

«УТВЕРЖДАЮ»



Исполнительного комитета
Менделеевского муниципального района РТ

(В.Н.Фролов)

20 г.

ПАСПОРТ

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

№ _____ / _____

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ижевская средняя
общеобразовательная школа» Менделеевского муниципального района Республики Татарстан
Полное юридическое наименование объекта

423657, Менделеевский муниципальный район, с. Ижевка ул. Советская д 23

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Менделеевский муниципальный район Республики Татарстан

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство образования и науки Республики Татарстан, МУ «Управление образования ММР»

Департамент, комитет

2. Вид деятельности 80.10.2 (начальное) 80.21 (основное общее и полное среднее)

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта отдельно стоящее здание, 2-х этажное, год постройки: 1979г.

кадастровый номер участка 16:27:100101:136 номер БТИ здания _____;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 320

6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения
(отметить фактическую доступность)

Степень доступности объекта	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)
Объект полностью доступен					
Объект доступен в зоне оказания услуги					
Объект частично доступен	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения частично доступен

Доступен для инвалидов частично на кресле-коляске
частично с поражением опорно-двигательного аппарата
частично с поражением зрения
частично с поражением слуха
частично других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании приказа МУ «УО ММР» №17 от «25» января 2016 г.

Дата составления паспорта « ____ » 20 ____ г.

Руководитель рабочей группы

(К.Г. Макаров)

Руководитель объекта

(Р.М. Димухаметов)



«УТВЕРЖДАЮ»
ГЛАВА МЕНДЕЛЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РТ
В.Н.Фролов
20__ г.

АКТ

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

№ ____ / ____

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ижевская средняя общеобразовательная школа» Менделеевского муниципального района Республики Татарстан
Полное юридическое наименование объекта

423657, Менделеевский муниципальный район, с. Ижевка ул. Советская д 23 (85549)3-67-66, e-mail: sig.men@tatar.ru
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Менделеевский муниципальный район Республики Татарстан

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство образования и науки Республики Татарстан, МУ «Управление образования ММР РТ»
Департамент, комитет

2. Вид деятельности 80.10.2 (начальное) 80.21(основное общее и полное среднее)

3. Форма собственности муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта отдельно стоящее здание , 2-ух этажное, год постройки: 1979г., кадастровый номер участка 16:27:100101:136;
номер БТИ здания ____;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 320 человек

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

) 1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Пути движения							
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	K	Отсутствует	
	Продольный уклон* путей движения	не более	5	%	K	Отсутствует	
	Поперечный уклон* путей движения	не более	1-2	%	K	Отсутствует	
	Продольный уклон* путей движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	K	Отсутствует	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	K, C	Отсутствует	
	Пересечение тротуаров с проездной частью	высота бортового камня не более	0,04	м	K	Отсутствует	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	K	Отсутствует	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	K, O	Отсутствует	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	K, O	Отсутствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	

	благоустройства))				
	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, кроме К	Отсутствует	
	Глубина приступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,27	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,16	
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	да	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	ровное	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	Отсутствует	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	Отсутствует	
	Пандусы наружные						
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	K, O, M	Отсутствует	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	K, O, M	1,4	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	K, O, M		
	Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	8	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, O, M	0,8	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, O, M	1,05	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, O, M	5	

	Поручни пандусов с двух сторон	на въ ге и на высоте	0,7 0,9)	K, O, M	Отсутствует	Необходимо оборудовать
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	K, O, M	Отсутствует	Необходимо довести до требуемой величины
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	C	Не имеется	
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	C	Не имеется	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	C	Не имеется	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	C	Не имеется	
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	C	Не имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	Не имеется	
Тактильная предупреждающая информация						Необходимо провести работы по установке тактильной плитки	
	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	C	Отсутствует	
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	C	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	C	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)	C	Отсутствует	
	Тактильные указатели с рифами, расположеными 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	C	Отсутствует	
	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	C	Отсутствует	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	C	Отсутствует	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	C	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	C	Отсутствует	
Информационные указатели							
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	Необходимо оборудовать
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	K	Отсутствует	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	K, C	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

	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	-	
		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)	К	-	
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	-	
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-	необходимо установить знаки
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	-	Необходимо нанести разметку
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	-	

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Крыльце 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	имеется	
	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	не имеется	

	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-)	для всех категорий	имеется	
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	O, C	не имеется	
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме K	не имеется	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме K	не имеется	
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме K	не имеется	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме K	не имеется	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме K	не имеется	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме K	не имеется	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме K	не имеется	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	не имеется	
	Пандус наружный						
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	K, O, M	1,4	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	K, O, M	Отсутствует	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	7	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, O, M	0,8	

	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5)	K, O, M	1.05	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, O, M	10	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	K, O, M	Отсутствует	Необходимо установить
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	K, O, M	Отсутствует	Необходимо установить
	Тамбур						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	K	2.5	
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	K	-	
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	K	4	
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	K	0.95	
	Высота порогов	не более	0,025	м	K	0.1	
	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	K	0.5	
	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	для всех категорий	Не имеется	Необходимо нанести маркировку

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	1.4
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	1.4
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	1.4
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	0.9
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	1.2
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	2.5 4
	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	0.95
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	1.4
	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		K	Отсутствует	
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	M	K	Отсутствует	
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	K	Отсутствует	
Лестницы						
Глубина приступы лестниц	не менее	0,3	M	для всех, кроме K	0.27	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	M	для всех, кроме K	0.16	
Однаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме K	имеется	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме K	ровные	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме K	да	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	M	для всех, кроме K	0.05	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	M	для всех, кроме K	0.15	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме K	-	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	M	для всех, кроме K	Отсутствует	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по	наличие	-	-	для всех,	Не имеется	

	всей высоте))	какой	除外	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Отсутствует
	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	C	-
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	C	-
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	-
Пандусы						
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	K, O, M	Отсутствует
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	K, O, M	Отсутствует
	Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	Отсутствует
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, O, M	Отсутствует
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, O, M	Отсутствует
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, O, M	Отсутствует
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	K, O, M	Отсутствует
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршней или наклонной части пандуса	0,3	м	K, O, M	Отсутствует
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	C	Отсутствует
Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	K	0,95

	Высота порогов	не бс)	0,025)	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	-	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	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	-	
	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	-	
	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	-	
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	-	
	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	0,3	
	Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	м	С	-	

	контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами))				
--	---	---	--	---	--	--	--	--

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	Отсутствует	
	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	Отсутствует	
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	
	Расстановка оборудования						
	Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от	-	-	К	Отсутствует	

	другого оборудования с расположением зоны досягаемости	посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе)			
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	3,5	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	3,5	
	Расположение поверхности столов						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	0,7	
	Обеденные залы						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	Имеется	
	Читальные залы						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	Имеется	
	Раздевальные в спортивных сооружениях						
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Имеется	
	Индивидуальные кабинки (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	3	м	К	Отсутствует	

		ширина не менее высотой не более	0,7 0,5	1)			
	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	K	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	M	K	Отсутствует	
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	M	K	Отсутствует	
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	M	K	Отсутствует	
Комната отдыха при раздевальных							
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	M ²	K	Отсутствует	
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	M ²	K	Отсутствует	
Шкафы для хранения							
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	K	Отсутствует	
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	M	для всех категорий	Отсутствует	

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

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

1	2	3	величина 4	5	норматив 6	7	8
Площадь помещений							
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	m^2	К		
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	m^2	К		
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	m^2	К		
Ширина помещений							
	Ширина передней квартиры (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 $2,2 \times 2,2$	-	м	К		
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее $1,6 \times 2,2$	-	м	К		
	Уборная без умывальника	не менее $1,2 \times 1,6$	-	м	К		
Домофон							
	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г		

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	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 кабинки, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	K, O	Не имеется	
	Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,65	м	K, O	1,55	
	Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,8	м	K, O	1,7	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	K	Не имеется	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	K, O	Не имеется	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	K, O	Не имеется	
	Душевые						Не имеется
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабинки с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	K	Не имеется	
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	K	Не имеется	
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	K	Не имеется	
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	K	Не имеется	
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						Не имеется
	Размеры кабин личной гигиены	не менее 1,8 x 2,6	-	м	K	Не имеется	

	женщин))				
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	м	К	Не имеется	
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	Не имеется	
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	Не имеется	
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	Не имеется	
	Удобство использования					Не имеется	
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	Не имеется	
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	Не имеется	
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Не 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
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	Расположение мест для инвалидов в	наличие	-	-	К, О, С,	Не имеется	

	зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей))	Г		
	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 имеется
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется
	Расстояние до эвакуационного выхода					
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	13
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в залном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	-
	Ширина эвакуационных путей					
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	0.95
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	1.2
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	2.4
	Ширина переходных лоджий и	не менее	1,5	м	К	-

балконов						
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	-	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	-	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	30	
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	-	
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

	Эвакуационные выходы))				
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	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 непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	Система оповещения о пожаре						
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
I	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации	наличие	-	-	К, О, С,	Имеется	

	об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.))	Г		
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует
	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	Отсутствует
	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 электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-)	K, O, C, Г	Отсутствует	Необходимо 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	C	Отсутствует	
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	C	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	C	Отсутствует	
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	C	Отсутствует	
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	м	C	Отсутствует	
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	C	Отсутствует	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	C	Отсутствует	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	C	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	K, O, C	Отсутствует	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	K, O, C	Отсутствует	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	K	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	-	-	K, O, C, Г	Отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	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	K, O, C, Г	Отсутствует	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	K, O, C, Г	Отсутствует	
Установка приборов							
	Установка приборов для открывания	на высоте от пола не более	1,1	м	K, O, C	1	

	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 менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	0,85 0,4)		0,9	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	K, O, C	0,8	
	Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено находжение МГН						
	Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено находжение 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	-	-	K, O, C, Г	-	
	Недопустимые покрытия полов						
*	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	K, O, C, Г	-	

Примечание:

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3	4	5	6	
	Пешеходные пути	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен
	Автостоянки	-	-	-	-	-
	Входная группа	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен
	Пути движения в зданиях или сооружениях					
	Планировочные решения					
	Санитарно-гигиенические помещения	Частично доступен	-	-	Частично доступен	Частично доступен
	Пожарная безопасность	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен
	Средства информации и ориентирования	Частично доступен	Частично доступен	Частично доступен	-	Частично доступен
	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	Необходимо довести до нормативного состояния пешеходные пути, довести длину наклонной части пандуса до нормативного состояния, установить тактильную плитку	2020-2025 гг.	
	Автостоянки	Установить дорожные знаки и нанести разметку		
	Входная группа	Необходимо нанести маркировку на прозрачных полотнах дверей	2020-2025 гг.	
	Пути движения в зданиях или сооружениях			
	Планировочные решения	Необходимо подобрать и расставить приборы и устройства, технологическое и др. оборудование с расположением зоны досягаемости	2020-2025 гг.	
	Санитарно-гигиенические помещения	Необходимо оборудовать санитарный узел	2020-2025 гг.	
	Пожарная безопасность	Необходимо оборудовать пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время	2020-2025 гг.	
	Средства информации и ориентирования	Довести до нормативного состояния средства информации и ориентирования	2020-2025 гг.	
	Безопасность и удобство использования	Установить ограждение опасных зон	2020-2025 гг.	

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заместитель Руководителя Исполнительного комитета
Менделеевского муниципального района по социальным вопросам

(должность)

 К.Г. Макаров
 (подпись) _____

«___» 20 ___ г.

Руководитель объекта

директор МБОУ «Ижевская СОШ»
 (должность)

 Р.М. Димухаметов
 (подпись) _____

«___» 20 ___ г.

