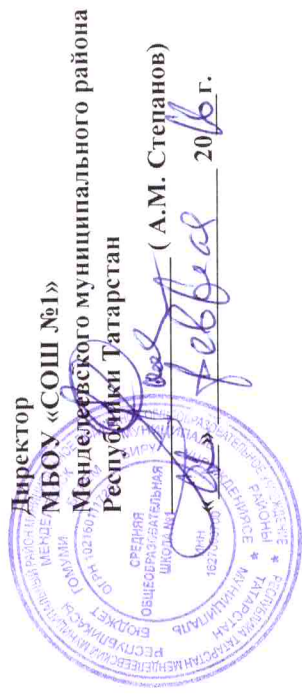


УТВЕРЖДАЮ»



АКТ

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

№ ____ / ____

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» Менделеевского муниципального района Республики Татарстан
423650 РТ г.Менделеевск, ул. Бурмистрова, дом 17

Исполнительный комитет Менделеевский муниципальный район

- 1. Ведомственная принадлежность объекта** Министерство образования и науки РТ
- 2. Вид деятельности ОКВЭД 80.21** Основное общее и среднее (полное) общее образование
- 3. Форма собственности** Муниципальная
- 4. Размещение объекта**

Отдельно стоящее здание 3 этажей; (встроенное; пристроенное 3-х этажное здание); _____ год постройки (капитального ремонта) 1968; 2015;

кадастровый номер участка 16:27:110154:20; _____ номер БТИ здания _____;

- 5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.** 1200
- 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
1	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	2м	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	5%	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	-	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К		
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	0,05	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	0,04	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	0,04	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	0.015	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	отсутствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	

	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	-	для всех категорий	имеется	
2	Лестницы наружные							
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	м	для всех, кроме К	0,9	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	м	для всех, кроме К	0,33	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	м	для всех, кроме К	0,13	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	-	С, М	отсутствует	Необходимо донести до нормативного состояния.
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	-	К, О, М	имеется	
3	Пандусы наружные							
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	-	К, О, М	имеется	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	м	К, О, М	1,03	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	м	К, О, М	отсутствует	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	%	К, О, М	5%	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	м	К, О, М	0,6 м	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	м	К, О, М	1,5 м	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки	высотой не менее	0,05	м	м	К, О, М	0,05	

	горизонтальных поверхностей	на въ ге и на высоте								
	Поручни пандусов с двух сторон	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,7 0,9	м	К, О, М	0,9				
	Завершающие части поручней пандусов		0,3	м	К, О, М	0,3				
4	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	0,1				
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	отсутствует				
	Ограждение бордюром камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	0,05				
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	0,7				
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	3,0				
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на переломах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	0,9				
5	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				Необходимо довести до нормативного состояния.
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	7				
	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, выходящая на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	М	С	отсутствует	Необходимо нанести
	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	отсутствует	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны 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 стороны 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	
6	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния.
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния.
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	отсутствует	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
1	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 при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50 при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75 при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100 при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150 при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200 при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300 при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400 при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500 при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 2	мест мест мест мест мест мест мест мест мест мест %	К К К К К К К К К К К	отсутствует отсутствует отсутствует отсутствует отсутствует отсутствует отсутствует отсутствует отсутствует отсутствует 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 инвалидов	не менее	3,5	м	К	отсутствует	
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	отсутствует	
	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
1	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	

	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	0.9	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	не предусмотрено	
2	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0.33	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0.13	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	0.9	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	0,5				
			2,5	м	для всех, кроме К	отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
3	Пандус наружный						
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	1.03	

	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	отсутствует	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	5	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	М	К, О, М	0,6	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	М	К, О, М	1,5	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	К, О, М	0,02	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	К, О, М	0,9	
	Завершающие части поручней пандусов	длинее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	К, О, М	0,3	
4	Тамбур						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	М	К	2,2	
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	М	К	-	
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	М	К	2,3	
5	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	М	К	140(90+50)	
	Высота порогов	не более	0,025	М	К	0,02	
	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	0,8	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	М М	для всех категорий	отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
---	--	----------	--------------------	---------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------

1	2	3	4	5	норматив	7	8
1	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	1.9	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	1.9	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	0.9	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	2.0	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	2м	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее	1,5 1,5	м	К	2м	
2	Ширина проемов в стене						
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	0.9	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	1.2	
3	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	

этажей с размерами цифр	на ра	оянии	0,6	м	С	отсутствует	Состояния
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	наличие		-	-	С, М	отсутствует	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие						
6							
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 части пандуса		0,3	м	К, О, М	отсутствует	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии		0,6	м	С	отсутствует	
7							
Двери							
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее		0,9	м	К	0.9	
Высота порогов	не более		0,025	м	К	0.025	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах		0,3 – 0,9	м	К	0.8	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие		-	-	для всех категорий	имеется	

Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее ширины не менее	0,1 0,2	М	для всех категорий	отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	М	К	отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	имеется	
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	отсутствует	
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	имеется	
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	М	К	0.6	
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	М	К	0.025	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	М	С	отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния

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 ustanовлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	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	отсутствует	
2	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах Наличие в гостиницах, отелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	отсутствует	
3	Зоны отдыха Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
4	Расстановка оборудования Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического с другого оборудования с расположением зоны досягаемости	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
5	Подходы к оборудованию и мебели Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	0.9	

	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	1.2	
6	Расположение поверхности столов						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	0.8	
7	Обеденные залы						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	отсутствует	
8	Читальные залы						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	отсутствует	
9	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	шириной не менее	0,6			отсутствует	

	островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	длиной не менее	2,5				
	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
10	Комната отдыха при раздевальных						
	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
11	Шкафы для хранения						
	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
1	Площадь помещений						
	Минимальный размер помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К		
	Минимальный размер помещения для инвалида,	не менее	16	м ²	К		

	занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью							
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К			
2	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			
3	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			
4	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 установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Санузлы						
	В общественных уборных (в том	наличие	-	-	К, О	Имеется	

	числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья			ПОЛНОСТЬЮ оборудованный.
	не менее	1,65	1,8	наличие	наличие	наличие	-	К, О	3.35
	не менее	-	-	наличие	наличие	наличие	-	К, О	имеется
	наличие	-	-	наличие	наличие	наличие	-	К, О	имеется
	наличие	-	-	наличие	наличие	наличие	-	К, О	имеется
2									
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	наличие	наличие	наличие	-	К	не имеется
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	наличие	наличие	наличие	-	К	не имеется
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	не менее 1,8 x 1,8	не менее 1,2 x 0,9	не менее 1,8 x 2,6	М	К	не имеется
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	не менее 1,2 x 0,9	не менее 1,8 x 2,6	не менее 1,8 x 2,6	М	К	не имеется
3	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий								
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	не менее 1,8 x 2,6	не менее 1,8 x 2,6	не менее 1,8 x 2,6	М	К	не имеется
4	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях								
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	не менее	не менее	не менее	М	К	не имеется
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и	не менее	1,8	не менее	не менее	не менее	М	К	не имеется

одиночных	не менее	1,8	м	К	не имеется
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров					
5 Удобство использования					
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	имеется
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	имеется
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	имеется

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
1 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	имеется	
Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	-	К, О, С, Г	не имеется	
Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и	наличие	-	-	-	К, О	не имеется	

5	Пожаробезопасные зоны	наличие	-	К, О, С, Г	имеется	
	Пожаробезопасные зоны, из которых МПН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	К, О, С, Г	имеется	
	Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	К, О, С, Г	имеется	
	Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	К, О, С, Г	не имеется	
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	К, О, С, Г	не имеется	необходимо предусмотреть
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	К, О, С, Г	не имеется	
6	Эвакуационные выходы	наличие	-	К, О, С, Г	имеется	
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МПН	наличие	-	К, О, С, Г	имеется	
	В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в	наличие	-	К, О, С, Г	не имеется	

	непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех						
7	Пожарная сигнализация Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	К, О, С, Г	не имеется	Необходимо установить.	
8	Система оповещения о пожаре Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие	-	К, О, С, Г	имеется		
9	Пожарные извещатели Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	К, О, С, Г	не имеется		

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	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	имеется	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	Необходимо установить.

	знаков, соответствующими расстоянию рассматриваемых								
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий		-	-	К, О, С, Г		отсутствует		
2	Звуковая информация								
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий		-	-	С		отсутствует	Необходимо установить.	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий		-	-	Г		отсутствует	Необходимо установить.	
3	Освещенность								
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН		-	-	К, О, С, Г		имеется		
4	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		-	-	К, О, С, Г		отсутствует		
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату		-	-	К, О, С, Г		отсутствует	Необходимо установить.	
5	Рельефные информирующие обозначения								
	Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками,		1,4 1,75	м	С		отсутствует		

	открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания							
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	имеется		
	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		
2	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	имеется		
	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	имеется		
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	отсутствует		
3	Установка приборов							
	Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С	отсутствует		
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	не имеется	Довести до нормативного состояния	

4	Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
5	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 подьема к длине подьема, умноженное на 100 %.

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

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

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
1	Пешеходные пути	Оборудовать пешеходные пути в соответствии с нормативами.	2020-2025	
2	Автостоянки	Оборудовать площадку для стоянки, высадки автомобилей, подвозящих инвалидов во всех категориях, установить дорожные знаки и нанести разметку	2020-2025	
3	Входная группа	Обеспечить пропускной режим для инвалидов всех категорий	2020-2025	
4	Пути движения в зданиях или сооружениях	Беспрепятственное перемещение в здании.	2020-2025	
5	Планировочные решения	Увеличить зоны доступности.	2020-2025	
6	Санитарно-гигиенические помещения	Оборудовать санитарно-гигиенические помещения.	2020-2025	
7	Пожарная безопасность	Оборудовать сигнализацией воспринимаемой всеми категориями инвалидов. Необходимо оборудовать пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время	2020-2025	
8	Средства информации и ориентирования	Установить визуальные и звуковые средства информации.	2020-2025	
9	Безопасность и удобство использования	Оградить опасные участки.	2020-2025	

Руководитель рабочей группы

Заместитель руководителя Исполнительного комитета
Менделеевского муниципального района
по социальным вопросам

(подпись)

Макаров К.Г.
(фамилия, и. о.)

« 2 » фев 2016г.

Руководитель объекта

Директор МБОУ «СОШ № 1»

(подпись) (должность)

Степанов А.М.
(фамилия, и. о.)

2016г