



#### AKT

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

No /

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Солнышко» с. Прости»

Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

полное юридическое наименование объекта

423553, Республика Татарстан, Нижнекамский район, село Прости, улица Школьная, 8; тел. 8(8555) 44-98-16;

e-mail solnyshko.prosti@mail.ru почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

<ol> <li>Ведомственная принадлеж;</li> <li>Вид деятельности</li> </ol>	ность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Дошкольное образование
3. Форма собственности	Муниципальная
4. Размещение объекта	Нижнекамский район, село Прости, улица Школьная, 8; в здании школы, первый этаж; год постройки
1990г. (капитальный ремонт	2007г.)
кадастровый номер участка	16:30:04:01 02:0068 ; номер БТИ здания <u>1001</u> ;
5. Количество обслуживаемы	х посетителей в день, вместимость и др. – 30 человек
6. Функциональное назначен	ие объекта: Дошкольное образование
	Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно- досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, организация временного

## 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					Состояние удовлетворит ельное	
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеются	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	M	К	-	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	-	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	-	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	-	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	К, С	-	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	M	К	-	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	M	К	имеются 0.04	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	M	K, O	-	Нет необходи- мости
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	Наличие	_	-	для всех категорий	Неровности на входной группе	Провести выравнива-ние площадки при входе в учреждение
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	K, O	отсутствуют	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов	наличие	-	-	для всех категорий	-	

благоустройства						
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	-	
Лестницы наружные					Состояние удовлетворит ельное	
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеются	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	M	для всех, кроме К	отсутствуют	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	0.3	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех, кроме К	0.15	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	одинаковая	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	в наличие	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	отсутствует	Обеспечить контрастную окраску крайних ступеней
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	имеется	•
Пандусы наружные					В части здания МБОУ «Простинская ООШ»	
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	имеется	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	К, О, М	1,0	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	К, О, М	-	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	8	

Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	0,8	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	К, О, М	1,5	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	-	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	К, О, М	0,7 0,9	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	К, О, М	0,3	
Препятствия на пешеходных путях					отсутствуют	
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	М	С	-	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	M	С	-	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	М	С	-	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	M	С	-	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	М	С	-	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	M	для всех, кроме К	-	
Тактильная предупреждающая информация					не имеется	
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	-	
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	MM	С	-	
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на	0,8	M	С	-	

началом подземного перехода	расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода					
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	M	С	-	
Информационные указатели					имеются	
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-		для всех категорий	имеются	
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	1,2 м.	
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	_	K, C	отсутствуют	

## 2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
---	--	----------	-----------------------	------------	---	--------------------------	---------------------------

					норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки					Не имеется	
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	M	К	отсутствует	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	M	К	отсутствует	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	отсутствует	
	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	отсутствует	
	общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	отсутствует	

Ширина зоны парковки автомобиля	не менее	3,5	M	К	отсутствует	
инвалида						
Площадки для остановки	от входов в общественные здания	100	M	К	-	
специализированных средств	не далее					
общественного транспорта,						
перевозящих инвалидов						
Дорожный знак автостоянок для	наличие	-	-	К	отсутствует	
инвалидов						
Дорожная разметка автостоянок для	наличие	-	-	К	отсутствует	
инвалидов						
Минипандус или пониженный	наличие	-	-	К	-	
бордюрный камень на сходе на						
стоянку с тротуара						

## 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					В части здания МБОУ «Простинская ООШ»	
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	1	-	для всех категорий	соответствует	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	-
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	M	для всех категорий	соответствует	-
	Ударопрочный материал прозрачных	наличие	-	-	для всех	соответствует	-

ограждений				категорий		
Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	М	O, C	соответствует	-
Лестница наружная						
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	М	для всех, кроме К	соответствует	-
Высота подъема ступеней	не более	0,12	М	для всех, кроме К	соответствует	-
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	-
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	M	для всех, кроме К	соответствует	-
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	-	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	соответствует	-
Пандус наружный						-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	K, O, M	1,0	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	K, O, M	-	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	8	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	0,8	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	1,5	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	-	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	M	К, О, М	0,7	-
	и на высоте	0,9			0,9	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	K, O, M	0,3	-

Тамбур						
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	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	0,3 - 0,9	-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	-	-
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						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	M	К	1,4	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	М	К	-	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	M	К	1,5	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	M	К	2	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски	не менее	1,2	M	К	1,5	Нет технической

перед дверью при открывании «от себя»						возможности
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5	М	К	-	Нет технической возможности
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	K	0,9	Нет технической возможности
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	-	Нет технической возможности
Перемещение по этажам					ДОУ находится на первом этаже	
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	Не имеется	Нет технической возможности
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	-	-	К		-
Лестницы					Состояние удовлетворитель ное	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	M	для всех, кроме К	соответствует 0,3	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	M	для всех, кроме К	соответствуют, 0,15	

OHMMONODOG POOMOTRIJG II BODMONIJ	нодини			ния росу	OO OTD OTOTD VOT	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	_	для всех, кроме К	соответствует	
Сплошные, ровные, без выступов и с	наличие		_	для всех,	соответствует	
шероховатой поверхностью ступени	THE THE			кроме К	coorderendyer	
Уклон лестниц	не более 1:2	_	_	для всех,	соответствует	
Уклон лестниц	не облее 1.2	-	_	-	coorgercrayer	
n×		0.05		кроме К		
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	M	для всех,	соответствует	
		0.02		кроме К	0.05	
Бортики на боковых краях ступеней,	высотой не менее	0,02	M	для всех,	Не имеется	
не примыкающих к стенам				кроме К		
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех,	-	
				кроме К		
Поручни лестниц	на высоте	0,9	M	для всех,	-	
	в дошкольных учреждениях также и			кроме К		
	на высоте	0,5				
Поручни лестниц с внутренней	наличие	-	-	для всех,	-	
стороны лестницы непрерывны по				кроме К		
всей высоте						
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех,	-	-
		,		кроме К		
На верхней или боковой, внешней по	ширина	0,01	М	С	-	_
отношению к маршу, поверхности	высота	0,015				
поручней рельефные обозначения	высота рельефа цифры не менее	0,002				
этажей с размерами цифр	высота рельефа цифры по менее	0,002				
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	С	_	
контрастно окрашенная поверхность	на расстолнин	0,0	IVI			
или световые маячки перед входами						
на лестницы						
	на жижи			C, M		
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	_	C, $NI$	-	
Ступеней					II	
Пандусы					Не имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем	не менее	1,0	M	К, О, М	-	
движении						
Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	M	К, О, М	-	
движении						
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	-	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	-	
Глубина площадки на	не менее	1,5	M	К, О, М	-	
 • * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			

горизонтальном участке пандуса						
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	К, О, М	-	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	K, O, M	-	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	K, O, M	-	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	M	С	-	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	0,85	
Высота порогов	не более	0,025	M	К	0,3	
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 имеется	нет необходимос ти
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	-	
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	Отсутствует прозрачное полотно дверей
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	М	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	наличие	-	-	для всех	Имеются	

другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье				категорий		
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 порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	M	К	0,3	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	M	С	Не имеется	Обеспечить предупре- дительную контрастно окрашенную поверхность

# 5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

### 5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

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
	Места для инвалидов и других						
	МГН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в	не менее	5	%	для всех категорий	Не имеются	
	том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН				категории		
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах					Не имеется	
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом	не менее	10	%	для всех категорий	<del>-</del>	

расселения любых категорий посетителей						
Зоны отдыха					Не имеется	
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					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	-	Нет технической возможности
Подходы к оборудованию и мебели					-	
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	M	К	-	Нет технической возможности
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	M	К	-	Нет технической возможности
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	наличие	-	-	К	-	-
для занимающихся инвалидов						
Индивидуальные кабины (площадью	наличие	-	-	К	-	-
каждая не менее $4 \text{ m}^2$ ) из расчета по						
одной кабине на трех одновременно						
занимающихся инвалидов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.7		TC		
Индивидуальные шкафы для одежды	высотои 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	_	_
скамых для занимающихся инвалидов	шириной не менее	0,7	IVI	K	-	-
	высотой не более	0,7				
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)		1.0		TC		
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	-	-
шкафов гардеробных без скамей						
Комната отдыха при раздевальных					-	-
Организация дополнительной	не менее	0,4	$\mathbf{M}^2$	К	-	-
площади из расчета на каждого из						
одновременно занимающихся						
инвалидов		20	2	TC		
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	<b>M</b> <sup>2</sup>	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	M <sup>2</sup>	К	-	-
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	M <sup>2</sup>	К	-	-
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	<b>M</b> <sup>2</sup>	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	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	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

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
	Санузлы					Не имеется	
	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 Ширина универсальной кабины	наличие не менее	1,65	M	К, О	- - - -	Нет технической возможности
	уборной общего пользования	ne menee	1,05	141	11, 0		
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	M	K, O	-	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	-	Нет технической возможности
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	_	-	К, О	<del>-</del>	Оборудовать санузел крючками для одежды, костылей и других принадлежно стей
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	-	Нет технической возможности
	Душевые					не имеется	

·	-					
В помещениях общественных		-	-	K	-	-
душевых не менее одной закрытой						
душевой кабины с открыванием						
двери наружу и входом						
непосредственно из гардеробной						
Пространство для подъезда кресла-	наличие	-	-	K	-	-
коляски перед душевой кабиной						
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 х 1,8	-	M	К	1	-
Размеры открытых кабин душевых и	не менее 1,2 х 0,9	-	M	К	-	-
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	К	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	К	-	-
умывальников групповых и						
одиночных						
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				π, ο	ne miletorex	
управляемые электронными						
системами						
Расположение по возможности	наличие	_	+ _	K, O	не имеются	
управления спуском воды в унитазе				11, 0	no miliotoron	
на боковой стене кабины						
Оснащение санитарно-гигиенических	наличие	_	<del> </del> _	K, O	не имеется	Нет
помещений опорными поручнями	indiri inc	_		π, Ο	TIC MINICOTON	технической
помещении опорными поручими						возможности
		1				возможности

#### 7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ Позиции обследования, наименование Норматив	Требуемая	Ед.	Категории, для которых	Фактическое	Рекомендуемые
---	-----------	-----	---------------------------	-------------	---------------

	элементов объекта		величина	ИЗМ	установлен норматив	состояние	мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания <b>МГН</b>					-	
	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	1	-	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	не более	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	не более	4	M	К, О, С, Γ	не имеется	

спортивно-зрелищных залов						
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	1,4	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	М	К	-	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	М	К	1,8	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	М	К	0,9	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		МИН	К, О, С, Г		Нет техническо возможности
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	Нет техническо возможности
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	не имеется	Нет техническо возможности
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с	2,40	м²/чел	К, О, С, Г	не имеется	Нет техническо возможности
инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади,	сопровождающим перемещающийся	2,65				
приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его	самостоятельно инвалид, перемещающийся с	0,75				
маневрирования	сопровождающим	1,0				

Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется	Нет технической возможности
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется	Нет технической возможности
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленых для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется	Нет технической возможности
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	-	1	К, О, С, Γ	-	-
Пожарная сигнализация						
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	1	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, Γ	имеется	
Пожарные извещатели						
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-

## 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	частично имеется	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	1	К, О, С, Γ	частично имеется	
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	К, О, С, Γ	Не имеется	-
	Звуковая информация					не имеется	
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	не имеется	
	Текстофоны         в         вестибюлях           общественных зданий         -	наличие	-	1	Γ	не имеется	Нет необходимости
	Освещенность					Состояние удовлетворите льное	
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	Связь с диспетчером или дежурным					не имеется	

Двусторонняя связь с диспетчером	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется	Нет необходимости
или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений						пеобходимости
различного функционального						
назначения, кабинок туалетов,						
лифтов и т.п.), лифтовых холлов или						
кнопка звонка						
В общественной уборной выведение	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
электрического звонка или						
извещателя в дежурную комнату						
Рельефные информирующие					не имеется	
обозначения						
Дублирование информирующих	на высоте от	1,4	M	С	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	-	-	C	не имеется	Нет
нумерация шкафов в раздевальных и						необходимости
гардеробах						
Тактильная предупреждающая					не имеется	
информация						
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	C	не имеется	Обеспечить
контрастно окрашенная поверхность						предупредитель
или световые маячки перед дверными						ную контрастно
проемами и входами на лестницы и						окрашенную поверхность
пандусы, а также перед поворотом						поверхность
коммуникационных путей						
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	MM	С	-	-
Тактильные указатели с	полоса по ширине и длине	0,6	М	С		-
1 1	ступеньки от кромки крайней	,				
крайней ступенькой лестничного	ступеньки на расстоянии					
марша						
Направляющие дорожки с	Полоса шириной не менее	0,5	M	С		-
продольными рифами вдоль стены на						
расстоянии не более 1 м от стены						
Тактильные указатели с квадратными	полоса, выложенная по контуру	0,6	M	С		-

	расстоянии от препятствия					
Тактильные указатели с рифами,	на месте поворота плита со	0,5	M	C	-	
расположенными по диагонали, на	стороной квадрата					
повороте налево (направо)						

## 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					не имеется	
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	М	К, О, С	нет	Нет необходимости
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	M	K, O, C	-	
	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	имеются	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов					не имеется	
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Γ	не имеется	Нет технической возможности
	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	M	К, О, С, Γ	не имеется	-
	Устройства, указатели, размещенные	не должны выступать более чем	0,3	M	К, О, С, Г	не имеется	-

на отдельно стоящей опоре						
Установка приборов					Состояние	
у становка приобров					удовлетвори-	
					тельное	
Установка приборов для открывания		1,1	M	К, О, С	соответствуют	
и закрытия дверей, горизонтальных		0,85				
поручней, ручек, рычагов, кранов и	на расстоянии от боковой стены					
кнопок различных аппаратов,	помещения или другой					
отверстий торговых и билетных	вертикальной плоскости не менее	0,4				
автоматов и прочих устройств						
Расположение выключателей и	на высоте от уровня пола	0,8	M	К, О, С	1,8 м	
розеток в помещениях						
Обозначение дверей в помещения,						
в которых опасно или						
категорически запрещено						
нахождение МГН						
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	0,013	-
толщиной покрытия (с учетом						
высоты ворса)						

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

### 10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

$N_{0}N_{0}$	Позиции обследования		Фактическая дос	тупность для инвал	идов и других МГН	[
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно- двигательного	с поражением зрения (C)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения

			аппарата (О)			(M)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно
	Автостоянки	нет	нет	нет	нет	нет
	Входная группа	доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно
	Пути движения в зданиях или сооружениях	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично 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	частично 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

No No	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
1.	Пешеходные пути	1. Провести выравнивание площадки при входе в учреждение	По мере поступления финансовых средств	
2.	Автостоянки			
3.	Входная группа			
4.	Пути движения в зданиях или сооружениях	Установить поручни по обеим сторонам лестницы     Установить П- образные ручки на дверях для инвалидов по зрению.     З.Нанесение контрастной окраски на крайние ступени лестницы.	По мере поступления финансовых средств	
5.	Планировочные решения	-		
6.	Санитарно-гигиенические помещения	1. Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	По мере поступления финансовых средств	
7.	Пожарная безопасность			
8.	Средства информации и ориентирования			
9.	Безопасность и удобство использования			

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта:

#### Члены рабочей группы:

Ведущий специалист отдела охраны труда и здоровья детей МБУ «Центр дошкольного образования» НМР РТ

 Жайрутдинова Г.Д.

 (подпись)
 (фамилия, и. о.)

«16» wafima 2011 r.

Воспитатель МБДОУ «Детский сад «Солнышко» с. Прости»

Демидова Е.И. (фамилия, и. о.)

«16» марта 20 11.

