

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя
Исполнительного комитета
Нижнекамского муниципального района

Рамазанов И.И.



АКТ

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

№ 30.1.25

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шереметьевская средняя общеобразовательная школа»
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423560, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский район, улица Октябрьская Площадь, дом 18, 8/8555/33-01-53,
scheremet.nk@tatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
Департамент, комитет
2. Вид деятельности средняя общеобразовательная школа
3. Форма собственности муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная
4. Размещение объекта с.Шереметьевка, ул. Октябрьская площадь, д.18, отдельно стоящее здание, 4 этажа
год постройки (капитального ремонта) – 1979 год, кадастровый номер участка 16:30:09 07 03:44; номер БТИ здания 6823;
Полный адрес
5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 100 чел., пропускная способность 100 чел.
6. Функциональное назначение объекта образование

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	Не соответствует	Нанесение разметки
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	Соответствует	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Соответствует	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Соответствует	
	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	Необходим знак о передвижении инвалидов
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	Соответствует	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Соответствует	
	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	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Не соответствует	Установить ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов
	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	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	

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

	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Не соответствует	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Не соответствует	
	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	Не соответствует	
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Не соответствует	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Не соответствует	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Не соответствует	
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	Не соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	Не соответствует	
	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	Не соответствует	Необходимо установить
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	Не соответствует	
	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	Не соответствует	
	Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5	0,8	м	С	Не соответствует	

		или 0,6 м, на расстоянии					
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	Не соответствует	
	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	Не соответствует	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	Не соответствует	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Не соответствует	
	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	Не соответствует	
	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	Не соответствует	Необходимо 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						
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных	не далее	50	м	К	Не соответствует	

	зданиях						
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	Не соответствует	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	Не соответствует	Необходимо установить
	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	Не соответствует	Необходимо установить
		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	-	
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	-	
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	Не соответствует	Необходимо установить
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	Не соответствует	Необходимо установить
	Дорожный знак автостоянок для	наличие	-	-	К	Не	Необходимо

	инвалидов					соответствует	установить
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Не соответствует	Необходимо установить
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	Не соответствует	Необходимо установить

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 соответствует	Необходимо установить
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Не соответствует	Реконструировать
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Не соответствует	Необходимо установить
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	Не соответствует	Необходимо установить
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Не соответствует	Необходимо установить
	Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	Не соответствует	Необходимо установить
	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,	Отсутствует	

					кроме К		
	Контрастная окраска крайних ступеней	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	
	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	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	Не соответствует	
	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	Не соответствует	Необходимо установить

	материалом						
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Не соответствует	Необходимо установить
	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	Соответствует	

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	Частично соответствует	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	Не соответствует	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	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 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							
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 соответствует	Необходимо установить	
Лифты							
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	Не соответствует		
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	Не соответствует		
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	Не соответствует		
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	Не соответствует		
Лестницы							
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	Не 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	Не соответствует	Требуется замена	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях	0,9	м	для всех, кроме К	Соответствует		

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

	перед входами на пандусы						
	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	Не соответствует	Необходимо установить
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Не соответствует	Необходимо установить
	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	Не соответствует	Необходимо установить
	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	Не соответствует	Необходимо установить
	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	Не соответствует	Необходимо установить
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	Не соответствует	Необходимо установить
	Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства	не более	0,025	м	К	Не соответствует	Необходимо реконструировать

	порогов их высота или перепад высот						
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Не соответствует	Необходимо установить

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 соответствует	
	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	-	
	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	-	
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	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	-	-	К	Не соответствует	

		пола при фронтальном подходе					
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	Частично соответствует	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	Частично соответствует	
	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	Соответствует	
	Читальные залы						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	Частично соответствует	
	Раздевальные в спортивных сооружениях						
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Не соответствует	
	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Не соответствует	
	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	Не соответствует	
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	Не соответствует	
	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	Не соответствует	

	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			Не соответствует	
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	Не соответствует	
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	Не соответствует	
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	Не соответствует	
	Комната отдыха при раздевальных						
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	-	
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	-	
	Шкафы для хранения						
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	-	
	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 жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	-	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К	-	
	Площадь кухни квартир в жилых	не менее	9	м ²	К	-	

	домах социального жилищного фонда						
	Ширина помещений					-	
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	-	
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования-	не менее	2,3	м	К	-	
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	-	
	Ширина 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 соответствует	Необходимо реконструировать
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	Не соответствует	
	Глубина универсальной кабины	не менее	1,8	м	К, О	Не	

	уборной общего пользования					соответствует	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Не соответствует	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Не соответствует	Установить
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	Не соответствует	Установить
	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		
	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	Соответствует	
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе	наличие	-	-	К, О	Не соответствует	Установить

	на боковой стене кабины						
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Не соответствует	Установить

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 соответствует	
	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 соответствует	
	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	Не соответствует	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от - эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до	не более	15	м	К, О, С, Г	Не соответствует	

	эвакуационного 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	Не соответствует	
	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	-	
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	Не соответствует	
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	Не соответствует	
	Время эвакуации						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	-	
	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	Не соответствует	
	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 соответствует	
	Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с	2,40	м ² /чел	К, О, С, Г	Не соответствует	

	инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,65 0,75 1,0				
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не 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	Не соответствует	
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Частично соответствует	
	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	Частично соответствует	
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	

	извещателями						
--	--------------	--	--	--	--	--	--

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	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	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	Не соответствует	
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Не соответствует	Установить
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	Не соответствует	Установить
	Освещенность						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Соответствует	Установить
	Связь с диспетчером или дежурным						
	Двусторонняя связь с диспетчером	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не	Установить

или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка						соответствует	
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	Установить	
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	Не соответствует		
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Не соответствует		
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	Не соответствует	Установить	
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	Не соответствует		
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 соответствует		
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	Не соответствует		
Тактильные указатели с	полоса, выложенная по контуру	0,6	м	С	Не		

	квадратными рифами вокруг препятствия	препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия				соответствует	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Не соответствует	

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	Не соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Не соответствует	
	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	Не соответствует	
	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 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	Не соответствует	

Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	Не соответствует	
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	Не соответствует	Установить
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Не соответствует	Установить
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, осязаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует	Установить
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	Соответствует	

Примечание:

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

1. 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	Установить: -предупреждающий знак о движении инвалидов; -элементы визуальной информации об объекте, доступные для инвалидов вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м - разместить тактильную предупреждающую информацию - Установить бордюрный пандус -установить тактильные средства на покрытии пешеходных путей	2027 2027 2026 2028 2028	
	Автостоянки	Оборудовать автостоянку	2026	
	Входная группа	Реконструировать вход группу. Реконструировать водоотвод. Установить твердую, не допускающую скольжения поверхность. Установить прозрачные двери из ударопрочного материала	2028 2028 2028 2028	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Оборудовать поручни вдоль обеих сторон лестниц	2028	
	Планировочные решения	-		
	Санитарно-гигиенические помещения	Оборудовать санузел	2028	
	Пожарная безопасность	Обеспечить установку световой пожарной сигнализации	2028	
	Средства информации и ориентирования	Установить звуковые информаторы в вестибюлях Установить связь с дежурными Установить тактильную предупредительную информацию	2028	
	Безопасность и удобство использования	-Установить двухсторонние поручни на лестницах 2 этажа -Установить барьеры под маршами лестниц -Установить приборы для открывания и закрывания дверей - установить выключатели и розетки на высоте 0,8 м. - Заменить деревянные полы	2028 2028 2028 2026 2028	

Председатель Нижнекамской городской местной общественной организации в Республике Татарстан Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов"

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

Член комиссии от ОО

Завхоз

МБОУ «Шереметьевская СОШ» НМР РТ

(подпись) Чивилев А.В.
Фамилия И.О.
« ____ » _____ 20 ____ г.

Директор
МБОУ «Шереметьевская СОШ» НМР РТ

(подпись) Перова Е.В.
Фамилия И.О.
« ____ » _____ 20 ____ г.

Член комиссии от ОО

Заместитель директора по УР
МБОУ «Шереметьевская СОШ» НМР РТ

(подпись) Ситникова М.С.
Фамилия И.О.
« ____ » _____ 20 ____ г.