УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ
«Детский сад «Золотое
зёрнынко»с. Болгар»НМР РТ

Т.П. Федосеева

AKT

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

Nº 9612021

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Золотое зёрнышко»с. Болгар»Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан полное юридическое наименование объекта

	почтовый адрес, телефон, факс, e-mail	
1. Ведомственная принадлежн	ность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района	
2. Вид деятельности	Дошкольное образование	
3. Форма собственности	Муниципальная	
4. Размещение объекта		
кадастровый номер участка <u>16:3</u>	30:080101:14; номер БТИ здания <u>10358-1 лит.А;</u>	
. Количество обслуживаемых	х посетителей в день, вместимость и др. –17	
5. Функциональное назначени	ие объекта: Дошкольное образование Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание	ние, торговля.

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

ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	M	К	имеется	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	соответсвует	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	соответсвует	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	соответсвует	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	соответсвует	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	K, C	соответсвует	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	M	К	соответсвует	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	M	К	соответсвует	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	М	K, O	соответсвует	Нет необходи- мости
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	Наличие	-	-	для всех категорий	соответсвует	Нет неоходимости
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	K, O	соответсвует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов	наличие	-	_	для всех категорий	соответсвует	

благоустройства					
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	Не требуется
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	М	для всех, кроме К	Нет необходимост и
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	М	для всех, кроме К	Нет необходимост и
Высота подъема ступеней	не более	0,12	М	для всех, кроме К	Нет необходимост и
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет необходимост и
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет необходимос и
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	2021 год июн
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	
Пандусы наружные					
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	K, O, M	Нет необходимос и
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	K, O, M	Нет необходимос и

Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	K, O, M	Нет необходимост и
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	Нет необходимост и
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, O, M	Нет необходимост и
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	Нет необходимост и
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	Нет необходимост и
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	K, O, M	Нет необходимост и
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	K, O, M	Нет необходимост и
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	M	С	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	М	С	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	M	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	M	С	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	М	для всех, кроме К	
Тактильная предупреждающая информация					
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	M	С	Нет неоходимост
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	MM	С	Нет неоходимост
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	M	С	Нет неоходимост
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	М	С	Нет неоходимост
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	Нет неоходимост
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	М	С	Нет неоходимос
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 неоходимос
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	М	С	Нет неоходимос

повороте налево (направо)					
Перед входными дверями зданий и	на расстоянии	0,5	M	C	Нет
сооружений площадки с покрытием,					неоходимости
резко отличающимся от покрытия					
основной дорожки (сетка, гравий,					
решетка, тротуарные плиты и т.д.)					
Информационные указатели					
Элементы информации об объекте,	наличие	-	-	для всех	Установить
доступные для инвалидов				категорий	
Высота расположения визуальных	вне здания не менее 1,5 м и не	-	-	К	Необходимо
указателей	более 4,5 м				установить
					визуальные
					указатели вне
					здания не
					менее 1,5 м и
					не более 4,5 м
Дорожные знаки, предупреждающие	наличие	-	-	K, C	Нет
о движении инвалидов					необходимост
					И

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки					Не имеется	
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	M	К	отсутствует	Нет необходимости
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых	не далее	100	M	К	отсутствует	Нет необходимости

зданиях						
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	отсутствует	Нет необходимости
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	отсутствует	Нет необходимости
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 инвалида	не менее	3,5	М	К	отсутствует	Нет необходимости
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	М	К	-	
Дорожный знак автостоянок для	наличие	-	_	К	Отсутствует	Нет

инвалидов						необходимости
Дорожная разметка автостоянок для	наличие	-	-	К	Отсутствует	Сделать разметки
инвалидов						на парковке
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					Не имеется	
	Вход, приспособленный для для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Нет технической возможности
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	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	M	O, C	Нет	-
	Лестница наружная					Не имеется	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех,	Нет	-

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

Тамбур					Не имеется	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	M	К	1,8 м соответствует	Нет необходимости
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	M	К	-	Нет необходимости
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	M	К	2,6 м соответствует	Нет необходимости
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	соответствует	
Высота порогов	не более	0,025	M	К	соответствует	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	M	К	Не имеются	-
материалом						
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	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	M M	для всех категорий	Не имеется	-
от поверхности пешеходного пути						

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					Не имеется	
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	M	К	Не имеется	Нет необходимости
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	M	К	Не имеется	Нет необходимости
	Ширину прохода в помещении с	не менее	1,2	M	К	Не имеется	Нет

оборудованием и мебелью						необходимости
Диаметр зоны разворота на 90 - 180°	не менее	1,4	M	К	Не имеется	Нет
инвалида на кресле-коляске Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	M	К	Не имеется	необходимости Нет необходимости
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	M	К	Не имеется	Нет Нет необходимости
Ширина проемов в стене					Не имеется	
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	М	К	Не имеется	Нет необходимости
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	Не имеется	Нет необходимости
Перемещение по этажам					Нет возможности	Нет необходимости
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 необходимости
Лифты					Не имеется	
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	M	К	нет	-
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	M	К	нет	-
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	M	К	нет	-
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на	наличие	-	-	К	нет	-

креслах-колясках						
Лестницы					Состояние удовлетворите	
					ль-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	
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	Соответствует 0.05	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	М	для всех, кроме К	Не имеется	Нет необходимос
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Перила с одной стороны	Нет неоходимост
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и	0,9	M	для всех, кроме К	Соответствует 0,9 0,5	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	на высоте наличие	0,5	-	для всех, кроме К	имеется	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	Нет необходимост и	-
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	М	С	Не имеется	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность	на расстоянии	0,6	М	С	Не имеется	Установить предупреди

или световые маячки перед входами на лестницы Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Не имеется	ьную рифленую или контрастно окрашенную поверхность Произвести окраску крайних ступеней Ярко -желтого цвета
Пандусы					Не имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	К, О, М	Не имеется	Нет необходимости
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	К, О, М	Не имеется	Нет необходимости
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Не имеется	Нет необходимости
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	Не имеется	Нет необходимости
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	К, О, М	Не имеется	Нет необходимости
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	Не имеется	Нет необходимости
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	К, О, М	Не имеется	Нет необходимости
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	Не имеется	Нет необходимости
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	М	С	Не имеется	Нет необходимости
Двери					Состояние удовлетворите	Нет необходимости

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

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	Нет
контрастно окрашенная поверхность						необходимости
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 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	Не имеется	Нет технической возможности
Подходы к оборудованию и мебели					-	
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	M	К	Не имеется	Нет технической возможности
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота креслаколяски на 90°	не менее	1,2	М	К	Не имеется	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	наличие	-	-	К	-	-

читальных залах библиотек						
Раздевальные в спортивных					-	-
Сооружениях	wawwwa			К		
Места для хранения кресел-колясок	наличие	-	_	K	-	-
для занимающихся инвалидов	наличие			К		
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по	наличие	-	-	K	-	-
одной кабине на трех одновременно						
занимающихся инвалидов						
Индивидуальные шкафы для одежды	высотой не более	1,7	M	К		
(не менее двух), в том числе для	высотои не облес	1,7	IVI	K	-	-
хранения костылей и протезов для						
занимающихся инвалидов						
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее	3	M	К	_	_
Скамыя для запимающихся инвалидов	шириной не менее	0,7	IVI	TC .	_	
	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	\mathbf{M}^2	K	-	-
площади из расчета на каждого из						
одновременно занимающихся						

инвалидов						
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	\mathbf{M}^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. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	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	M 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	не менее	2,9	M	К	-	-

оборудования						
Ширина внутриквартирных	не менее	1,15	M	К	-	-
коридоров						
Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	M	K	-	-
Размеры в плане санитарно-						
гигиенических помещений						
Ванная комната или совмещенный	не менее 2,2 × 2,2	-	M	К	-	-
санитарный узел						
Уборная с умывальником	не менее $1,6 \times 2,2$	-	M	К	-	-
(рукомойником)						
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	-	-	K, O	Имеется, кроме инвалидов- колясочников	Нет технической возможности
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	M	К, О	Соответствует 1.65	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	M	K, O	Соответствует 1.8	
	Пространство для размещения	наличие	-	-	К	не имеется	Нет

кресла-коляски в кабине уборной						технической возможности
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	не имеется	Нет технической возможности
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	не имеется	Нет технической возможности
Душевые					Не имеется	
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	K	нет	-
Пространство для подъезда креслаколяски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	нет	-
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 х 1,8	-	M	К	нет	-
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 х 0,9	-	M	К	нет	-
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий					Не имеется	-
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 х 2,6	-	М	К	нет	-
Ширина проходов в санитарно- гигиенических помещениях		-	М	К	Не имеется	-
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	М	К		-
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	М	K	-	-
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	М	К	-	-
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажного	наличие	-	-	K, O	Не имеются	

или нажимного действия, или						
управляемые электронными						
системами						
Расположение по возможности	наличие	-	-	K, O	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

No॒	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					-	Нет необходимости
	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	Нет необходимости
	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	Нет необходимости
	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Нет необходимости

выходу на трибуну						
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет необходимости
Расстояние до эвакуационного						Нет
выхода						необходимости
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	Нет необходимости
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	Нет необходимости
Ширина эвакуационных путей						Нет необходимости
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	М	К	0,9	Нет необходимости
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	М	К	1,2	Нет необходимости
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	К	1,2	Нет необходимости
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	М	К	2,3	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	М	К	Не соответствует	Нет технической возможности
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	М	К	Не соответствует	Нет технической возможности
Время эвакуации					-	

Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		МИН	К, О, С, Г		Нет технической возможности
Пожаробезопасные зоны					-	
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений		-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической 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		-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической возможности
Расчетная площады	инвалид в кресле-коляске	2,40	м²/чел	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической
пожаробезопасной зоны для всех	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		131 / 1601			возможности
инвалидов, оставшихся на этаже,	* ' ' '	2,65				
исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого.	· •	0,75				
при условии возможности его		0,73				
маневрирования	сопровождающим	1,0				
Обеспечение незадымляемости	•	-	_	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической
пожаробезопасной зоны, создание				10, 0, 0, 1	TTO THINGETON	возможности
избыточного давления 20 Па при						Bosimozanoem
пожаре при одной открытой двери						
эвакуационного выхода						
Подпор воздуха при пожаре в шахтах	наличие	-	_	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической
лифтов, имеющих выходы в				, , ,		возможности
пожаробезопасную зону						
Эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух	наличие	-	_	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической
рассредоточенных выходов.				, _, _, _,		возможности
приспособленых для прохода МГН						

		1				1
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						
Помориод оприодирания					Не имеется	
 Пожарная сигнализация						
Пожарная сигнализация с учетом	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-
восприятия всеми категориями						
инвалидов						
Система оповещения о пожаре					Не имеется	
Синхронная (звуковая и световая)	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-
сигнализация, подключенная к						
системе оповещения о пожаре, в						
помещениях и зонах общественных						
зданий и сооружений, посещаемых						
МГН						
					Не имеется	
Пожарные извещатели					TIC HIMCOTON	
Оборудование жилых помещений	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-
автономными пожарными						
извещателями						

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

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
	Визуальная информация					Не имеется	
	Обеспечение получения информации	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет
	об ассортименте предоставляемых						необходимости
	услуг, размещении и назначении						

 	T	1	1			
функциональных элементов,						
расположении путей эвакуации,						
предупреждение об опасности в						
экстремальных ситуациях и т.п.						
Наличие визуальной информации на	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет
контрастном фоне с размерами						необходимости
знаков, соответствующими						
расстоянию рассмотрения						
При невозможности применения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-
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						
Звуковая информация					Не имеется	
Звуковые информаторы в вестибюлях	наличие	-	-	С	Не имеется	Нет
общественных зданий						необходимости
Текстофоны в вестибюлях	наличие	-	-	Γ	Не имеется	Нет
общественных зданий						необходимости
Oanawayyaayy					Состояние	
Освещенность					удовлетворите	
					льное	
Освещенность помещений и	наличие	_	-	К, О, С, Г	Имеется	
коммуникаций, доступных для МГН						
Связь с диспетчером или					Не имеется	
дежурным						
Двусторонняя связь с диспетчером	наличие	_	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет
или дежурным для замкнутых						необходимости
пространств зданий (помещений						
различного функционального						
назначения, кабинок туалетов,						
 -						

лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка						
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	Нет необходимости
Рельефные информирующие обозначения					Не имеется	
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	Не имеется	Нет необходимости
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Не имеется	Нет необходимости
Тактильная предупреждающая					Не имеется	
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	M	С	Не имеется	Нет необходимости
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	MM	С	Не имеется	-
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	М	С	Не имеется	-
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	M	С	Не имеется	-
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	M	С	Не имеется	-

	Тактильные указатели с рифами,	на месте поворота	плита	co	0,5	M	С	Не имеется	Нет	
	расположенными по диагонали, на	стороной квадрата							необходимости	
	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	Имеются односторонние перила	Установить двухсторонние поручни на лестнице
	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, Г	Не имеется	Нет технической возможности
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	M	К, О, С, Г	Не имеется	-

габаритах путей движения на стенах						
и других вертикальных поверхностях						
Устройства, указатели, размещенные	не должны выступать более чем	0,3	M	К, О, С, Г	Не имеется	-
на отдельно стоящей опоре						
Установка приборов					Состояние	
установка приобров					удовлетвори-	
					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					
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 не	
розеток в помещениях					соответствуют	
Обозначение дверей в помещения,					Состояние	
в которых опасно или					удовлетвори-	
категорически запрещено					тельное	
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	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

<u> </u>	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН					
212212	ттозиции 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	не доступно	частично	частично	частично	частично	
		,	доступно	доступно	доступно	доступно	
	Пути движения в зданиях или	не доступно	частично	частично	частично	доступно	
	сооружениях		доступно	доступно	доступно		
	Планировочные решения	не доступно	частично	частично	частично	доступно	
			доступно	доступно	доступно		
	Санитарно-гигиенические помещения	не доступно	доступно	частично	доступно	доступно	
		пе доступпо	доступпо	доступно	доступпо	доступпо	
	Помериод бозоноски	на поступно	частично	частично	частично	частично	
	Пожарная безопасность	не доступно		частично	частично		
			доступно	доступно	доступно	доступно	
	Средства информации и	частично	частично	частично	частично	доступно	
	ориентирования	доступно	доступно	доступно	доступно	,	
	Безопасность и удобство использования	не доступно	частично	частично	частично	частично	
	Describer in JACCERO Henouldsoballing		доступно	доступно	доступно	доступно	

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

N_0N_0	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	1. Установить: предупреждающий знак о движении		
		инвалидов.		
		2. Провести выравнивание площадки при входе в		
		учреждение		
		3. Установить тактильные средства на покрытии		
		пешеходных путей до учреждения		
		4. Необходимо установить визуальные указатели вне здания		
		не менее 1,5 м и не более 4,5 м		
	Автостоянки	1. Оборудовать место для парковки специализированного		
		транспорта инвалидов.		
		2. Установить знак «Парковка для инвалидов»		
		3. Сделать разметки на парковке не менее 4.5м		
	Входная группа	1.Реконструировать площад- ку перед входной дверью.		
		2. Установить кнопку вызова		
	Пути движения в зданиях	1. Установить поручни по обеим сторонам лестницы		
	или сооружениях	2.Установить П- образные ручки на дверях для инвалидов		
		по зрению.		
		3. Нанесение контрастной окраски на крайние ступени		
		лестницы.		
	Планировочные решения	-		
	Санитарно-гигиенические	1. Установить поручни в санузлах		
	помещения	2.Установить крючки для одежды, костылей и других		
		принадлежностей		
	Пожарная безопасность	Установить пожарную сигнализацию с учетом восприятия		
		всеми категориями инвалидов (звуковую и световую)		

	вблизи и внутри объекта	
	3. Установить	
	звуковые информаторы	
	4. Установить	
	информирующие обозначения внутри здания рельефными	
	знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны	
	дверной ручки	
	Установить поручни на стенах(20м)	
Безопасность и удобство	эстановить поручни на стенах(20м)	- 1
использования	19	
(подпись) (с « <u>ЯБ»</u> <u>О</u> Д 20 лены рабочей группы:	о нова С.А. фамилия, н. о.)	
Ведущий специалист отдела охра	ны труда	
и здоровья детей МБУ «Центр до	школьного	
образования»НМР РТ	A Company of the Comp	
11	.6	
	динова Г.Д.	
(подпись) (фамилия		
« <u>I.b</u> » <u>CR</u> 20 <u> A</u>	<u>√</u> Γ,	
Заведующий	Воспитатель	
МБДОУ «Детский сад «Золотое за		IKO»
C. Bonrap» HMP PT	с. Болгар» НМР РТ	
Т.П. Федосе		
	фамилия, и. о.) (подяись) (фамилия,	н. о.)
	10 00	