

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Исполнительного комитета МО
И.М. Дарзманов
« 22 » апреля 2021 г.



АКТ

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

№ 1 / 22.04.2021 г

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №2 имени академика К.А.Валиева города Мамадыш» Мамадышского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

422191, РТ, Мамадышский район, г.Мамадыш, переулок Текстильный, дом 5, тел (885563)3-20-31, факс: (885563)3-20-31, e-mail:

s2.mam@tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

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 422191, РТ, Мамадышский район, г.Мамадыш, переулок Текстильный, дом 5

Отдельно стоящее здание 3 этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1996 ;

кадастровый номер участка _____; номер БТИ здания _____;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 1050

6. Функциональное назначение объекта начальное, основное, среднее образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговли, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, находящиеся в трудной жизненной ситуации), организация временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)

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	имеется	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	Не имеется	Планируется реконструировать по стандарту
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Планируется реконструировать по стандарту
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	Отсутствует	Планируется реконструировать по стандарту
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	Планируется реконструировать по стандарту
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	Планируется реконструировать по стандарту
	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	Планируется реконструировать по стандарту
	Дорожные знаки,	наличие	-	-	К, С	Не имеется	Планируется

предупреждающие о движении инвалидов							реконструировать по стандарту
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

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					Имеется	
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	9,5 м Соответствует нормативу	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	Не имеется	Планируется выделить 1 место для инвалидов
	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К		
		при общем количестве мест на автостоянке 401 – 500	9	мест	К		

		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К		
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К		
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	Не имеется	Планируется установка по стандарту
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	имеется	
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Не имеется	Планируется приобретение и установка знака
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Не имеется	Планируется разметка по стандарту
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	имеется	

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех	Имеется	

					категорий		
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	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	м	О, С	Не имеется	
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	Соответствует	
	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	Имеется	
	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 окраска по стандарту
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Не имеется	Планируется установка ограждений с поручнями
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Не имеется	Нет необходимости
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Не имеется	Планируется дублирование пандусами
	Пандус наружный						
	Ширина пандуса при	не менее	1,0	м	К, О, М	соответствует	

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

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 движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	1,6 м соответствует нормативу	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	соответствует	-
	Ширину прохода в помещении с оборудованьем и мебелью	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	соответствует	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	соответствует	
	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	соответствует	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	Перемещение по этажам						
	Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае	наличие	-	-	К, О, М	Не имеются	Планируются пандусы,

размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание							
Лифты						Лифт не имеется	-
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	-		
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	-		
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	-		
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	-		
Лестницы						Имеется	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	соответствует		
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	соответствует		
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует		
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует		
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	соответствует		
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	соответствует		
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 частично	Планируется реконструировать по стандарту	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях	0,9	м	для всех, кроме К	Имеются частично	Планируется реконструировать	

		также и на высоте	0,5				по стандарту
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не имеются	Планируется реконструировать
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Не имеется	Планируется реконструировать по стандарту
	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	Не имеется	Необходимы обозначения
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Не имеется	Планируется окраска
	Пандусы					Не имеется	Планируется установка пандуса
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	-	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	-	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	-	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	-	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М		
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Не имеется	Планируется реконструировать по стандарту
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Не имеется	Планируется реконструировать по стандарту
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Не имеется	Планируется реконструировать

							по стандарту
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Соответствует	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	Не соответствует	Устранение порогов
	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	Соответствует	
	Ударопрочный материал 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	Не имеется	Планируется маркировка по стандарту
	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	Не 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	-	-	К, О, М	Не соответствует	Планируется по стандарту
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствуют нормам	

Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	соответствует	
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	Не соответствует	Планируется реконструировать по стандарту
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	Планируется окраска по стандарту

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 имеютя	

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

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

В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	Имеется	
Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	соответствует стандарту	
Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	соответствует стандарту	
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	имеется	
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Планируется приобретение и установка
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	имеется	
Душевые					Не имеется душевых кабин	
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	-	
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	-	
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	-	
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	-	
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий					-	
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	соответствуют стандарту	
Ширина проходов в санитарно-		-	м	К		

	гигиенических помещений						
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	Не имеется душевых кабин	Реконструировать по стандарту
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	Умывальные отдельно	
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	соответствует стандарту	
	Удобство использования						
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	Частично имеется	Планируется приобретение по стандарту
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Реконструировать по стандарту
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Реконструировать по стандарту

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	Расстояние до эвакуационного выхода						

Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	Не соответствует	Планируется перепланировка 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	м	К	соответствует	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	соответствует	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	Частично соответствует	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	Не имеется	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	имеется	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	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	Планируется перепланировка по стандарту
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	

	как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями						
	Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, О, С, Г	Не имеется	
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется перепланировка по стандарту
	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, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется перепланировка по стандарту
	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	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	-	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации 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 рассматривания	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	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

	компенсирующих мероприятий						
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Не имеется	Планируется приобретение и установка
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	имеется	
	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 замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется 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	м	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	на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	Планируется

	контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей						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	м	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, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	Не имеется	Планируется установить по 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

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Не имеется	Планируется установить ограждения
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Не имеется	Планируется установить по стандарту
	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 выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	м	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется оборудовать по стандарту
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	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 автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С	Не имеется	Планируется установка по стандарту
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Не соответствует стандарту	Планируется переоборудовать 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	м	К, О, С, Г	Не имеется	-

Примечание:

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	Частично соответствуют	Частично соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют
	Автостоянки	Частично соответствуют	Частично соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют
	Входная группа	Частично соответствуют	Частично соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Частично соответствуют	Частично соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют
	Планировочные решения	Частично соответствуют	Частично соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют
	Санитарно-гигиенические помещения	соответствуют	соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	соответствуют
	Пожарная безопасность	Частично соответствуют	Частично соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют
	Средства информации и ориентирования	Частично соответствуют	Частично соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют
	Безопасность и удобство использования	Частично соответствуют	Частично соответствуют	Не 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
	Пешеходные пути	Планируем проложить тротуар по стандарту	2021г-2027 г	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2027 г
	Автостоянки	Устройство парковочных мест для инвалидов в соответствии с требованиями	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей дошкольного учреждения	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2027 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 2027года с учетом финансовых возможностей дошкольного учреждения	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 дошкольного учреждения	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
	Планировочные решения		Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2030года с учетом финансовых возможностей дошкольного учреждения	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 дошкольного учреждения	Оборудование туалетной комнаты с требованиями СанПин и СП может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта с включением в Программу

		пожаробезопасной зоны	запланировать до 2027года с учетом финансовых возможностей дошкольного учреждения	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 2027года с учетом финансовых возможностей дошкольного учреждения	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2027 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 информации запланировать до 2027года с учетом финансовых возможностей дошкольного учреждения	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2027 г

Начальник отдела социальной защиты
Министерства труда,
занятости и социальной защиты Республики
Татарстан в Мамадышском
муниципальном районе


А. И. Горбунов
« 22 » апреля 2021 г.
М.п.

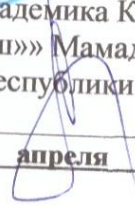
Председатель Мамадышской районной
организации общественной организации
Татарской республиканской организации
Всероссийского общества инвалидов – общества
инвалидов Республики Татарстан


Н. В. Кекишева
« 22 » апреля 2021 г.
М.п.

Представитель общественной организации
инвалидов


Хасанова М. С.
« 22 » апреля 2021 г.
М.п.

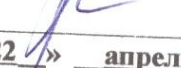
Председатель профкома МБОУ «Лицей №2
имени академика К. А. Валиева города
Мамадыш» Мамадышского муниципального
района Республики Татарстан


Садыкова Г. М.
« 22 » апреля 2021 г.
М.п.

Директор МБОУ «Лицей №2 имени академика
К. А. Валиева города Мамадыш»
Мамадышского муниципального района
Республики Татарстан


Миранов С. М.
« 22 » апреля 2021 г.
М.п.

Член комиссии от МБОУ «Лицей №2 имени
академика К. А. Валиева города Мамадыш»
Мамадышского муниципального района
Республики Татарстан


Родина О. В.
« 22 » апреля 2021 г.
М.п.