

«УТВЕРЖДАЮ»



Руководитель
Исполнительного комитета
Азнакаевского муниципального
района РТ
А.Х.Шамсутдинов
2026 г.

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 комбинированного вида №5 «Золотой ключик» посёлка городского типа Актюбинский Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта
423304, Республика Татарстан, Азнакаевский район, п.г.т. Актюбинский, ул. Губкина, д. 26., 885592 (31434) D5akt.azn@mail.ru

Исполнительный комитет Азнакаевского муниципального района РТ

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет
Департамент, комитет
2. Вид деятельности Образование
3. Форма собственности Муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная
4. Размещение объекта Республика Татарстан, Азнакаевский район, п.г.т. Актюбинский, ул. Губкина, д. 26

Отдельно стоящее здание 2 этажа; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании; год постройки 1986г. (капитального ремонта) _____);

кадастровый номер участка 16:02:240116:46 ; номер БТИ здания 17694-1 ;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 100/160

6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (отметить фактическую доступность)

Степень доступности объекта	Фактическая доступности 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					да
Объект доступен в зоне оказания услуги				да	
Объект частично доступен	да	да		да	

7 Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения частично
Доступен для инвалидов _____ объект частично доступен в зоне оказания услуги на кресле-коляске
объект частично доступен с поражением опорно-двигательного аппарата
объект частично доступен с поражением зрения
объект частично доступен с поражением слуха
объект доступен в зоне оказания услуги с поражением слуха
объект полностью доступен для другие маломобильные группы населения

Паспорт составлен на основании акта № _____ от « _____ » _____ 2026 г.

Дата составления паспорта « _____ » _____ 2026г.

Руководитель рабочей группы _____

Руководитель объекта _____

Общество инвалидов _____



(Р.Р.Хайданов)

(Калбанова Е.А.)

(Хабидуллина Г.М.)

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	
	Пешеходные пути	Реконструкция пешеходных дорожек, тротуаров при движении к зданию. Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2026-2029гг	При наличии финансирования	5
	Автостоянки	Выделить места на автостоянке для автотранспортных средств инвалидов	2026-2029гг	При наличии финансирования	
	Входная группа	Реконструкция крыльца, тамбура, создание пандуса, разворотной площадки, установка поручней, адаптировать входную группу	2026-2029гг	При наличии финансирования	
	Пути движения или сооружения	Реконструкция коридора.	2026-2029гг	При наличии финансирования	
	Планировочные решения	Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2026-2029гг	При наличии финансирования	
	Санитарно-гигиенические помещения	Реконструкция кабинетов.	2026-2029гг	При наличии финансирования	
	Пожарная безопасность	Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2026-2029гг	При наличии финансирования	
	Средства информации и ориентирования	Полная реконструкция санузла, установка универсальной кабины для всех категорий граждан	2026-2029гг	При наличии финансирования	
	Безопасность и удобство использования	Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2026-2029гг	При наличии финансирования	
		Создать средства информации, телекоммуникации и ориентирования в соответствии с требованиями законодательства РФ	2026-2029гг	При наличии финансирования	
		Создать средства информации, телекоммуникации и ориентирования в соответствии с требованиями законодательства РФ	2026-2029гг	При наличии финансирования	

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта
Заместитель руководителя исполнительного комитета АМР по инфраструктуре

(Ханнанов Р.Р.)
« » 2026 г.

Руководитель объекта
Заведующий МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №5 «Золотой ключик» пгт Актобинский Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан

(Калбанова Е.А.)
« » 2026 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель исполнительного комитета
Азнакаевского муниципального района
_____ (Шамсутдинов А.Х.)

« ____ » _____ 2026 г.

АКТ

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

№ 1

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №5 «Золотой ключик» посёлка
городского типа Актюбинский Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан _____
Полное юридическое наименование объекта

423304, Республика Татарстан, Азнакаевский район, п.г.т. Актюбинский, ул. Губкина, д. 26, тел.: (85592) 3-14-34, e-mail: D5akt.azn@mail.ru
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет _____ Азнакаевского муниципального района РТ

1. Ведомственная принадлежность объекта _____ Исполнительный комитет

Департамент, комитет

2. Вид деятельности _____ Общеобразовательный _____

3. Форма собственности _____ Муниципальная _____

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта _____ Республика Татарстан, Азнакаевский район, п.г.т. Актюбинский, ул. Губкина, д. 26, _____

Отдельно стоящее здание _____ 2 _____ этажей; _____ (ветроенное; пристроенное; _____ этаж в здании); _____ год постройки (капитального ремонта) _____ 1986г. _____;

кадастровый номер участка 16:02240106:12 ; номер БТИ здания №21 _____;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. _____ 130/160 _____

6. Функциональное назначение объекта _____ Образование _____

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

1. 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						
	Трогуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	Да	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Да	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Да	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	Да	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	Да	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Да	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	Нет	
	Трогуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	Нет	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Да	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	Да	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	Да	

	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Лестницы наружные					Нет	
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	-	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	-	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	-	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	-	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	-	
	Пандусы наружные					Нет	
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	-	
	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, 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	0,7	м	К, О, М	-	

		и на высоте	0,9						
	Завершающие части поручней пандусов	длинее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-			
	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	Нет			
	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	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед	0,8	м	С	Нет			

	наземного перехода	началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии							
	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	Нет			
	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 площадью 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								
	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 установлены 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	Да	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	
	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	Да	
	Ширина проветров ячеек дренажных	не более	0,015	м	О, С	Нет	

	Тамбур												
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее				1,8	м	К	Да				
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее				1,5	м	К	Да				
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее				2,2	м	К	Да				
	Двери												
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее				0,9	м	К	Да				
	Высота порогов	не более				0,025	м	К	Да				
	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				
	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 м	для всех категорий	Нет				

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	Нет	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	Нет	
	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	нет	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	Нет	
	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	Да	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Нет	
	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	Нет	
	Лифты					Нет	
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	-	
	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 поступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	Да	
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех,	Да	

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	да
Высота порогов	не более	0,025	м	К	да
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	да
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	да
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 противударной 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	да

	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	нет	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	-	-	нет	для всех категорий	нет	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	нет	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	нет	К	нет	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	нет	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 установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания					нет	
	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						

	одновременно занимающихся инвалидов												
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее		20	м ²	К	Нет						
	Шкафы для хранения												
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие		-	-	К	Нет						
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5		-	м	для всех категорий	Нет						

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений					нет	
	Минимальный размер помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	-	
	Минимальный размер 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 коридоров	внутриквартирных	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 менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	Нет	
	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	наличие	-	-	К, О	Нет	

откидные сиденья										
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				Нет	
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	-	м	К				Нет	
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	-	м	К				Нет	
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										
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				Нет	
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	-	м	К				Нет	
Удобство использования										
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	-	К, О				Нет	
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	-	К, О				Нет	
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	-	К, О				Нет	

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 эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
	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	Нет	

	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	Нет	
	Ширина эвакуационных путей						
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	Да	
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	Да	
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	Да	
	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	нет	
	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	Да	
	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 пожаробезопасная зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	площадь для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	2,40 2,65 0,75 1,0	№/чел	К, О, С, Г	нет	
Обеспечение пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	-	-	К, О, С, Г	нет	
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МПН	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	Нет	
Пожарная сигнализация						
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	
Система оповещения о пожаре						
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет	

	зданий и сооружений, посещаемых МГН								
	Пожарные извещатели								
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Нет			

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	Да	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях	наличие	-	-	С	нет	

	общественных зданий									
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-				Г		нет	
	Освещенность									
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-				К, О, С, Г		Да	
	Связь с диспетчером или дежурным									
	Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопки 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 информмирующие 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 коммуникационных путей	на расстоянии	0,6			М	С		нет	

	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 стороны 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	да	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	да	
	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						

	ощущаемыми тактильно								
	Недопустимые покрытия полов								
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	нет			

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	да	да	нет	да	да	да	
	Автостоянки	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
	Входная группа	нет	нет	нет	да	да	да	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	нет	нет	нет	да	да	да	
	Планировочные решения	нет	нет	нет	нет	да	да	
	Санитарно-гигиенические помещения	нет	нет	нет	да	да	да	
	Пожарная безопасность	нет	нет	нет	нет	да	да	
	Средства информации и ориентирования	да	да	нет	нет	нет	да	
	Безопасность и удобство использования	нет	нет	нет	нет	нет	да	

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Реконструкция пешеходных дорожек, тротуаров при движении к зданию. Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2026-2029гг	При наличии финансирования
	Автостоянки	Выделить места на автостоянке для автотранспортных средств инвалидов	2026-2029гг	При наличии финансирования
	Входная группа	Реконструкция крыльца, тамбура, создание пандуса, разворотной площадки, установка поручней, адаптировать входную группу	2026-2029гг	При наличии финансирования
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Реконструкция коридора. Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2026-2029гг	При наличии финансирования
	Планировочные решения	Реконструкция кабинетов. Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2026-2029гг	При наличии финансирования
	Санитарно-гигиенические помещения	Полная реконструкция санузла, установка универсальной кабины для всех категорий граждан	2026-2029гг	При наличии финансирования
	Пожарная безопасность	Приведение в соответствии с требованиями законодательства РФ	2026-2029гг	При наличии финансирования
	Средства информации и	Создать средства	2026-2029гг	При наличии финансирования

<p>ориентирования</p>	<p>информации, телекоммуникации и ориентирования в соответствии с требованиями законодательства РФ</p>		
<p>Безопасность и удобство использования</p>	<p>Создать средства информации, телекоммуникации и ориентирования в соответствии с требованиями законодательства РФ</p>	<p>2026-2029гг</p>	<p>При наличии финансирования</p>

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта
 Заместитель руководителя исполнительного комитета АМР по инфраструктуре
 _____ (Ханнанов Р.Р.)
 « ___ » _____ 2026 г.

Руководитель объекта
 Заведующий МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №5 «Золотой ключик» посёлка городского типа Актюбинский Азнакаевского муниципального района РТ
 _____ (Калбанова Е.А.)
 « ___ » _____ 2026 г.

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

31 (пятьдесят один) листов
пронитие

цифрами
ведущий МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №5 «Золотой
южик» п.г.т. Актобайский Азнакаевского района РТ

директор

