



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ «Гимназия №1»
Менделеевского муниципального
района Республики Татарстан

В.В. Евдокимов

«20» февраля 2020 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 «Гимназия №1» Менделеевского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423650, г.Менделеевск, ул.Советская, д.14а, тел./факс 8(85549) 2-19-75, E-mail: g1.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, МКУ «Управление образования ММР РТ»
Департамент, комитет

2. Вид деятельности 85.14 образование

3. Форма собственности муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта отдельно стоящее двухэтажное здание, год постройки 1948, капитальный ремонт 2014; кадастровый номер участка 16:27:110154:9; номер БТИ здания 69/107, 20.08.2012;

Отдельно стоящее здание ___ этажа; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта):

кадастровый номер участка _____; номер БТИ здания _____;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 250;205

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	имеется	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К		
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Имеется	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Имеется	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	Имеется	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	Имеется	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	Имеется	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	Не имеется	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	Не имеется	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Не соответствует	Необходимо довести до нормативного состояния
	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	Частично доступны	
	Бордюрный пандус на пересечении	наличие	-	-	для всех	Не имеется	

	основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна				категорий		
	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 проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	Отсутствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	Отсутствует	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствует	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствует	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Отсутствует	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Отсутствует	
	Пандусы наружные					Отсутствует	
	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	0,3	м	К, О, М	Отсутствует	

		части пандуса					
	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	Отсутствует	
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Отсутствует	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Имеется	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Отсутствует	
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	Отсутствует	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	Отсутствует	
	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	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине	0,8	м	С	Отсутствует	

	началом наземного перехода под углом 90°	перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии					
	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						Необходимо оборудовать
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	
	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 оборудовать

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						Необходимо оборудовать
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного	не далее	50	м	К	Отсутствует	

	автотранспорта инвалидов при общественных зданиях						
	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	Отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	Отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	Отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	Отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	Отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	Отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	Отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	Отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	Отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	Отсутствует	
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	Отсутствует	
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	Отсутствует	

	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Отсутствует	Необходимо установить знаки
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	Отсутствует	Необходимо нанести разметку
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	Отсутствует	Необходимо оборудовать

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	Частично	
	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	Отсутствует	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	Отсутствует	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	
	Ширина проветров ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	Отсутствует	
	Лестница наружная					Имеется аварийная пожарная лестница	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех,	Не соответствует	

					кроме К		
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	Соответствует	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не соответствует	Необходимо нанести ровное, нескользкое покрытие
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствует	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Соответствует	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Соответствует	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Имеется	
	Пандус наружный						
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Соответствует	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М		
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Соответствует	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Соответствует	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Соответствует	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Соответствует	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Соответствует	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Соответствует	
	Тамбур						

	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	Соответствует	
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	Соответствует	
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	Соответствует	
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	Соответствует	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	Соответствует	
	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	Соответствует	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий	Отсутствует	Необходимо 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	Частично	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	Частично	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	Частично	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	Отсутствует	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	Не соответствует	
	Глубина пространства для	не менее	1,5	м	К	Не соответствует	

	маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	при ширине не менее	1,5				
	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	Частично	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	Отсутствует	
	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	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	Соответствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	Частично	
	Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует	
	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	Соответствует	
	Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	Соответствует	
	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	Отсутствует	

	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	Соответствует	
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Частично	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Соответствует	
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	Отсутствует	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Соответствует	
	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	Отсутствует	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	Отсутствует	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Отсутствует	Необходимо нанести маркировку
	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	0,3	м	К, О, М	Отсутствует	

		пандуса					
	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	Соответствует	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	Соответствует	
	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	Отсутствует	
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствует	
	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	Отсутствует	
	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	Отсутствует	
	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	Отсутствует	
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	Частично	

	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	Соответствует	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Отсутствует	

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 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	Отсутствует	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	Отсутствует	
	Расположение поверхности столов						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	Отсутствует	
	Обеденные залы						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	Отсутствует	
	Читальные залы						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	Отсутствует	
	Раздевальные в спортивных сооружениях						
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Отсутствует	
	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	Отсутствует	
	Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	м	К	Отсутствует	
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	Отсутствует	

	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	Отсутствует	
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длинной 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	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	Отсутствует	
	Минимальный размер жилого	не менее	16	м ²	К	Отсутствует	

	помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью						
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К	Отсутствует	
	Ширина помещений						
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	Отсутствует	
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	Отсутствует	
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	Отсутствует	
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	Отсутствует	
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	Отсутствует	
	Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений						
	Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	м	К	Отсутствует	
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	м	К	Отсутствует	
	Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	м	К	Отсутствует	
	Домофон					Отсутствует	
	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	Отсутствует	

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	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	

	одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов						
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	Отсутствует	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	Отсутствует	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Отсутствует	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	
	Душевые						
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	Отсутствует	
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	Отсутствует	
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	Отсутствует	
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	Отсутствует	
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	Отсутствует	
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	м	К		
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К	Отсутствует	
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	Отсутствует	
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	Отсутствует	
	Удобство использования						
	Водопроводные краны рычажного или	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	Необходимо

	нажимного действия, или управляемые электронными системами						оборудовать
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	Необходимо оборудовать
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Отсутствует	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 соответствует	
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
	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	Отсутствует	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	

	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	Отсутствует	
	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	Отсутствует	
	Ширина эвакуационных путей						
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	Частично	
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	Не соответствует	
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	Не соответствует	
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	Отсутствует	
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	Не соответствует	
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	Отсутствует	
	Время эвакуации						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	Не соответствует	
	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	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	

	в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями						
	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	Отсутствует	
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
	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	Отсутствует	
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	Частично	
	Система оповещения о пожаре						
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	

	оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН						
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	

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	Отсутствует	
	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	-	-	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	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на	0,6	м	С	Отсутствует	

	ступенькой лестничного марша	расстоянии					
	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	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	

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	
	Ограничение выступающих	не более	0,1	м	К, О, С, Г	Отсутствует	

	конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	на высоте от на высоте до	0,7 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 на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С	Отсутствует	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Отсутствует	
	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	Отсутствует	
	Недопустимые покрытия полов						
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	Отсутствует	

Примечание:

* Уклон (в %) – отношение высоты 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	2020-2025гг	
	Автостоянки	Устройство стоянки личного автотранспорта инвалидов, установить дорожные знаки, нанести разметку	2020-2025гг	
	Входная группа	Необходимо нанести твердую, не допускающую скольжения при намокании, поверхность покрытие входных площадок и тамбуров, маркировку на прозрачных полотнах дверей	2020-2025гг	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Необходимо установить ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м., либо пандуса с уклоном не более 1:6.	2020-2025гг	
	Планировочные решения	Необходимо подобрать и расставить приборы и устройства, технологическое и др. оборудование с расположением зоны досягаемости, установить прозрачные ограждения из ударопрочного материала	2020-2025гг	
	Санитарно-гигиенические помещения	Необходимо оборудовать санитарный узел	2020-2025гг	
	Пожарная безопасность	Необходимо оборудовать пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время	2020-2025гг	
	Средства информации и ориентирования	Довести до нормативного состояния средства информации и ориентирования	2020-2025гг	
	Безопасность и удобство использования	Установить ограждение опасных зон	2020-2025гг	

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заместитель директора по воспитательной работе

(должность)

М.Н. Малинова

(фамилия, и. о.)

(подпись)

«11»

М.Н. Малинова

02

2020 г.

Руководитель объекта

Директор МБОУ «Гимназия №1»

(должность)

В.В. Евдокимов

(фамилия, и. о.)

(подпись)

В.В. Евдокимов

»

2020 г.

