

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета МО


Исполнительный комитет
МУСЛЮМОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
16.02.2020 г.
Салихзянов И.Ф.

АКТ

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

№ — / —

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Муслюмовская детская школа искусств»

Полное юридическое наименование объекта

423970, РТ, Муслюмовский район, с. Муслюмово, ул. Хафизова д. 1, Тел/факс: 8(85556) 2-52-63, вахта 8(85556) 2-51-11, Kadriya.gizdatova@tatar.ru.

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Муслюмовского муниципального района

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство культуры Республики Татарстан

Департамент, комитет

2. Вид деятельности Дополнительное образование

3. Форма собственности Муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта 423970, РТ, Муслюмовский район, с. Муслюмово, ул. Хафизова д. 1

Отдельно стоящее здание 3 этажа; (встроено; пристроено; ____ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 2009 г. (2020 г.);

кадастровый номер участка 16:29:060104:589; номер БТИ здания 1353;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 220

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
Пути движения								
Тротуары (разделение пешеходов и транспорта)	пути движения потоков	наличие	-	-	для всех категорий	имеется		
Ширина пути движения при встречном движении инвалидов		не менее	1,8	м	К	1,6		
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	10		
Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется			
Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей	не менее	0,05	м	К, С	0		
Пересечение тротуаров с проездной частью	высота бордюров по краям пешеходных путей	не менее	0,04	м	К	0		
Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней	не более	0,04	м	К	0		
Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами	не более	0,015	м	К, О	0,015		
Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется			
Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	-			
Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	имеется			

Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется
Лестницы наружные					
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме K	имеется
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме K	не имеются
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме K	0,30
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме K	0,15
Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме K	имеется
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме K	имеется
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	имеется
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	имеется
Пандусы наружные					
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	K, O, M	имеется
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	K, O, M	1,0
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	K, O, M	не имеется
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	не имеется
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, O, M	1,9
Глубина платформы на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, O, M	не имеется
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, O, M	не имеется
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	м	K, O, M	0,7

		и на высоте	0,9		0,9	
Завершающие части пандусов	поручней	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	K, O, M	0,3
Препятствия на пешеходных путях						
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	объектов,	не более чем	0,1	м	C	не имеется
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре		не более чем	0,3	м	C	не имеется
Ограждение бордюром камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м		высотой не менее	0,05	м	C	не имеется
Ограждение выступающих частей объектов		высотой не менее	0,7	м	C	не имеется
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения		высота не менее	2,1	м	C	не имеется
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м		высотой	0,9	м	для всех, кроме K	не имеется
Тактильная предупреждающая информация						
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей		до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	C	не имеется
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей		должна быть	7	мм	C	не имеется
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом полземного перехода		по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы полземного перехода	0,8	м	C	не имеется
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом		по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед	0,8	м	C	не имеется

наземного перехода	началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии					
Тактильные указатели с рифами, расположенные по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, расположенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	не имеется	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг масти светофора	вокруг масти светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	м	С	не имеется	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	не имеется	
Тактильные указатели с рифами, расположеными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плинт со стороной квадрата	0,5	м	С	не имеется	
Перед входными дверьми 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	не имеется	
Информационные указатели						
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	не имеется	
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	K, С	не имеется	

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

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

Удаленность от входа, для инвалидов, автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	к	30 и 20	
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	к	не имеется	
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений общеслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	к	23	
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25 при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50 при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75 при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100 при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150 при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200 при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300 при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400 при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500 при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000 при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	1 мест мест мест мест мест мест мест мест мест мест мест мест мест мест	1 к к к к к к к к к к к к к	не имеется не имеется		
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	к	3,5	

Площадки для остановки специализированных общественного транспорта, перевозящих инвалидов				от входов в общественные здания не далее	100	м	К	20 и 30
Дорожный знак автостоянок для инвалидов			наличие	-	-	К	не имеется	
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов			наличие	-	-	К	не имеется	
Минипарк или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара			наличие	-	-	К	не имеется	

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	имеется	
Навес		наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
Водоотвод		наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров		наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м		на высоте 0,9	м	для всех категорий	не имеется		
Ударопрочный материал прозрачных ограждений		наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	
Ширина просветов ячеек дренажных		не более	0,015	м	0, С	не имеется	

и водосборных решеток						
Лестница наружная						
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	0,15	
Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К		
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	0,5	м	для всех, кроме К	не имеется	
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	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	1,8		
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	1,5		
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	2,2		
Двери							
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0,9		
Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,025		
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	не имеется		
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется		
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м	для всех категорий	не имеется		

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 путей движения						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	3,5	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	не имеется	
	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	1,5	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	1,5	

Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	1,5	
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 3,0	
Ширина проемов в стенах						
Ширина дверных и открытых проемов в стенах, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	0,9	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	1,2	
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	не имеется	
Лифты						
Ширина кабин лифта	не менее	1,1	м	К	не имеется	
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	не имеется	
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	не имеется	
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	не имеется	
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,	0,15	

Однаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	кроме K
Сплошные, ровные, без выступов и с перехватом поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме K
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме K
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	M	для всех, кроме K
бортники на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	M	для всех, кроме K
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме K
Поручни лестниц	на высоте в дощкольных учреждениях также и на высоте	0,9	M	для всех, кроме K
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	0,5	-	для всех, кроме K
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех, кроме K
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	M C	не имеется
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	M C	не имеется
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	C, M	не имеется
Пандусы				
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M K, O, M	не имеется
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M K, O, M	не имеется

Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	не имеется
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, O, M	не имеется
Глубина плошадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, O, M	не имеется
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, O, M	не имеется
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	K, O, M	не имеется
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	K, O, M	не имеется
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	C	не имеется
Двери					
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	K	0,9
Высота порогов	не более	0,025	м	K	0
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	K	не имеется
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м	для всех категорий	не имеется
Зашита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	K	не имеется
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	-	-	K, O, M	не имеется

Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломobileйных граждан	-	-	-	для всех категорий	не имеется
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы для открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	наличие	-	-	для всех категорий	имеется
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	0,3 увеличить
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	0,025
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	не имеется

5. ПЛАНИРОВЧНЫЕ 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	не имеется		
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	не имеется	
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	не имеется
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	-
Расстановка оборудования					
Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического 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	-	-	K	-
Полходы к оборудованию и мебели					
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	m	K	не имеется
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	m	K	не имеется
Расположение поверхности столов					
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	m	K	0,75
Обделенные залы					
Условия для удобного приема пиши в обделенных залах или кулуарах при	наличие	-	-	K	не имеется

залах					
Читальные залы					
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	K	не имеется
Раздевальные в спортивных сооружениях					
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	не имеется
Индивидуальные кабинки (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	не имеется
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	M	K	не имеется
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	M	K	не имеется
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	K	не имеется
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			не имеется
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	M	K	не имеется
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	M	K	не имеется
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	M	K	не имеется
Комната отдыха при раздевальных					
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из	не менее	0,4	M ²	K	не имеется

одновременно инвалидов	занимающихся						
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	m^2	K	не имеется		
Шкафы для хранения							
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	K	не имеется		
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	M	для всех категорий	не имеется		

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 помещения для инвалида	жилого	не менее		12	m^2	K	-
Минимальный размер помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	жилого	не менее	16	m^2	K	-	
Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда		не менее	9	m^2	K	-	-
Ширина помещений							
Ширина передней квартиры (с возможностью хранения кресла- коляски)		не менее	1,6	M	K	-	
Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования		не менее	2,3	M	K	-	
Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования		не менее	2,9	M	K	-	

Ширина коридоров	внутrikвартирных	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 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
1	Санузлы							
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	к, о	имеется		
	Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,65	м	к, о	1,65		
	Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,8	м	к, о	2,30		
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	к	имеется		
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	к, о	не имеется	установить	
	Поручни, штанги, поворотные или	наличие	-	-	к, о	имеются		

	откидные сиденья					
	Душевые					
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабинки с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	K	имеется
	Пространство для подъезда кресла- коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	K	не имеется
	Размеры закрытых кабин душевых и со сквозным проходом; полуудалей	не менее 1,8 x 1,8 не менее 1,2 x 0,9	-	M	K	-
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий					
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	M	K	не имеется
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях					
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	-	M	K	
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	M	K	не имеется
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	M	K	не имеется
	Удобство использования					
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые системами	наличие	-	-	K, O	не имеется
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабинки	наличие	-	-	K, O	не имеется
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	K, O	не имеется

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия	
							1	2
1	Расположение мест обслуживания МГН				-	K, O, C, Г	имеется	
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие			-	K, O, C, Г	имеется	
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие			-	K, O, C, 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			-	K, O	не имеется	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие			-	K, O, C, 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	K, O, C, Г	15		

Расстояние от любого места пребывания инвалида в залом помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	2
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	1,35
Ширина проходов внутри помещений балконов	не менее	1,2	м	К	
Ширина переходных подъездов, балконов	не менее	1,5	м	К	не имеется
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	2,55
Увеличение ширины проходов в залом 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	по расчету	
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	не имеется	
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единий узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	К, О, С, Г	не имеется	

Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площи, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске сопровождающим	2,40 2,65 0,75	$\text{м}^2/\text{чел}$	K, O, C, Г	не имеется
Обеспечение нездымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	K, O, C, Г	не имеется
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	K, O, C, Г	не имеется
Эвакуационные выходы					
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	K, O, C, 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	-	-	K, O, C, Г	не имеется
Пожарная сигнализация					
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	K, O, C, Г	имеется
Система оповещения о пожаре					
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных	наличие	-	-	K, O, C, Г	имеется

зданий и сооружений, посещаемых МГН							
Пожарные извещатели							
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	-	-	K, O, C, Г	-			

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия							
						1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация												
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных расположений путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	K, O, C, Г	имеется							
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	K, O, C, Г	не имеется							
	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	-	-	K, O, C, Г	не имеется							
	Звуковая информация												
	Звуковые информаторы в вестибюлях	наличие	-	-	C	не имеется							

общественных зданий						
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	не имеется	
Освещенность						
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	K, O, C, Г	имеется	
Связь с диспетчером или дежурным						
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	K, O, C, Г	не имеется	
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	K, O, C, Г	не имеется	
Рельефные информирующие обозначения						
Дублирование информации о помещении внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	M	C	не имеется	
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	C	не имеется		
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	M	C	не имеется	

Глубина рифов для тактильных напольных указателей		должна быть	5	мм	C	не имеется
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	с	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	M	C	не имеется
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	с	Полоса шириной не менее	0,5	M	C	не имеется
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия		полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	M	C	не имеется
Тактильные указатели с рифами, расположенныеными по диагонали, на повороте налево (направо)		на месте поворота плиты со стороной квадрата	0,5	M	C	не имеется
Ограничение	выступающих					

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	M	K, O, C	не имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	M	K, O, C	не имеется	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, переборки и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах- колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных с лекционных залах	наличие	-	-	K	не имеется	
	Ограничение	выступающих					

конструктивных элементов							
Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	K, O, C, Г	не имеется		
Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	м	K, O, C, Г	не имеется		
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	K, O, C, Г	не имеется		
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	K, O, C	не имеется		
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	K, O, C	1,95		
Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено находление МГН							
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено находление МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями,	наличие	-	-	K, O, C, Г	не имеется		

опущаемыми тактильно						
Неподъемные покрытия полов						

Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)

Примечание:

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

В результате обследования установлено

№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением с поражением опорно- двигательного аппарата (О)	зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие группы населения (М)
1	2	3	4	5	6	
Пешеходные пути		80%	80%	0	20%	80%
Автостоянки		100%	100%	0	100%	100%
Входная группа		100%	100%	0	100%	100%
Пути движения в зданиях или сооружениях		50%	50%	0	50%	50%
Планировочные решения		50%	50%	0	50%	50%
Санитарно-гигиенические помещения		100%	100%	0	100%	100%
Пожарная безопасность		100%	100%	0	100%	100%
Средства информации и ориентирования		0	0	0	0	0
Безопасность и удобство использования		0	0	0	0	0

10. ВЫВОДЫ

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Установить элементы информации, установить тактильные указатели	2022-2024г.	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Отсутствует перемещение по этажам	2022-2024г.	
	Планировочные решения	Организовать зоны специализированного обслуживания для МГК, организовать зоны отдыха для МГК, организовать места для хранения кресел-колясок	2022-2024г.	
	Санитарно-гигиенические помещения	Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	2022-2024г.	
	Средства информации и ориентирования	Организовать наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков	2022-2024г.	

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Наачальник МКУ «Отдел культуры Муслюмовского муниципального района»

И.И.Мальяров



«19» апреля 2022 г.

Руководитель объекта

Директор МБУ ДО «Муслюмовская детская школа искусств»

А.Н. Фагтахова



«19» апреля 2022 г.