

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель Исполнительного комитета
Менделеевского муниципального района РТ
 (В.Н.Фролов)
Фролов 2016 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 образовательное учреждение «Тихоновская средняя общеобразовательная школа»

Полное юридическое наименование объекта

423655, Республика Татарстан, Менделеевский муниципальный район, с. Тихоново, ул.Коммунистическая, д.27 в, (885549) 3-43-10

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Менделеевского муниципального района

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

Департамент, комитет

2. Вид деятельности 80.21.2 – среднее общее образование

3. Форма собственности муниципальная

4. Размещение объекта приспособленное отдельно стоящее здание, год постройки 1990,

кадастровый номер участка 16:27:050101:189; номер БТИ здания 50/183 лит.А;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 80 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	2,5	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	5	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	1	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	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	К, С	0,1	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Отсутствует	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	Отсутствует	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	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	-	-	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	не имеется	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	не имеется	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,15	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,14 0,21 см.	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	наличие	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	наличие	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	не имеется	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	не имеется	
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	Отсутствует	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Отсутствует	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Отсутствует	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Отсутствует	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Отсутствует	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Отсутствует	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Отсутствует	

Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Отсутствует	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Отсутствует	
Препятствия на пешеходных путях						
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	м	С	Не имеется	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Не имеется	
Ограждение бордюром 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	10	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	-	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	1	
	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	1	
		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	ст	К	-	
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	3	Расширить зону парковки
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	10	
	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
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	Установить навес
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	Установить водоотвод
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных	наличие	-	-	для всех категорий	наличие	

площадок и тамбуров							
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	не имеется		
Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	не имеется		
Лестница наружная							
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,15		
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,14 0,21 см.		
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	наличие		
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	наличие		
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 или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	не имеется		
Пандус наружный							
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	не имеется		
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	не имеется		
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	не имеется		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	не имеется		
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	не имеется		

Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	не имеется	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	не имеется	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	не имеется	
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	2 м	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	не имеется	
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	2,7	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	1,3 1,4	
Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,04	Уменьшить высоту порога
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	На второй двери изготовить смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	наличие	
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	Нанести контрастную 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	1,5	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	1,5	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	Не менее 1,2 м	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	Не менее 1,4 м	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	Не менее 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	1,5 м	
	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	Не менее 0,9	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Не менее 1,2	
	Перемещение по этажам						
	Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений,	наличие	-	-	К, О, М	Отсутствует	

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	наличие	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	наличие	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К		
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	радиус не более 0,05	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	-	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Поручни с одной стороны	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	0,86	
Поручни лестниц с внутренней	наличие	-	-	для всех,	наличие	

	стороны лестницы непрерывны по всей высоте				кроме К		
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-	
	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	-	Нанести рельефные обозначения
	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	-	Контрастная окраска крайних ступеней
	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	

Двери							
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Не все двери 0,9		
Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,04	Необходимо обеспечить беспороговый доступ	
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	-	Нанести яркую контрастную маркировку	
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	Имеется		
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,	на расстоянии не менее	0,6	м	К	на расстоянии		

	расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены					не менее 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	отсутствуют	
	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					Отсутствует	
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	Отсутствует	
	Зоны отдыха					Отсутствует	
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	

колясках, на каждом этаже, доступном для МГН						
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	
Расстановка оборудования						
Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	-	-	К	Отсутствует	
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 при залах	наличие	-	-	К	Имеется	
Читальные залы						
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	-	
Раздевальные в спортивных сооружениях					Имеется	
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Отсутствует	
Индивидуальные кабины (площадью	наличие	-	-	К	Отсутствует	

каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов						
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	м	К	Отсутствует	
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	Отсутствует	
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	Отсутствует	
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			Отсутствует	
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	Отсутствует	
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		
Комната отдыха при раздевальных					Отсутствует	
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		
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 0,6	-	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	-	л	К	-	
	Домофон					-	
	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	-	

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы					Не имеется	
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузла для инвалидов	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Отведение места для санузла
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	Не имеется	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	Не имеется	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Не 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	Отведение места для душевой
	Пространство для подъезда кресла-	наличие	-	-	К	Не имеется	

	коляски перед душевой кабиной						
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	Не имеется	
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	Не имеется	
	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 от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-		К, О, С, Г	Не 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 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	12	
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	1,3	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	1,5	
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	20	
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	2,40	м ² /чел	К, О, С, Г	-	
	инвалид в кресле-коляске с сопровождающим	2,65				
	инвалид, перемещающийся самостоятельно	0,75				
	инвалид, перемещающийся с сопровождающим	1,0				
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 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		

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Лд. 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	Имеется	
	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	налич.	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
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 рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6		С	Отсутствует	
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Отсутствует	

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Отсутствует	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также 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	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	м	К, О, С, Г	Отсутствует	

	габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях						
	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 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	1 0,9	
	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, ощущаемыми 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

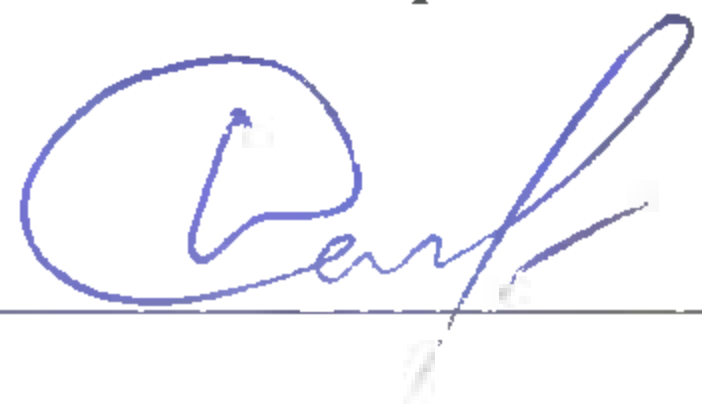
№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3	4	5	6	
	Пешеходные пути	Частично доступен	Частично доступен	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
1	Пешеходные пути	Необходимо установить тактильную плитку	2020-2025 гг.	
2	Автостоянки	Установить дорожные знаки и нанести разметку	2020-2025 гг.	
3	Входная группа	Необходимо нанести маркировку на прозрачных полотнах дверей, установить пандусы	2020-2025 гг.	
4	Пути движения в зданиях или сооружениях	Устранить пороги перепады по ходу движения	2020-2025 гг.	
5	Планировочные решения	Необходимо подобрать и расставить приборы и устройства, технологическое и др. оборудование с расположением зоны досягаемости	2020-2025 гг.	
6	Санитарно-гигиенические помещения	Необходимо оборудовать санитарный узел	2020-2025 гг.	
7	Пожарная безопасность	Необходимо оборудовать пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время	2020-2025 гг.	
8	Средства информации и ориентирования	Довести до нормативного состояния средства информации и ориентирования	2020-2025 гг.	
9	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



К.Г. Макаров
 (фамилия, и. о.)

(подпись)

«25» января 2016г.

Руководитель объекта

директор МБОУ «Тихоновская СОШ» Менделеевского
 муниципального района



А.П. Федоров

января 2016г.