

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя
Исполнительного комитета
Нижнекамского муниципального района –
начальник управления образования
Гиниятуллин Р.М.

(подпись)

« 5 »



АКТ

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

№ 5121

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сухаревская средняя общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423559, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский район, село Сухарево, улица Школьная, дом 1, 8/8555/ 44-11-16, suhgray2007@yandex.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

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

2. Вид деятельности образование

3. Форма собственности муниципальная
Муниципальная, государственная, частная

4. Размещение объекта Республика Татарстан, Нижнекамский район, село Сухарево, улица Школьная, дом 1, отдельно стоящее здание из 1 этажа, год постройки 01.09.1969 г., капитальный ремонт – 2015 год, кадастровый номер участка 16:30:080602: 52; номер БТИ здания 16:30:080602:378

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 135 чел., пропускная способность 148 чел.

6. Функциональное назначение объекта образование
Специальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, организации временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)

ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

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

	частью						
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	соответствует	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	соответствует частично	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	соответствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
	Лестницы наружные						
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует	
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех,	отсутствует	

					кроме К		
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	отсутствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	отсутствует	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	отсутствует	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	отсутствует	
	Пандусы наружные						
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	отсутствует	
	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	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	отсутствует	
	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	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	отсутствует	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	отсутствует	
	Высота нижнего края подвесных	высота не менее	2,1	м	С	отсутствует	

	конструкций в зоне движения						
	Ограждения 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	отсутствует	
	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 перехода	0,8	м	С	отсутствует	
	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	отсутствует	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух	0,8	м	С	отсутствует	

	90°	сторон перед поворотом на переход 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	отсутствует	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	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	
	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	отсутствует	
	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	отсутствует	

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						
	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	
		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	отсутствует	
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	отсутствует	
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	соответствует	

	инвалидов						
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	отсутствует	
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	отсутствует	
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	отсутствует	

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	соответствует частично	установить пандус
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	

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

		в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,5		кроме К		
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	отсутствует	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	отсутствует	
	Пандус наружный						
	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	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	отсутствует	
	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	отсутствует	
	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	отсутствует	

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	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
	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	отсутствует	
	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	1,1	м	К	отсутствует	
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	отсутствует	
	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	отсутствует	
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	отсутствует	
	Лестницы						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	отсутствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	отсутствует	

Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	отсутствует	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	отсутствует	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	отсутствует	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	отсутствует	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	отсутствует	
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения	ширина высота	0,01 0,015	м	С	отсутствует	

	этажей с размерами цифр	высота рельефа цифры не менее	0,002				
	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	
	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	длиннее маршей или наклонной	0,3	м	К, О, М	отсутствует	

		части пандуса					
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	отсутствует	
	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	отсутствует	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
	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	отсутствует	
	Защита противоударной 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 закрывания дверей	наличие	-	-	К, О, М	отсутствует	

	продолжительностью не менее 5 с						
	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 частично	
	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	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
---	--	----------	--------------------	---------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------

					норматив		
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	соответствует частично	
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах						
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	отсутствует	
	Зоны отдыха						
	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	соответствует частично	
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
	Расстановка оборудования						

	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	соответствует частично	
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	соответствует частично	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	соответствует частично	
	Расположение поверхности столов						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	соответствует	
	Обеденные залы						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	отсутствует	
	Читальные залы						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	отсутствует	
	Раздевальные в спортивных						

	сооружениях						
	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	

	Площадь помещений						
	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						
	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						
	Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	м	К	отсутствует	

	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						
	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						
	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 частично	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	не соответствует	
	Глубина универсальной кабины уборной	не менее	1,8	м	К, О	не соответствует	

	общего пользования						
	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	соответствует частично	
	Душевые						
	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 сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	отсутствует	
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	отсутствует	
	Ширина проходов в санитарно-		-	м	К		

	гигиенических помещениях						
	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						
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	соответствует	
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	не соответствует	
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	соответствует частично	

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	соответствует частично	
	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						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного	не более	15	м	К, О, С, Г	соответствует	

	выхода с этажа						
	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 остальных случаях	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	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	отсутствует	
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	отсутствует	
	Время эвакуации						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	соответствует	
	Пожаробезопасные зоны						

	Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	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	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	

	эвакуационного выхода						
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует	
	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						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует	
	Система оповещения о пожаре						
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует	

	сооружений, посещаемых МГН						
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	

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	соответствует частично	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует частично	

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						
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	отсутствует	
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	отсутствует	
Освещенность						
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует	
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 кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	
В общественной уборной выведение	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	

	электрического звонка или извещателя в дежурную комнату						
	Рельефные информирующие 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 раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	отсутствует	
	Тактильная предупреждающая информация						
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	м	С	отсутствует	
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	отсутствует	
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на	0,6	м	С	отсутствует	

	крайней ступенькой лестничного марша	расстоянии					
	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 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	отсутствует	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также	более	0,45	м	К, О, С	отсутствует	

	у всех перепадов высот						
	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	соответствует	
	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	соответствует	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	отсутствует	
	Установка приборов						
	Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий	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	соответствует частично	

	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	не соответствует	
	Обозначение дверей в помещения, 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, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	
	Недопустимые покрытия полов						
	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	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
	Автостоянки	-	-	-	-	-
	Входная группа	+/-	+	+	+	+
	Пути движения в зданиях или сооружениях	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
	Планировочные решения	+	+	+	+	+
	Санитарно-гигиенические помещения	+/-	+	+	+	+
	Пожарная безопасность	+	+	+	+	+
	Средства информации и ориентирования	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
	Безопасность и удобство использования	+	+	+	+	+

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути			
	Автостоянки			
	Входная группа			
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Нанесение контрастной окраски на крайние ступени лестницы.	2025	
	Планировочные решения			
	Санитарно-гигиенические помещения	Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	2025	
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентирования	Установить таблички, предупреждающие о движении инвалидов внутри и снаружи здания	2025	
	Безопасность и удобство использования			

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


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

Председатель Нижнекамской городской
организации Общественной организации
Татарский филиал Благотворительной организации
«Всероссийского общества инвалидов –
Общество инвалидов Республики Татарстан»


(подпись) Хайнецкая Р.З.
« » 20 г.
Фамилия И.О.

Директор
МБОУ «Сухаревская СОШ» НМР РТ


(подпись) Мустафина Ф.Н.
« » 20 г.
Фамилия И.О.

Ответственный по работе с детьми-инвалидами
и детьми с ОВЗ
МБОУ «Сухаревская СОШ» НМР РТ


(подпись) Гиниятуллина Э.И..
« » 20 г.
Фамилия И.О.

Заведующий хозяйством
МБОУ «Сухаревская СОШ» НМР РТ


(подпись) Фролова Е.П.
« » 20 г.
Фамилия И.О.