

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета МО

«30» 01 2020г.



ПАСПОРТ

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

№ ____ / ____

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Альметьевский музыкальный колледж имени Ф.З. Яруллина»

Полное юридическое наименование объекта

423457, Республика Татарстан, город Альметьевск, улица Нефтяников, дом 12. Тел./факс 8(8553)33-48-41;

amyz5@rambler.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство культуры Республики Татарстан
Департамент, комитет

2. Вид деятельности Среднее профессиональное образование

3. Форма собственности Государственная
Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта здание совместно с МБОУ ДО "ДМШ № 1 им. Р.Н.Нагимова"
Отдельно стоящее здание 3 этажей; (встроенное; пристроенное; ____ этаж в здании);
год постройки (капитального ремонта) 1986г. Капремонт 2008;
кадастровый номер участка 16:45:010117:4; кадастровый номер здания 16:45:010117:139;
номер БТИ здания 3/6601;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 190 студентов

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

Степень доступности объекта	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
	на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
Объект полностью доступен					
Объект доступен в зоне оказания услуги					
Объект частично доступен	+	-	-	-	-

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения _____

Доступен для инвалидов

НЕТ на кресле-коляске

НЕТ с поражением опорно-двигательного аппарата

НЕТ с поражением зрения

НЕТ с поражением слуха

НЕТ других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании Акта обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, жилых домов и внутридомовых территорий № ____ от «30» 01 2020г.

Дата составления паспорта «30» 01 2020г.

Руководитель рабочей группы _____

Руководитель объекта _____

Handwritten signature of G. V. Ermeeva and official stamp of the Executive Committee of the Municipality of the Republic of Tatarstan, Almetьевский район. The stamp includes the name of the committee, the district name, INN 1644035822, KPP 164401001, and OGRN 1051605067176.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета МО



АКТ

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

№ ____ / ____

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Альметьевский музыкальный колледж имени Ф.З. Юрullина»

Полное юридическое наименование объекта

423457, Республика Татарстан, город Альметьевск, улица Нефтяников, дом 12. Тел./факс 8(8553)33-48-41; amvz5@rambler.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство культуры Республики Татарстан
Департамент, комитет

2. Вид деятельности Среднее профессиональное образование

3. Форма собственности Государственная
Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта здание совместно с МБОУ ДО "ДМШ № 1 им. Р.Н.Нагимова"

Отдельно стоящее здание 3 этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1986г. Капремонт 2008;

кадастровый номер участка 16:45:010117:4; кадастровый номер здания 16:45:010117:139; номер БТИ здания 3/6601;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 190 студентов

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						
	Трогуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий		
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К		
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К		
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К		
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К		
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий		
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С		
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К		
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К		
	Трогуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О		
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий		
	Отсутствие насыпных или крупнотекстурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупнотекстурных материалов покрытий	-	-	К, О		
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий		

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

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

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	+	
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		
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		
	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		
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К		
	не менее	3,5	М	К	+	

	Площадки для остановки специализированных общественного перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	М	К	
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	+
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	+
	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	-	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	+	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	-	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Ширина проветров ячеек дренажных	не более	0,015	м	О, С	-	

и водосборных решеток									
Лестница наружная									
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4						для всех, кроме К	-
Высота подъема ступеней	не более	0,12						для всех, кроме К	-
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-						для всех, кроме К	+
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-						для всех, кроме К	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-						для всех, кроме К	-
Поручни лестниц	на высоте в дощолельных учреждениях также и на высоте	0,9						для всех, кроме К	-
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	0,5						для всех, кроме К	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-						К, О, М	+
Пандус наружный									
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0						К, О, М	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8						К, О, М	
Уклон* пандуса	не более	8						К, О, М	+
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8						К, О, М	+
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5						К, О, М	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05						К, О, М	+
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7						К, О, М	+
Завершающие части поручней пандусов	длинные маршей или наклонной части пандуса	0,9						К, О, М	+
		0,3						К, О, М	+

Тамбур									
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	М	К				
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	М	К				
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	М	К	-			
Двери									
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	М	К	+			
	Высота порогов	не более	0,025	М	К	+			
	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 М	для всех категорий	+			

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	+	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	М	К	-	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	М	К	-	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	М	К	+	

Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	М	К	+
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	М	К	+
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	-
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	-
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	-
Лифты					
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	М	К	-
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	М	К	-
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	М	К	-
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	-
Лестницы					
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	М	для всех, кроме К	+
Высота подъема ступеней	не более	0,15	М	для всех,	+

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

МГН в гостиницах	не менее	10	%	для всех категорий
Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей		10		
Зоны отдыха	наличие	-	-	для всех категорий
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
Условия отдыха в зале ожидания				
Расстановка оборудования	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя;	-	-	К
Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического с другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе			
Подходы к оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	1,2	м	К
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°				
Расположение поверхности столов	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания				
Обеденные залы	наличие	-	-	К
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при				

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

	одновременно занимающихся инвалидов									
	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					
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий					

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 коридоров	внутриквартирных	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	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов						
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	М	К, О	+	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	М	К, О	+	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	+	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	-	
	Поручни, штанги, поворотные или	наличие	-	-	К, О	+	

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

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		
	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		
	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		
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г		
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в туликовый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г		

	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	
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	
	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	
	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	
	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	

Расчетная пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	площадь для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, О, С, Г	
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	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 расщелоченных выходов, приспособленных для прохода МГН	в зальных помещениях не менее двух расщелоченных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	
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	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	пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	
Система оповещения о пожаре						
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных	синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных	наличие	-	-	К, О, С, Г	

	зданий и сооружений, посещаемых МПН								
	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	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	+	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
	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		
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях	наличие	-	-	С	-	

	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С		
	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		
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С		
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С		
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м	С		

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	-	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С		
	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		
	Ограничение выступающих					-	

	Конструктивных элементов	наличие	-	-	К, О, С, Г				
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях								
	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	К, О, С, Г				
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г				
	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				
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С				
	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,	наличие	-	-	К, О, С, Г				

	ощущаемыми тактильно						
	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

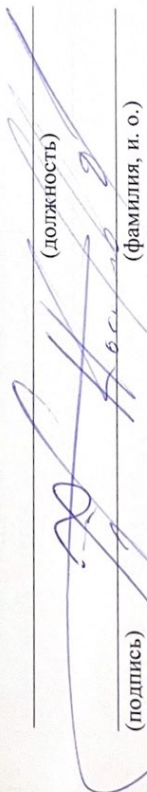
В результате обследования установлено

№№	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						
	Автостоянки	+	+	+	+		
	Входная группа	+	-	+	+		
	Пути движения в зданиях или сооружениях	-	-	-	-		
	Планировочные решения						
	Санитарно-гигиенические помещения	+	-				
	Пожарная безопасность						
	Средства информации и ориентирования						
	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			
	Автостоянки			
	Входная группа			
	Пути движения в зданиях или сооружениях			
	Планировочные решения			
	Санитарно-гигиенические помещения			
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентирования			
	Безопасность и удобство использования			

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта


 (подпись) _____
 «30» 01 2024. (фамилия, и. о.)

Руководитель объекта

V _____
 Директор ГАПОУ «АМК им. Ф.З.Яруллина» (должность)
 /Еремеева Г.В./
 (подпись) (фамилия, и. о.)
 «30» 01 2024.

