« <u>11</u> » января 2021 г.	
И.М.Дарземан	ЮВ
Исполнительного комитета МО	
Руководитель	
УТВЕРЖДАЮ	

АКТ

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

№ <u>1</u> / <u>11.01.2021 г</u>

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Дусаевский детский сад» Мамадышского муниципального района Республики Татарстан. МБДОУ «Дусаевский детский сад» 422140. Российская Федерация, Республика Татарстан, Мамадышский район, д. Дусаево, ул. 1Мая, д.4. сот: 89178829443; эл. Почта; alsu.ziganshina.62@mail.ru, адрес сайта;. Mam@tatar.edu.ru. Исполнительный комитет Мамадышский муниципальный район 1. Ведомственная принадлежность объекта муниципальное имущество Департамент, комитет 2. Вид деятельности предоставление образовательных услуг без обеспечения проживания 3. Форма собственности муниципальное учреждение Муниципальная, ведомственная, частная 4. Размещение объекта 422140. Российская Федерация, Республика Татарстан, Мамадышский район, д. Дусаево, ул. 1Мая, д.4 год постройки <u>1966</u> ; _Отдельно стоящее здание 1 этаж; кадастровый номер участка 16:26:190501:91; номер БТИ здания **16:26:190501:174** ; 5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 6. Функциональное назначение объекта образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жнаходящихся в трудной жизненной ситуацииилье, 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	Планируется проложить 200 м
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	М	К	Не имеется	Планируется ширина 1,8 м
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Не имеется	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Не имеется	
	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	планируется
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	K, C	Не соответствуют стандартам	Планируется реконструировать по стандарту
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	M	К	Пересечения не имеется	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	M	К	Не имеется	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	M	K, O	Не имеется	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	K, O	Отсутствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	Не доступно	Планируется оборудовать доступность зон

Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Планируется оборудовать по стандарту
Лестницы наружные						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не имеется	Планируется установка ограждений с поручнями
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	M	для всех, кроме К	Не соответствуют	Планируется установить поручни с двух сторон
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту
Высота подъема ступеней	не более	0,12	М	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не соответствуют	Планируется по стандарту
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	деревянный	Планируется шероховатая поверхность
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	не имеется	Планируется окраска по стандарту
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	Не имеется	Планируется дублировать лестницы пандусами
Пандусы наружные					Не имеется	Планируется установка пандусов по стандарту
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	K, O, M	Не имеется	Планируется оборудовать поручнями
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	К, О, М	имеется	>p)

Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	К, О, М	Не имеется	Необходима перепланировка
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	имеется	Планируется установить по стандарту
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M	Не имеется	Планируется установить по стандарту
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	Не соответствует	Планируется установить по стандарту
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	K, O, M	Не имеется	Установка бортиков по продольным краям маршей пандусов
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	K, O, M	Поручней нет	Планируется оборудовать поручнями
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	Поручней нет	Завершающие части поручней установить длиннее маршей
Препятствия на пешеходных путях						
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	М	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	M	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	M	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	М	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
Высота нижнего края подвесных	высота не менее	2,1	M	C	He	Планируется

конструкций в зоне движения					соответствует	перепланировка
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	M	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется перепланировка
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	М	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	М	С	Не имеется подземного перехода	
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 наземного перехода	
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 наземного перехода	
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 рядом светофора	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	M	С	Не имеется препятствия	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	M	С	Не имеется	
Перед входными дверями зданий и	на расстоянии	0,5	M	С	Не имеется	Планируется

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

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

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
	Автостоянки					Не имеется	
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	M	К		
	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	Не имеется	Планируется выделить несколько мест для инвалидов

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	K		
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	M	K	Не имеется	Планируется установка по стандарту
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	M	K		
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Не имеется	Планируется приобретение установка знака
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Не имеется	Планируется разметка по

						стандарту
Минипандус или пониженный	наличие	-	•	К	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.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Планируется покрытие
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	M	для всех категорий	Не имеется	Планируется установить ограждения с поручнями
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Планируется приобретение
	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	М	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	М	для всех, кроме К	0.22	Планируется по стандарту
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту

Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется шерховатая поверхность
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не имеется	Планируется окраск по стандарту
	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	M	для всех, кроме К	Не имеется	Планируется установка ограждений с поручнями
± •	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех, кроме К	Не соответствует	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	Не имеется	Планируется дублирование пандусами
Пандус наружный						Планируется установка пандуса стандарту
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	К, О, М	соответствует	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	К, О, М	Не соответствует	Планируется перепланировка
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	-	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М		
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	Не соответствует	Будет перепланировка по стандарту
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	Не имеется	Планируется установка бортико
15 / 5 / 5 1	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	К, О, М	Не имеется	Планируется установка поручне
	длиннее маршей или наклонной части	0,3	M	К, О, М	Не имеется	Завершающие част поручней установи длиннее маршей

Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	M	К	соответствует	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых	не менее	1,5	M	К	соответствует	
зданиях						
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	M	К	соответствует	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К		
					соответствует	
Высота порогов	не более	0,025	M	К	соответствует	
Смотровые панели в полотнах наружных	расположение нижней	0,3 - 0,9	M	К	Не имеется	Планируется
дверей, заполненные прозрачным и	части смотровых					приобретение по
ударопрочным материалом	панелей от уровня пола					стандарту
	в пределах					
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех	Не имеется	Планируется
				категорий		установка по
						стандарту
Яркая контрастная маркировка на прозрачных	маркировка высотой не	0,1	M	для всех	Не имеется	Планируется окраска
полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не	менее	0,2	M	категорий		по стандарту
выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	шириной не менее					

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	1,6 м	
	движении кресла-коляски в одном					соответствует	
	направлении					нормативу	
	Ширина пути движения при	не менее	1,8	M	К	соответствует	-
	встречном движении кресла-					•	
	коляски						
	Ширину прохода в помещении с	не менее	1,2	M	К	He	Планируется
	оборудованием и мебелью		·			соответствует	переустановка
						•	мебели
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180°	не менее	1,4	M	К	Соответствует	

ипрацина на кадона кондока					норматиру	
инвалида на кресле-коляске		1.2		IC	нормативу	
Глубина пространства для	не менее	1,2	M	К	He	
маневрирования кресла-коляски					соответствует	
перед дверью при открывании «от себя»						
	****	1.5		К	II.	
	не менее	1,5	M	K	He	
маневрирования кресла-коляски	при ширине не менее	1,5			соответствует	
перед дверью при открывании «к себе»						
ceoe»						
Ширина проемов в стене						
Ширина дверных и открытых	не менее	0,9	M	К		
проемов в стене, выходов из						
помещений и из коридоров на						
лестничную клетку						
Ширина проема при глубине откоса	не менее	1,2	M	К		
более 1,0 м						
Перемещение по этажам						
Пассажирские лифты, пандусы,	наличие	_	_	К, О, М	Лифты не	
подъемные платформы или другие				, - ,	имеются	
приспособления в случае						
размещения помещений,						
посещаемых инвалидами на						
креслах-колясках, на этажах выше						
или ниже этажа основного входа в						
здание						
Лифты					Лифта не -	
лифіы					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						
T. Control of the con		1	1	I	Не имеются	

Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	M	для всех,	Не имеются	
				кроме К		
Высота подъема ступеней	не более	0,15	M	для всех,	Не имеются	
				кроме К		
Одинаковая геометрия и размеры	наличие	-	-	для всех,	Не имеются	
ступеней				кроме К		
Сплошные, ровные, без выступов и	наличие	-	_	для всех,	Не имеются	
с шероховатой поверхностью				кроме К		
ступени				inpoint it		
Уклон лестниц	не более 1:2			HHG DOOY	Не имеются	
у клон лестниц	He dollee 1.2	-	-	для всех,	пе имеются	
				кроме К		
Закругление ребра ступеней	радиусом не более	0,05	M	для всех,	Не имеются	
лестниц				кроме К		
Бортики на боковых краях ступеней,	высотой не менее	0,02	М	для всех,	Не имеются	
не примыкающих к стенам		,		кроме К		
Поручни вдоль обеих сторон	наличие	_	_	для всех,	Не имеются	
1.0	наличис	_	_		псимсти	
лестниц		0.0		кроме К	**	
Поручни лестниц	на высоте	0,9	M	для всех,	Не имеются	
	в дошкольных учреждениях			кроме К		
	также и на высоте	0,5				
Поручни лестниц с внутренней	наличие	-	_	для всех,	Не имеются	
стороны лестницы непрерывны по				кроме К		
всей высоте				I -		
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех,	Нет поручней	
т азделительные поручни лестниц	при ширине лестниц облес	2,3	IVI		пст поручиси	
II U M U		0.01		кроме К	TT	
На верхней или боковой, внешней	ширина	0,01	M	С	Не имеется	
по отношению к маршу,	высота	0,015				
поверхности поручней рельефные	высота рельефа цифры не менее	0,002				
обозначения этажей с размерами						
цифр						
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	С	Не имеется	Планируется
контрастно окрашенная		,				окраска по
поверхность или световые маячки						стандарту
перед входами на лестницы						Стандарту
				CM	Ho wasses	Пиомуму
Контрастная окраска крайних	наличие	-	_	C, M	Не имеется	Планируется
ступеней						окраска

Пандусы					имеется	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	К, О, М	соответствует	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	не соответствует	
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M		
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	М	К, О, М	не соответствует	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	Не имеется	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	К, О, М	Не имеется	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	Не имеется	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	M	С	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	Не соответствует	Планируется расширение дверных проемов
Высота порогов	не более	0,025	M	К	соответствует	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	M	К	Не соответствует	Установка новой двери
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	M	для всех категорий	Не имеется	Планируется маркировка по стандарту
Защита противоударной полосой	на высоту не менее	0,3	M	К	Не имеется	

нижней части дверных полотен						
Двери на петлях одностороннего	наличие	-	-	К, О, М	He	Планируется по
действия с фиксаторами в					соответствует	стандарту
положениях «открыто» и «закрыто»						
или двери, обеспечивающие						
задержку автоматического						
закрывания дверей						
продолжительностью не менее 5 с						
Неприменение вращающихся	-	-	-	для всех	Не имеется	
дверей и турникетов на путях				категорий		
движения маломобильных граждан						
Дверные ручки, запоры, задвижки и	наличие	-	-	для всех	Соответствуют	
другие приборы открывания,				категорий	нормам	
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	M	К	He	
расположенных в углу коридора					соответствует	
или помещения, от боковой стены						
Отсутствие на путях движения МГН	не более	0,025	M	К	He	
порогов и перепадов высот пола,					соответствует	
при необходимости устройства						
порогов их высота или перепад						
высот						
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	С	Не имеется	Планируется
контрастно окрашенная						окраска по
поверхность или световые маячки						стандарту
перед дверными проемами						

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

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

Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	Не имеются	
Места для инвалидов и других МГН в гостиницах					-	
Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-	
Зоны отдыха						
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	Не имеется	
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	Не соответствует	Планируето установка и стандарту
Подходы к оборудованию и мебели						
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	M	К	Частично соответствует	Планирует по стандарт
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота креслаколяски на 90°	не менее	1,2	M	К	Частично соответствует	Планируето по стандарт

-	над уровнем пола на высоте не более	0,8	M	К	Не соответствует стандарту	Планируется расположение по стандарту
Обеденные залы						
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К		
Читальные залы					не имеется	
	наличие	-	-	К		
Раздевальные в спортивных сооружениях						
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	Не имеется	Планируется по стандарту
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Не имеется	Планируется установка кабин по стандарту
	высотой не более	1,7	M	К	Не имеется	Планируется по стандарту
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	М	К	Не имеется	Планируется по стандарту
	наличие	-	-	К	Не имеется	
При невозможности устройства	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			Не имеется	
	высотой от пола не более	1,3	М	К	имеется	

Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	M	К	Не соответствует стандарту	Планируется по стандарту
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	М	К	соответствует	
Комната отдыха при раздевальных						
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	M ²	К	Не имеется	
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	M ²	К	Не имеется	
Шкафы для хранения						
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	Имеется	
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	М	для всех категорий	-	

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

Nº	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений					-	
	Минимальный размер жилого	не менее	12	\mathbf{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	К		
	домах социального жилищного фонда						

					1
Ширина помещений					
Ширина передней квартир (с	не менее	1,6	M	К	
возможностью хранения кресла-					
коляски)					
Ширина кухни при одностороннем	не менее	2,3	M	К	
размещении оборудования					
Ширина кухни при двухстороннем	не менее	2,9	M	К	
или угловом размещении					
оборудования					
Ширина внутриквартирных	не менее	1,15	M	К	
коридоров					
Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	M	К	
Размеры в плане санитарно-					
гигиенических помещений					
Ванная комната или совмещенный	не менее $2,2 \times 2,2$	-	M	К	
санитарный узел					
Уборная с умывальником	не менее $1,6 \times 2,2$	-	M	К	
(рукомойником)					
Уборная без умывальника	не менее $1,2 \times 1,6$	-	M	К	
Домофон					
Домофоны со звуковой и световой	наличие	-	-	С, Г	
сигнализацией					

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Nº	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Планируется
	размещаемых в общественных и производственных						реконструкция
	зданиях) не менее одной универсальной кабины,						
	доступной для всех категорий граждан, или санузел						
	для инвалидов						
	Ширина универсальной кабины уборной общего	не менее	1,65	M	K, O	Не соответствует	Планируется

пользования					стандарту	реконструировать по стандарту
Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	M	К, О	Не соответствует стандарту	Планируется реконструировать по стандарту
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Не имеется	Планируется реконструировать по стандарту
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Планируется приобретение и установка
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	K, O	Не имеется	Планируется приобретение и установка
Душевые					Не имеется душевых кабин	
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной		-	-	K	-	
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	-	
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 х 1,8	-	M	К	-	
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 х 0,9	-	M	К	-	
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий					-	
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 х 2,6	-	M	К	Не соответствуют стандарту	Реконструировать по стандарту
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	М	К		
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	М	К	Не соответствуют стандарту	Реконструировать по стандарту
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	М	К	Не соответствует стандарту	Реконструировать по стандарту
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	М	К	Не соответствует стандарту	Реконструировать по стандарту

7	Удобство использования						
E	Водопроводные краны рычажного или нажимного	наличие	_	-	K, O	не имеется	Планируется
Д	действия, или управляемые электронными						приобретение по
c	системами						стандарту
F	Расположение по возможности управления спуском	наличие	_	-	K, O	Не имеется	
В	воды в унитазе на боковой стене кабины						
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений	наличие	-	-	K, O	Не имеется	Реконструировать
C	опорными поручнями						по стандарту

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 обслуживания и постоянного	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	нахождения МГН на минимально возможных						
	расстояниях от эвакуационных выходов из						
	помещений, с этажей и из зданий наружу						
	Расположение мест для инвалидов в зрительных	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	залах в отдельных рядах, выходящих на						
	самостоятельный путь эвакуации, не						
	пересекающийся с путями эвакуации остальной						
	части зрителей						
	Места для зрителей с поражением опорно-	наличие	-	-	K, O	Трибуны не	
	двигательного аппарата на трибунах спортивных					имеются	
	сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне,						
	непосредственно примыкающей к выходу на						
	трибуну						
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	предприятий общественного питания вблизи от						
	эвакуационного выхода в непроходной зоне						
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием	не более	15	M	К, О, С, Г	He	Планируется
	инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до					соответствует	перепланировка
	эвакуационного выхода с этажа						по стандарту

Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	М	К, О, С, Г	15 м- не соответствует нормативу	Планируется перепланировка
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	M	К	Не соответствует	Планируется реконструировать по стандарту
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	M	К	Не соответствует	Расширение дверных проемов
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	К	Частично соответствует	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	M	К	Не имеется	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	M	К	Соответствует стандарту	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	M	К	Соответствует стандарту	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	-	
Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется пожароопасных зон	
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного	инвалид в кресле- коляске инвалид в кресле-	2,40 2,65	м²/чел	К, О, С, Г	Не имеется	
спасаемого, при условии возможности его маневрирования	коляске с сопровождающим	0,75				

	инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с	1,0				
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	сопровождающим наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется лифта	
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленых для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
Пожарная сигнализация						
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует стандарту	Планируется установка по стандарту
Система оповещения о пожаре						
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется звуковая и световая сигнализация	
Пожарные извещатели						
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	- имеется	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	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
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется обеспечить информацией
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Информировать по стандарту
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий		-	-	С	Не имеется	Планируется приобретение и установка
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Γ	Не имеется	Планируется приобретение и установка
	Освещенность						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
	Связь с диспетчером или дежурным						
	Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется

замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка						установка связи по стандарту
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется установка звонка по стандарту
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	Не имеется	Планируется дублирование по стандарту
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Не имеется	
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	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	ММ	С	Не имеется	Планируется установить по стандарту
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	С	Не имеется	Планируется установить по стандарту
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,	0,6	М	С	Не имеется	Планируется установить по стандарту

	шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия					
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	M	С	Не имеется	Планируется установить по стандарту

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых	размер в свету по высоте	1,9	M	К, О, С	Не имеется	
	лестниц и другими нависающими элементами	менее	,				
	внутри здания						
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон	более	0,45	M	К, О, С	Не имеется	
	всех лестниц и пандусов, а также у всех						
	перепадов высот						
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса,	наличие	-	-	К	Таких залов	
	поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей					нет	
	на креслах-колясках в аудиториях с						
	амфитеатром, зрительных и лекционных залах						
	Ограничение выступающих						
	конструктивных элементов						
	Закругленные края конструктивных элементов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется
	внутри зданий и устройств, размещаемых в						оборудовать по
	габаритах путей движения на стенах и других						стандарту
	вертикальных поверхностях						
	Ограничение выступающих конструктивных	не более	0,1	M	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется
	элементов внутри зданий и устройств,	на высоте от	0,7				оборудовать по
	размещаемых в габаритах путей движения на	на высоте до	2,0				стандарту

стенах и других вертикальных поверхностях						
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	M	К, О, С, Г	Устройств не имеется	
Установка приборов						
Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее	1,1 0,85	М	K, O, C	Не имеется	Планируется установка по стандарту
автоматов и прочих устройств	на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	0,4				
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	М	К, О, С	Не соответствует стандарту	Планируется переоборудоват по стандарту
Обозначение дверей в помещения, в					•	
которых опасно или категорически						
запрещено нахождение МГН						
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно	Наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется таких помещений	
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	M	К, О, С, Г	Не имеется	-

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

D p	езультите обенедования установнен	O .								
N_0N_0	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН								
31_31_	позиции обеледования	на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-	с поражением зрения	с поражением слуха	другие				
			двигательного аппарата	(C)	(Γ)	маломобильные				

			(0)			группы населения (М)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Автостоянки	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	нет
	Входная группа	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Планировочные решения	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Санитарно-гигиенические помещения	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Пожарная безопасность	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Средства информации и ориентирования	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Безопасность и удобство использования	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

NºNº	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Планируем проложить тротуар по стандарту	2021г-2025 г	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
	Автостоянки	Устройство парковочных мест для инвалидов в соответствии с требованиями	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей ДОУ	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
	Входная группа	Устройство входной площадки по указанным размерам, оборудование противоскользящим покрытием, установить тактильную полосу перед лестничным маршем и поручни лестниц, нанести яркую контрастную окраску крайних ступеней, установка пандуса, поручней.	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей ДОУ	Обустройство может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта или реконструкции с включением в Программу капремонта
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Пути движения в здании или сооружении установить конструктивные элементы и устройства внутри здания в габаритах путей движения на стенах в соответствии с требованиями	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей ДОУ	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
	Планировочные решения		Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2030года с учетом финансовых возможностей ДОУ	Планировочные решения может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта или реконструкции.
	Санитарно- гигиенические помещения	Оборудование туалетной комнаты с требованиями СанПин и СП	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2030года с учетом финансовых возможностей ДОУ	Оборудование туалетной комнаты с требованиями СанПин и СП может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта с включением в Программу капремонта

Пожарная безопасность	Оборудование системой пожарной безопасности, обеспечение не задымления пожаробезопасной зоны	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей ДОУ	Оборудование системой пожарной безопасности, обеспечение незадымляемой пожаробезопасной зоны может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта с включением в Программу капремонта
Средства информации и ориентирования	Обустройство указателями обеспечивающими непрерывность информации, своевременное ориентирование	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей ДОУ	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
Безопасность и удобство использования	Создание меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик), установка приборов для открывания и закрытия дверей, обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено	Приобретение оборудования и носителей информациизапланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей ДОУ	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г

Начальник отдела социальной защиты	Председатель Мамадышской районной	Заведующий МБДОУ	
Министерства труда,	организации общественной организации	«Дусаевский детский сад»	
занятости и социальной защиты Республики	Татарской республиканской организации	A. М. Зиганшина «11» января 2021 г	
Татарстан в Мамадышском	Всероссийского общества инвалидов -общества	М.п.	
муниципальном районе	инвалидов Республики Татарстан		
А.П.Горбунов	Н.В.Кекишева		
«11» января 2021 г	«11» января 2021 г		
М.п.	М.п.		
Представитель общественной организации инвалидов	Председатель профкома МБДОУ «Дусаевский детский сад»	Член комиссии от МБДОУ «Дусаевский детский сад» воспитатель А.И.Гибадуллина	
«11» января 2021 г	-		
М.п.		«11» января 2021 г	
	«11» января 2021 г		
	М.п.		