Заведующий МБДОУ

Детский сад

с. Каенлы» НМР РТ

Р.Р.Гайнетдинова

« В» Од 20% г.

AKT

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

№ <u>89 12021</u>

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Ромашка»с.Каенлы»Нижнекамского муниципального района

<u>Республики Татарстан</u>
полное юридическое наименование объекта

423555, Республика Татарстан, район Нижнекамский, с. Каенлы, ул. Нагорная, д. 1 телефон 8(8555)44-91-29 , E- mail:ckaenli@yandex.ru почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

- 1. Ведомственная принадлежность объекта <u>Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района</u>
 2. Вил леятельности
- 3. Форма собственности

Дошкольное образование

- муниципальная Муниципальная
- **4. Размещение объекта** Нижнекамский район,с.Каенлы,ул.Нагорная,дом1 отдельно стоящее здание из 2х этажей; год постройки -1985 год кадастровый номер участка _16:30:020501:34; номер БТИ здания 6816/1;
- 5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 85 человек
- 6. Функциональное назначение объекта: Дошкольное образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, 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						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	имеются	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	М	К	1,8	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	5%	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	2%	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	10%	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	1	-	для всех категорий	имеется	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	М	K, C	0.05	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	M	К	0.04	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	М	К	0.04	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	M	K, O	Отсутствуют	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	Наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов	-	-	K, O	Отсутствует	

покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	покрытий					
Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	-	
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	-	
Лестницы наружные						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеется	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	M	для всех, кроме К	Отсутствуют	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	М	для всех, кроме К	0,4	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех, кроме К	0,12	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеется	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеется	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	отсутствует	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	отсутствует	
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	K, O, M	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	M	К, О, М	нет
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	нет
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	нет
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	K, O, M	нет
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	нет
Препятствия на пешеходных путях					нет
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	M	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	M	С	нет
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	M	С	нет
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	M	С	нет
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	M	для всех, кроме К	нет
Тактильная предупреждающая информация					Отсутствует
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения	0,8	M	С	-

	направления движения, входа и т.п., не менее чем					
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	MM	С	-	
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	-	
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	M	С	-	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	M	С	-	
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	M	С	-	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	M	С	-	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	M	С	-	
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	-	
Информационные указатели					Отсутствуют	
Элементы информации об объекте,	наличие	-	-	для всех	-	

доступные для инвалидов				категорий		
Высота расположения визуальных	вне здания не менее 1,5 м и не	-	-	К	-	
указателей	более 4,5 м					
Дорожные знаки, предупреждающие	наличие	-	-	K, C	-	
о движении инвалидов						

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

Nº	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки					Отсутствует	
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	M	К	-	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	М	К	-	-
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	-	
	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	-	
	общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	-	
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	-	

	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1	20	мест	К	-	
	место на каждые 100 мест свыше 1000 мест					
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	M	К	-	
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	М	К	-	
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-	
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-	
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	-	

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

No	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка					Не имеется	
	Вход, приспособленный для для	наличие	-	-	для всех	Не имеется	Нет

инвалидов и других маломобильных групп населения				категорий		технической возможности
Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	Возможност
Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
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	M	для всех категорий	Нет	-
Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	-
Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	М	O, Č	Нет	-
Лестница наружная					Не имеется	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	М	для всех, кроме К	Нет	-
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	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	-	-	K, O, M	Нет	-

Пандус наружный					Не имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	K, O, M	Нет	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	Нет	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	Нет	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M	Нет	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	Нет	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	K, O, M	Нет	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	К, О, М	Нет	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	K, O, M	Нет	-
Тамбур					Имеется	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	M	К	1,8	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	M	К	1,5	-
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	M	К	2,2	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	соответствует	
Высота порогов	не более	0,025	M	К	-	
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 имеются	-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	-
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	M M	для всех категорий	Не 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					Имеется	
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	М	К	1,5	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	M	К	Не имеется	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	M	К	1,2	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	M	К	1,4	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	M	К	1,2	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	М	К	1,5	
	Ширина проемов в стене						
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	M	К	0,9	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	M	К	1,2	
	Перемещение по этажам					отсутвствует	

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	-	-	K, O, M	<u>-</u>	
Лифты					Не имеется	
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	M	К		
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	M	К	_	_
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	M	К	-	-
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	- 7°	-	К	-	-
Лестницы						
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	М	для всех, кроме К	0,3	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	М	для всех, кроме К	0,15	
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	0.05	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	М	для всех, кроме К	Не имеется	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	M	для всех, кроме К	0,9 0,5	

Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не имеется	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	отсутствует	-
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	M	С	Не имеется	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	M	С	Не имеется	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	Не имеется	обеспечить
Пандусы					Не имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	К, О, М	Не имеется	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	K, O, M	Не имеется	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Не имеется	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M	Не имеется	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	Не имеется	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	Не имеется	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	K, O, M	Не имеется	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	Не имеется	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	M	С	Не имеется	

Двери					Состояние удовлетворитель- ное
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	0,9
Высота порогов	не более	0,025	M	К	0,025
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	M	К	Не имеется
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	M	для всех категорий	Не имеется
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	M	К	Не имеется
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	K, O, M	Имеется
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Не имеется -
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	наличие	-	-	для всех категорий	Имеются
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	M	К	Не имеются

Отсутствие на путях движения МГН	не более	0,025	M	К	Имеется 0, 025	
порогов и перепадов высот пола, при						
необходимости устройства порогов						
их высота или перепад высот						
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	C	Не имеется	
контрастно окрашенная поверхность						
или световые маячки перед дверными						
проемами						

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	не менее	5	%	для всех	Не имеются	
	маломобильных групп населения, в				категорий		
	том числе выделение зон						
	специализированного обслуживания						
	МГН						
	Места для инвалидов и других					Не имеется	
	МГН в гостиницах						
	Наличие в гостиницах, мотелях,	не менее	10	%	для всех	-	
	пансионатах, кемпингах				категорий		
	универсальных мест, с учетом						
	расселения любых категорий						
	посетителей						
	Зоны отдыха					Не имеется	
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том	наличие	_	-	для всех	-	
	числе и для инвалидов на креслах-				категорий		
	колясках, на каждом этаже,						
	доступном для МГН						

Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	-	
Расстановка оборудования				_	Не имеется	
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 имеется	
Подходы к оборудованию и мебели					-	
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	М	К	Не имеется	
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота креслаколяски на 90°	не менее	1,2	М	К	Не имеется	
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	наличие	-	-	К	-	-

занимающихся инвалидов						
Индивидуальные шкафы для одежды	высотой не более	1,7	M	К	-	-
(не менее двух), в том числе для						
хранения костылей и протезов для						
занимающихся инвалидов						
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее	3	M	К	-	-
	шириной не менее	0,7				
	высотой не более	0,5				
Свободное пространство для	наличие	-	-	К	-	-
подъезда кресла-коляски вокруг скамьи						
При невозможности устройства	шириной не менее	0,6			-	-
островной скамьи, наличие вдоль	длиной не менее	2,5				
одной из стен скамьи						
Индивидуальные шкафы для	высотой от пола не более	1,3	M	К	-	-
хранения одежды с расположением в						
нижнем ярусе						
Ширина проходов между рядами	не менее	2,4	M	К	-	-
шкафов гардеробных со скамьями (с						
учетом скамей)						
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	-	-
шкафов гардеробных без скамей						
Комната отдыха при раздевальных					-	-
Организация дополнительной	не менее	0,4	м ²	К	-	-
площади из расчета на каждого из						
одновременно занимающихся						
инвалидов						
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	-	-
Шкафы для хранения						
Совмещенные (для хранения	наличие	-	-	К	-	-
уличной, домашней и рабочей						
одежды) индивидуальные шкафы в						
бытовых помещениях предприятий и						
учреждений						
Размеры шкафов в гардеробных для	0,4 x 0,5	-	M	для всех	-	-

уличной и домашней одежды	категорий
---------------------------	-----------

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых 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	\mathbf{M}^2	К	-	-
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	M 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 креслаколяски)	не менее	1,6	M	К	-	-
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	M	К	-	-
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	М	К	-	-
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	М	К	-	-
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	M	К	-	-
	Размеры в плане санитарно- гигиенических помещений						
	Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	M	К	-	-
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	M	К	-	-

Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	M	К	•	-
Домофон						
Домофоны со звуковой и световой	наличие	-	-	С, Г	-	-
сигнализацией						

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					Состояние удовлетвори- тельное	
	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	Имеется, кроме инвалидов- колясочников	Нет технической возможности
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	M	K, O	Соответствует 1.65	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	M	К, О	Соответствует 1.8	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	не имеется	Нет технической возможности
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	K, O	не имеется	Оборудовать санузел крючками для одежды, костылей и других принадлежно стей
	Поручни, штанги, поворотные или	наличие	-	-	K, O	не имеется	Установить

откидные сиденья						поручни в санузлах
Душевые					Не имеется	
В помещениях общественных	наличие	-	_	К	нет	-
душевых не менее одной закрытой						
душевой кабины с открыванием						
двери наружу и входом						
непосредственно из гардеробной						
Пространство для подъезда кресла-	наличие	-	-	К	нет	-
коляски перед душевой кабиной						
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 х 1,8	-	M	К	нет	-
Размеры открытых кабин душевых и	не менее 1,2 х 0,9	-	M	К	нет	-
со сквозным проходом; полудушей						
Размеры санитарно-гигиенических					Не имеется	-
помещений общественных зданий						
Размеры кабин личной гигиены	не менее 1,8 х 2,6	-	M	К	нет	-
женщин						
Ширина проходов в санитарно-		-	M	K	Не имеется	-
гигиенических помещениях						
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К		-
кабин душевых закрытых и открытых						
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	K	-	-
умывальников групповых и						
одиночных		1.0		T.0		
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	-	-
уборных, писсуаров						
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажного	наличие	-	-	K, O	Не имеются	
или нажимного действия, или						
управляемые электронными						
системами						
Расположение по возможности	наличие	-	-	К, О	Не имеются	
управления спуском воды в унитазе						
на боковой стене кабины						
Оснащение санитарно-гигиенических	наличие			K, O	Не имеется	Нет

помещений опорными поручнями			технической
			возможности

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	Не имеется	-
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	наличие	-	-	К, О	Не имеется	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	Расстояние до эвакуационного выхода						

Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа		15	M	К, О, С, Г	Не имеется
Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	M	К, О, С, Г	Не имеется
Ширина эвакуационных путей					
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	М	К	0,9
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	M	К	1,2
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	К	1,2
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	M	К	1,5
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	M	К	Не соответствует
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	
Пожаробезопасные зоны					-
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется

	Г					
единый узел с выходом на						
незадымляемую лестничную клетку						
или в помещение для пандуса с						
аналогичными ограждающими						
конструкциями						
Расчетная площадь	инвалид в кресле-коляске	2,40	м²/чел	К, О, С, Г	Не имеется	
пожаробезопасной зоны для всех	инвалид в кресле-коляске с					
инвалидов, оставшихся на этаже,	сопровождающим	2,65				
исходя из удельной площади,	инвалид, перемещающийся					
приходящейся на одного спасаемого,	самостоятельно	0,75				
при условии возможности его	инвалид, перемещающийся с					
маневрирования	сопровождающим	1,0				
Обеспечение незадымляемости	наличие	<u>.</u>	_	К, О, С, Г	Не имеется	
пожаробезопасной зоны, создание				, , ,		
избыточного давления 20 Па при						
пожаре при одной открытой двери						
эвакуационного выхода						
Подпор воздуха при пожаре в шахтах	наличие	_	_	К, О, С, Г	Не имеется	
лифтов, имеющих выходы в	110			11, 0, 0, 1		
пожаробезопасную зону						
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
рассредоточенных выходов,						
приспособленых для прохода МГН						
В зрительных залах с числом мест	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
800 и более рассредоточение мест для						
инвалидов в креслах-колясках в						
различных зонах, размещение их в						
непосредственной близости от						
эвакуационных выходов, но в одном						
месте не более трех						
Пожарная сигнализация					имеется	
Пожарная сигнализация с учетом	наличие		-	К, О, С, Г	имеется	
восприятия всеми категориями						
инвалидов						
	·					

Система оповещения о пожаре					имеется	
Синхронная (звуковая и световая)	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
сигнализация, подключенная к						
системе оповещения о пожаре, в						
помещениях и зонах общественных						
зданий и сооружений, посещаемых						
МГН						
Пожарные извещатели					имеется	
Оборудование жилых помещений	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-
автономными пожарными						
извещателями						

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					Не имеется	
	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	имеется	
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	

экспозиционных залах						
художественных музеев, выставок и						
т. п.), использование других						
компенсирующих мероприятий						
					Не имеется	
Звуковая информация						
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Не имеется	
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Γ	Не имеется	
Освещенность					Состояние	
Освещенность					удовлетворите	
					льное	
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
Связь с диспетчером или					Не имеется	
дежурным						
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет необходимости
различного функционального назначения, кабинок туалетов,						
лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка						
В общественной уборной выведение электрического звонка или	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	Нет необходимости
извещателя в дежурную комнату						
Рельефные информирующие					Не имеется	
обозначения						
Дублирование информирующих	на высоте от	1,4	M	C	Не имеется	
обозначений помещений внутри	на высоте до	1,75				
здания рельефными знаками,						
размещаемыми рядом с дверью, со						
стороны дверной ручки						
Рельефная и на контрастном фоне	наличие	_	-	С	Не имеется	
нумерация шкафов в раздевальных и						

гардеробах						
Тактильная предупреждающая					Не имеется	
информация						
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	C	Не имеется	1
контрастно окрашенная поверхность						
или световые маячки перед дверными						
проемами и входами на лестницы и						
пандусы, а также перед поворотом						
коммуникационных путей						
Глубина рифов для тактильных	должна быть	5	MM	C	Не имеется	-
напольных указателей						
Тактильные указатели с	полоса по ширине и длине	0,6	M	C	Не имеется	-
конусообразными рифами перед						
крайней ступенькой лестничного	ступеньки на расстоянии					
марша						
Направляющие дорожки с	Полоса шириной не менее	0,5	M	С	Не имеется	-
продольными рифами вдоль стены на						
расстоянии не более 1 м от стены		0.5			**	
Тактильные указатели с квадратными	полоса, выложенная по контуру	0,6	M	С	Не имеется	-
рифами вокруг препятствия	препятствия, шириной 300 мм, на					
	расстоянии от препятствия					
Тактильные указатели с рифами,	на месте поворота плита со	0,5	M	С	Не имеется	
расположенными по диагонали, на	стороной квадрата					
повороте налево (направо)						

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед.	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон					Не имеется	
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими	размер в свету по высоте менее	1,9	M	К, О, С	Нет	
	нависающими элементами внутри здания						

Ограждения с поручнями вдоль обеих	более	0,45	M	К, О, С	Имеются	
сторон всех лестниц и пандусов, а					односторон-	
также у всех перепадов высот					ние перила	
Меры безопасности (ограды,	наличие	-	-	К	Имеются	
буферная полоса, поребрик и т.п.) у						
мест или зон для зрителей на креслах-						
колясках в аудиториях с						
амфитеатром, зрительных и						
лекционных залах						
Ограничение выступающих					Не имеется	
конструктивных элементов						
Закругленные края конструктивных	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
элементов внутри зданий и						
устройств, размещаемых в габаритах						
путей движения на стенах и других						
вертикальных поверхностях						
Ограничение выступающих	не более	0,1	M	К, О, С, Г	Не имеется	-
конструктивных элементов внутри	на высоте от	0,7				
зданий и устройств, размещаемых в	на высоте до	2,0				
габаритах путей движения на стенах						
и других вертикальных поверхностях		0.0		** 0 0 7		
Устройства, указатели, размещенные	не должны выступать более чем	0,3	M	К, О, С, Г	Не имеется	-
на отдельно стоящей опоре					G	
Установка приборов					Состояние	
• •					удовлетвори-	
V		1 1		IC O. C	тельное	
Установка приборов для открывания	на высоте от пола не более	1,1	M	К, О, С	соответствуют	
и закрытия дверей, горизонтальных	на высоте от пола не менее	0,85				
поручней, ручек, рычагов, кранов и	на расстоянии от боковой стены					
кнопок различных аппаратов,	помещения или другой	0.4				
отверстий торговых и билетных	вертикальной плоскости не менее	0,4				
автоматов и прочих устройств Расположение выключателей и	HO DI LOCATO OT L'ACCIONALITA NO TO	0,8	3.5	К, О, С	1,8 м не	
	на высоте от уровня пола	0,8	M	K, O, C	,	
розеток в помещениях					Состояние	
Обозначение дверей в помещения,						
в которых опасно или				<u> </u>	удовлетвори-	

категорически запрещено нахождение МГН					тельное	
Установка на входных дверях в	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
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						
Недопустимые покрытия полов					отсутствуют	
Неприменение ворсовых ковров с	более	0,013	M	К, О, С, Г	отсутствуют	-
толщиной покрытия (с учетом						
высоты ворса)						

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Позиции обследования		Фактическая дос	тупность для инвал	идов и других МГН	
5 1-5 1-	тозиции ооследования	на кресле-коляске	с поражением	с поражением	с поражением слуха	другие
		(K)	опорно-	зрения (С)	(Γ)	маломобильные
			двигательного			группы населения
			аппарата (О)			(M)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	частично	частично	частично	частично	частично
		доступно	доступно	доступно	доступно	доступно
	Автостоянки	нет	нет	нет	нет	нет
	Входная группа	частично	частично	частично	частично	частично
		доступно	доступно	доступно	доступно	доступно
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Частично	частично	частично	частично	доступно
		доступно	доступно	доступно	доступно	

Планировочные решения	не доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	доступно
Санитарно-гигиенические помещения	не доступно	доступно	частично доступно	доступно	доступно
Пожарная безопасность	не доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно
Средства информации и ориентирования	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	доступно
Безопасность и удобство использования	не доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

N_0N_0	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Входная группа	1. Установить кнопку вызова	2021г.	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	1. Нанесение контрастной окраски на крайние ступени лестницы.	2021г.	
	Санитарно-гигиенические помещения	1.Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	2022г.	

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта: Начальник управления дошкольного образования ИК НМР РТ Андрианова С.А. (подпись) (фамилия, и. о.) «25» O2 202/ г. Члены рабочей группы: Ведущий специалист отдела охраны труда и здоровья детей МБУ «Центр дошкольного образования»НМР РТ Хайрутдинова Г.Д. (подпись) (фамилия, и. о.) 2021 r. . Заведующий хозяйством МБДОУ «Детский сад «Ромашка»с.Каенлы»НМР РТ Бикеева О.В (фамилия, и. о.) «19» O2 20 d/ r. Воспитатель МБДОУ «Детский сад «Ромашка»с.Каенлы»НМР РТ Гарипова Р.Ф. (фамилия, и. о.) (подпись) «19» Oa 202/ г.