

#### **AKT**

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

No 2 / 2020

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования г. Казани «Детская школа искусств №9»								
420071, г. Казань, ул. Парковая д.14; (843)2343755; kazandshi9@mail.ru Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail								
полнительный комитетУправление культуры Исполнительного комитета муниципального образования г. Казани								
Ведомственная принадлежность объекта								
Вид деятельности								
Форма собственности         Муниципальная           Муниципальная, частная								
Размещение объекта Первый этаж 5-ти этажного жилого дома 1974 года постройки								
гдельно стоящее здание этажей; (встроенное; этаж в здании); год постройки (капитального ремонта);								
дастровый номер участка <u>16-16-01/062/2008-415;</u> номер БТИ здания;								
Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др								
Функциональное назначение объекта Муниципальное учреждение дополнительного образования								

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	1,4м	
	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	8%	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	K, C	0,1м	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	M	К	0,04м	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	M	К	0,04 м	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	M	K, O	0,015м	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	K, O	Отсутствуют	
	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	Имеется	
Лестницы наружные						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Одна ступень	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	M	для всех, кроме К	-	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	0,4м	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех, кроме К	0,1м	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеется	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	Нет	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Нет	
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	Нет	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	K, O, M	1,2м	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	K, O, M	-	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	6%	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	0,3м	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	К, О, М	2,0м	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	М	K, O, M	0,1м	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	M	K, O, M	-	

	и на высоте	0,9				
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	К, О, М	-	
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	M	С	0,05м	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	М	С	0,25м	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	M	С	0,05м	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	M	С	1,0м	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	M	С	-	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	M	для всех, кроме К	-	
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	С	-	
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	MM	С	-	
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	-	
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед	0,8	M	С	-	

наземного перехода	началом перехода, шириной 0,5 или					
T 1	0,6 м, на расстоянии	0.0		C		
Тактильные указатели с рифами,	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м,	0,8	M	C	-	
расположенными по диагонали, перед	и длиной, равной ширине перехода,					
началом наземного перехода под	выложенные на тротуаре с двух					
углом 90°	сторон перед поворотом на переход					
m	на расстоянии	0.7		G		
Тактильные указатели с квадратными	вокруг мачты светофора в обхват –	0,5	M	C	-	
рифами вокруг мачты светофора	квадрат, состоящий из 4-х плит со					
	стороной плитки, равной					
Тактильные указатели с квадратными	полоса, выложенная по контуру	0,8	M	C	-	
рифами вокруг препятствия	препятствия, шириной 0,5 м, на					
	расстоянии от препятствия					
Тактильные указатели с рифами,	на месте поворота плита со	0,5	M	C	-	
расположенными по диагонали, на	стороной квадрата					
повороте налево (направо)						
Перед входными дверями зданий и	на расстоянии	0,5	M	C	-	
сооружений площадки с покрытием,						
резко отличающимся от покрытия						
основной дорожки (сетка, гравий,						
решетка, тротуарные плиты и т.д.)						
Информационные указатели						
Элементы информации об объекте,	наличие	-	-	для всех	Отсутствуют	
доступные для инвалидов				категорий		
Высота расположения визуальных	вне здания не менее 1,5 м и не	-	-	К	-	
указателей	более 4,5 м					
Дорожные знаки, предупреждающие	наличие	-	-	K, C	Отсутствуют	
о движении инвалидов						

# 2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

Nº	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	M	К	-	
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	М	К	100м	
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	3 места	
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	3 места	
общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	-	
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	М	К	3,5 м	

Площадки для остановки	от входов в общественные здания	100	M	К	-	
специализированных средств	не далее					
общественного транспорта,						
перевозящих инвалидов						
Дорожный знак автостоянок для	наличие	-	-	К	Имеется	
инвалидов						
Дорожная разметка автостоянок для	наличие	-	-	К	Имеется	
инвалидов						
Минипандус или пониженный	наличие	-	-	К	Имеется	
бордюрный камень на сходе на						
стоянку с тротуара						

# 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	1	1	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	M	для всех категорий	-	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	1	для всех категорий	Нет	
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	M	O, C	-	

Лестница наружная					Одна ступень	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	0,4м	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех, кроме К	0,1м	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеется	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	M	для всех, кроме К	-	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	-	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Имеется	
Пандус наружный						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	K, O, M	1,2м	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	К, О, М	-	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	6%	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	0,3м	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	2,0м	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	0,1м	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	M	К, О, М	Отсутствуют	
	и на высоте	0,9				
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	K, O, M	-	

Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	M	К	2,4 м	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	M	К	-	
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	M	К	2,3 м	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	1,0м	
Высота порогов	не более	0,025	M	К	0,02м	
наружных дверей, заполненные	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	M	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	M M	для всех категорий	-	

# 4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

Nº	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	не менее	1,5	M	К	2,0м	
	движении кресла-коляски в одном						
	направлении		1.0		***	• • •	
	Ширина пути движения при	не менее	1,8	M	К	2,0м	
	встречном движении кресла-коляски						
	Ширину прохода в помещении с	не менее	1,2	M	К	1,4м	
	оборудованием и мебелью						
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180°	не менее	1,4	M	К	1,5м	
	инвалида на кресле-коляске						

Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	М	К	1,5м	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	М	К	1,5м	
Ширина проемов в стене						
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	М	К	1,0м	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	M	К	1,4м	
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	-	-	K, O, M	-	
Лифты						
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	M	К	-	
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	M	К	-	
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	M	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	M	для всех, кроме К	-	

Высота подъема ступеней	не более	0,15	M	для всех, кроме К	-	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	-	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	M	для всех, кроме К	-	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	М	для всех, кроме К	-	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	M	для всех, кроме К	-	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	-	
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	М	С	-	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	М	С	-	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	-	
Пандусы						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	К, О, М	1,2м	

Ширина пандуса при двусто движении	роннем не менее	1,8	M	К, О, М	-	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	6%	
Высота одного подъема пандус		0,8	M	K, O, M	0,3м	
Глубина площадки	на не менее	1,5	M	K, O, M	2,0м	
горизонтальном участке панду		_,-			_, -,	
Бортики по продольным маршей пандусов и вдоль горизонтальных поверхностей	краям высотой не менее	0,05	M	K, O, M	0,1м	
Поручни пандусов с двух сторо	он на высоте	0,7	M	К, О, М	Отсутствуют	
	и на высоте	0,9				
Завершающие части по пандусов	ручней длиннее маршей или наклонно части пандуса	ой 0,3	M	K, O, M	-	
Предупредительная рифленая контрастно окрашенная повер или световые маячки перед в на пандусы	и/или на расстоянии охность	0,6	M	С	Отсутствует	
Двери						
Ширина дверных проемов (в св	вету) не менее	0,9	M	К	0,9м	
Высота порогов	не более	0,025	M	К	0,02м	
Смотровые панели в по	олотнах расположение нижней час	ти 0,3 - 0,9	M	К	-	
наружных дверей, запол прозрачным и ударопр материалом	ненные смотровых панелей от уровня по очным в пределах	ла				
Ударопрочный материал проз дверей	рачных наличие	-	-	для всех категорий	1	
Яркая контрастная маркиров	вка на маркировка высотой не менее	0,1	M	для всех	-	
прозрачных полотнах двер	ей на шириной не менее	0,2		категорий		
уровне не ниже 1,2 м не выш	е 1,5 м					
от поверхности пешеходного п	ути					
Защита противоударной п		0,3	M	К	-	
нижней части дверных полотен						
Двери на петлях одностор		-	-	K, O, M	Имеются	
действия с фиксаторам						
положениях «открыто» и «за						
или двери, обеспечивающие за	держку					

автоматического закрывания дверей						
продолжительностью не менее 5 с						
Неприменение вращающихся дверей	-	-	-	для всех	-	
и турникетов на путях движения				категорий		
маломобильных граждан						
Дверные ручки, запоры, задвижки и	наличие	-	-	для всех	Имеются	
другие приборы открывания,				категорий		
позволяющие управлять ими одной						
рукой и не требующие применения						
больших усилий или значительных						
поворотов руки в запястье						
Размещение ручек дверей,	на расстоянии не менее	0,6	M	К	-	
расположенных в углу коридора или						
помещения, от боковой стены						
Отсутствие на путях движения МГН	не более	0,025	M	К	0,02м	
порогов и перепадов высот пола, при						
необходимости устройства порогов						
их высота или перепад высот						
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	С	Отсутствует	
контрастно окрашенная поверхность						
или световые маячки перед дверными						
проемами						

# 5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

#### 5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

No॒	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	не менее	5	%	для всех категорий		

МГН					
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	
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	
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	
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	
Подходы к оборудованию и мебели					
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	M	К	
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота креслаколяски на 90°	не менее	1,2	М	К	
Расположение поверхности столов					 
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	М	К	

Обеденные залы					
Условия для удобного приема пищи в	наличие	-	-	К	
обеденных залах или кулуарах при					
залах					
Читальные залы					
Оптимальные условия для работы в	наличие	-	-	К	
читальных залах библиотек					
Раздевальные в спортивных					
сооружениях					
Места для хранения кресел-колясок	наличие	-	-	К	
для занимающихся инвалидов					
Индивидуальные кабины (площадью	наличие	-	-	К	
каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) из расчета по					
одной кабине на трех одновременно					
занимающихся инвалидов					
Индивидуальные шкафы для одежды	высотой не более	1,7	M	К	
(не менее двух), в том числе для					
хранения костылей и протезов для					
занимающихся инвалидов					
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее	3	M	К	
	шириной не менее	0,7			
	высотой не более	0,5			
Свободное пространство для	наличие	-	-	К	
подъезда кресла-коляски вокруг					
скамьи					
При невозможности устройства	шириной не менее	0,6			
островной скамьи, наличие вдоль	длиной не менее	2,5			
одной из стен скамьи					
Индивидуальные шкафы для	высотой от пола не более	1,3	M	К	
хранения одежды с расположением в					
нижнем ярусе					
Ширина проходов между рядами	не менее	2,4	M	К	
шкафов гардеробных со скамьями (с					
учетом скамей)					
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	
шкафов гардеробных без скамей					

Комната отдыха при раздевальных					
Организация дополнительной	не менее	0,4	$\mathbf{M}^2$	К	
площади из расчета на каждого из					
одновременно занимающихся					
инвалидов					
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	$\mathbf{M}^2$	К	
Шкафы для хранения					
Совмещенные (для хранения	наличие	-	-	К	
уличной, домашней и рабочей					
одежды) индивидуальные шкафы в					
бытовых помещениях предприятий и					
учреждений					
Размеры шкафов в гардеробных для	0,4 x 0,5	_	M	для всех	
уличной и домашней одежды				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	M <sup>2</sup>	К		
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	M <sup>2</sup>	К		
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	<b>M</b> <sup>2</sup>	К		
	Ширина помещений						
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения креслаколяски)	не менее	1,6	M	К		
	Ширина кухни при одностороннем	не менее	2,3	M	К		

размещении оборудования					
Ширина кухни при двухстороннем	не менее	2,9	M	К	
или угловом размещении					
оборудования					
Ширина внутриквартирных	не менее	1,15	M	К	
коридоров					
Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	M	К	
Размеры в плане санитарно-					
гигиенических помещений					
Ванная комната или совмещенный	не менее 2,2 × 2,2	-	M	К	
санитарный узел					
Уборная с умывальником	не менее $1,6 \times 2,2$	-	M	К	
(рукомойником)					
Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	M	K	
Домофон					
Домофоны со звуковой и световой	наличие	_	_	С, Г	
сигнализацией	-			-,-	

# 6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

No॒	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	наличие	-	-	K, O	Отсутствует	
	числе размещаемых в общественных						
	и производственных зданиях) не						
	менее одной универсальной кабины,						
	доступной для всех категорий						
	граждан, или санузел для инвалидов						
	Ширина универсальной кабины	не менее	1,65	M	K, O		
	уборной общего пользования						
	Глубина универсальной кабины	не менее	1,8	M	K, O		
	уборной общего пользования						
	Пространство для размещения	наличие	-	-	К		

кресла-коляски в кабине уборной						
Крючки для одежды, костылей	и наличие	_	-	K, O		
других принадлежностей						
Поручни, штанги, поворотные и.	и наличие	_	-	K, O		
откидные сиденья				, -		
Душевые				T.C		
В помещениях общественни		-	-	К	Отсутствует	
душевых не менее одной закрыт						
душевой кабины с открывани						
двери наружу и входо	DM					
непосредственно из гардеробной			-	TC		
Пространство для подъезда кресл	а- наличие	-	-	К		
коляски перед душевой кабиной	1.0. 1.0			T.C.		
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 х 1,8	-	M	K		
Размеры открытых кабин душевых	и не менее 1,2 х 0,9	-	M	К		
со сквозным проходом; полудушей						
Размеры санитарно-гигиеническ						
помещений общественных зданий						
Размеры кабин личной гигиен	ты не менее 1,8 x 2,6	-	M	К	-	
женщин						
Ширина проходов в санитарн	0-	-	M	К		
гигиенических помещениях						
Ширина проходов между рядам		1,8	M	К		
кабин душевых закрытых и открыты						
Ширина проходов между рядан	пи не менее	1,8	M	К		
умывальников групповых	И					
одиночных						
Ширина проходов между рядан	пи не менее	1,8	M	К		
уборных, писсуаров						
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажно	го наличие	-	-	K, O		
или нажимного действия, и	ш					
управляемые электронный	ии					
системами						
Расположение по возможнос	ги наличие	-	-	K, O		
управления спуском воды в унита	3e					

на боковой стене кабины					
Оснащение санитарно-гигиенических	наличие	-	-	K, O	
помещений опорными поручнями					

#### 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 <b>МГН</b>						
	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	-	-	K, O	-	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	<del>-</del>	
	Расстояние до эвакуационного выхода						

Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих	не более	15	M	К, О, С, Г	5м	
в тупиковый коридор, до						
эвакуационного выхода с этажа						
Расстояние от любого места	не более	4	M	К, О, С, Г	2м	
пребывания инвалида в зальном						
помещении до эвакуационного						
выхода в коридор, фойе, наружу или						
до эвакуационного люка трибун						
спортивно-зрелищных залов						
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из	не менее	0,9	M	К	0,9м	
помещений, с числом находящихся в						
них не более 15 человек						
Ширина (в свету) проемов и дверей в	не менее	1,2	M	К	-	
остальных случаях						
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	К	1,4м	
Ширина переходных лоджий и	не менее	1,5	M	К	-	
балконов						
Ширина коридоров, пандусов,	не менее	1,8	M	К	1,8м	
используемых для эвакуации						
Увеличение ширины проходов в	на ширину свободного проезда	0,9	M	К	0,6м	
зальном помещении	кресла-коляски					
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за	по расчету		МИН	К, О, С, Г		
необходимое время						
Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых	наличие	_	-	К, О, С, Г	Имеется	
МГН могут эвакуироваться более						
продолжительное время, или						
находиться в ней до прибытия						
спасательных подразделений						
Пожаробезопасные зоны вблизи	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
вертикальных коммуникаций или как						
единый узел с выходом на						

VV000 WVV (WV00 WV0 WV0 WV0 WV0 WV0 WV0 WV0 WV0 WV0	
незадымляемую лестничную клетку	
или в помещение для пандуса с	
аналогичными ограждающими	
конструкциями	
Расчетная площадь инвалид в кресле-коляске 2,40 $_{\text{м}^2/\text{чел}}$ K, O, C, $\Gamma$ -	
пожаробезопасной зоны для всех инвалид в кресле-коляске с	
инвалидов, оставшихся на этаже, сопровождающим 2,65	
исходя из удельной площади, инвалид, перемещающийся	
приходящейся на одного спасаемого, самостоятельно 0,75	
при условии возможности его инвалид, перемещающийся с	
маневрирования сопровождающим 1,0	
Обеспечение незадымляемости наличие К, О, С, Г Имеет	гся
пожаробезопасной зоны, создание	
избыточного давления 20 Па при	
пожаре при одной открытой двери	
эвакуационного выхода	
Подпор воздуха при пожаре в шахтах наличие К, О, С, Г -	
лифтов, имеющих выходы в	
пожаробезопасную зону	
Эвакуационные выходы	
В зальных помещениях не менее двух наличие К, О, С, Г Имеет	гся
рассредоточенных выходов,	
приспособленых для прохода МГН	
В зрительных залах с числом мест наличие К, О, С, Г -	
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	
Пожарная сигнализация	
Пожарная сигнализация с учетом наличие К, О, С, Г Имеет	гся
восприятия всеми категориями	
инвалидов	
Система оповещения о пожаре	

Синхронная (звуковая и световая)	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
сигнализация, подключенная к						
системе оповещения о пожаре, в						
помещениях и зонах общественных						
зданий и сооружений, посещаемых						
МГН						
Пожарные извещатели						
Оборудование жилых помещений	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
автономными пожарными						
извещателями						

# 8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

Nº	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация						
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

т. п.), использование других компенсирующих мероприятий					
Звуковая информация Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Отсутствуют
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Γ	Отсутствуют
Освещенность					
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется
Связь с диспетчером или дежурным					
Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует
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	M	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	на расстоянии	0,6	M	С	Отсутствует

или световые маячки перед дверными						
проемами и входами на лестницы и						
пандусы, а также перед поворотом						
коммуникационных путей						
Глубина рифов для тактильных	должна быть	5	MM	C	-	
напольных указателей						
Тактильные указатели с	полоса по ширине и длине	0,6	M	C	-	
конусообразными рифами перед	ступеньки от кромки крайней					
крайней ступенькой лестничного	ступеньки на расстоянии					
марша						
Направляющие дорожки с	Полоса шириной не менее	0,5	M	C	-	
продольными рифами вдоль стены на						
расстоянии не более 1 м от стены						
Тактильные указатели с квадратными	полоса, выложенная по контуру	0,6	M	C	-	
рифами вокруг препятствия	препятствия, шириной 300 мм, на					
	расстоянии от препятствия					
Тактильные указатели с рифами,	на месте поворота плита со	0,5	M	С	-	
расположенными по диагонали, на	стороной квадрата					
повороте налево (направо)						

# 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	К, О, С	-	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	M	K, O, C	-	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-	наличие	-	_	К	-	

						1
колясках в аудиториях	c					
амфитеатром, зрительных	И					
лекционных залах						
Ограничение выступаюц	их					
конструктивных элементов						
Закругленные края конструктивн	ых наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
элементов внутри зданий	И					
устройств, размещаемых в габари	rax					
путей движения на стенах и друг	их					
вертикальных поверхностях						
Ограничение выступаюц	их не более	0,1	M	К, О, С, Г	-	
конструктивных элементов внут	ри на высоте от	0,7				
зданий и устройств, размещаемых	в на высоте до	2,0				
габаритах путей движения на сте	ax					
и других вертикальных поверхност	MX					
Устройства, указатели, размещенн	ые не должны выступать более чем	0,3	M	К, О, С, Г	-	
на отдельно стоящей опоре	-					
Установка приборов						
Установка приборов для открыван	ия на высоте от пола не более	1,1	М	К, О, С	_	
и закрытия дверей, горизонтальн		0,85	141	10, 0, 0		
поручней, ручек, рычагов, краног		0,05				
кнопок различных аппарат	=					
отверстий торговых и билетн	, 12	0,4				
автоматов и прочих устройств	belt menes	٥, ١				
Расположение выключателей	и на высоте от уровня пола	0,8	M	К, О, С	1,5м	
розеток в помещениях	in the block of special from	0,0	111	11, 0, 0	1,011	
Обозначение дверей в помещен	19.					
	ли					
категорически запреще	но					
нахождение МГН						
Установка на входных дверях	в наличие	-	_	К, О, С, Г	-	
помещения, в которых опасно и						
категорически запрещо						
нахождение МГН, (бойлерн						
венткамерах, трансформаторн	r l					
узлах и т.п.) запоров, исключающ						

свободное попадание внутрь						
помещения с дверными ручками с						
поверхностью с опознавательными						
знаками или неровностями,						
ощущаемыми тактильно						
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с	более	0,013	M	К, О, С, Г	Отсутствуют	
толщиной покрытия (с учетом						
высоты ворса)						

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

#### 10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

NoNo	Позиции обследования		Фактическая дост	гупность для инвал	идов и других МГН	
0 (20 (2	210014111 0001040241111111	на кресле-коляске (K)	с поражением опорно-	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные
			двигательного аппарата (O)	1 (1)		группы населения (M)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	К	О	С	Γ	M
	Автостоянки	К	-	-	-	-
	Входная группа	К	О	С	Γ	M
	Пути движения в зданиях или сооружениях	К	О	-	-	M
	Планировочные решения	-	-	-	-	-
	Санитарно-гигиенические помещения	-	-	-	-	-
	Пожарная безопасность	К	О	С	Γ	M
	Средства информации и	-	-	-	-	-
	ориентирования					
	Безопасность и удобство использования	-	-	-	-	-

#### Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

NoNo	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	=	-	-
	Автостоянки	-	-	-
	Входная группа	Установка поручней на пандус	2020-2022г.	По мере выделения средств из бюджета
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Оборудовать объект предупредительной рифлёной и/или контрастно окрашенной поверхностью или световыми маячками перед входами на пандусы и дверными проёмами.	2020-2022г.	По мере выделения средств из бюджета
	Планировочные решения	-		-
	Санитарно-гигиенические помещения	Установка универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	2020-2022г.	По мере выделения средств из бюджета
	Пожарная безопасность	_		-
	<b>Средства информации и</b> ориентирования	Объект оборудовать:  1. Визуальной информацией на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения;  2. Звуковыми информаторами и текстофонами в вестибюлях;	2020-2022г.	По мере выделения средств из бюджета
		3. Двусторонней связью с дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка;		

	<ul><li>4. В общественной уборной электрическим звонком или извещателем в дежурную комнату;</li><li>5. Рельефными информирующими обозначениями;</li><li>6. Тактильной предупреждающей</li></ul>		
	информацией.		
Безопасность и удобство использования	Установка выключателей и розеток в помещениях для категорий инвалидов	2020-2022г.	По мере выделения средств из бюджета
	К, О,С на высоте от уровня пола 0,8м		

Начальник отдела культуры МКУ «Администрация Советского района» мистр/М.А.Лупахина/ аппараты Аппарат Главы Руководитель рабочей группы по обследованию объекта Алминистрации (фамилия и.о.) (подпись) (должность) Руководитель объекта Директор МБУДО г. Казани «Детская школа искусств №9» /Н.В. Бараева/ (должность) (подпись) (фамилия и.о.) «Детская школа искусств №9»