

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета
Мензелинского муниципального района
(К.Р.Назмиев)

« » 20__ г.

ПАСПОРТ

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

№ 26129.05.2020

Филиал муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
Аюский детский сад «Милэшкэй» Мензелинского муниципального района Республики
Татарстан - Кадряковский детский сад "Ландыш" Мензелинского муниципального района
Республики Татарстан.

Полное юридическое наименование объекта

423715, РТ, Мензелинский муниципальный район, с.Кадряково, ул.Новая д. 16;

тел. 8(85555) 2-61-18; email: 2849000003@edu.tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района РТ
Департамент, комитет
2. Вид деятельности Дошкольное образование
3. Форма собственности Муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная
4. Размещение объекта Территория Мензелинского муниципального района, с.Кадряково, детский сад находится в
здании Кадряковской ООШ.
(встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 1967/2014г;

кадастровый номер участка 16:28:060101:321 ; номер БТИ здания 4428 ;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 9 чел. в день, вместимость 14 чел.

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 нет

Доступен для инвалидов Не доступен на кресле-коляске
Частично с поражением опорно-двигательного аппарата
Частично с поражением зрения
Частично с поражением слуха
Частично других маломобильных групп населения

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

Дата составления паспорта « » 2020 г.

Руководитель объекта (Гильфанова Р.М.)

Руководитель рабочей группы (Чухланцев Д.А.)

Руководитель общества инвалидов (Калинина С.А.)



Приложение № 1

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

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Результат исполнения	Примечания
1	2	3	4		5
1	Пешеходные пути	Реконструкция	2020-2023гг		
2	Автостоянки	Организация для стоянки и мест для парковки	2020-2023гг		
3	Входная группа	Реконструкция входной группы (раздвижные двери, пандус, поручни, нескользящее покрытие)	2020-2023гг		
4	Пути движения в зданиях или сооружениях	Расширение дверных проемов, удаление порогов, установка лифта- подъемника	2020-2023гг		
5	Планировочные решения	Установка многоуровневых поручней	2020-2023гг		
6	Санитарно-гигиенические помещения	Оборудование санитарно- гигиенических комнат	2020-2023гг		
7	Пожарная безопасность	Обустройство зон для нахождения МГН в здании	2020-2023гг		
8	Средства информации и ориентирования	Оборудование звуковым, цветовым, тактильным, информационным устройством	2020-2023гг		
9	Безопасность и удобство использования	Установка приборов для автоматического открывания и закрывания дверей	2020-2023гг		

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта
Заместитель руководителя Исполнительного комитета
по развитию инфраструктуры Мензелинского муниципального района
Чухланцев Д.А.



20__ г

Руководитель общества инвалидов Мензелинского муниципального района
(Калинина С.А.) «__» _____ 20__ г.

Руководитель объекта
Руководитель организации, осуществляющей образовательную
деятельность, МБДОУ Аюский детский сад «Милэшкэй»
Мензелинского муниципального района РТ Р.М.Гильфанова



20__ г

« УТВЕРЖДАЮ »
Руководитель Исполнительного
комитета Мензелинского
муниципального района

К.Р.Назмиев

« » 2020 г.



АКТ

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

№ /

Филиал муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Аюский детский сад «Милэшкэй» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан - Кадряковский детский сад "Ландыш" Мензелинского муниципального района Республики Татарстан.

Полное юридическое наименование объекта

423715, РТ, Мензелинский район, с.Кадряково, ул.Новая д. 16;
тел. 8(85555) 2-61-18; email: 2849000003@edu.tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Мензелинского муниципального района
Департамент, комитет

2. Вид деятельности дошкольное образование

3. Форма собственности Муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Территория Мензелинского муниципального района, с.Кадряково, детский сад находится в здании Кадряковской ООШ.
(встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1967/2014;

кадастровый номер участка 16:28:060101:321 ; номер БТИ здания 4428

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 9 чел. в день, вместимость 14 чел.

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.)

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	Не имеются	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	Не имеется	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	нет	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	нет	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	нет	
	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	нет	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Не имеется	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	Соответствует	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	Соответствует	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	нет	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	Нет	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов	наличие	-	-	для всех категорий	Доступны	

благоустройства						
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
Лестницы наружные						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	нет	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	нет	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	нет	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Нет	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Нет	
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	Нет	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Нет	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Нет	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Нет	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Нет	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Нет	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Нет	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Нет	

Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Нет	
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	нет	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Нет	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Нет	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Нет	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	Нет	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	Не имеются	
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	Нет	
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	Нет	
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	Нет	
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	Нет	
Тактильные указатели с рифами,	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м,	0,8	м	С	Нет	

	расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии					
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной	0,5	м	С	Нет	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	Нет	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м	С	Нет	
	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	Нет	
	Информационные указатели					нет	
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Нет	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	Нет	

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					нет	
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	Нет	

Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	Нет	
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	Нет	
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	Нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	Нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	Нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	Нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	Нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	Нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	Нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	Нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	Нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	Нет	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	Нет	
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	Нет	
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	нет	
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Нет	

	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Нет	
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	Нет	

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	нет	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	нет	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	нет	
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	нет	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	нет	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	

	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	нет	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Нет	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Нет	
	Пандус наружный						
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	нет	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Нет	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	нет	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	нет	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	нет	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	нет	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	нет	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	нет	
	Тамбур					нет	
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	нет	
	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	нет	
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	не соответствует	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	не соответствует	

	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	Не Соответствует	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Не 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 м	для всех категорий	Не Соответствует	

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	Не соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	Не соответствует	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	Нет	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	Нет	
	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	Не соответствует	
	Ширина проемов в стене						
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из	не менее	0,9	м	К	нет	

помещений и из коридоров на лестничную клетку						
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Не Соответствует	
Перемещение по этажам					нет	
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	Нет	
Лифты						
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	Нет	
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	-	
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	-	
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	-	
Лестницы						
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	нет	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	нет	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	нет	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	нет	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	нет	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	

Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	нет	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	нет	
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	нет	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	нет	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Нет	
Пандусы						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М		Установка пандусов
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М		
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, 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	Менее 0,9 м	Требуется увеличение
	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	Нет	Заменить двери
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	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	Нет	
	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	Нет	
	Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	Нет	
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Нет	
	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	нет	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	нет	
	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	нет	

Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Нет	
--	---------------	-----	---	---	-----	--

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		
	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	-	-	К		

		пола при фронтальном подходе					
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К		
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К		
	Расположение поверхности столов						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К		
	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 (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	наличие	-	-	К		

	скамьи						
	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 гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К		
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К		
	Комната отдыха при раздевальных						
	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						
	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,	не менее	16	м ²	К		

	занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью						
	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 × 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	-	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	наличие	-	-	К, О	Нет	Обустройство санузлов

	менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов						
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	Нет	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	Нет	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Нет	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Нет	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	Нет	
	Душевые						
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	Нет	
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К		
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К		
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К		
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	Нет	
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	м	К		
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	Нет	
	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	Нет	Требуется обустройство
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О		
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О		

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	Нет	
	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	Нет	
	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	Нет	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	

	эвакуационного выхода в непроходной зоне					
	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	Не Соответствует
	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 Соответствует
	Ширина эвакуационных путей					
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	Не соответствует
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	Не соответствует
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	Не Соответствует
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	Нет
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	Нет
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	Не соответствует
	Время эвакуации					
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	нет
	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	Нет

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	нет	
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		
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г		
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
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		
Пожарная сигнализация						
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	

	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	Имеется	
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	

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, О, С, Г	Не Имеется	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не 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	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не Имеется	

	компенсирующих мероприятий						
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Не имеются	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	Не имеются	
	Освещенность						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г		
	Связь с диспетчером или дежурным					Нет	
	Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	Рельефные информирующие обозначения						
	Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	Нет	
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	нет	
	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	на расстоянии	0,6	м	С	Нет	

	коммуникационных путей						
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	Нет	
	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	Нет	
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	Нет	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	Нет	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Нет	

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Не соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Нет	
	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	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	Нет	
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	Нет	
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	Нет	
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	Нет	
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Нет	
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	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с	более	0,013	м	К, О, С, Г	Нет	

толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)						
---	--	--	--	--	--	--

Примечание:

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	частично	частично	частично	частично	частично
	Автостоянки	частично	частично	частично	частично	частично
	Входная группа	частично	частично	частично	частично	частично
	Пути движения в зданиях или сооружениях	частично	частично	частично	частично	частично
	Планировочные решения	частично	частично	частично	частично	частично
	Санитарно-гигиенические помещения	частично	частично	частично	частично	частично
	Пожарная безопасность	частично	частично	частично	частично	частично
	Средства информации и ориентирования	частично	частично	частично	частично	частично
	Безопасность и удобство использования	частично	частично	частично	частично	частично

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Реконструкция	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Автостоянки	Обустройство автостоянки	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Входная группа	Реконструирование входной группы	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Установка пандусов	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Планировочные решения	Установка многоуровневых поручней	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Санитарно-гигиенические помещения	Оборудование санитарно-гигиенических комнат	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Пожарная безопасность	Обустройство зон для нахождения МГН в здании	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Средства информации и ориентирования	Оборудование звуковым, цветовым, тактильным, информационным устройством	2020-2023гг	При наличии финансирования
	Безопасность и удобство использования	Установка приборов для автоматического открывания и закрывания дверей	2020-2023гг	При наличии финансирования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта
 Заместитель руководителя Исполнительного комитета
 по развитию инфраструктуры Мензелинского муниципального района
 Чухланцев Д.А.

«__» _____ 20__ г

Руководитель общества инвалидов Мензелинского муниципального района
 (Калинина С.А.) «__» _____ 20__ г



Руководитель объекта
 Руководитель организации, осуществляющей образовательную
 деятельность, МБДОУ «Аюский детский сад «Милэшкэй»
 Мензелинского муниципального района РТ Р.М.Гильфанова



«__» _____ 20__ г

