
марша	T					
Направляющие дорожки с	Полоса шириной не менее	0,5	M	C	-	
продольными рифами вдоль						
стены на расстоянии не более 1 м						
от стены		0.6		<u> </u>		
Тактильные указатели с	полоса, выложенная по	0,6	M	C	-	
квадратными рифами вокруг	контуру препятствия, шириной					
препятствия	300 мм, на расстоянии от					
	препятствия					

Тактильные указатели с рифами,	на месте поворота плита со	0,5	M	C	-	
расположенными по диагонали,	стороной квадрата					
на повороте налево (направо)						

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

_				1		T	
	конструктивных элементов	на высоте от	0,7		Γ		
	внутри зданий и устройств,	на высоте до	2,0				
	размещаемых в габаритах путей						
	движения на стенах и других						
	вертикальных поверхностях						
	Устройства, указатели,	не должны выступать более	0,3	M	К, О, С,	-	
	размещенные на отдельно	чем			Γ		
	стоящей опоре						
	•						
	Установка приборов						
	Установка приборов для	на высоте от пола не более	1,1	M	К, О, С	не имеется	
	открывания и закрытия дверей,	на высоте от пола не менее	0,85				
	горизонтальных поручней, ручек,	на расстоянии от боковой					
	рычагов, кранов и кнопок	стены помещения или другой					
	различных аппаратов, отверстий	вертикальной плоскости не	0,4				
	торговых и билетных автоматов и	менее					
	прочих устройств						
	Расположение выключателей и	на высоте от уровня пола	0,8	M	К, О, С	-	
	розеток в помещениях	V -					
	Обозначение дверей в					не имеется	
	помещения, в которых опасно						
	или категорически запрещено						
	нахождение МГН						
	Установка на входных дверях в	наличие	-	_	К, О, С,	-	
	помещения, в которых опасно				Γ		
	или категорически запрещено						
	нахождение МГН, (бойлерных,						
	венткамерах, трансформаторных						
	узлах и т.п.) запоров,						
	исключающих свободное						
	попадание внутрь помещения с						
	поверхностью с						
	опознавательными знаками или						
	неровностями, ощущаемыми						

тактильно						
Недопустимые покрытия полов					-	
Неприменение ворсовых ковров с	более	0,013	M	К, О, С,	-	
толщиной покрытия (с учетом				Γ		
высоты ворса)						

Примечание:

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

No No	№№ Позиции обследования Фактическая доступность для инвалидов и других МГН					ΛГН
31_31_	тоэнции ооследования	на кресле-	с поражением	с поражением	с поражением	другие
		коляске (К)	опорно-	зрения (С)	слуха (Г)	маломобильные
			двигательного			группы населения
			аппарата (О)			(M)
1	2	3		4	5	6
	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					

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

N_0N_0	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			
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентирования			
	Безопасность и удобство использования			

Руководитель рабочей	і группы по обследованию объекта	Руководите	ель объекта	
Начальник отдела соц.зап	циты в Атнинском районе МТЗ иСЗРТ (должность)	Директор		(должность)
	Галиева А.Г			Каликова Г.Д.
(подпись)	(фамилия, и. о.)	(подпись)		(фамилия, и. о.)
« »	2019 г.	« »	2019 г.	