

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МАДОУ

«Детский сад общеразвивающего

вида №15»

Детский сад

Общеразвивающего

вида №15

Нижнекамского

района

Республики Татарстан

Л.Ш.Гимранова

2021г.

АКТ

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

№ 10 / 2021

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №15»

Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

полное юридическое наименование объекта

423578, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Юности, 19А, 8(8555) 39-86-64, dou-15@mail.ru

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** 423578, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Юности, 19А

кадастровый номер участка 16:53:040406:13 номер БТИ здания 64;

5. **Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.** — _____

6. **Функциональное назначение объекта:** Дошкольное образование

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

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения					Состояние	
	Трогуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Не разделены потоки пешеходов и транспорта	-
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	Имеется 1,3	-
	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 протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	10%	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	Необходим знак о передвижении инвалидов
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	Соответствует 0,03	-
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	-	-
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	Имеются 0,15	-
	Трогуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	Отсутствуют	Нет необходимости
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	Наличие	-	-	для всех категорий	Неровности на входной группе	Провести выравнивающие площадки при входе в

											учреждение
	Отсутствие насыпных или крупнотектурных материалов покрытия пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	или насыпных материалов	исключить применение насыпных или крупнотектурных материалов покрытий	-	-	К, О	Соответствует				-
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует				-
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует				-
	Лестницы наружные										
	На переломах уровней лестницы с поручнями	наличие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет				-
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	Отсутствует				-
	Глубина проступи лестниц	не менее	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,3				-
	Высота подъема ступеней	не более	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,16				-
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Одинаковая				-
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеется				-
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	наличие	-	-	С, М	Отсутствует				-
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	наличие	-	-	К, О, М	Отсутствует				-
	Пандусы наружные										
	На переломах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	наличие	-	-	К, О, М	Нет				-
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	не менее	1,0	м	К, О, М	Нет				-
	Ширина пандуса при двустороннем	не менее	не менее	1,8	м	К, О, М	Нет				-

движении													
Уклон* пандуса	не более		8							К, О, М		Нет	-
Высота одного подъема пандуса	не более		0,8							К, О, М		Нет	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее		1,5							К, О, М		Нет	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее		0,05							К, О, М		Нет	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте		0,7 0,9							К, О, М		Нет	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса		0,3							К, О, М		Нет	-
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							С		Нет	-
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем		0,3							С		Нет	-
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее		0,05							С		Нет	-
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее		0,7							С		Нет	-
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее		2,1							С		Нет	-
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой		0,9							С	для всех, кроме К	Нет	-
Тактильная предупреждающая информация													
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.,		0,8							С		Отсутствует	Установить

		не менее чем									
		должна быть									
		Глубина рифов для тактильных дорожных указателей		7	мм				С	Отсутствует	Установить
		Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода		0,8	м				С	Отсутствует	Установить
		Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода		0,8	м				С	Отсутствует	Установить
		Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°		0,8	м				С	Отсутствует	Установить
		Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора		0,5	м				С	Отсутствует	Установить
		Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия		0,8	м				С	Отсутствует	Установить
		Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)		0,5	м				С	Отсутствует	Установить
		Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)		0,5	м				С	Отсутствует	Установить
		Информационные указатели									
		Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов		-	-				для всех категорий	Отсутствуют	Установить
		Высота расположения визуальных		-	-				К	Отсутствуют	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 о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С		Отсутствуют	Необходимо установить дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов вне здания

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	Нет
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	-	-
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	-	-
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	-	-

Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	-	-
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	-	-
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	-	-
	не менее	3,5	м	К	отсутствует	Установить парковку не менее 4,5 метра
Площадки для остановки специализированных средств транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	-	-
	наличие	-	-	К	Отсутствует	После оборудования парковки установить дорожный знак «Парковка для

		наличие		-	-	К	Отсутствует	инвалидов» Сделать разметки на парковке
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие		-	-	К		
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие		-	-	К	-	-

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	Нет
	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	м	для всех категорий	Нет	-
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	-
	Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	Нет	-
	Лестница наружная						
	Глубина проступы лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,3	-

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

	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	М	К	2,4	-
	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 смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	М	К	Не имеются	-
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	-
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	М М	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						
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	М	К	1,25	Нет технической возможности
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	М	К	Не имеется	Нет технической возможности
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	М	К	Не имеется	Нет технической возможности
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	М	К	Не имеется	Нет технической возможности

								ВОЗМОЖНОСТИ
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	1,4	-	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	1,5	-	
	Ширина проемов в стене							
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	0,9	-	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Не имеется	Нет технической возможности	
	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	Не имеется	Нет технической возможности	
	Лифты							
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	нет	-	
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	нет	-	
	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	нет	-	
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	нет	-	
	Лестницы							

Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	0,3	-
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	0,16	-
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеется	-
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеется	-
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	1:2	-
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	0,05	-
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	Не имеется	Нет возможности
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	Установить поручни по обеим сторонам лестницы
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	0,9 0,5	-
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	Установить поручни по обеим сторонам лестницы
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Нет необходимости	-
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, 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 или световые маячки перед входами	на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	Установить предупредительную

на лестницы								рифленую или контрастно окрашенную поверхность
Контрастная окраска ступеней крайних ступеней	наличие		-				С, М	Не имеется
Пандусы								Произвести окраску крайних ступеней Ярко - желтого цвета
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее		1,0	м			К, О, М	Не имеется
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее		1,8	м			К, О, М	Не имеется
Уклон* пандуса	не более		8	%			К, О, М	Не имеется
Высота одного подъема пандуса	не более		0,8	м			К, О, М	Не имеется
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее		1,5	м			К, О, М	Не имеется
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее		0,05	м			К, О, М	Не имеется
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте		0,7 0,9	м			К, О, М	Не имеется
Завершающие части поручней	длиннее маршей или наклонной		0,3	м			К, О, М	Не имеется

пандусов	части пандуса					технической возможности
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	Нет технической возможности
Двери					Состояние удовлетворительное	
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0,8	-
Высота порогов	не более	0,025	м	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	м	К	Не имеется	нет необходимости
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	нет необходимости
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м	для всех категорий	Не имеется	Нет необходимости
Защита противударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	Не имеется	Нет необходимости
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	Имеется	-
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Не имеется	-
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания,	наличие	-	-	для всех категорий	Имеются	-

	позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье								
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	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	м	К	Имеется 0, 025	-		
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	Обеспечить предупредительную рифленую контрастно окрашенную поверхность		

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 маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	Не имеются	-
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах						
	Наличие в гостиницах, мотелях,	не менее	10	%	для всех	Не имеется	-

	пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей					категорий		
	Зоны отдыха						Не имеется	
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на кресла-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			К	-	-
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2			К	-	-
	Расположение поверхности столов						-	
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8			К	-	-
	Обеденные залы						Не имеется	
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-			К	-	-

	Читальные залы							Не имеется	-
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	-	-	-	-
	Раздевальные в спортивных сооружениях							Не имеется	-
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-	-	-	-
	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-	-	-	-
	Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей 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 подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	-	-	-	-
	При возможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			-	-	-	-
	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							Не имеется	-
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из	не менее	0,4	М ²	К	-	-	-	-

	одновременно занимающихся инвалидов											
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее			20	м ²	К		-			-
	Шкафы для хранения								Не имеется			
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие			-	-	К		-			-
	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

№	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 помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	-	-
	Минимальный размер помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К	-	-
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К	-	-
	Ширина помещений						
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	-	-
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	-	-
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении	не менее	2,9	м	К	-	-

оборудования									
Ширина внутриквартирных 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 обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Нет технической возможности
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	М	К, О	0,85	Нет технической возможности
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	М	К, О	2,75	Нет технической возможности
	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	Оборудовать санузел крючками для одежды, костылей и других принадлежностей
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	не имеется	Установить поручни в санузлах
	Душевые						
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	-	-
	Пространство для подъезда 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; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	М	К	-	-
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	М	К	-	-
	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	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

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-
	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и	наличие	-	-	К, О	Не имеется	-

необходимое время							ВОЗМОЖНОСТИ
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	Не имеется	-	-
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	-	-
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, О, С, Г	Не имеется	- - -	- - -
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-	-
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-	-
Эвакуационные выходы							Нет технической возможности
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МПН	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-	-
В зрительных залах с числом мест	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-	-

	800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех							
	Пожарная сигнализация							
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	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, Г	Имеется		-
	Пожарные извещатели							
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется		-

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,	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-

	предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.								
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	-	-	-	К, О, С, Г	Не 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	-	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-		
	Звуковая информация								
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	-	-	-	С	Не имеется	Установить звуковые информаторы	Нет необходимости	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	-	-	-	Г	Не имеется			
	Освещенность								
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	-	-	-	К, О, С, Г	Имеется			-
	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	-	-	-	К, О, С, Г	Не имеется			-
	В общественной уборной выведение	-	-	-	К, О, С, Г	нет			Нет

электрического звонка или извещателя в дежурную комнату								необходимости
Рельефные обозначения	информирующие							Не имеется
Дублирование обозначений здания размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	информирующих помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от 1,4 м до 1,75 м	1,4 1,75	м	С			Установить информирующие обозначения внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах		наличие	-	-	С			Нет необходимости
Тактильная информация	предупреждающая							Не имеется
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей		на расстоянии	0,6	м	С			Обеспечить предупредительную рифленую контрастно окрашенную поверхность
Глубина рифов для тактильных напольных указателей		должна быть	5	мм	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	м	С			Не имеется
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия		полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С			Не имеется

	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м	С	Не имеется	Установить тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали
--	--	---	-----	---	---	------------	---

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Нет	Нет необходимости
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Имеются односторонние поручни на лестнице	Установить двухсторонние поручни на лестнице
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	-	-
	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	Не имеется	Нет технической возможности
	Ограничение выступающих	не более	0,1	м	К, О, С, Г	Не имеется	-

конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	на высоте от на высоте до	0,7 2,0					
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	Не имеется	-	
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	соответствуют	-	
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 категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, включающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	-	
Недопустимые покрытия полов							
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	0,013	-	

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

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

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	1. Провести выравнивание площадки при входе в учреждение.	До 2025 года	При условии бюджетного финансирования
	Входная группа	1. Установить пандус. 2. Установить кнопку вызова	До 2025 года	При условии бюджетного финансирования
	Пути движения в зданиях или сооружениях	1. Установить П-образные ручки на дверях для инвалидов по зрению. 2. Нанесение контрастной окраски на крайние ступени лестницы.	До 2025 года	При условии бюджетного финансирования
	Санитарно-гигиенические помещения	1. Установить крючки для одежды, кофты и других принадлежностей	До 2025 года	При условии бюджетного финансирования
	Средства информации и ориентирования	1. Установить информирующие обозначения внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	До 2025 года	При условии бюджетного финансирования
	Безопасность и удобство использования	Установить поручни на стенах(20м)	До 2025 года	При условии бюджетного финансирования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта:

Начальник управления дошкольного образования ИК НМР РТ



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

« 04 » 02 20 24 г.

Члены рабочей группы:

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


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

«*00*» *08* 20*21* г.
Заместитель заведующего по хозяйственной работе

МАДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 15» НМР РТ


Новикова А.П.
(подпись) (фамилия, и. о.)

20__ г.

Член комиссии

Заведующий МАДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №15» НМР РТ


Гимранова Л.Ш.
(фамилия, и. о.)

20*21* г.