

AKT

обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения в МБДОУ «Арский детский сад №8» Арского района Республики Татарстан

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Арский детский сад №8» Арского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

422000, РТ, Арский район, г. Арск, ул. Строителей, д.1, тел 8(84366) 3-53-10, e-mail: ds8.arsk@tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Арский муниципальный район

- 1.Ведомственная принадлежность объекта муниципальное имущество
- 2.Вид деятельности обеспечение реализации образовательных программ без обеспечения проживания
- 3. Форма собственности муниципальное учреждение
- **4.Размещение объекта** 422000, РТ, Арский район, г. Арск, ул. Строителей, 1, тел 8(84366)3-53-10

Отдельно стоящее здание 2 этажа

год постройки (капитальный ремонт) 1986 (2022)

Кадастровый номер участка 16:09:010129:; Кадастровый номер здания 16:09:010129:280

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

6. Функциональное назначение объекта образование

Социальное обслуживание, здравохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-доступное назначение, государственное (муниципальное управление, находящихся в трудной жизненной ситуации, организация временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр)

1.ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование	Норматив	Требуемая	Ед.	Категории, для	Фактическое	Рекомендуемые
	элементов объекта		величина	ИЗМ	которых	состояние	мероприятия
					установлен		
					норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8

2. СТОЯНКА ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых	Фактическ ое	Рекомендуемые мероприятия
					установлен	состояние	
					норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки					имеется	
	Удаленность от входа,	Не далее	50	M	К	7 м	
	приспособленного для инвалидов, мест					Соответств	
	личного автотранспорта инвалидов при					ует	
	общественных зданиях					нормативу	
	Количество мест на открытых	Не менее (но не	10	%	К	имеется	
	автостоянках около учреждения	менее одного					
		места)					
	Количество мест для инвалидов на	Приобщем	1	мест	К	Не имеется	Планируется
	открытых стоянках возле общественных	количестве					выделить одно место
	зданий и производственных предприятий	мест на					для инвалидов
		автостоянке от					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 до 25	2.5		10	11	П
	Ширина зоны парковки автомобиля	Не менее	3,5	M	К	Не имеется	Планируется
	инвалида						установека по
	П		100		TC.		стандарту
	Площадки для остановки	От входов в	100	M	К	имеется	
	специализированных средств	общественные					
	общественного транспорта, перевозящих	здания не					
	инвалидов	далее			IC	TT	П
	Дорожный знак автостоянок для	наличие	-	-	К	Не имеется	Планируется
	инвалидов						приобретение и

						установка знака
Дорожная разметка автостоянок для	наличие	1	-	К	Не имеется	Планируется
инвалидов						разметка по
						стандарту
Минипандус или пониженный	наличие	-	-	К	имеется	
бордюрный камень на сходе на стоянку с						
тротуара						

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здании или сооружение)

	-		`		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
$N_{\underline{0}}$	Позиции обследования,	Норматив	Требуемая	Ед.	Категории, для	Фактическое	Рекомендуемые
	наименование элементов объекта		величина	ИЗМ	которых	состояние	мероприятия
					установлен		
					норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для	наличие	-	-	Для всех	имееется	
	инвалидов и других				категорий		
	маломобильных групп населения				1		
	Навес	наличие	-	-	Для всех	имеется	
					категорий		
	Водоотвод	наличие	-	-	Для всех	имеется	
					категорий		
	Твердая, не допускающая	наличие	-	-	Для всех	имеется	
	скольжения при намокании,				категорий		
	поверхность покрытий входных				1		
	площадок и тамбуров						
	Ограждения с поручнями вдоль	На высоте	0,9	M	Для всех	имеется	
	площадок на перепадах высот более				категорий		
	0.45 м						
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	Не менее	0,4	M	Для всех,	имеется	
					кроме К		
	Высота подъема ступеней	Не более	0.12	M	Для всех	имеется	
	,				кроме К		
	Одинаковая форма и размеры	наличие	-	-	Для всех,	соответствует	
	ступеней				кроме К		

Ровное, не скользкое покрытие	наличие	-	-	Для всех,	соответсвует
ступеней				кроме К	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	Для всех, кроме К	имеется
Поручни лестниц	На высоте в дошколных	0,9	M	Для всех,	имеется
Поручни лестниц	учреждениях также на высоте	0,5	M	кроме К	HWCCTCA
Разделительные поручни лестниц	При ширине лестниц более	2,5	М	Для всех, кроме К	имеется
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K,O,M	не имеется
Пандус наружный					
Ширина пандуса при одностороннем движении	Не менее	1,0	М	K,O,M	соответствует
Ширина пандуса при двустороннем движении	Не менее	1,0	М	К,О,М	соответствует
Уклон пандуса	Не более	8	%	К,О,М	соответствует
Высота одного подъема пандуса	Не более	0,8	M	К,О,М	соответствует
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	Не менее	1,5	М	К,О,М	имеется
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	Высотой не менее	0,5	М	K,O,M	соответствует
Поручни пандусов с двух сторон	На высоте и на высоте	0,7 0,9	М	К,О,М	имеется
Завершение части поручней пандусов	Длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К,О,М	имеется
Тамбур					
Глубина тамбуров и тамбур- шлюзов	Не менее	1,8	М	К	2м соответствует
Ширина тамбуров и тамбур - шлюзов	Не менее	2,2	М	К	2,5м соответствует
Двери					
Ширина дверных проемов (в свету)	Не менее	0,9	М	К	1,6 м соответствует
					COOTBETCTBYET

					соответствует	
Смотровые панели в полотнах	Расположение нижней	0,3-0,9	M	К	имеется	
наружных дверей, заполненные	части смотровых					
прозрачным и ударопрочным	панелей от уровня пола в					
материалом	пределах					
Ударопрочный материал	наличие	-	-	Для всех	имеется	
прозрачных дверей				категорий		
Яркая контрастная маркировка в	на Маркировка высотой не	0,1	M	Для всех	имеется	
прозрачных полотнах дверей на	менее			категорий		
уровне не ниже 1,2 м не выше 1,	5 м шириной не менее	0,2	M			
от поверхности пешеходного пу	ТИ					

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

$N_{\underline{0}}$	Позиции обследования, наименование	Норматив	Требуемая	Ед.	Категории,	Фактическое	Рекомендуе
	элементов объекта		величина	ИЗМ	для которых	состояние	мые
					установлен		мероприяти
					норматив		Я
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения при движении	Не менее	1,5	M	К	1,5	
	кресла-коляски в одном направлении					соответствует	
						нормативу	
	Ширина пути движения при встречном	Не менее	1,8	M	К	не соответствует	
	движении кресла-коляски						
	Ширину прохода в помещении с	Не менее	1,2	M	К	соответствует	
	оборудованием и мебелью						
	Диаметр зоны разворота на 90-180 гр	Не менее	1,4	M	К	соответствует	
	инвалида на кресле-коляске					нормативу	
	Глубина пространства для	Не менее	1,2	M	К	соответствует	
	маневрирования кресла-коляски перед						
	дверью при открывании «от себя»						
	Глубина пространства для	Не менее	1,5	M	К	соответствует	
	маневрирования кресла-коляски перед	при ширине не менее	1,5				
	дверью при открывании «к себе»						
	Ширина проемов в стене						
	Ширина дверных и открытых проемов в	Не менее	0,9	M	К	соответствует	
	стене, выходов из помещений и из						

коридоров на лестничную клетку						
Ширина проемов при глубине откоса	Не менее	1,2	M	К	имеется	
более 1,0 м						
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 имеютя	Планирован ию не подлежит
Лестницы						
Глубина проступи лестниц	Не менее	0,3	M	Для всех кроме К	Соответствует 0,3	
Высота подъема ступеней	Не более	0,15	-	Для всех, кроме К	Соответствует 0,15	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	Для всех, кроме К	соответствует	
Сплошные, ровные, без выступов и 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	М	Для всех, кроме К	Не соответствует	Планируетс я заменить на плитку с закругленн ыми ребрами
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	Высотой не менее	0,02	М	Для всех, кроме К	соответствует	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	Для всех, кроме К	Имеются с одной стороны	
Поручни лестниц	На высоте в дошколных учреждениях Также на высоте	0,9	М	Для всех, кроме К	соответствует	
Поручни лестниц с внутренней стороны	наличие	_	_	Для всех,	имеются	

лестницы непрерывны по всей высоте				кроме К		
Разделительные поручни лестниц	Приширине лестниц более	2,5	M	Для всех, кроме К	Не имеется	
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с рамерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	М	С	Не имеется	Необходим ы обозначени я
Предупредительная рифленая и / или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	На расстоянии	0,6	M	С	имеется	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C,M	имеется	
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	соответствует	
Ударочный материа прозрачных дверей	наличие	-	-	Для всех категорий	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	М	Для всех категорий	имеется	
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	На высоту не менее	0,3	М	К	имеется	
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	соответствует	
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения	-	-		Для всех категорий	Не имеется	

маломобильных граждан						
Дверные ручки, запоры, задвижки и други приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворов руки в запястье	наличие	-	-	Для всех категории	Соответствует нормам	
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	На расстоянии не менее	0,6	M	К	соотвтствует	
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	Не более	0,025	M	К	соответствует	
Предупредительная рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	На расстоянии	0,6	М	С	имеется	

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1. Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

No	Позиции обследования, наименование	Норматив	Требуем	Ед.	Категории,	Фактическое	Рекомендуемые
	элементов объекта		ая	ИЗМ	для которых	состояние	мероприятия
			величин		установлен		
			a		норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в						
	зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других	Не менее	5	%	Для всех	Не имеются	
	маломобильных групп населения, в том				категорий		
	числе выделение зон						
	специализированного обслуживания						
	МГН						

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

No॒	Позиции обследования, наименование	Норматив	Требуемая	Ед.	Категории, для	Фактическое	Рекомендуемые
-----	------------------------------------	----------	-----------	-----	----------------	-------------	---------------

	элементов объекта		величина	ИЗМ	которых установлен норматив	состояние	мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в то числе размещенных в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К	Не имеется	Планированию не подлежит
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	M	К, О	не соответствует стандарту 0,9	Планированию не подлежит
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	М	К, О	соответствует 2,2	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие			К	не имеется	Планированию не подлежит
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие			К, О	не имеется	Планированию не подлежит
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие			К, О	не имеется	Планированию не подлежит
	Размеры санитарно- гигиенических помещений общественных зданий						
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 х 2,6	-	М	К	не соответству ют стандарту	реконструировать по стандарту
	Ширина проходов в санитарно- гигиенических помещениях		-	М	К		
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и	не менее	1,8	М	K	не имеется	

открытых						
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	частично	реконструировать
умывальников групповых и					соответс	по стандарту
одиночных					твует	
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	K	не	реконструировать
уборных, писсуаров					соответству	по стандарту
					ет	
					стандарту	
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажного или	наличие			К, О	имеется	
нажимного действия, или						
управляемые электронными						
системами						
Расположение по возможности	наличие			К, О	не имеется	
управления спуском воды в унитазе на						
боковой стене кабины						
Оснащение санитарно-гигиенических	наличие			К, О	не имеется	реконструирован
помещений опорными поручнями						ию не полежит

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

$N_{\underline{0}}$	Позиции обследования,	Норматив	Требуема	Ед. изм	Категории,	Фактическое	Рекомендуемые
	наименование элементов объекта		Я		для которых	состояние	мероприятия
			величина		установлен		
					норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания						
	МГН						
	Расположение мест обслуживания и	наличие			К, О, С, Г	имеется	
	постоянного нахождения МГН на						
	минимально возможных						
	расстояниях от эвакуационных						
	выходов из помещений, с этажей и						
	из зданий наружу						
	Расположение мест для инвалидов в	наличие			К, О, С, Γ	не имеется	

			I	1		
зрительных залах в отдельных						
рядах, выходящих на						
самостоятельный путь эвакуации,						
не пересекающийся с путями						
эвакуации остальной части						
зрителей						
Места для зрителей с поражением	наличие			K, O	трибуны не	
опорно-двигательного аппарата на				,	имеются	
трибунах спортивных сооружений и						
спортивно-зрелищных зданий в						
зоне, непосредственно						
примыкающей к выходу на трибуну						
Расстояние до эвакуационного						
выхода						
Расстояние от дверей помещений	не более	15	M	К, О, С, Г	соответствует	
пребыванием инвалидов,				, , ,		
выходящих в тупиковый коридор,						
до эвакуационного выхода с этажа						
Расстояние от любого места	не более	4	М	К, О, С, Г	соответствует	
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	соответствует	
помещений, с числом находящихся						
в них не более 15 человек						
Ширина (в свету) проемов и дверей	не менее	1,2	M	К	соответствует	
в остальных случаях		,				
Ширина проходов внутри	не менее	1,2	M	К	соответствует	
помещений		,				
Ширина переходных лоджий и	не менее	1,5	M	К		
балконов						
Ширина коридоров, пандусов,	не менее	1,8	M	К	имеется	
используемых для эвакуации						
Увеличение ширины проходов в	на ширину	0,9	M	К	соответствует	

зальном помещении	свободного проезда				стандарту	
	кресла-коляски					
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		МИН	К, О, С, Γ	-	
Пожаробезопасные зоны						
				и о с г		
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более	наличие			К, О, С, Γ	не имеется пожароопасных зон	
продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений						
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется	
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех	инвалид в кресле- коляске	2,40	м²/чел	Κ, О, С, Г	не имеется	
инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади,	инвалид в кресле-коляске с	2,65				
приходящейся на одного спасаемого, при условии	сопровождающим инвалид,	0,75				
возможности его маневрирования	перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся	1,0				
	с сопровождающим					
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие			қо,с,г	не имеется	
Подпор воздуха при пожаре в	наличие			К,О,С,Г	нет лифта	

		 ı		T	
шахтах лифтов, имеющих выходы в					
пожаробезопасную зону					
Эвакуационные выходы					
В зальных помещениях не менее	наличие		К,0,С,Г	имеется	
двух рассредоточенных выходов,					
приспособленых для прохода МГН					
В зрительных залах с числом мест	наличие		қ,о,с,г		
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					
Пожарная сигнализация с учетом	наличие		К,0,С,Г	Частично	планируется
восприятия всеми категориями				имеется	установка но
инвалидов					стандарту
Система оповещения о пожаре					
Синхронная (звуковая и световая)	наличие		К, О, С, Г	частично	планируется
сигнализация, подключенная к				имеется	установить
системе оповещения о пожаре, в					световую
помещениях и зонах общественных					сигнализацию
зданий и сооружений, посещаемых					
МГН					

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

No	Позиции обследования,	Норматив	Требуема	Ед. изм	Категории,	Фактическое	Рекомендуемые
	наименование элементов объекта		Я		для которых	состояние	мероприятия
			величина		установлен		
					норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации об обеспечении реализации образовательных программ, размещении и	наличие			К, О, С, Г	частично соответствует	планируется установить но стандарту

1	1	1	1		1	
назначении функциональных						
элементов, расположении путей						
эвакуации, предупреждение об						
опасности в экстремальных						
ситуациях и т.п.						
Наличие визуальной информации	наличие			К, О, С, Г	соответствует	
на контрастном фоне с						
размерами знаков,						
соответствующими расстоянию						
рассмотрения						
Звуковая информация						
Звуковые информаторы	наличие			С	имеется	
в вестибюлях общественных зданий				C	nweeren	
Текстофоны в	наличие			Γ	не имеется	планируется
вестибюлях общественных зданий	nasm me			1	пе имеетел	приобретение и
вестногозих сощественных здании						установка
Освещенность						установка
Освещенность помещений	наличие			К, О, С, Г	ниоотоя	
, ,	наличис	_	_	K, O, C, I	имеется	
и коммуникаций, доступных для МГН						
Связь с диспетчером						
или дежурным						
Двусторонняя связь с диспетчером	наличие			K, O, C, Γ	не имеется	планируется
или дежурным для						установка связи по
замкнутых пространств зданий						стандарту
(помещений различного						
функционального назначения,						
кабинок туалетов, лифтов и т.п.),						
лифтовых холлов или кнопка звонка						
В общественной уборной	наличие			К, О, С, Г	не имеется	планируется
выведение электрического						установка
звонка или извещателя в						звонка по
дежурную комнату						стандарту
Рельефные						
информирующие обозначения						
Дублирование	На высоте от	1,4	M	С	имеется	
информирующих обозначений	На высоте до	1,75				

помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью						
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	М	c	имеется	
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	Должна быть	5	MM	С	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	M	C	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	планируется установить по стандарту
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	M	С	не имеется	планируется установить но стандарту
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	М	С	не имеется	планируется установить по стандарту

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

No	Позиции обследования,	Норматив	Требуема	Ед. изм	Категории,	Фактическое	Рекомендуемые
	наименование элементов объекта		Я		для которых	состояние	мероприятия

			величина		установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	M	K, O, C	частичн о имеется	не подлежит реконструкции
	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	планируется оборудовать по стандарту
	Ограничение	Не более	0,1	M	К,О,С,Г	соответствует	
	выступающих конструктивных	На высоте от	0,7				
	элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	На высоте до	2,0				
	Устройства, указатели,	не должны	0,3	M	К, О, С, Г	устройств не	
	размещенные на отдельно стоящей	выступать более чем				имеется	
	опоре						
	Установка приборов		1 1		V O C	vn/a-=	
	Установка приборов для открывания и закрытия дверей,	на высоте от пола не более	1,1	M	К, О, С	имеется	
	горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий	на высоте от пола не менее на расстоянии от	0,85				
	торговых и билетных автоматов и прочих устройств	боковой стены помещения или другойвертикальной	0,4				

	T	1		1		
	плоскости не менее					
Расположение выключателей	на высоте от уровня	0,8	M	К, О, С	соответствует	
и розеток в помещениях	пола				стандарту	
Обозначение дверей в						
помещения, в которых						
опасно или категорически						
запрещено нахождение Mill						
Установка на входных дверях в	Наличие			К,О,С,Г	соответствуе	
помещения, в которых опасно или					T	
категорически						
запрещено нахождение МГН,						
(бойлерных, венткамерах,						
трансформаторных узлах и т.п.)						
запоров, исключающих свободное						
попадание внутрь помещения с						
дверными ручками с поверхностью						
с опознавательными знаками						
или неровностями,						
ощущаемыми тактильно						
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с	более	0,013	M	К, О, С, Г	соответствует	
толщиной покрытия (с учетом						
высоты ворса)						

Примечание:

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

№	Позиции	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением	с поражением	с поражением слуха	другие
			опорно-	зрения (С)	(Γ)	
			двигательного	1	,	маломобильные
1	2	3		4	5	6
	Автостоянки	Частично	Частично	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично
		соответствуют	соответству			соответствуют
		•	TOT.			

Входная группа	соответствуют	соответству ют	соответствуют	Не соответствуют	соответствуют
Пути движения в зданиях или сооружениях	Частично соответствуют	Частично соответству	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют
Планировочные решения	Не имеется				
Санитарно- гигиенические	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют
Пожарная безопасность	Частично соответствуют	Частично соответству ют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
Средства информации и	Частично соответствуют	Частично соответству	Частично соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют
Безопасность и удобство	Частично соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
		1	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2026 года с учетом финансовых возможностей детского сада	Желательно включить в программу финансирования 2022г-2026г.
	Пути движения в зданиях или сооружениях	поверхность с закругленными ребрами,	обустройство запланировать до 2026	Желательно включить в программу финансирования 2022г-2026г.

Планировочные	Приобретение оборудования и Планировочные решения может
решения	носителей информации быть выполнено лишь в
	запланировать до 2030 года с порядке реконструкции.
	учетом финансовых возможностей
	детского сада

Председатель комиссии:

Заведующий МБДОУ Арский детский сад Председатель Арской районной

№8»

Файзрахманова г.Р.

« 🗸 » сентября 2022 г.

M.II.

Члены комисии:

Председатель Арской районной общественной организации «Татарская республиканская организация

Исероссийского общества инвалидов» -

Хамидуллина Р.Ш.

жентября 2022г.

М.п.

Председательпрофессионного комитета

МБДОУ «Арский детский сал №»

Воспитатель

Гилмутдинова И.

Воспитатель

tof . Гарифуллина Г.Ф.

«______» сентября 2022 г.

