

ПАСПОРТ

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад «Милэшкэй» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан 423842, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Азьмушкинское сельское поселение, дер. Азьмушкино, ул. Победы, д.12, т. 8(8552)49-10-35, e-mail: sad.mileshkei@tatar.ru

Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района

- 1. **Ведомственная принадлежность объекта:** Министерство образования и науки Республики Татарстан.
- 2. Вид деятельности: образовательные услуги по реализации образовательных программ дошкольного образования.
- 3. Форма собственности: муниципальная
- **4.Размещение объекта:** РТ, Тукаевский муниципальный район, Азьмушкинское сельское поселение, дер. Азьмушкино, ул. Победы.

Объект расположен в отдельном 2x — этажном здании общей площадью 2960,5 кв.м., год постройки (капитального ремонта): 2020г.

кадастровый номер нежилого здания: <u>16:39:021101:2189</u>, инвентарный номер: <u>21155</u>

- **5.Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.**: 140 воспитанников, 29 сотрудников, 134 родителей (законных представителей).
- **6.Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения** (отметить фактическую доступность)

Степень доступности объекта	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН								
	на кресле- с поражением с поражением с поражением Другие коляске (K) опорно- зрения (C) слуха (Г) маломобильные								
		двигательного аппарата (0)			группы населения (М)				

	Cobeki nosmocibio gocijnen	'					'
	Объект доступен в зоне оказания услуги	+	+		+	+	+
	Объект частично доступен				+	+	
7.	Выводы:						
O	бъект доступен для инвалид	дов и других	маломо	бильн	ых групп насе	ления	
Д	оступен для инвалидов	полности	ью	на кре	есле-коляске		
		полност	ъю	с пора	ажением опорі	но-двигательн	ого аппарата
		частичн	<u>o</u>	с пора	жением зрени	Я	
		полност	<u>тью</u>	с пора	жением слуха	L	
		полност	<u>тью</u>	для д	ругих маломо	бильных групі	п населения
Д	аспорт составлен на основа ата составления паспорта «уководитель		_		_OT «»		_20r.
_							

Руководитель объекта _____ (заведующий МБДОУ «Милэшкэй» Е.А.Воробьева)

Объект полностью доступен

Приложение № 1

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

Nº	Структурно – функциональные зоны и элементы	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*	Сроки исполнения	Результат исполнения	Примечания
1	2	3	4	5	6
	Пешеходные пути	Не нуждается			
	Автостоянка и парковка	Не нуждается			
	Входная группа - Лестница (наружная) — имеется - Пандус (наружный)- имеется - Входная площадка (перед дверью) - имеется - Дверь (входная) - имеется - Тамбур — имеется	Не нуждается			
	Пути движения внутри здания - Коридор (вестибюль, зона ожидания) - есть - Лестница(внутри здания) - есть - Пандус (внутри здания) — нет - Лифт пассажирский (или подъемник) - есть - Дверь - есть - Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) — есть	Не нуждается			
	Планировочные решения - Кабинетная форма обслуживания - Зальная форма обслуживания	Не нуждается			
	Санитарно – гигиенические помещения -Туалетная комната –есть -Душевая (ванная комната) – есть - Бытовая комната (гардеробная) - есть	Соответствует			
	Пожарная безопасность	Соответствует			
	Средства информации и ориентировании -комплексность - единообразие и непрерывность - оповещение о чрезвычайных ситуациях	Соответствует			

Руководитель	Руководитель объекта
Заместитель руководителя Исполнительного	
комитета по строительству	Заведующий МБДОУ-детский сад «Милэшкэй»
	Тукаевского муниципального района РТ
(должность)	(должность)
	Воробьева Е.А.
(подпись) (фамилия, и.о.)	(подпись) (фамилия, и.о.)
« » 20 г.	«»20г.

Соответствует

Безопасность и удобство использования

(YT)	ВЕРЖД	,АЮ»
Рукс	оводител	ь
Исп	олнитель	ного комитета
Тука	евского	муниципального района
		А. Р. Хабибуллин
«	»	20 г.

AKT

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

№ _____/___

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение — детский сад «Милэшкэй» Тукаевского муниципального района <u>Республики Татарстан</u>

Полное юридическое наименование объекта

423842, Республика Татарстан, Тукаевский муниципальный район, Азьмушкинское сельское поселение, дер. Азьмушкино, ул. Победы, д.12, т.

8(8552)49-10-35, e-mail: sad.mileshkei@tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Тукаевского муниципального района

- 1.Ведомственная принадлежность объекта: Министерство образования и науки Республики Татарстан
- 2.Вид деятельности: образовательные услуги по реализации образовательных программ дошкольного образования.
- 3. Форма собственности: муниципальная
- **4.Размещение объекта:** РТ, Тукаевский муниципальный район, Азьмушкинское сельское поселение, дер. Азьмушкино, ул. Победы. Объект расположен в отдельном 2х этажном здании общей площадью 2960,5 кв.м., год постройки (капитального ремонта): <u>2020г.</u> кадастровый номер нежилого здания: 16:39:021101:2189, инвентарный номер: 21155
- **5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.**: 140 воспитанников, 29 сотрудников, 280 родителей (законных представителей).
- 6. Функциональное назначение объекта:

образование

социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, организация временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)

І. Пешеходные пути

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	M	К	Соответствует требуемой величине	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Соответствует требуемой величине	1
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Соответствует требуемой величине	1
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	Соответствует требуемой величине	1
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	-
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	K, C	Соответствует требуемой величине	1
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	M	К	Соответствует требуемой величине	1
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	M	К	Соответствует требуемой величине	-
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	М	К, 0	На территории учреждения тротуары из бетонных плит отсутствуют	-
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и	наличие			для всех категорий	предусмотрено	-

пандусов						
Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий			K, 0	Соответствует установленному нормативу	-
Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие			для всех категорий	Территория учреждения благоустроена	-
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие			для всех категорий	Соответствует установленному нормативу	-
Лестницы наружные						-
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеется	-
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	M	для всех, кроме К	Имеется	-
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	Не имеется	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех, кроме К	Не имеется	-
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует установленному нормативу	-
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует установленному нормативу	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	Соответствует установленному нормативу	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, 0, M	Соответствует установленному нормативу	-
Пандусы наружные					•	-
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	K, 0, M	имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	K, 0, M	Соответствует установленному нормативу	-
Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	M	K, 0, M	_	_

движении						
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, 0, M	Соответствует установленному нормативу	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, 0, M	Соответствует установленному нормативу	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	К, о, м	Соответствует установленному нормативу	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	К, О, М	Соответствует установленному нормативу	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	к, о, м	Имеются	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	K, 0, M	Имеются	-
Препятствия на пешеходных путях					Препятствия на пешеходных путях отсутствуют	-
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	-	-
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	М	С	-	-
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	M	С	-	-
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	M	С	-	-
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	М	С	-	-
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	М	для всех, кроме К	-	-
Тактильная предупреждающая Информация						

	пеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	М	С	Имеются	-
1	убина рифов для тактильных рожных указателей	должна быть	7	MM	С	Имеются	
кон	усообразными рифами перед палом 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	Подземный переход не предусмотрен	-
про	одольными рифами перед началом емного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	М	С	Имеются	
pac	положенными по диагонали, перед палом наземного перехода под углом	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		M	С	-	
	рами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват - квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	M	С	Светофор не предусмотрен	-
	рами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0.8	M	С	Препятствия на пешеходных путях отсутствуют	-
pac		на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	М	С	Частично имеются	
соо рез осн реп	ювной дорожки (сетка, гравий, петка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	М	С	Не требуется	
Ин	формационные указатели						

Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличи е	-	-	для всех категорий	Частично имеются	
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Соответствует установленному нормативу	
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	е	-	-	К, С	Дорожные знаки, предупреждающ ие о движении инвалидов, отсутствуют	Предусмотре ть установлени е дорожных знаков, предупрежда ющих о движении инвалидов

2.СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки					Имеется	-
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	М	K	Соответствует установленному нормативу	-
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	M	К	-	-
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	Одно место	-
	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	K	Соответствует установленному нормативу	-
		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 при общем количестве мест на		мест	K K	-	-
	автостоянке 201 - 300 при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500		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		мест	К	-	-
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	М	К	Соответствует установленному нормативу	-
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов		100	М	К	Не предусмотрено	-
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	Не требуется	_

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

$N_{\underline{0}}$	Позиции обследования, наименование	Норматив	Требуемая	Ед.	Категории, для	Фактическое	Рекомендуемые
	элементов объекта		величина	изм.	которых	состояние	мероприятия
					установлен		
					норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и	наличие			для всех	Имеется	
	других маломобильных групп населения				категорий		
	Навес	наличие	-	-	для всех	Имеется	
					категорий		
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех	Имеется	
					категорий		
	Твердая, не допускающая скольжения при	наличие			для всех	Имеется	
	намокании, поверхность покрытий				категорий		

входных площадок и тамбуров						
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	М	для всех категорий	Имеется	-
Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	На входной группе прозрачных ограждений не имеется	
Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	M	O, C	Не предусмотрено	-
Лестница наружная						-
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	соответствует	-
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	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	соответствует	-
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	М	для всех, кроме К	соответствует	-
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	Не имеется	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, 0, M	Имеется наружный пандус	-
Пандус наружный					Наружный пандус	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	K, 0, M	соответствует	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	K, 0, M	Не предусмотрено	Перепланиров не подлежит
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, 0, M	соответствует	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, 0, M	соответствует	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, 0, M	соответствует	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	K, 0, M	соответствует	-

Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на	0,7 0,9	M	K, 0, M	имеются	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части	0,3	M	K, 0, M	Имеются,	-
	пандуса				соответствуют	
Тамбур						-
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	M	К	Глубина тамбура: 2,52 м, соответствует	-
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	M	К	-	-
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	M	К	Ширина тамбура: 3,73 м, соответствует	-
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	соответствует	
Высота порогов	не более	0,025	M	К	соответствует	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	M	К	Имеется	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
•	маркировка высотой не менее	0,1	M	для всех	Имеется	
	шириной не менее	0,2	M	категорий		

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

	Позиции обследования, наименование	Норматив	Требуемая		Категории, для	Фактическое	Рекомендуемые
	элементов объекта		величина	ИЗМ	которых	состояние	мероприятия
					установлен		
					норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении	не менее	1,5	M	К	От 1,61 до 3,90 м	-
	кресла-коляски в одном направлении						
	Ширина пути движения при встречном	не менее	1,8	M	К	3,90 м	-
	движении кресла-коляски						
	Ширину прохода в помещении с	не менее	1,2	M	К	2 м	-
	оборудованием и мебелью						

Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	М	К	2,30 м	
	не менее	1,2	M	К	Соответствует	
маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	M	К	Соответствует	-
Ширина проемов в стене						
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку		0,9	M	К	соответствует	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	соответствует	
Перемещение по этажам						
Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание				К, О, М	Здание оборудовано пассажирским лифтом	
Лифты					имеется	_
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	M	К	соответствует	_
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	M	К	соответствует	-
	не менее	0,9	M	К	соответствует	_
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	~ 7-		K	соответствует	-
Лестницы						
	не менее	0,3	М	для всех, кроме К	соответствует	-
Высота подъема ступеней	не более	0,15	М	для всех, кроме К	соответствует	-
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	-
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	

Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	М	для всех, кроме К	не имеется	Перепланировке не подлежит
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	М	для всех, кроме К	не имеется	Перепланировке не подлежит
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	М	для всех, кроме К	имеется	-
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте				для всех, кроме К	имеется	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех, кроме К	Не предусмотрен ы	-
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	М	С	Имеется	
		0,6	М	С	Имеются световые маячки	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C,M	Имеется	
Пандусы					Не предусмотено	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	К, О,М	-	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	К, О, М	-	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, 0, M	-	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, о, м	-	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	М	К, О, М	-	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	К, О, М	-	-

Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на	0,7 0,9	M	К, О, М	-	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	К, О, М	-	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	М	С	-	-
Двери					-	-
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	соответствует	-
Высота порогов	не более	0,025	M	К	соответствует	-
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	М	К	соответствует	-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0, 1 0,2	M	для всех категорий	соответствует	
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	М	К	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	-	-	K, 0, M	Установлены	-
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Не предусмотрено	-
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				для всех категорий	имеются	-
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, о боковой стены		0,6	M	К	соответствует	-

Отсутствие на путях движения МГН не более	0,025	M	К	На путях движения -	
порогов и перепадов высот пола, при				МГН отсутствуют	
необходимости устройства порогов их				пороги и перепады	
				высот пола	
высота или перепад высот				BBICCT HOUSE	
Предупредительная рифленая и/или на расстоянии	0,6	M	C	Имеются световые -	
контрастно окрашенная поверхность или				маячки	
световые маячки перед дверными					
проемами					

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1. Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

$N_{\underline{0}}$	Позиции обследования, наименование	Норматив	Требуемая	Ед.	Категории, для	Фактическое	Рекомендуемые
	элементов объекта		величина	ИЗМ	которых	состояние	мероприятия
					установлен		
1	2	3	4	5	норматив 6	7	8
1	2 Marana Maria	3	4	3	О	1	8
	Места для инвалидов и других МГН в					-	-
	зоне обслуживания			0.1			
	Наличие мест для инвалидов и других	не менее	5	%	для всех	-	-
	маломобильных групп населения, в том				категорий		
	числе выделение зон						
	специализированного обслуживания МГН						
	Места для инвалидов и других МГН в					-	-
	гостиницах						
	Наличие в гостиницах, мотелях,	не менее	10	%	для всех	-	-
	пансионатах, кемпингах универсальных				категорий		
	мест, с учетом расселения любых				_		
	категорий посетителей						
	Зоны отдыха						
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и	наличие			для всех	имеется	-
	для инвалидов на креслах-колясках, на				категорий		
	каждом этаже, доступном для МГН				1		
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	_	_	для всех	Зал ожидания в	-
			_		категорий	учреждении не	
	Dagamara, agamara, a				Rarer opini	предусмотрен	
	Расстановка оборудования			1	10	Ца пранцаматрана	
	Подбор и расстановка приборов и				К	Не предусмотрено	-
	устройств, технологического и другого						
	оборудования с расположением зоны	не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола					
	досягаемости	при фронтальном подходе					

Подходы к оборудованию и мебели						
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	М	К	соответствует	-
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°		1,2	M	К	соответствует	-
Расположение поверхности столов						
индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	М	K	соответствует	-
Обеденные залы					не имеется	-
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К		
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	M	K	-	-
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие			К	-	-
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	длиной не менее	0,6 2,5			-	-
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	M	К	-	-
Ширина проходов между рядами шкафов	не менее	2,4	M	К	-	-

гардеробных со скамьями (с учетом скамей)						
Ширина проходов между рядами шкафов	не менее	1,8	M	К	-	-
гардеробных без скамей						
Комната отдыха при раздевальных					Не имеется	-
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	M ²	К	-	-
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	\mathbf{M}^2	К	_	_
	ne wence	20	IVI	IX.	Не имеется	_
Шкафы для хранения					те имеется	
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых				К	-	-
помещениях предприятий и учреждений						
Размеры шкафов в гардеробных для	0.4×0.5	-	M	для всех	-	-
уличной и домашней одежды				категорий		

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
					установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	M ²	К	-	-
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью		16	M ²	К	-	-
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	M ²	К	-	-
	Ширина помещений						
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	М	К	-	-
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	M	К	-	-
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	M	К	-	-
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	M	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 х 2,2	•	M	К	-	-
Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 х 2,2	-	M	К	-	-
Уборная без умывальника	не менее 1,2 х 1,6	1	M	К	-	-
Домофон					-	-
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	_	с, г	-	-

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Позиции обследования, наименование элементов объекта		Требуемая величина	ИЗМ	Категории, для которых установлен норматив	состояние	Рекомендуемые мероприятия
1 2	3	4	5	6	7	8
Санузлы						
В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел				К, 0	соответствует	
для инвалидов						
Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	M	К, 0	соответствует	
Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	M	К, 0	соответствует	
Пространство для размещения креслаколяски в кабине уборной	наличие	-	ı	К	соответствует	
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, 0	нет в наличии	
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	K, 0	Имеются поручни	
Душевые					нет в наличии	Не предусмотрено

В помещениях общественных	наличие			К	_	_
душевых не менее одной закрытой		-	-			
душевой кабины с открыванием						
двери наружу и входом						
непосредственно из гардеробной						
Пространство для подъезда кресла-	наличие	_	_	К	-	-
коляски перед душевой кабиной						
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 х 1,8	-	М	К	-	-
Размеры открытых кабин душевых и	не менее 1,2 х 0,9	_	M	К	-	-
со сквозным проходом; полудушей						
Размеры санитарно-гигиенических					нет в наличии	Не
помещений общественных зданий						предусмотрено: нестационарная форма обслуживания
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 х 2,6	-	M	К	-	-
Ширина проходов в санитарно-		-	M	К	не имеется	Не
гигиенических помещениях						предусмотрено: нестационарная форма обслуживания
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	-	-
кабин душевых закрытых и открытых						
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	M	К	-	-
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	M	К	-	-
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными	наличие	-	-	K, O	Рычажное действие	
Расположение по возможности	WO HANNAN			К, О	и сотол	
	наличие	-	-	K, U	имеется	
управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины						
	WO HANNAG			К, О	им состоя	
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	K, U	имеется	

7. Пожарная безопасность

1			величина	ИЗМ	которых	состояние	мероприятия
1					установлен норматив		
1 1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
I	Расположение мест обслуживания и	наличие			К, О, с, г	Соответствует	-
I	постоянного нахождения МГН на						
1	минимально возможных расстояниях от						
5	эвакуационных выходов из помещений, с						
ŗ	этажей и из зданий наружу						
I	Расположение мест для инвалидов в	наличие			К, О, с, г	Не предусмотрено	
5	врительных залах в отдельных рядах,						
F	выходящих на самостоятельный путь						
5	эвакуации, не пересекающийся с путями						
Ę	эвакуации остальной части зрителей						
	Места для зрителей с поражением опорно-	наличие			K, O	Не предусмотрено	-
Į	двигательного аппарата на трибунах						
(спортивных сооружений и спортивно-						
	врелищных зданий в зоне,						
	непосредственно примыкающей к выходу						
	на трибуну						
I	Посадочные места (столы) для инвалидов				К, О, с, г	Не предусмотрено	-
	в залах предприятий общественного						
1	питания вблизи от эвакуационного выхода						
I	в непроходной зоне						
	Расстояние до эвакуационного выхода						
1	Расстояние от дверей помещений с		15	M	К, О, с, г	Тупиковые	-
I	пребыванием инвалидов, выходящих в					коридоры до	
7	гупиковый коридор, до эвакуационного					эвакуационного	
F	выхода с этажа					выхода в учреждении	
						отсутствуют	
	Расстояние от любого места пребывания	не более	4	M		Не предусмотрено	_
	инвалида в зальном помещении до		·	"	, -, -, -	1 4	
	эвакуационного выхода в коридор, фойе,						
1 1	наружу или до эвакуационного люка						
	грибун спортивно-зрелищных залов						

Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с	не менее	0,9	M	К	соответствует	-
числом находящихся в них не более 15						
человек						
Ширина (в свету) проемов и дверей в	не менее	1,2	M	К	соответствует	
остальных случаях						
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	К	соответствует	-
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	M	К	Не предусмотрено	-
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	M	К	соответствует	-
Увеличение ширины проходов в зальном	на ширину своболного проезда	0,9	М	К	соответствует	-
помещении	кресла-коляски					
Время эвакуации	*					
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	5-10 мин.	-
Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений				К, 0, с, г	имеется	
	наличие			К, 0, с, г	имеется	
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на	инвалид в кресле-коляске с	2,40	м ² /чел	К, о, с, г	-	-
этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид, перемещающийся	2,65				
	самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	0,75 1,0				
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода				к, о, с, г	Не требуется	

П			Не требуется	
Подпор воздуха при пожаре в шахтах	наличие	к, о, с, г	The Tpeoyeres	-
лифтов, имеющих выходы в				
пожаробезопасную зону				
Эвакуационные выходы				
В зальных помещениях не менее двух	наличие	к, о, с, г	имеется	
рассредоточенных выходов,				
приспособленных для прохода МГН				
В зрительных залах с числом мест 800 и	наличие	к, о, с, г	Не предусмотрено	-
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				
	наличие	к, о, с, г	Пожарной	Обеспечить
восприятия всеми категориями инвалидов			сигнализации с	установление
Boompinstins Boomin Ruter opinsism misumique			учетом восприятия	пожарной
			всеми категориями	учетом
			инвалидов не	восприятия всеми
				всеми категориями
			имеется	инвалидов
Система оповещения о пожаре				
Синхронная (звуковая и световая)	наличие	к, о, с, г	Звуковая	-
сигнализация, подключенная к системе			сигнализация,	
оповещения о пожаре, в помещениях и			подключенная к	
зонах общественных зданий и			системе	
сооружений, посещаемых МГН			оповещения о	
			пожаре, в	
			помещениях,	
			посещаемых МГН	
Пожарные извещатели				
Оборудование жилых помещений	наличие	К, 0, С, Г	Жилые помещения	
автономными пожарными извещателями			в учреждении не предусмотрены	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

No	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	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, 0, С, Г	Обеспечено получением информации об ассортименте предоставляемых услуг, расположении путей эвакуации	-
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие				имеется	
	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, 0, с, г	не предусмотрено	-
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	c	не имеется	-
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Γ	не имеется	-
	Освещенность						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, 0, с, г	соответствует	-
	Связь с диспетчером или дежурным						
	Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок				К, 0, с, г	не предусмотрено	_

туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов					
или кнопка звонка					
В общественной уборной выведение наличие			К, 0, с, г	не предусмотрено	-
электрического звонка или извещателя в					
дежурную комнату					
Рельефные информирующие					
обозначения					
Дублирование информирующих на высоте от	M 1,75	M	c	имеется	
обозначений помещений внутри здания на высоте до					
рельефными знаками, размещаемыми					
рядом с дверью, со стороны дверной					
ручки					
Рельефная и на контрастном фоне наличие			c	не имеется	Раздевальные и гардеробные не
нумерация шкафов в раздевальных и					предусмотрены
гардеробах					1 70 1
Тактильная предупреждающая					
информация					
Предупредительная рифленая и/или на расстоянии	0,6	M	c	имеется	
контрастно окрашенная поверхность или					
световые маячки перед дверными					
проемами и входами на лестницы и					
пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей					
Глубина рифов для тактильных напольных должна быть	5	MM	С	имеется	
указателей	3	IVIIVI		имеется	
Тактильные указатели с конусообразными полоса по ширине и длине ступень	жи от 0,6	M	С	имеется	
рифами перед крайней ступенькой кромки крайней ступеньки	на	141		имеется	
лестничного марша расстоянии	114				
Направляющие дорожки с продольными Полоса шириной не менее	0,5	M	С	не предусмотрено	
рифами вдоль стены на расстоянии не	0,0	112		in in easy owner point	
более 1 м от стены					
	нтуру 0,6	M	С	не предусмотрено	
	і, на	1.2			
расстоянии от препятствия	i, 11u				
Тактильные указатели с рифами, на месте поворота плита со стороно	ой 0,5	M	С	не предусмотрено	
расположенными по диагонали, на квадрата	,,,,	171		no npoggomorpono	

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

No	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон		1.0		10 O		
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	M	K, 0, C	Нависающих элементов внутри здания нет.	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот		0,45	M	K, 0, C	Перепадов высот 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				К	-	-
	Ограничение выступающих						
	конструктивных элементов						
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях		-	-	к,о,с,г	-	-
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	M	к,о,с,г		-
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	М	к,о,с,г	-	-
	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	в соответствии с нормативом	

Расположение выключателей розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	М	к,о,с		Не подлежит перепланировке
Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН						
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно		-	-	к,о,с,г	Помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН отсутствуют	
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	М	К, О, С, Г	Ворсовые ковры в учреждении не применяются	

10.Выводы

В результате обследования установлено

N_0N_0	Позиции обследования		Фактическая достуг	пность для инвалидон	з и других МГН	
		на кресле-коляске (К)	с поражением	с поражением	с поражением слуха (П	другие
			опорно-	зрения (С)		маломобильные
			двигательного			группы населения
			аппарата (O)			(M)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	X	X	X	X	X
	Автостоянки	X	X	X	X	X
	Входная группа	X	X	X	X	X
	Пути движения в зданиях или	X	X	X	X	X
	сооружениях					
	Планировочные решения	X	X	X	X	X
	Санитарно-гигиенические помещения	X	X	X	X	X
	Пожарная безопасность	X	X	X	X	X
	Средства информации и	X	X	X		X
	ориентирования					
	Безопасность и удобство использования	X	X	X	X	X

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

N_0N_0	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	- Предусмотреть установление		
		дорожных знаков,		
		предупреждающие о движении		
		инвалидов		
	Автостоянки	-		
	Входная группа	-		
	Пути движения в зданиях или	-		
	сооружениях			
	Планировочные решения	-		
	Санитарно-гигиенические помещения	-		
	Пожарная безопасность	-		
	Средства информации и	- Оборудовать звуковыми		
	ориентирования	информаторами холл;		
	opnoninpobunin	- Оборудовать текстофонами холл.		
	Безопасность и удобство использования			

Руководитель		Руководитель объекта	
Заместитель руководителя Исполнительного			
комитета по строительству		Заведующий МБДОУ-детский сад «Милэшкэй»	
		Тукаевского муниципаль	ного района
(должность)		(должность)	
			Воробьева Е.А.
(подпись)	(фамилия, и.о.)	(подпись)	(фамилия, и.о.)
«»	20r.	«»	20Γ.