

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заместитель руководителя

Исполнительного комитета

Нижнекамского муниципального района –

Гиниятуллин Р.М.  
Фамилия И.О.  
Документ (подпись)   
ДОКУМЕНТ №   
2021г.

**АКТ**

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

**№ 51 / 21**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №22» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан**

Полное юридическое наименование объекта

**423582, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Менделеева, дом 15 А, 8/8555/36-73-62, school22n-kamsk@mail.ru**

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

**1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан**

Департамент, комитет

**2. Вид деятельности образовательная**

**3. Форма собственности Муниципальная**

Муниципальная, ведомственная, частная

**4. Размещение объекта 423582, РТ, г. Нижнекамск, улица Менделеева, дом 15А**

Полный адрес

Отдельно стоящее здание 3 этажей; (встроено; пристроено; \_\_\_\_\_ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1987;

кадастровый номер участка 16:5:040306:59, БТИ здания 1129

**5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 750 чел., пропускная способность 1030 чел.**

**6. Функциональное назначение объекта образование**

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-просветительское 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	
<b>Пути движения</b>								
	Тротуары (разделение пешеходов и транспорта)	пути движения	наличие потоков	-	-	для всех категорий	соотв	
	Ширина пути	движения	при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	М	К	соотв
	Продольный уклон* пути движения		не более		5	%	К	соотв
	Поперечный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м		не более		1-2	%	К	соотв
	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	соотв	
	Пересечение тротуаров с проездной частью		высота бордюрного камня не более	0,04	М	К	соотв	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок		перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	М	К	-	
	Тротуары 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 крупноструктурных покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов		исключить применение насыпных крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	-	
	Доступность функциональных зон и плоскостей участка, элементов благоустройства		наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Бордюрный пандус на пересечении		наличие	-	-	для всех	-	

	основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна			категорий
<b>Лестницы наружные</b>				
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
Однаковая 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
<b>Пандусы наружные</b>				
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 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	да
<b>Преимущества на пешеходных путях</b>					
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	М	С	-
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	М	С	-
Ограждение бортиком высступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	М	С	-
Отражение высступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	М	С	-
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	М	С	-
Ограждения с поручнями вдоль плоспадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	М	для всех, кроме К	-
<b>Тактильная предупреждающая информация</b>					
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	ММ	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 наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5	0,8	М	С	-

	Тактильные указатели с рифами, расположенные по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	или 0,6 м, на расстоянии от перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход	0,8	М	С	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход	0,5	М	С	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной ширине препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	М	С	-	
	Тактильные указатели с рифами, расположенные по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной 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	-	
	<b>Информационные указатели</b>						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	да	
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	да	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	-	
<b>2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ</b>							
№	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
<b>Автостоянки</b>	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов,	не далее	50	М	К	-	

мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях				
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	к
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений общественных зданий и производственных предприятий	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
	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
Площадки для остановки	от входов в общественные здания	100	м	к

специализированных общественного транспорта, перевозящих инвалидов		средств не далее
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	- - К -
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	- - К -
Минипандус или бордюрный камень на склоне 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
<b>Крыльцо или входная площадка</b>											
Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	да						
Навес	наличие	-	-	для всех категорий	да						
Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	да						
Твердая, не допускающая скольжения при намокании, покрытий входных тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	да						
Ограждения с поручнями вдоль плоскадок на перепадах высот более 0,45 М	на высоте	0,9	М	для всех категорий	-						
Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	-						
Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	М	O, C	-						
<b>Лестница наружная</b>											
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	М	для всех,	-						

Высота подъема ступеней	не более	0,12	М	кроме К
Однаковая 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 дополнительных учреждениях также и на высоте при пирамиде лестниц более	0,9 0,5 2,5	М	для всех, кроме К
Разделительные поручни лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	для всех, кроме К
<b>Пандус наружный</b>				
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 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
<b>Тамбур</b>				
Глубина тамбуров и тамбур-плетузов	не менее	1,8	М	К
Глубина тамбуров и тамбур-плетузов в жилых зданиях	не менее	1,5	М	К

Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	М	К	-	
<b>Двери</b>						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	М	К	да	
Высота порогов	не более	0,025	М	К	-	
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	-	
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	Rекомендуемые мероприятия
							8
<b>Ширина путей движения</b>							
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 открытии «к	не менее	1,5 1,5	М	К	-	-	

себе»					
<b>Ширина проемов в стене</b>					
Ширина дверных и открытых проемов в стене, помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	M	K	-
<b>Перемещение по этажам</b>					
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	не менее	1,2	M	K	-
<b>Лифты</b>					
Ширина кабинны лифга	не менее	1,1	M	K	-
Глубина кабинны лифта	не менее	1,4	M	K	-
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	M	K	-
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	K	-
<b>Лестницы</b>					
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	M	для всех, кроме K	-
Высота подъема ступеней	не более	0,15	M	для всех, кроме K	-
Однаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме K	-
Сплошные, ровные, без выступов и с перехватой 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,	-

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	М	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 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	-	-	С, М	-
<b>Пандусы</b>					
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 плоскадки горизонтальном участке пандуса	на	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	-

		и на высоте	0,9			
Завешающие части поручней пандусов	длиннее марлей 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	-	
<b>Двери</b>						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	М	К	да	
Высота порогов	не более	0,025	М	К	да	
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 противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	М	К	-	
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	да	
Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	-	
Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных	наличие	-	-	для всех категорий	-	

поворотов руки в запястье							
размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее		0,6	М	К	-	
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	да		
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	М	С	-		
<b>5. ПЛАНИРОВЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ</b>							
<b>5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях</b>							
№	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
<b>Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания</b>							
Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	-		
<b>Места для инвалидов и других МГН в гостиницах</b>							
Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-		
<b>Зоны отдыха</b>							
зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже,	наличие	-	-	для всех категорий	-		

доступном для МГН					
Условия отдельх в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	-
<b>Расстановка оборудования</b>					
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	-
<b>Подходы к оборудованию и мебели</b>					
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	0,9	M	K	-
<b>Расположение поверхности столов</b>					
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	M	K	-
<b>Обеденные залы</b>					
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	K	-
<b>Читальные залы</b>					
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	K	-
<b>Раздевальные в спортивных сооружениях</b>					
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	-
Индивидуальные кабинки (площадью каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	-

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	-
Скамьи для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее	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	-
<b>Комната отдыха при раздевальных</b>					
Организация площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	$M^2$	К	-
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	$M^2$	К	-
<b>Шкафы для хранения</b>					
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				
<b>Площадь помещений</b>									
	Минимальный размер помещения для инвалида	жилого	не менее			12	M <sup>2</sup>	K	-
	Минимальный размер помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	жилого	не менее			16	M <sup>2</sup>	K	-
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда		не менее			9	M <sup>2</sup>	K	-
<b>Ширина помещений</b>									
	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 внутриквартирных коридоров		не менее			1,15	M	K	-
	Ширина балконов и лоджий в свету		не менее			1,4	M	K	-
<b>Размеры в плане санитарно- гигиенических помещений</b>									
	Ванная комната или совмещенный санитарный узел		не менее 2,2 × 2,2		-	M	K	-	
	Уборная с умывальником (рукомойником)		не менее 1,6 × 2,2		-	M	K	-	
	Уборная без умывальника		не менее 1,2 × 1,6		-	M	K	-	
<b>Домофон</b>									
	Домофоны со звуковой и световой		наличие		-	-	C, Г	да	

Сигнализацией		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
	<b>Санузлы</b>	наличие	-	-	K, O	да	
	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						
	Щиррина Универсальной уборной общего пользования	не менее	1,65	M	K, O	да	
	Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,8	M	K, O	да	
	Пространство для размещения кресла-кальяни в кабине уборной	наличие	-	-	K		
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	K, O	да	
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	K, O	да	
	<b>Душевые</b>	наличие	-	-	K	-	
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабинки с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной						
	Пространство для пользования кресла-кальяни перед душевой кабиной	наличие	-	-	K	-	
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	M	K	-	
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	M	K	-	
	<b>Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий</b>						

Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	M	K	-		
<b>Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях</b>		-	M	K	-		
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	M	K	-		
Ширина проходов между рядами и умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	M	K	-		
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	M	K	-		
<b>Удобство использования</b>							
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые системами	наличие	-	-	K, O	да		
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабинны	наличие	-	-	K, O	-		
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	K, O	да		
<b>7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>							
№	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
<b>Расположение мест обслуживания МГН</b>	наличие	-	-	K, O, C, Г	да		
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	-		
Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах,	наличие	-	-	K, O, C, Г	-		

выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей					
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	-	-	K, O, C, Г	-
<b>Расстояние до эвакуационного выхода</b>					
Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	M	K, O, C, Г	-
Расстояние от любого места пребывания инвалида в залном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного лока трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	M	K, O, C, Г	-
<b>Ширина эвакуационных путей</b>					
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	M	K	да
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных стенах	не менее	1,2	M	K	да
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	K	-
Ширина переходных ложий и балконов	не менее	1,5	M	K	-

Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	М	К	да	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	М	К	-	
<b>Время эвакуации</b>					-	
Обеспечение эвакуации МГН за необходиное время	по расчету		МИН	К, О, С, Г	-	
<b>Пожаробезопасные зоны</b>					-	
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 площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м <sup>2</sup> /чел	К, О, С, Г	-	
Обеспечение 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	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
<b>Эвакуационные выходы</b>						



предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.				
Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	K, O, C, 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	-	-	K, O, C, Г
<b>Звуковая информация</b>				
Звуковые информаторы в vestibолях общественных зданий	наличие	-	-	C
Текстофоны в vestibолях общественных зданий	наличие	-	-	Г
<b>Освещенность</b>				
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	K, O, С, Г
<b>Связь с диспетчером или дежурным</b>				
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	-	-	K, O, С, Г
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	K, O, С, Г
<b>Рельефные информирующие</b>				

<b>обозначения</b>						
Дублирование обозначенний помещений здания	информирующих рельефными размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от земли - на высоте до	1,4 1,75	М	С	да
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	-	
<b>Тактильная предупреждающая информация</b>						
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницах и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	М	С	да	
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 ступенек 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, расположенныеми по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плиты со стороной квадрата	0,5	М	С	-	

## 9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия

					установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ограждения опасных зон</b>							
Барьеры, ограждения под маршрутами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания			размер в свету по высоте менее	1,9	M	K, O, C	-
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-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах			наличие	-	-	K	-
<b>Ограничение выступающих конструктивных элементов</b>							
Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещенных в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях			наличие	-	-	K, O, C, Г	-
Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещенных в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях			не более	0,1 0,7 2,0	M	K, O, C, Г	-
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре			не должны выступать более чем	0,3	M	K, O, C, Г	-
<b>Установка приборов</b>							
Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных			на высоте от пола не более	1,1 0,85	M	K, O, C	-
			на высоте от пола не менее				