

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель
Исполнительного комитета
Менделеевского муниципального
района
(Р.А.Абдуллин)
« » 20 г.



ПАСПОРТ

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

№ /

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Енабердинская
средняя общеобразовательная школа» Менделеевского муниципального района Республики
Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423643 Республики Татарстан, д. Енабердино ул.Школьная, дом 1а, 885549 35641

Senb.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»

Департамент, комитет

2. Вид деятельности 80.21 среднее общее образование

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта :

Отдельно стоящее здание 2 этажное здание, год постройки 1997 год.

кадастровый номер участка 16:27:030301:57 ;

номер БТИ здания 000001630075 ;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 254

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 _____ (_____)

Руководитель объекта _____ (Ю.И.Камашев)

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Исполнительного комитета
Менделеевского муниципального района

_____ (Р.А.Абдуллин)

«___» _____ 20__ г.

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 «Енабердинская средняя общеобразовательная школа » Менделеевского
муниципального района Республики Татарстан

_____ Полное юридическое наименование объекта

423643 Республики Татарстан, г. Менделеевск ул.Школьная, дом 1а ,(885549) 3-56- 41, e-mail: Senb.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 80.21 – среднее общее образование

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта Отдельно стоящее 2 этажное здание, год постройки 1997.

кадастровый номер участка 16:27:030301:57; номер БТИ здания 000001630075;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. количество посетителей в день 90 человек , вместимость 254 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	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	Отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	Отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	Отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	Отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не	0,015	м	К, О	Отсутствует	Необходимо довести до

		более					нормативного состояния
	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	-	-	К, О	Отсутствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	
	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	имеется	
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	0,95	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,3	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,16	
	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	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Отсутствует	
	Пандусы наружные						
	На перепадах уровней пандусы с	наличие	-	-	К, О, М		

	поручнями или подъемники						
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	1,2	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	1,2	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	8,6 %	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	0,8	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	1,3	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	0	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	м	К, О, М	0,7	
		и на высоте	0,9			0,9	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	0,6	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	С	Не имеется	
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Не имеется	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Не имеется	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Не имеется	
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	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	С	Отсутствует	
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	Отсутствует	
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	Отсутствует	
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	Отсутствует	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 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 стороной плитки, равной	0,5	м	С	Отсутствует	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	Отсутствует	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Отсутствует	
Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	Отсутствует	

Информационные указатели							
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	Необходимо оборудовать	
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	Отсутствует		
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
Автостоянки							
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	30	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	50	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	20	
	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	2	
		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	8	
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	30	
	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	отсутствует	

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для	наличие	-	-	для всех	имеется	

	инвалидов и других маломобильных групп населения				категорий		
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Не 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	имеется	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	не имеется	
	Лестница наружная				Имеется аварийная пожарная лестница		
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	не имеется	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	не имеется	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	не имеется	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	не имеется	
	Дублирование лестниц пандусами	наличие	-	-	К, О, М	не имеется	

или другими средствами подъема							
Пандус наружный							
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	1.2		
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	1.2		
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	8,6		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	0,8		
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	1.3		
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	0		
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	м	К, О, М	0,7		
	и на высоте	0,9			0,9		
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	0.6		
Тамбур							
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	3,8		
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	5		
Двери							
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	1.6		
Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,035		
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	0.7		
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется		
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на	маркировка высотой не менее	0,1	м	для всех категорий	Не имеется	Необходимо нанести маркировку	

уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	шириной не менее	0,2	м			
--	------------------	-----	---	--	--	--

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	2,3	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	2,3	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	1,46	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	1,1	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	1,4	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	1,9 5,5	
	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	1,33	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	1,33	
	Перемещение по этажам						
	Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие	наличие	-	-	К, О, М	Отсутствует	

приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание							
Лифты							
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	Отсутствует		
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	Отсутствует		
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	Отсутствует		
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	Отсутствует		
Лестницы							
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	0.3		
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	0.15		
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется		
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	-		
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	да		
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	Не имеется		
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	Не имеется		
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не имеется		
Поручни лестниц	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	0,9		
	в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,5					
Поручни лестниц с внутренней	наличие	-	-	для всех,	Не имеется		

	стороны лестницы непрерывны по всей высоте				кроме К		
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Не имеется	
	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина	0,01				
		высота	0,015	м	С	-	
		высота рельефа цифры не менее	0,002				
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	-	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	-	
	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	0,7				
		и на высоте	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	

Двери							
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0.9		
Высота порогов	не более	0,025	м	К	0.035		
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	Да		
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	Да		
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	не более	0,025	м	К	0.035		

	высота или перепад высот						
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	-	

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	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от	-	-	К	Отсутствует	

устройств, технологического другого оборудования расположением зоны досягаемости	и пола при расположении сбоку от 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	1.5	
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	1.5	
Расположение поверхности столов						
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	0.8	
Обеденные залы						
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах приналичие	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 кабины (площадь 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	высотой не более	1,7	м	К	Отсутствует	

занимающихся инвалидов						
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее	3				
	шириной не менее	0,7	м	К	Отсутствует	
	высотой не более	0,5				
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	Отсутствует	
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее	0,6			Отсутствует	
	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	
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	
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
	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 домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К		
	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	наличие	-	-	С, Г		

сигнализацией						
---------------	--	--	--	--	--	--

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	имеется	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	3	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	5	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	имеется	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Не имеется	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	Не имеется	
	Душевые					Не имеется	
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	Не имеется	
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	Не имеется	
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	Не имеется	
	Размеры открытых кабин душевых и	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	Не имеется	

	со сквозным проходом; полудушей						
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий					Не имеется	
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	Не имеется	
	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	Необходимо оборудовать
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Необходимо оборудовать
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Необходимо оборудовать

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	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	

от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу						
Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
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	15	
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	-	
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	0.9	

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	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	-	
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	45	
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	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода						
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 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	Не имеется	
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
	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 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	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	

или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка						
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, 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	С	Отсутствует	
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	Отсутствует	
Тактильная предупреждающая информация						
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	м	С	Отсутствует	
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	Отсутствует	
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	м	С	Отсутствует	
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	Отсутствует	
Тактильные указатели с квадратными	полоса, выложенная по контуру	0,6	м	С	Отсутствует	

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

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Отсутствует	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	Отсутствует	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	Отсутствует	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов						
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и	не более на высоте от	0,1 0,7	м	К, О, С, Г	Отсутствует	

	других вертикальных поверхностях	на высоте до	2,0				
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	Отсутствует	
	Установка приборов						
	Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более	1,1	м	К, О, С	1 0,9	
на высоте от пола не менее		0,85					
на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее		0,4					
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	0,8	
	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	-	
	Недопустимые покрытия полов						
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, 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)

_____ (подпись) _____ (фамилия, и. о.)

« ___ » _____ 20__ г.

Руководитель объекта

Директор школы МБОУ «Енабердинская СОШ»

(должность)

_____ Камашев Ю.И. _____
(подпись) (фамилия, и. о.)

« ___ » _____ 20__ г.



