

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя
Исполнительного комитета
Нижнекамского муниципального района –
начальник управления образования


Гиниятуллин Р.М.
Фамилия И.О.

« 5 »



АКТ

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

№ 10 / 21

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шингальчинская основная общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423554, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Шингальчинское с/п, с. Шингальчи, ул. Новая, д.15
8/8555/ 43-04-65, schingalchi@yandex.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образовательно-воспитательный

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район, Шингальчинское с/п, с. Шингальчи, ул. Новая, д.15

(отдельно стоящее здание из 3 этажей; год постройки (капитального ремонта) 1981г (2016 г.);

кадастровый номер участка 16:30:110702:15 номер БТИ здания 6757

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 106 человек, вместимость 320 чел., пропускная способность 320 чел.

6. Функциональное назначение объекта образование

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

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствуют	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	Отсутствуют	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Отсутствуют	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Отсутствуют	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	Отсутствуют	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствуют	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	Отсутствуют	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Отсутствуют	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	Отсутствуют	
	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	Отсутствуют	
	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	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствуют	

	дорожного полотна						
	Лестницы наружные						Отсутствуют
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К		Отсутствуют
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К		Отсутствуют
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К		Соответствует
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К		Соответствует
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К		Соответствует
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К		Отсутствуют
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М		Отсутствуют
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М		Отсутствуют
	Пандусы наружные						Отсутствуют
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М		Отсутствуют
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М		Отсутствуют
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М		Отсутствуют
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М		Отсутствуют
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М		Отсутствуют
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М		Отсутствуют
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М		Отсутствуют
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М		Отсутствуют
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М		Отсутствуют
	Препятствия на пешеходных путях						Отсутствуют
	Выступающие части объектов,	не более чем	0,1	м	С		Отсутствуют

	нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути						
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Отсутствуют	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Отсутствуют	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Отсутствуют	
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	Отсутствуют	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	Отсутствуют	
	Тактильная предупреждающая информация					Отсутствуют	
	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	Отсутствуют	
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	Отсутствуют	
	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	Отсутствуют	
	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	0,8	м	С	Отсутствуют	

		на расстоянии					
	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	Отсутствуют	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	Отсутствуют	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Отсутствуют	
	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	Отсутствуют	
	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Соответствует	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	Отсутствуют	Установить

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

обслуживания						
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	Отсутствуют	
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	Отсутствуют	
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	Отсутствуют	
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	Отсутствуют	
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	Отсутствуют	
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	Отсутствуют	
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	Отсутствуют	
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	Отсутствуют	
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	Отсутствуют	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	Отсутствуют	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	Отсутствуют	
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	Отсутствуют	
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	Отсутствуют	
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Отсутствуют	
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Отсутствуют	
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	Отсутствуют	

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	Отсутствуют	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствуют	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	Отсутствуют	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствуют	
	Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	Отсутствуют	
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	Соответствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	Соответствует	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствуют	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствуют	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Отсутствуют	

	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Отсутствуют	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Отсутствуют	
	Пандус наружный					Отсутствуют	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Отсутствуют	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Тамбур						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	Соответствует	
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	Соответствует	
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	Соответствует	
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Соответствует	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	Соответствует	
	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	Соответствует	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	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	Отсутствуют	

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	Соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	Соответствует	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	Соответствует	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	Соответствует	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	Соответствует	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине 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	Соответствует	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Соответствует	
	Перемещение по этажам						
	Пассажиры 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	Отсутствуют	

	Лифты					Отсутствуют	
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	Отсутствуют	
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	Отсутствуют	
	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	Отсутствуют	
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	Отсутствуют	
	Лестницы						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	Соответствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	Соответствует	
	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	
	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	Соответствует	
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствуют	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Соответствует	
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствуют	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Отсутствуют	
	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	на расстоянии	0,6	м	С	Отсутствуют	

	контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы						
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Отсутствуют	
	Пандусы					Отсутствуют	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Отсутствуют	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Отсутствуют	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	Отсутствуют	
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Соответствует	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	Соответствует	
	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	Соответствует	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	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	Соответствует	

	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	Соответствует	
	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	Соответствует	
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	Соответствует	
	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	Соответствует	
	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

№	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					Отсутствует	
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в	не менее	5	%	для всех категорий	Отсутствует	

	том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН						
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах					Отсутствует	
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	Отсутствует	
	Зоны отдыха					Отсутствует	
	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	Отсутствует	
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	
	Расстановка оборудования					Отсутствует	
	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	Отсутствует	
	Подходы к оборудованию и мебели					Отсутствует	
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	Отсутствует	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	Отсутствует	
	Расположение поверхности столов					Отсутствует	
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	Соответствует	
	Обеденные залы					Отсутствует	
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при	наличие	-	-	К	Отсутствует	

залах						
Читальные залы						Отсутствует
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К		Отсутствует
Раздевальные в спортивных сооружениях						Отсутствует
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К		Отсутствует
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К		Отсутствует
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		Отсутствует
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К		Отсутствует
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К		Отсутствует
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5				Отсутствует
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К		Отсутствует
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К		Отсутствует
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К		Отсутствует
Комната отдыха при раздевальных						Отсутствует
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К		Отсутствует

	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	Отсутствует	
	Шкафы для хранения					Отсутствует	
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	Отсутствует	
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	Отсутствует	

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					Отсутствует	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	Отсутствует	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К	Отсутствует	
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К	Отсутствует	
	Ширина помещений					Отсутствует	
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	Отсутствует	
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	Отсутствует	
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	Отсутствует	
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	Отсутствует	
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	Отсутствует	
	Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений					Отсутствует	
	Ванная комната или совмещенный	не менее 2,2 × 2,2	-	м	К	Отсутствует	

	санитарный узел						
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	м	К	Отсутствует	
	Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	м	К	Отсутствует	
	Домофон					Отсутствует	
	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	Отсутствует	

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					Соответствует	Учесть при капремонте
	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	Соответствует кроме К	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	Отсутствует	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	Отсутствует	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Отсутствует	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	
	Душевые					Отсутствует	
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	Отсутствует	
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	Отсутствует	

Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	Отсутствует	
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	Отсутствует	
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий					Отсутствует	
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	Отсутствует	
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	м	К	Отсутствует	
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	Отсутствует	
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	Отсутствует	
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	Отсутствует	
Удобство использования					Отсутствует	
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	

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					Отсутствует	
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	

	минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу						
	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	Отсутствует	
	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от - эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
	Расстояние до эвакуационного выхода					Отсутствует	
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	Отсутствует	
	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	м	К, О, С, Г	Отсутствует	
	Ширина эвакуационных путей						
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	Соответствует	
	Ширина (в свету) проемов и дверей в	не менее	1,2	м	К	Соответствует	

	остальных случаях						
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	Соответствует	
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	Отсутствует	
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	Соответствует	
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	Отсутствует	
	Время эвакуации					Отсутствует	
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	Отсутствует	
	Пожаробезопасные зоны					Отсутствует	
	Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
	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	Отсутствует	
	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	Отсутствует	
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	

	пожаробезопасную зону						
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
	В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
	Пожарная сигнализация					Соответствует	
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	
	Система оповещения о пожаре					Отсутствует	
	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	Соответствует, кроме Г	
	Пожарные извещатели					Соответствует	
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	

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					Соответствует	
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов,	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	

	расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.						
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
	Звуковая информация					Отсутствует	
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Отсутствует	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	Отсутствует	
	Освещенность					Соответствует	
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	
	Связь с диспетчером или дежурным					Отсутствует	
	Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	

	комнату						
	Рельефные информирующие обозначения					Отсутствует	
	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 раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Отсутствует	
	Тактильная предупреждающая информация					Отсутствует	
	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	Отсутствует	Нанести контрастную окраску
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	Отсутствует	
	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	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	Отсутствует	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Отсутствует	

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

	элементов объекта		величина	изм	для которых установлен норматив	состояние	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	Отсутствует	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Отсутствует	
	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	Отсутствует	
	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	Отсутствует	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	Отсутствует	
	Установка приборов					Отсутствует	
	Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены	1,1 0,85	м	К, О, С	Отсутствует	

	кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	помещения или другой вертикальной плоскости не менее	0,4				
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Отсутствует	
	Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН					Отсутствует	
	Установка на входных дверях в 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, осязаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	
	Недопустимые покрытия полов					Отсутствует	
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	Отсутствует	

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	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно


	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
1	Пути движения в зданиях или сооружениях	1.Нанесение контрастной окраски на крайние ступени лестницы.	2-3 квартал 2021 г.	
2	Средства информации и ориентирования	Установить таблички предупреждающие о движении инвалидов внутри и снаружи здания	2025	
3	Санитарно-гигиенические помещения	1.Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	2-3 квартал 2021 г.	


Начальник Управления социальной защиты
Министерства социальной защиты РТ
в Нижнекамском муниципальном районе,
руководитель рабочей группы


(подпись) Романова С.А.
« 5 » 03 20 21 г. Фамилия И.О.

Заместитель директора по ВР
МБОУ «Шингальчинская ООШ» НМР РТ
 Хасаншина Р.Р.

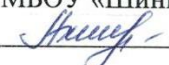
Председатель Нижнекамской городской
организации Общественной организации
Татарской республиканской организации
Всероссийского общества инвалидов –
Общество инвалидов Республики Татарстан




Хайнецкая Р.З.
Фамилия И.О.
20 21 г.



Директор МБОУ «Шингальчинская ООШ»
НМР РТ
Хамидуллина А.А.
(подпись) Фамилия И.О.
« 5 » 03 20 21 г.

Заведующий хозяйством
МБОУ «Шингальчинская ООШ» НМР РТ
 Ахметшина М.Р.