

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель  
Исполнительного комитета МО

И.М.Дарземапов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## АКТ

обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения  
в МБДОУ – «ДС № 12 «Лейсен» г. Мамадыш» Мамадышского муниципального района Республики Татарстан

№ \_\_\_\_ / 2021 г.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 12 «Лейсен» города Мамадыш»  
Мамадышского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

422190, РТ, Мамадышский район, г.Мамадыш, ул. Ленина, дом 85а, тел 8(85563) 3-24-10, e-mail: doylaisan12@mail.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 422190, РТ, Мамадышский район, г.Мамадыш, ул. Ленина, дом 85а, тел 8(85563) 3-24-10

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; \_\_\_ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1990 (2017) ;

кадастровый номер участка 16:26:340120:86; номер БТИ здания 16:26:340121:54 ;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 170

6. Функциональное назначение объекта образование  
Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление жилищными в трудной жизненной ситуации, организации 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

## 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
	<b>Автостоянки</b>					<b>Имеется</b>	
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	<b>9,5 м Соответствует нормативу</b>	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	<b>имеется</b>	
	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		
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	<b>имеется</b>	

	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	имеется	
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	имеется	
	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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех	имеется	

					категорий		
	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	м	для всех категорий	Не имеется	Планируется установить ограждения с поручнями
	<b>Лестница наружная</b>						
	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	соответствует	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	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 соответствует	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Не имеется	Планируется дублирование

							пандусами
	<b>Пандус наружный</b>						Планируется установка пандуса по стандарту
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Не соответствует	Планируется перепланировка
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Не соответствует	Планируется перепланировка
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Нет пандуса	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Нет пандуса	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Не соответствует	Будет перепланировка по стандарту
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Не имеется	Планируется установка бортиков
	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
	<b>Тамбур</b>						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	соответствует	
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	соответствует	
	<b>Двери</b>						

	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	соответствует	
	Высота порогов	не более	0,025	м	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	м	К	Не имеется	Планируется приобретение по стандарту
	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
	<b>Ширина пути движения</b>						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	1,0 м несоответствует нормативу	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	Не соответствует	-
	Ширину прохода в помещении с	не менее	1,2	м	К	Не соответствует	Планируется переустановка

	оборудованием и мебелью						<b>мебели</b>
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	<b>Не соответствует нормативу</b>	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	<b>Не соответствует</b>	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	<b>Не соответствует</b>	
	<b>Ширина проемов в стене</b>						
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	<b>Не соответствует</b>	<b>Планируется расширение дверных проемов</b>
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	<b>Не соответствует</b>	<b>Планируется расширение дверных проемов</b>
	<b>Перемещение по этажам</b>						
	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	наличие	-	-	К, О, М	<b>Не имеются</b>	<b>Планируются пандусы, подъемные платформы</b>

здание						
<b>Лестницы</b>						<b>Имеется</b>
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	<b>соответствует</b>	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	<b>соответствует</b>	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>соответствует</b>	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>соответствует</b>	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	<b>соответствует</b>	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	<b>соответствует</b>	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	<b>соответствует</b>	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>имеются</b>	
Поручни лестниц	на высоте  в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9  0,5	м	для всех, кроме К	<b>имеются</b>	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	<b>имеются</b>	



	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Не имеется	
	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
	<b>Двери</b>						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Не соответствует	Планируется расширение дверных проемов
	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	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	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м	для всех категорий	Не имеется	Планируется маркировка по стандарту

	от поверхности пешеходного пути						
	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	Не 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	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки	на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	Планируется окраска по



1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Санузлы</b>						
	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	Не имеется	Планируется реконструкция
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	Не соответствует стандарту	Планируется реконструировать по стандарту
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	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	-	-	К, О	Не имеется	Планируется приобретение и установка
	<b>Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий</b>					-	
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	Не соответствуют стандарту	Реконструировать по стандарту

	<b>Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях</b>		-	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
	<b>Удобство использования</b>						
	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	
	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
	<b>Расположение мест обслуживания МГН</b>						

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	
Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	наличие	-	-	К, О	Трибуны не имеются	
<b>Расстояние до эвакуационного выхода</b>						
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	не более	4	м	К, О, С, Г	15 м- не соответствует нормативу	Планируется перепланировка

	спортивно-зрелищных залов						
	<b>Ширина эвакуационных путей</b>						
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	Не соответствует	Планируется реконструировать по стандарту
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	Не соответствует	Расширение дверных проемов
	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	Не имеется	Планируется реконструкция по стандарту
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	Соответствует стандарту	
	<b>Время эвакуации</b>						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	-	
	<b>Пожаробезопасные зоны</b>						
	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 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 <sup>2</sup> /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	
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется лифта	
	<b>Эвакуационные выходы</b>						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных 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	-	
	<b>Пожарная сигнализация</b>						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует стандарту	Планируется установка по стандарту
	<b>Система оповещения о пожаре</b>						
	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	
	<b>Пожарные извещатели</b>						
	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
	<b>Визуальная информация</b>						
	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	-	
	<b>Звуковая информация</b>						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Не имеется	Планируется приобретение и установка
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	Не имеется	Планируется приобретение и

							<b>установка</b>
	<b>Освещенность</b>						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Имеется</b>	
	<b>Связь с диспетчером или дежурным</b>						
	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	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется установка связи по стандарту</b>
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется установка звонка по стандарту</b>
	<b>Рельефные информирующие обозначения</b>						
	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	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется дублирование по стандарту</b>
	<b>Тактильная предупреждающая информация</b>						
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и	на расстоянии	0,6	м	С	<b>Не имеется</b>	<b>Планируется окраска по стандарту</b>

	входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей						
	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
	<b>Ограждения опасных зон</b>						

Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	имеется	
<b>Ограничение выступающих конструктивных элементов</b>						
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	
<b>Установка приборов</b>						
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
	<b>Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН</b>						
	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, осязаемыми тактильно	Наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется таких помещений	
	<b>Недопустимые покрытия полов</b>						
	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
	<b>Автостоянки</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	нет
	<b>Входная группа</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	<b>Планировочные решения</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	<b>Пожарная безопасность</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	<b>Безопасность и удобство использования</b>	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	<b>Автостоянки</b>	Устройство парковочных мест для инвалидов в соответствии с требованиями	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей школы	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
	<b>Входная группа</b>	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 школы	Обустройство может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта или реконструкции с включением в Программу капремонта
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	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 школы	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
	<b>Планировочные решения</b>		Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2030года с учетом финансовых возможностей школы	Планировочные решения может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта или реконструкции.
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	Оборудование туалетной комнаты с требованиями СанПин и СП	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2030года с учетом финансовых возможностей	Оборудование туалетной комнаты с требованиями СанПин и СП может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта с



			школы	включением в Программу капремонта
	<b>Пожарная безопасность</b>	Оборудование системой пожарной безопасности, обеспечение не задымления пожаробезопасной зоны	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей школы	Оборудование системой пожарной безопасности, обеспечение незадымляемой пожаробезопасной зоны может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта с включением в Программу капремонта

<b>Пожарная безопасность</b>	Оборудование системой пожарной безопасности для всех категорий инвалидов	Приобретение оборудования и обустройство запланировать до 2026 года с учетом финансовых возможностей детского сада	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г. Расширение дверных проемов может быть выполнено лишь путем реконструкции.
<b>Средства информации и ориентирования</b>	Обустройство указателями обеспечивающими непрерывность информации, своевременное ориентирование	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2026 года с учетом финансовых возможностей детского сада	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г.
<b>Безопасность и удобство использования</b>	Создание меры безопасности (ограждения с паоручнями), установка приборов для открывания и закрытия дверей, обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2026 года с учетом финансовых возможностей детского сада	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г.

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

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.п. А.П.Горбунов

Представитель общественной организации  
инвалидов «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.п. М.В.Вагизова

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

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.п. Н.В.Кекишева

Председатель профкома МБДОУ – «ДС №12  
«Лейсен» г. Мамадыш»  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.п. Н.В.Марина

Заведующий МБДОУ – «ДС №12 «Лейсен» г.  
Мамадыш»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.п. М.М.Загидуллина

Член комиссии от МБДОУ – «ДС № 12  
«Лейсен» г. Мамадыш»  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.п. Г.Р.Юнусова

Пронумеровано, пронумеровано,  
и скреплено печатью,

лист(ов)

М.М. Загидулина М.М.  
(подпись (Ф.И.О.))



✓