



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 2х – этажном здании общей площадью 2960,5 кв.м., год постройки (капитального ремонта): 2020г.

кадастровый номер нежилого здания: 16:39:021101:2189, инвентарный номер: 21155

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-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	Другие маломобильные группы населения (М)

Объект полностью доступен	+	+	-	-	+
Объект доступен в зоне оказания услуги	+	+	+	+	+
Объект частично доступен			+	+	

7.Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения _____

Доступен для инвалидов полностью на кресле-коляске
полностью с поражением опорно-двигательного аппарата
частично с поражением зрения
полностью с поражением слуха
полностью для других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании _____ № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата составления паспорта «25» марта 2024 г.

Руководитель _____

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

Приложение № 1

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

№	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			

	Безопасность и удобство использования	Соответствует			
--	--	---------------	--	--	--

Руководитель

Заместитель руководителя Исполнительного
комитета по строительству

(должность)

(подпись)

(фамилия, и.о.)

«_____» _____ 20__ г.

Руководитель объекта

Заведующий МБДОУ-детский сад «Милэшкэй»
Тукаевского муниципального района РТ

(должность)

Воробьева Е.А.

(подпись)

(фамилия, и.о.)

«_____» _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель
Исполнительного комитета
Тукаевского муниципального района
_____ А. Р. Хабибуллин
« _____ » _____ 20 ____ г.

АКТ

**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

Республики Татарстан

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): 2020г.

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.)

I. Пешеходные пути

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	Соответствует требуемой величине	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Соответствует требуемой величине	-
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Соответствует требуемой величине	-
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	Соответствует требуемой величине	-
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	-
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	Соответствует требуемой величине	-
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Соответствует требуемой величине	-
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	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 покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий			К, 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	м	для всех, кроме К	Имеется	-
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	Не имеется	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	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	-	-	С, М	Соответствует установленному нормативу	-
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, 0, М	Соответствует установленному нормативу	-
	Пандусы наружные						-
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, 0, М	имеется	-
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, 0, М	Соответствует установленному нормативу	-
	Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	м	К, 0, М	-	-

	движении						
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, 0, М	Соответствует установленному нормативу	-
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, 0, М	Соответствует установленному нормативу	-
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, о, м	Соответствует установленному нормативу	-
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	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	м	К, 0, М	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	м	С	-	-
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	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						

	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	Имеются	-
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	Имеются	
	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	м	С	Подземный переход не предусмотрен	-
	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	Имеются	
	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	-	
	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	Светофор не предусмотрен	-
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	с	Препятствия на пешеходных путях отсутствуют	-
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	с	Частично имеются	
	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 требуется	
	Информационные указатели						

	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	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	наличие	-	-	К, С	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов, отсутствуют	Предусмотреть установление дорожных знаков, предупреждающих 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	К	Соответствует установленному нормативу	-
	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	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	К	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	6	мест	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	-	-
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	Соответствует установленному нормативу	-
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	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)

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

	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	м	О, С	Не предусмотрено	-
	Лестница наружная						-
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	соответствует	-
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	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	-	-	К, 0, М	Имеется наружный пандус	-
	Пандус наружный					Наружный пандус	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, 0, М	соответствует	-
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, 0, М	Не предусмотрено	Перепланировке не подлежит
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, 0, М	соответствует	-
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, 0, М	соответствует	-
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, 0, М	соответствует	-
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, 0, М	соответствует	-

	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, 0, М	имеются	-
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, 0, М	Имеются, соответствуют	-
	Тамбур					-	-
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	Глубина тамбура: 2,52 м, соответствует	-
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	-	-
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	Ширина тамбура: 3,73 м, соответствует	-
	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 материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	Имеется	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий	Имеется	

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	От 1,61 до 3,90 м	-
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	3,90 м	-
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	2 м	-

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

Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	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	наличие			для всех, кроме К	имеется	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Не предусмотрены	-
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	Имеется	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	Имеются световые маячки	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Имеется	
Пандусы					Не предусмотрено	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	к, о, м	-	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	к, о, м	-	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, 0, М	-	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, о, м	-	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	к, о, м	-	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	к, о, м	-	-

Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	к, о, м	-	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	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	м	к	соответствует	-
Высота порогов	не более	0,025	м	к	соответствует	-
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	к	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	м	для всех категорий	соответствует	
Защита противударной 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	-	-	К, 0, М	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	наличие			для всех категорий	имеются	-
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	соответствует	-

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

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	-	-
	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	имеется	-
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	Зал ожидания в учреждении не предусмотрен	-
	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 предусмотрено	-

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°	не менее	1,2	м	К	соответствует	-	
Расположение поверхности столов							
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	соответствует	-	
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			
Раздевальные в спортивных сооружениях							
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-	-	
Индивидуальные кабины (площадь 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 островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			-	-	
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	-	-	
Ширина проходов между рядами шкафов	не менее	2,4	м	К	-	-	

	гардеробных со скамьями (с учетом скамей)						
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	-	-
	Комната отдыха при раздевальных					Не имеется	-
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	-	-
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	-	-
	Шкафы для хранения					Не имеется	-
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие			К	-	-
	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.	Категории, 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 для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	к	-	-
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м 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	м	к	-	-
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	к	-	-
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	-	-

Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	-	-
Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений					-	-
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 x 2,2	-	м	К	-	-
Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 x 2,2	-	м	К	-	-
Уборная без умывальника	не менее 1,2 x 1,6	-	м	К	-	-
Домофон					-	-
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 числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие			К, 0	соответствует	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, 0	соответствует	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, 0	соответствует	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	к	соответствует	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, 0	нет в наличии	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, 0	Имеются поручни	
	Душевые					нет в наличии	Не предусмотрено

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					нет в наличии	Не предусмотрено: нестационарная форма обслуживания
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	-	-
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	м	К	не имеется	Не предусмотрено: нестационарная форма обслуживания
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	-	-
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	-	-
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	-	-
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	Рычажное действие	
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	имеется	
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	имеется	

7. Пожарная безопасность

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие			К, О, с, г	Соответствует	-
	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 предусмотрено	
	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	Не предусмотрено	-
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие			К, О, с, г	Не предусмотрено	-
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, с, г	Тупиковые коридоры до эвакуационного выхода в учреждении отсутствуют	-
	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	Не предусмотрено	-

	Ширина эвакуационных путей						
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	соответствует	-
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	соответствует	-
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	Не предусмотрено	-
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	соответствует	-
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	соответствует	-
	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	наличие			К, О, С, Г	имеется	
	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	имеется	
	Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, о, с, г	-	-
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие			к, о, с, г	Не требуется	

Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие			к, о, с, г	Не требуется	-
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие			к, о, с, г	имеется	
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие			к, о, с, г	Не предусмотрено	-
Пожарная сигнализация						
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие			к, о, с, г	Пожарной сигнализации с учетом восприятия всеми категориями инвалидов не имеется	Обеспечить установление пожарной сигнализации с учетом восприятия всеми категориями инвалидов
Система оповещения о пожаре						
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие			к, о, с, г	Звуковая сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях, посещаемых МГН	-
Пожарные извещатели						
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие			К, 0, С, Г	Жилые помещения в учреждении не предусмотрены	-

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие			К, 0, С, Г	Обеспечено получением информации об ассортименте предоставляемых услуг, расположении путей эвакуации	-
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие			К, 0, с, г	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	-	-	с	не имеется	-
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	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	наличие			К, 0, с, г	не предусмотрено	-

	туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка						
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие			К, 0, с, г	не предусмотрено	-
	Рельефные информмирующие обозначения						
	Дублирование информмирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	М 1,75	м	с	имеется	
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие			с	не имеется	Раздевальные и гардеробные не предусмотрены
	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	имеется	
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	имеется	
	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	имеется	
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	не предусмотрено	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	не предусмотрено	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	не предусмотрено	

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, 0, С	Нависающих элементов внутри здания нет.	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, 0, С	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	наличие			К	-	-
	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	-	-
	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	-	-
	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 соответствует	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, осязаемыми тактильно	наличие	-	-	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

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (П)	другие маломобильные группы населения (М)
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 сооружениях	X	X	X	X	X
	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 ориентирования	X	X	X		X
	Безопасность и удобство использования	X	X	X	X	X

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	- Предусмотреть установку дорожных знаков, предупреждающих о движении инвалидов		
	Автостоянки	-		
	Входная группа	-		
	Пути движения в зданиях или сооружениях	-		
	Планировочные решения	-		
	Санитарно-гигиенические помещения	-		
	Пожарная безопасность	-		
	Средства информации и ориентирования	- Оборудовать звуковыми информаторами холл; - Оборудовать текстофонами холл.		
	Безопасность и удобство использования			

Руководитель

Заместитель руководителя Исполнительного комитета по строительству

(должность)

_____ (подпись) (фамилия, и.о.)

«_____» _____ 20__ г.

Руководитель объекта

Заведующий МБДОУ-детский сад «Милэшкэй» Тукаевского муниципального района

(должность)

_____ Воробьева Е.А. (подпись) (фамилия, и.о.)

«_____» _____ 20__ г.