

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета МО

И.М.Дарзманов

« 11 » января 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 / 11.01.2021 г.

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Верхнеошминский детский сад» Мамалышского муниципального района Республики Татарстан Полное юридическое наименование объекта

422163, РТ, Мамалышский район, с.Верхняя Ошма, ул.Мухамадиева, дом 2, тел 89872863860 e-mail: xasanowa.lilija1577@yandex
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Мамалышский 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 422163, РТ, Мамалышский район, с.Верхняя Ошма, ул.Мухамадиева, дом 2, тел 89872863860 e-mail: xasanowa.lilija1577@yandex

Здание школы 3-х этажное, 3502 кв.м., МБДОУ «Верхнеошминский детский сад» расположен на первом этаже площади занимаемой территории 249,1 кв. м.
наличие прилегающего земельного участка : д/и 251 кв.м год постройки (капитального ремонта) 1983

кадастровый номер участка 16:26:020101:531 номер БТИ здания 16:26:020101:520

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 20

6. Функциональное назначение объекта образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое питание, государственное (муниципальное) управление, жилищно-коммунальное хозяйство, организация общественной безопасности, организация жилищного строительства, объект транспортной инфраструктуры и др.)

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
3	4	5	6	7	8
Пешеходные дорожки, наименование элементов объекта					
Путь движения					
Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	для всех категорий	Не имеется	Планируется проложить 120 м
Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	м	К	Не имеется	Планируется ширина 1,8 м
Продольный уклон* пути движения	не более	%	К	Не имеется	
Поперечный уклон* пути движения	не более	%	К	Не имеется	
Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	%	К	Не имеется	
Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	для всех категорий	Не имеется	планируется
Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	м	К, С	Не	Планируется реконструировать по стандарту
Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	м	К	Пересечения не имеется	
Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	м	К	Не имеется	
Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	м	К, О	Имеется	
Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	для всех категорий	Не имеется	
Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	К, О	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	м	для всех, кроме К	Не соответствуют	Планируется установить поручни с двух сторон
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	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	Покрашенный бетон	Планируется шероховатая поверхность
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Не имеется	Планируется дублировать лестницы пандусами
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	Не имеется	Планируется оборудовать поручнями
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Не имеется	Планируется установка пандусов

Высота пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Не имеется	по стандарту Необходима перепланировка
Высота пандуса	не более	8	%	К, О, М	имеется	Планируется установить по стандарту
Высота бортового подвеса пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Не имеется	Планируется установить по стандарту
Гладкая площадка на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Не соответствует	Планируется установить по стандарту
Кромки по продольным краям бортовых пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Не имеется	Установка бортиков по продольным краям маршей пандусов
Бортовые пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Поручней нет	Планируется оборудовать поручнями
Базисирование части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Поручней нет	Завершающие части поручней установить длиннее маршей
Ответственность на пешеходных зонах						
Выступающие части объектов, включая 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 площадке	не более чем	0,3	м	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
Образование бордюром камнем, бортовым выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
Образование выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Не соответствует	Планируется перепланировка

Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	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	мм	С	Не имеется	
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	Не имеется 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	м	С	Не имеется наземного перехода	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	Не имеется препятствия	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м	С	Не имеется	
Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	Не имеется	Планируется установка
Информационные указатели						
Элементы информации об объекте,	наличие	-	-	для всех	Не имеются	Вход в здание

доступные для инвалидов	категорий	оборудовать знаками, доступными для инвалидов
Высота расположения визуальных указателей	К	Не имеется
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	К, С	Не имеется
Вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м		Вход в здание оборудовать знаками
наличие		Планируется установка дорожных знаков

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки						
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	Не имеется	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	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
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	Не имеется	Планируется установка по стандарту
	Площадки для остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	Не имеется	Планируется установка по стандарту

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
Минипантус 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.	Категория для которых установлены 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				для всех категорий	Имеется	
	Навес				для всех категорий	Имеется	
	Водоотвод				для всех категорий	Имеется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытия входных площадок и тамбуров				для всех категорий	Не имеется	Планируется покрытие
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м		0,9	м	для всех категорий	Не имеется	Планируется установка ограждения с поручнями
	Ударопрочный прозрачных ограждений				для всех категорий	Не имеется	Планируется приобретение
	Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток		0,015	м	О, С	Не имеется	

Лестница наружная									
Глубина проступи лестниц	не менее		0,4	м		для всех, кроме К	Не соответствует	Не соответствует 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 окраска по стандарту	
Поручни лестниц	на высоте в дощельных учреждениях также и на высоте		0,9	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	
Пандус наружный								Планируется установка пандуса по стандарту	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее		1,0	м		К, О, М	соответствует		
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	соответствует		
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	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
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	М	К	соответствует	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	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	Не соответствует	Планируется расширение дверных проемов
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	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 и 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)

Номера обследований, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
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 оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	0,83 м. Не соответствует	Планируется переустановка мебели
Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	Соответствует нормативу	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	Не 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	Не 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		
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К		
Перемещение по этажам						
Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие	-	-	К, О, М	Лифты не имеются	
Лифты					Лифта не	-

Ширина кабины лифта	не менее					имеется	
Глубина кабины лифта	не менее	1,1	м		К	-	
Ширина дверного проема лифта	не менее	1,4	м		К	-	
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	0,9	м		К	-	
		-	-		К	-	
Лестницы							
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м			Не имеются	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м		для всех, кроме К	Не имеются	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-		для всех, кроме К	Не имеются	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-		для всех, кроме К	Не имеются	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-		для всех, кроме К	Не имеются	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м		для всех, кроме К	Не имеются	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м		для всех, кроме К	Не имеются	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-		для всех, кроме К	Не имеются	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м		для всех, кроме К	Не имеются	
	наличие	0,5	-		для всех, кроме К	Не имеются	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте		-	-		для всех, кроме К	Не имеются	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м		для всех, кроме К	Нет поручней	
На верхней или боковой, внешней	ширина	0,01	м		С	Не имеется	

по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	высота рельефа цифр не менее	0,015 0,002				
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					имеется	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	К, О, М	соответствует	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	не соответствует	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	не соответствует	
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	не соответствует	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	К, О, М	Не имеется	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	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	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	соответствует	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	М	К	Не соответствует	Установка новой двери

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиция 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	Планируется установка по стандарту
	Подходы к оборудованию и мебели						

Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	Частично соответствует	Планируется по стандарту
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	Частично соответствует	Планируется по стандарту
Расположение поверхности столов						
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	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						
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	не имеется	
Раздевательные в спортивных сооружениях						
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Не имеется	Планируется по стандарту
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Не имеется	Планируется установка кабин по стандарту
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	м	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
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	Не имеется	

При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			Не имеется	
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	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	м	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	м ²	К	Не имеется	
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м 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

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	■	
	Минимальный размер жилого помещения	не менее	16	м ²	К	■	

числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	не менее	1,65	м	К, О	Не соответствует стандарту	Планируется реконструировать по стандарту
Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	Не соответствует стандарту	Планируется реконструировать по стандарту
Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	наличие	-	-	К	Не имеется	Планируется реконструировать по стандарту
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Планируется приобрести и установка
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
Душевые					Не имеется	
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	Не соответствуют стандарту	Реконструировать по стандарту
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях						
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
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	
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Реконструировать по стандарту

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
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	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	

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						
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	
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
Расстояние до эвакуационного выхода						
Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в туиковый 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	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 помещений	внутри	не менее	1,2	м	К	Частично соответствует
Ширина переходных лоджий и балконов	и	не менее	1,5	м	К	Не имеется
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации		не менее	1,8	м	К	Соответствует стандарту
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	МГН за	по расчету		мин	К, О, С, Г	-
Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться	зоны, из которых МГН могут эвакуироваться	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	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 пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	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	незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется

1	2	3	4	5	норматив	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	наличие	-	-	С	Не имеется	Планируется приобретение и установка
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	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	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется

или дежурным для 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	м	С	Не имеется	Не имеется	Планируется дублирование по стандарту
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Не имеется	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	м	С	Не имеется	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	Не имеется	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	Не имеется	Планируется установить по стандарту
Направляющие дорожки	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	Не имеется	Не имеется	Планируется

продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены								установить по стандарту
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	0,6	М	С	Не имеется	Планируется установить по стандарту			
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	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	
	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	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	Таких залов нет	
	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 помещении, 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, осязаемыми тактильно	Наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется таких помещений	
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом	более	0,013	м	К, О, С, Г	Не имеется	-

высоты ворса)									
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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						другие маломобильные группы населения (М)
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	5	6	
1	2	3	4	5	6			
	Пешеходные пути	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	
	Автостоянки	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	нет	нет	
	Входная группа	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют	
	Планировочные решения	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют	
	Санитарно-гигиенические помещения	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют	
	Пожарная безопасность	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют	
	Средства информации и ориентирования	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют	Частично соответствуют	
	Безопасность и удобство использования	Не соответствуют	Не соответствуют	Не 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-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 детского сада	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 детского сада	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 детского сада	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
	Планировочные решения		Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2030года с учетом финансовых возможностей детского сада	Планировочные решения могут быть выполнены 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 детского сада	Оборудование туалетной комнаты с требованиями СанПин и СП может быть выполнено лишь в порядке капитального

		Содержание	Сроки
Пожарная безопасность	Оборудование системой пожарной безопасности, обеспечение не задымления пожаробезопасной зоны	Приобретение системой пожарной безопасности носителей информации	ремонта с включением в Программу капремонта Оборудование системой пожарной безопасности, обеспечение не задымляемой 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	Желательно включить в программу финансирования 2021 г-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 информации	Желательно включить в программу финансирования 2021 г-2025 г

Начальник отдела социальной защиты
Министерства труда,
занятости и социальной защиты Республики
Татарстан в Мамадышском
муниципальном районе
А.П. Горбунов
«11» января 2021 г.
М.п.

Председатель Мамадьшской районной
организации общественной организации
Татарской республиканской организации
Всероссийского общества инвалидов - общества
инвалидов Республики Татарстан
Н.В. Кекешева
«11» января 2021 г.
М.п.

Заведующий МБДОУ «Верхнеошминский
детский сад»
«11» января 2021 г.
М.п.
Хасанова Л.Х.

Представитель общественной организации
инвалидов
«11» января 2021 г.
М.п.

Председатель профкома МБОУ
«Верхнеошминская ООШ»
Галимова Г.Р.
«11» января 2021 г.
М.п.

Член комиссии от МБДОУ «Верхнеошминский
детский сад»
«11» января 2021 г.
М.п.
Карамнева И.И.

Пронумеровано, пронумеровано и скреплено
печатью 20 листов

МБДОУ «Верхнеошминский детский сад»
Заведующий Л.Х. Хасанова

