

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ
«ЦРР - детский сад №90
«Подсолнушек» НМР РТ

Г.З. Муртазина



АКТ

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

№ 461/2024

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Центр развития ребенка - детский сад №90 «Подсолнушек» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
полное юридическое наименование объекта

423585, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Рифката Гайнуллина, 12
почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района

2. Вид деятельности Дошкольное образование

3. Форма собственности Муниципальная

4. Размещение объекта Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Рифката Гайнуллина, 12

кадастровый номер участка 16:30:010803:112; номер БТИ здания 12077/1;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. - 748 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	Категория, 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	1,0	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	1,8	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	имеется 5%	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	имеется 1-2%	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяженности не более 10 м	не более	10	%	К	соответствует	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	0,05	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	0,05	
	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	м	К, О	отсутствуют	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	присутствуют	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	отсутствуют	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствуют	

Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
Лестницы наружные						
На перепедах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеются	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	имеются	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,3	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,15	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	в наличие	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	в наличие	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	отсутствует	Контрастная окраска крайних ступеней
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	отсутствует	
Пандусы наружные						
На перепедах уровней пандусы с поручнями или подьемники	наличие	-	-	К, О, М	отсутствуют	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	0,8	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	отсутствует	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	0,8	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	1,0	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	1,5	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромок	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	отсутствуют	

	горизонтальных поверхностей								
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	0,7 0,9			
	Закрывающиеся части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	соответствуют			
	Препятствия на пешеходных путях								
	Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	м	С	отсутствует			
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	отсутствует			
	Отражение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	отсутствует			
	Отражение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	отсутствует			
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	отсутствует			
	Отражения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	отсутствует			
	Тактильная предупреждающая информация								
	Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	С	отсутствуют			
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	отсутствует			
	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	0,8	м	С	отсутствуют			

Тактильные указатели с продолжительными рифмами перед началом наземного перехода	перехода по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	отсутствуют	
Тактильные указатели с рифмами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	отсутствуют	
Тактильные указатели с квадратными рифмами вокруг махты светофора	вокруг махты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной	0,5	м	С	отсутствуют	
Тактильные указатели с квадратными рифмами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	отсутствуют	
Тактильные указатели с рифмами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м	С	отсутствуют	
Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гранит, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	отсутствует	
Информационные указатели						
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-		в наличие	
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	отсутствуют	
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	отсутствуют	установить дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов вне здания

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, для которых установлен норматив	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки						
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	отсутствует	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	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 общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	отсутствует	
		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	

	Ширина зоны парковки автомобилей инвалидов	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000 при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	2	20	%	мест	К	отсутствует	отсутствует	
	Площадки для специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	не менее	3,5	100	М	М	К	отсутствует	отсутствует	
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	от входов в общественные здания не далее	-	-	-	М	К	отсутствуют	отсутствуют	
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	-	-	К	отсутствует	отсутствует	
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	-	-	К	отсутствует	отсутствует	

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здании или сооружении)

№	Позиция обследования, наименование элемента объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	в наличии	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	в наличии	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	в наличии	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность	наличие	-	-	для всех категорий	в наличии	

	Ширина пути движения							
	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	м	К		1,5	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К		не соответствует	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К		1,4	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К		1,2	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее	1,5 1,5	м	К		соответствует	
	Ширина проемов в стене							
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К		не соответствует	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К		не соответствует	
	Перемещение по этажам							
	Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие	-	-	К, О, М		отсутствует	

Лифты									
Ширина кабины лифта	не менее								
Глубина кабины лифта	не менее	1,1	М	К	отсутствует				
Ширина дверного проема лифта	не менее	1,4	М	К	отсутствует				
Световая и звуковая информизирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	0,9	М	К	отсутствует				
		-	-	К	отсутствует				
Лестницы									
Глубина проступи лестницы	не менее								
Высота подтема ступеней	не более	0,3	М	для всех, кроме К	соответствует 0,3				
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	0,15	М	для всех, кроме К	соответствует 0,15				
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствуют				
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	соответствуют				
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	М	для всех, кроме К	соответствует				
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	М	для всех, кроме К	соответствует 0,05				
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует				
Поручни лестниц	на высоте в дощкольных учреждениях также и на высоте	0,9	М	для всех, кроме К	соответствуют 0,9				установить поручни с внутренней стороны лестницы
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывные по всей высоте	наличие	0,5	-	для всех, кроме К	отсутствуют 0,5				установить непрерывные поручни с внутренней

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

контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы								
Двери								
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0,9			
Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,025			
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части в пределах	0,3 - 0,9	м	К	соответствуют			
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-					
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м		отсутствует			
Защита противударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	отсутствует			
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	соответствует			
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-		отсутствуют			
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов ручки в запястье	наличие	-	-	для всех категорий	в наличие			

Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	отсутствуют	Нанести предупредительную окраску поверхности
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	0,025	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	отсутствует	

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требования	Ед. изм	Категория, для которых установлены нормативы	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	отсутствуют	
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах						
	Наличие в гостиницах, отелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-	

Зоны отдыха Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МПН Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствуют	
Расстановка оборудования Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны доступности	наличие	-	-	для всех категорий	-	
Подходы к оборудованию и мебели Подходы к различному оборудованию и мебели	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	отсутствует	
Подходы к различному оборудованию и мебели Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	0,9	м	К	отсутствуют	
Расположение поверхности столов Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	не менее	1,2	м	К	-	
Обеденные залы Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	отсутствуют	
Читальные залы Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	отсутствуют	
	наличие	-	-	К	отсутствуют	

	Раздевальные в спортивных сооружениях								
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-			
	Индивидуальные кабинеты (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-			
	Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костюмов и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	м	К	-			
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	-			
	Свободное пространство для полседа кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	-			
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5	м	К	-			
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	-			
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	-			
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	-			
	Комната отдыха при раздевальных								
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	отсутствуют			
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	-			

	Шкафы для хранения								
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	Наличие	-	-	К		отсутствуют		
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	М	для всех категорий		-		

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	Площадь помещений						
	Минимальный размер помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	-	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индвидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К	-	
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К	-	
	Ширина помещений						
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	-	
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	-	
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	-	
	Ширина коридоров	не менее	1,15	м	К	-	

	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	-	
	Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений						
	Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	м	К	-	
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	м	К	-	
	Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	м	К	-	
	Домофон						
	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	-	

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции оборудования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	не имеются	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	не соответствует	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	соответствует	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	отсутствует	
	Крючки для одежды, кофтылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	в наличии	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	отсутствуют	

	Душевые								
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открываемыми дверями наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	-	К	-		
	Пространство для подставки кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	-			
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	-	М	К	-		
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушевой	не менее 1,2 x 0,9	-	-	М	К	-		
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий								
	Размеры кабин личной гигиены женщины	не менее 1,8 x 2,6	-	-	М	К	-		
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях								
	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	К	-			
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	М	К	-			
	Удобство использования								
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	-			
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	-			
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	-			

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиция 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 МПН Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МПН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	в наличие	
	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	отсутствуют	
	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно прилегающей к выходу на трибуну	наличие	-	-	К, О	отсутствуют	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствуют	
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до	не более	15	м	К, О, С, Г	отсутствуют	

	эвакуационного выхода с этажа								
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в заданном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	отсутствуют			
	Ширина эвакуационных путей								
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	отсутствует	0,9		
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К		0,9		
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К				
	Ширина переходных дорожек и балконов	не менее	1,5	м	К		1,2		
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К		не		
	Увеличение ширины проходов в заданном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К		соответствует	не	
	Время эвакуации								
	Обеспечение эвакуации МПН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г		соответствует		
	Пожаробезопасные зоны								
	Пожаробезопасные зоны, из которых МПН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г		в наличие		
	Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку	наличие	-	-	К, О, С, Г		в наличие		

	или в помещении для пиллуса с аналитичными конструкциями	ограничивающими							
	Расчетная пожаробезопасная зона для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исхода из удельной площади, приходившейся на одного пассажира, при условии возможности его маневрирования	площадь	инвалид в кресле-коляске	2,40	м ^{2/чел}	К, О, С, Г	соответствует		
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	инвалид, перемещающийся самостоятельно с сопровождающим	2,65					
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	инвалид, перемещающийся с сопровождающим	0,75					
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	наличие	1,0		К, О, С, Г	в наличие		
	Эвакуационные выходы								
	В зальных помещениях не менее двух расфедоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие		-	-	К, О, С, Г	имеются		нет технической возможности
	В зрительных залах с числом мест 800 и более расфедоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие		-	-	К, О, С, Г	-		
	Пожарная сигнализация								
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие		-	-	К, О, С, Г	имеется		
	Система оповещения о пожаре								
	Синхронная (звуковая и световая)	наличие		-	-	К, О, С, Г	имеется		

	СИГНАЛИЗАЦИЯ, ПОДКЛЮЧЕННАЯ К СИСТЕМЕ Оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МПН							
	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						
	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 имеются	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеются	
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеются	

г. п.), использование других компенсирующих мероприятий							
Звуковая информация							
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	-		
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	-		
Освещенность							
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МПН	наличие	-	-	К, О, С, Г			
Связь с диспетчером или дежурным							
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопки звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует		
В общественной уборной выделение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует		
Рельефные информирование обозначения							
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	отсутствует		
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевалках и гардеробах	наличие	-	-	С	отсутствует		
Тактильная предупреждающая информация							
Предупредительная рельефная и/или на расстоянии		0,6	м	С	отсутствуют		

	контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммунационных путей							
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть		5	мм	С	отсутствует	
	Тактильные указатели с контурообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромок крайней ступеньки на расстоянии		0,6	м	С	отсутствует	
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее		0,5	м	С	отсутствует	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия		0,6	м	С	отсутствуют	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата		0,5	м	С	отсутствуют	

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиция обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, для которой установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Отражения опасных зон						
	Барьеры, отражения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	отсутствуют	
	Отражения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	отсутствуют	
	Меры безопасности (ограды,	наличие	-	-	К	отсутствуют	

	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 конструктивных элементов							
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует		
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	м	К, О, С, Г	отсутствуют		
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	отсутствуют		
	Установка приборов							
	Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С	отсутствует		
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	1,8 не соответствуют		
	Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН							
	Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или	наличие	-	-	К, О, С, Г	в наличии		

<p>категорически нахождение венткамерах, узлах и т.п.) запоров, исключая свободное помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками опущенными тактильно</p>	<p>запрещено МТН, (бойлерных, трансформаторных включая внутри с с неровностями,</p>					
<p>Недопустимые покрытия полов</p> <p>Неприменение ворсовых ковров с толщиной высоты ворса)</p>	<p>более</p>	<p>0,013</p>	<p>м</p>	<p>К, О, С, Г</p>	<p>отсутствуют</p>	

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

ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

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

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
1	Пешеходные пути	-	4	5
2	Авгостоянки	-	-	
3	Входная группа	-	-	
4	Пути движения в зданиях или сооруженных	-установить поручни лестниц с двух сторон. -установить непрерывные поручни с внутренней стороны лестницы; -нанесение контрастной окраски на крайние ступени лестницы.	2025 г 2025 г	
5	Планировочные решения	-	-	
6	Санитарно-гигиенические помещения	-установить крючки для одежды, кофтылей и других принадлежностей	2025 г	
7	Пожарная безопасность	-	-	
8	Средства информации и ориентирования	-установить таблички предупреждающие о движении инвалидов. -установить в дошкольном учреждении усиленные индукционной пестли для слабослышащих.	2025 г	
9	Безопасность и удобство использования	-	-	

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта:

Начальник управления дошкольного
образования ИК НМР РТ


(подпись) Андрянова С.А.
(фамилия, и.о.)

« 24 » 02 20 21 г

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


(подпись) Хайрутдинова Г.Д.
(фамилия, и.о.)

« 20 » 02 20 21 г

Заместитель заведующего по хозяйственной работе
МБДОУ «ЦРР-детский сад №90 «Подсолнушек» НМР РТ


(подпись) Н.А. Афанасьева
(фамилия, и.о.)

« 19 » 02 20 21 г

Член комиссии (обучения)
Заместитель заведующего
МБДОУ «ЦРР-детский сад №90 «Подсолнушек» НМР РТ


(подпись) А.Г. Сайбирова
(фамилия, и.о.)

« 19 » 02 20 21 г