«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Исполнительного комитета МО
И.М.Дарземанов
« 11 » января 2021 г.

AKT

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

№ <u>1</u> / <u>11.01.2021 г</u>

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Олуязский детский сад» Мамадышского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

422146, РТ, Мамадышский район, с.Олуяз, ул.Ш.Маннура, дом 29 тел 89600758239, raliya.khusainova@mail.ru

A passental nero	Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail		
Исполнительный комитет	Мамадышский муниципальный район		
1. Ведомственная принадл	ежность объекта муниципальное имущество		
	Департамент, комитет		
2. Вид деятельности	предоставление образовательных услуг без обеспечения про-	живания	
3. Форма собственности	муниципальное учреждение Муниципальная, ведомственная, частная		
4. Размещение объекта	422146, РТ, Мамадышский район, с.Олуяз, ул.Ш.Маннура, дом	29	*
Отдельно стоящее здание	_ этажей; (встроенное; пристроенное; помещение на 1 этаже здания);	год постройки (капитального ремонта) _	2012
кадастровый номер участка;	16:26:34 01 17:0039 номер БТИ здания 16:26:190101:244:14,A ;		
5. Количество обслуживае	мых посетителей в день, вместимость и др20 человек		
6 Физичино и под назма	MANUA ANTA ANTO ANTO ANTO ANTO ANTO ANTO ANT		

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное

1.ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

		r 1					
No॒	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Планируется проложить 120 м
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	M	К	Не имеется	Планируется ширина 1,8 м
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Не имеется	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Не имеется	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К		
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	планируется
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	K, C	Не соответствуют стандартам	Планируется реконструировать по стандарту
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	M	К	Пересечения не имеется	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	M	К	Не имеется	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	M	K, O	Не имеется	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	K, O	Отсутствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	Не доступно	Планируется оборудовать доступность зон

Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Планируется оборудовать по стандарту
Лестницы наружные					Не имеется	
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	-
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	М	для всех, кроме К	-	-
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	-	-
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех, кроме К	-	-
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	-
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	-	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	-	-
Пандусы наружные					Не имеется	Планируется установка пандусов по стандарту
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	K, O, M	Не имеется	Планируется оборудовать поручнями
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	K, O, M	Не имеется	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	Не имеется	Необходима перепланировка
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	Не имеется	Планируется установить по стандарту
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	Не имеется	Планируется

						установить по стандарту
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	Не соответствует	Планируется установить по стандарту
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	K, O, M	Не имеется	Установка бортиков по продольным краям маршей пандусов
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	K, O, M	Поручней нет	Планируется оборудовать поручнями
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	K, O, M	Поручней нет	Завершающие части поручней установить длиннее маршей
Препятствия на пешеходных путях						
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	М	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	М	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	М	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	M	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	M	С	Не соответствует	Планируется перепланировка
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	M	для всех, кроме К	He 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	M	С	Не имеется	Планируется приобретение и установка по стандарту
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	MM	С	Не имеется	Устройство тактильных полос по стандарту
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	M	С	Не имеется подземного перехода	
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	М	С	Не имеется наземного перехода	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	M	С	Не имеется наземного перехода	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	М	С	Не имеется рядом светофора	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	М	С	Не имеется препятствия	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	M	С	Не имеется	
Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	M	С	Не имеется	Планируется установка тротуарной плитки

Информационные указатели						
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеются	Вход в здание оборудовать знаками, доступными для инвалидов
_	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Не имеется	Вход в здание оборудовать знаками
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	ı	K, C	Не имеется	Планируется установка дорожных знаков

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					Не имеется	
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	М	К		
	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
	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К		
	общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К		

	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К		
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К		
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К		
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К		
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К		
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К		
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К		
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К		
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К		
Ширина зоны парковки автомоб инвалида	биля не менее	3,5	М	К	Не имеется	Планируется установка по стандарту
Площадки для остано специализированных сре общественного транспо перевозящих инвалидов	дств не далее	100	М	К	Не имеется	Планируется установка по стандарту
Дорожный знак автостоянок инвалидов	для наличие	-	-	К	Не имеется	Планируется приобретение и установка знака
Дорожная разметка автостоянок инвалидов	для наличие	-	-	К	Не имеется	Планируется разметка по стандарту
Минипандус или понижен бордюрный камень на сходе стоянку с тротуара		-	-	К	Не имеется	

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

					V отгороми:		
№	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 для	наличие	-	-	для всех	Имеется	
	инвалидов и других				категорий		
	маломобильных групп населения						
	Навес	наличие	-	-	для всех	Имеется	
					категорий		
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех	Имеется	
					категорий		
	Твердая, не допускающая	наличие	-	-	для всех	Не имеется	Планируется
	скольжения при намокании,				категорий		покрытие
	поверхность покрытий входных						
	площадок и тамбуров						
	Ограждения с поручнями вдоль	на высоте	0,9	M	для всех	Не имеется	Планируется
	площадок на перепадах высот более				категорий		установить
	0,45 м						ограждения с
	V		_			TT	поручнями
	Ударопрочный материал	наличие	_	-	для всех	Не имеется	Планируется приобретение
	прозрачных ограждений Ширина просветов ячеек	не более	0,015	M	категорий О, С	Не имеется	приооретение
	дренажных и водосборных решеток	He object	0,013	IVI	0, 0	пе имеется	
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех,	He	Планируется по
		_	0.12		кроме К	соответствует	стандарту
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех,	0.22	Планируется по
	0 1				кроме К	TT	стандарту
	Одинаковая форма и размеры	наличие	-	-	для всех,	Не	Планируется по
	ступеней				кроме К	соответствует	стандарту
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	_	-	для всех,	Не	Планируется
					кроме К	соответствует	шерховатая
							поверхность

Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
Поручни лестниц	на высоте	0,9	M	для всех,	Не имеется	Планируется
	в дошкольных учреждениях также			кроме К		установка
	и на высоте	0,5				ограждений с
						поручнями
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех,	He	
				кроме К	соответствует	
Дублирование лестниц пандусами	наличие	-	-	К, О, М	Не имеется	Планируется
или другими средствами подъема						дублирование
						пандусами
Пандус наружный						Планируется
пандус наружный						установка пандуса по
						стандарту
Ширина пандуса при	не менее	1,0	M	К, О, М	He	Планируется
одностороннем движении					соответствует	перепланировка
Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	M	К, О, М	He	Планируется
движении					соответствует	перепланировка
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Нет пандуса	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	Нет пандуса	
Глубина площадки на	не менее	1,5	M	К, О, М	He	Будет
горизонтальном участке пандуса					соответствует	перепланировка по
						стандарту
Бортики по продольным краям	высотой не менее	0,05	M	К, О, М	Не имеется	Планируется
маршей пандусов и вдоль кромки						установка бортиков
горизонтальных поверхностей						
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	M	К, О, М	Не имеется	Планируется
	и на высоте	0,9				установка поручней
Завершающие части поручней	длиннее маршей или наклонной	0,3	M	К, О, М	Не имеется	Завершающие части
пандусов	части пандуса					поручней установить
						длиннее маршей
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	M	К	He	
					соответствует	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,5	M	К	He	
в жилых зданиях					соответствует	

Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	M	К	Не соответствует	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	Не соответствует	Планируется расширение дверных проемов
Высота порогов	не более	0,025	M	К	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	M	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	M M	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 оборудованием и мебелью	не менее	1,2	М	К	Не соответствует	Планируется переустановка

						мебели
Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	M	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	K	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	Не соответствует	Планируется расширение дверных проемов
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	M	К	Не соответствует	Планируется расширение дверных проемог
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	Не имеются	Планируются пандусы, подъемные платформы
Лифты					Лифта не имеется	-
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	M	К	-	
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	M	К	-	
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	M	К	-	
Световая и звуковая информирую щая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для	наличие	-	-	К	-	

инвалидов на креслах-колясках						
Лестницы					Имеется	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	М	для всех, кроме К	Не соответствует	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	М	для всех, кроме К	соответствует	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	М	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	M	для всех, кроме К	Не соответствует	Планируется по стандарту
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не имеются	Планируется реконструироват по стандарту
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	M	для всех, кроме К	Не имеются	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не имеются	Планируется реконструироват
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех, кроме К	Нет поручней	
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	M	С	Не имеется	Планируется окраска по стандарту

Контрастная окраска крайних над ступеней	лличие	-	-	C, M	Не имеется	Планируется окраска
Пандусы					Не имеется	Планируется установка пандуса
Ширина пандуса при не одностороннем движении	еменее	1,0	M	K, O, M	•	
Ширина пандуса при двустороннем не движении	еменее	1,8	M	K, O, M	-	
Уклон* пандуса не	е более	8	%	К, О, М	-	
Высота одного подъема пандуса не	е более	0,8	M	К, О, М	-	
Глубина площадки на не горизонтальном участке пандуса	еменее	1,5	М	K, O, M		
Бортики по продольным краям вы маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	лсотой не менее	0,05	M	K, O, M	Не имеется	
Поручни пандусов с двух сторон на	высоте	0,7	M	К, О, М	Не имеется	
И	на высоте	0,9				
1	иннее маршей или наклонной сти пандуса	0,3	M	K, O, M	Не имеется	
Предупредительная рифленая и/или на контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы на контрастительная рифленая и/или на контрастно окрашенная и/или и/или и/и и/и и/и и/и и/и и/и и/и	прасстоянии	0,6	M	С	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
Двери						
	еменее	0,9	M	К	Не соответствует	Планируется расширение дверных проемо
Высота порогов не	е более	0,025	M	К	Не соответствует	Устранение порогов
наружных дверей, заполненные сме	сположение нижней части иотровых панелей от уровня ола в пределах	0,3 - 0,9	M	К	Не соответствует	Установка ново двери
	личие	-	-	для всех категорий	Не имеется	

Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути Защита противоударной полосой	маркировка высотой не менее шириной не менее на высоту не менее	0,1 0,2	M	для всех категорий К	Не имеется	Планируется маркировка по стандарту
нижней части дверных полотен	na bineo ty ne menee	0,5	141	IX.	THE HIMCETER	
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	K, O, M	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	M	К	Не соответствует	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	M	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 имеются	
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах					Не имеются	
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-	
	Зоны отдыха					Не имеются	
	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	-	
	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	M	К	Частично соответствует	Планируется по стандарту

Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота креслаколяски на 90°	не менее	1,2	M	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					имеется	
	наличие	-	-	К	Необходимые условия созданы	
Читальные залы					Не имеется	
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К		
Раздевальные в спортивных сооружениях					Не имеется	
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-	
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-	
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	-	
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	М	К	-	
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	-	
При невозможности устройства	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			-	

одной из стен скамьи						
Индивидуальные шкафы для	высотой от пола не более	1,3	M	К	Не имеется	Планируется
хранения одежды с расположением в						приобретение
нижнем ярусе						шкафов
Ширина проходов между рядами	не менее	2,4	M	К	He	Планируется
шкафов гардеробных со скамьями (с					соответствует	по стандарту
учетом скамей)					стандарту	
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	He	Планируется
шкафов гардеробных без скамей					соответствует	по стандарту
Комната отдыха при раздевальных						
Организация дополнительной	не менее	0,4	\mathbf{M}^2	К	Не имеется	
площади из расчета на каждого из						
одновременно занимающихся						
инвалидов						
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	Не имеется	
Шкафы для хранения						
Совмещенные (для хранения	наличие	-	_	К	He	Планируется
уличной, домашней и рабочей					соответствует	по стандарту
одежды) индивидуальные шкафы в						
бытовых помещениях предприятий и						
учреждений						
Размеры шкафов в гардеробных для	0,4 x 0,5	-	M	для всех	He	Планируется
уличной и домашней одежды				категорий	соответствует	по стандарту

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наимен элементов объекта	нование	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений						Не имеются	
	Минимальный размер помещения для инвалида	жилого	не менее	12	M ²	К	-	
	Минимальный размер	жилого	не менее	16	M^2	К	-	
	помещения для и	инвалида,						

занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью						
Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	M ²	К	-	
Ширина помещений					Не имеется	
Ширина передней квартир (с возможностью хранения креслаколяски)	не менее	1,6	M	К	-	
Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	М	К	-	
Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	M	К	-	
Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	М	К	-	
Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	M	К	-	
Размеры в плане санитарно- гигиенических помещений						
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	М	К	-	
Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	М	К	-	
Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	M	К	-	
Домофон					Не имеется	
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	-	

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	наличие	-	-	K, O	Не имеется	Планируется
	числе размещаемых в						реконструкция

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

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	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	постоянного нахождения МГН на						
	минимально возможных						
	расстояниях от эвакуационных						
	выходов из помещений, с этажей и						
	из зданий наружу						

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	
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне Расстояние до эвакуационного	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
выхода						
Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	M	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	M	К, О, С, Г	15 м- не соответствует нормативу	Планируется перепланировка
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	M	К	Не соответствует	Планируется реконструировать по стандарту
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	М	К	Не соответствует	Расширение дверных проемов
Ширина проходов внутри	не менее	1,2	M	К	Частично	

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

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

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия	
---	--	----------	-----------------------	------------	---	--------------------------	---------------------------	--

					норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется обеспечить информацией
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г		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	-	-	Γ	Не имеется	Планируется приобретение и установка
	Освещенность						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
	Связь с диспетчером или дежурным						
	Двусторонняя связь с диспетчером	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	M	С	Не имеется	Планируется дублирование по стандарту
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Не имеется	
Тактильная предупреждающая информация						
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	M	С	Не имеется	Планируется окраска по стандарту
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	MM	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	Полоса шириной не менее	0,5	M	С	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	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)	<u> </u>	0,5	М	С	Не имеется	Планируется установить по стандарту

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

No	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	M	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
	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	не более	0,1	M	К, О, С, Г	Не имеется	Планируется
конструктивных элементов внутри	на высоте от	0,7				оборудовать по
зданий и устройств, размещаемых в	на высоте до	2,0				стандарту
габаритах путей движения на стенах						
и других вертикальных						
поверхностях						
Устройства, указатели, размещенные	не должны выступать более чем	0,3	M	К, О, С, Г	Устройств не	
на отдельно стоящей опоре					имеется	
Установка приборов						
Установка приборов для открывания	на высоте от пола не более	1,1	M	K, O, C	Не имеется	Планируется
и закрытия дверей, горизонтальных	на высоте от пола не менее	0,85				установка по
поручней, ручек, рычагов, кранов и	на расстоянии от боковой стены					стандарту
кнопок различных аппаратов,	помещения или другой					
отверстий торговых и билетных	вертикальной плоскости не менее	0,4				
автоматов и прочих устройств						
Расположение выключателей и	на высоте от уровня пола	0,8	M	К, О, С	He	Планируется
розеток в помещениях					соответствует	переоборудова
•					стандарту	по стандарту
Обозначение дверей в помещения,						
в которых опасно или						
категорически запрещено						
нахождение МГН						
Установка на входных дверях в		-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
помещения, в которых опасно или					таких	
категорически запрещено					помещений	
нахождение МГН, (бойлерных,						
венткамерах, трансформаторных						
узлах и т.п.) запоров, исключающих						
свободное попадание внутрь						
помещения с дверными ручками с						
поверхностью с опознавательными						
знаками или неровностями,						
ощущаемыми тактильно						
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с	более	0,013	M	К, О, С, Г	Не имеется	-
толщиной покрытия (с учетом						

,			
высоты ворса)			
высоты вореа)			

Примечание:

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

NoNo	Позиции обследования		Фактическая досту	пность для инвалидо	в и других МГН	
3 125 12	темин совлодования	на кресле-коляске (К)	с поражением опорнодвигательного аппарата (O)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3	(0)	4	5	6
	Пешеходные пути	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Автостоянки	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	нет
	Входная группа	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Планировочные решения	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Санитарно-гигиенические помещения	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Пожарная безопасность	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Средства информации и ориентирования	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют
	Безопасность и удобство использования	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Не соответствуют	Частично соответствуют

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

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

NºNº	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Планируем проложить тротуар по стандарту	2021г-2025 г	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
	Автостоянки	Устройство парковочных мест для инвалидов в соответствии с требованиями	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2025года с учетом финансовых возможностей школы	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 школы	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 школы	Желательно включить в программу финансирования 2021г-2025 г
	Планировочные решения		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.
	Санитарно- гигиенические помещения	Оборудование туалетной комнаты с требованиями СанПин и СП	Приобретение оборудования и носителей информации запланировать до 2030года с учетом финансовых возможностей школы	Оборудование туалетной комнаты с требованиями СанПин и СП может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта с включением в Программу капремонта

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

« _ 2021 r

Представитель общественной организации инвалидов

«11» января 2021 г

Н.В.Кекишева «11» января 202

Председатель профкома МБДОУ «Нижнекузгунчинский детский сад» Давлетова Г.М..

«11» января 2021 г

«11» января 2021 г Хусаинова Р.Р.

Член комиссии от МБДОУ «Олуязский детский сад»

Аглямзянова Р.Г. воспитатель «11» января 2021 г

Всего пронумеровано, прошнуровано и скреилено печатью 30 симство

«ОЛ ДЕТ: МУНЬШИО: РЕСПУБЛИК Заведующий Муву Хусаинова Р.Р.