#### «УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета
Тукаевского муниципального района
(Р.В.Асылгараев)
« » 20 г.

#### **AKT**

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

№ /
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Князевская средняя общеобразовательная школа» Тукаевского муниципального
района Республики Татарстан
Полное юридическое наименование объекта
423892, Республика Татарстан, Тукаевский район, пос.совхоза «Татарстан», ул. Школьная, д.18, тел. (факс) 8(8552)30-94-05, Skn. Tul@tatar.ru,
knyazsch-sch2008@yandex.ru
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail
Исполнительный комитет Князевского сельского поселения
1.Ведомственная принадлежность объекта
Департамент, комитет
2.Вид деятельности образовательная
3.Форма собственности муниципальная
4.Размещение объекта
Отдельно стоящее здание3 этажей; (встроенное; пристроенное; этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 1979
кадастровый номер участка <u>16:39:03 01 03:127</u> ; номер БТИ здания <u>5075</u> ;
5.Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 455 человек в день, вместимость 464 человека
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.)

#### І. Пешеходные пути

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
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	-
	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	не имеется	зебра
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	K, C	-	-
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	M	К	-	-
	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	K, 0	-	-
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие			для всех категорий	не имеется	-
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	10 11			К, 0	-	-
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов	наличие			для всех категорий	имеется	-

благоустройства						
Бордюрный пандус на пересечении основных	наличие			для всех	не имеется	_
пешеходных коммуникаций для спуска с				категорий		
тротуара на уровень дорожного полотна						
Лестницы наружные						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех,	не имеется	-
				кроме К		
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		
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех,	-	_
				кроме К		
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех,	-	-
				кроме К		
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех,	имеется	-
				кроме К		
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	не имеется	-
Дублирование лестниц пандусами или	наличие	-	_	K, 0, M	имеется	-
другими средствами подъема						
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями	наличие	-	_	K, 0, M	имеется	_
или подъемники						
Ширина пандуса при одностороннем	не менее	1,0	M	K, 0, M	-	_
движении		,				
Ширина пандуса при двустороннем	не менее	1,8	М	K, 0, M	-	_
движении		7-		, - ,		
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, 0, M	_	_
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	K, 0, M	_	_
Глубина площадки на горизонтальном		1,5	M	К, о, м	_	_
участке пандуса		1,5		11, 0,111		
Бортики по продольным краям маршей	высотой не менее	0,05	M	К, О, М		

пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей						
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	К, О, М	-	установит поручень
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	K, 0, M	-	-
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	-	-
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	M	С	-	-
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	M	С	-	-
Ограждение выступающих 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 площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	М	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	M	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	M	С	-	-

Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	M	С	-	-
*	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	M	С	-	-
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват - квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	М	С	-	-
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0.8	M	c	-	-
Тактильные указатели с рифами, расположенными 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.)		0,5	М	С	-	-
Информационные указатели						
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	-
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	-	-
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	K, C	не имеется	-

#### 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	M	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	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25		мест	К	-	-
	зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	K	-	-
		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 $401 - 500$		мест	К	-	-
		при общем количестве мест на автостоянке 501 – 1000		%	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	M	К	-	-
Площадки для остановки	от входов в общественные здания не	100	M	К	-	-
специализированных средств	далее					
общественного транспорта, перевозящих						
инвалидов						
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	не имеется	-
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	не имеется	-
Минипандус или пониженный бордюрный	наличие			К	не имеется	-
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	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
					установлен норматив		
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	установка
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	-
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	-
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров				для всех категорий	имеется	-
	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	не имеется	-
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	М	O, C	-	-
	Лестница наружная					-	-

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

жилых зданиях						
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	M	К	-	-
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	имеется	-
Высота порогов	не более	0,025	M	К	имеется	
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	M	К	-	-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	-
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	ММ	для всех категорий	-	-

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

	Поружите оборожения учестворожно	Норматив	Теобующая	Ед.	Vorananius and	Фантинаанаа	Daviastavinusta
	Позиции обследования, наименование	Порматив	Требуемая	изм	Категории, для	Фактическое	Рекомендуемые
	элементов объекта		величина	HJW	которых	состояние	мероприятия
					установлен		
1	2	2	4	-	норматив	7	0
1		3	4	5	6	/	8
	Ширина пути движения						
	Ширина пути движения при движении	не менее	1,5	M	К	имеется	-
	кресла-коляски в одном направлении						
	Ширина пути движения при встречном	не менее	1,8	M	К	имеется	-
	движении кресла-коляски						
	Ширину прохода в помещении с	не менее	1,2	M	К	-	-
	оборудованием и мебелью						
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180°	не менее	1,4	M	К	-	-
	инвалида на кресле-коляске						
	Глубина пространства для	не менее	1,2	M	К	-	-
	маневрирования кресла-коляски перед						
	дверью при открывании «от себя»						
		не менее	1,5	M	К	-	-
	маневрирования кресла-коляски перед	при ширине не менее	1,5				
	дверью при открывании «к себе»						

Ширина проемов в стене						
Ширина дверных и открытых проемов в	не менее	0,9	M	К	-	-
стене, выходов из помещений и из						
коридоров на лестничную клетку						
Ширина проема при глубине откоса более	не менее	1,2	M	К	-	-
1,0 м						
Перемещение по этажам						
Пассажирские лифты, пандусы,	наличие			К, О, М	не имеется	-
подъемные платформы или другие						
приспособления в случае размещения						
помещений, посещаемых инвалидами на						
креслах-колясках, на этажах выше или						
ниже этажа основного входа в здание						
Лифты						
1	не менее	1,1	M	К	1	-
3	не менее	1,4	M	К	1	-
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	M	К	-	-
Световая и звуковая информирующая	наличие			К	не имеется	-
сигнализация у каждой двери лифта,						
предназначенного для инвалидов на						
креслах-колясках						
Лестницы						
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	M	для всех,	-	-
				кромеК		
Высота подъема ступеней	не более	0,15	M	для всех,	-	-
				кроме К		
Одинаковая геометрия и размеры	наличие	_	-	для всех,	имеется	-
ступеней				кроме К		
Сплошные, ровные, без выступов и с	наличие	-	-	для всех,	имеется	-
шероховатой поверхностью ступени				кроме К		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	не более 1:2	-	_	для всех,	-	-
				кроме К		
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	M	для всех,	-	-
	-	ĺ		кроме К		
Бортики на боковых краях ступеней, не	высотой не менее	0,02	M	для всех,	-	_
примыкающих к стенам				кроме К		

Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	-
	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	М	для всех, кроме К	-	-
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие			для всех, кроме К	не имеется	-
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	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	M	С	-	-
	на расстоянии	0,6	M	С	-	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C,M	не имеется	-
Пандусы						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	К, О, М	-	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	К, О, М	-	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, 0, M	-	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, о, м	-	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	К, О, М	-	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	К, О, М	-	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	К, О, М	-	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	К, О, М	-	-

Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами	на расстоянии	0,6	M	С	-	-
на пандусы						
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	-	-
Высота порогов	не более	0,025	M	К	имеется	-
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	не имеется	-
Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	М	для всех категорий	-	-
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	-	-	K, 0, M	не имеется	-
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 поворотов руки в запястье	наличие			для всех категорий	не имеется	-
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены		0,6	M	К	-	-
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при		0,025	М	К	-	-

необходимости устройства порогов их					
высота или перепад высот					
Предупредительная рифленая и/или на расстоянии	0,6	M	С	-	-
контрастно окрашенная поверхность или					
световые маячки перед дверными					
проемами					

### 5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

# 5.1. Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование	Норматив	Требуемая		Категории, для	Фактическое	Рекомендуемые
	элементов объекта		величина	ИЗМ	которых установлен	состояние	мероприятия
					норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в						
	зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других	не менее	5	%	для всех	-	-
	маломобильных групп населения, в том				категорий		
	числе выделение зон						
	специализированного обслуживания МГН						
	Места для инвалидов и других МГН в						
	гостиницах						
	Наличие в гостиницах, мотелях,	не менее	10	%	для всех	-	-
	пансионатах, кемпингах универсальных				категорий		
	мест, с учетом расселения любых						
	категорий посетителей						
	Зоны отдыха						
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и	наличие			для всех	не имеется	-
	для инвалидов на креслах-колясках, на				категорий		
	каждом этаже, доступном для МГН						
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех	не имеется	-
					категорий		
	Расстановка оборудования						
	Подбор и расстановка приборов и	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола			К	-	-
	устройств, технологического и другого	при расположении сбоку от посетителя;					
	оборудования с расположением зоны	не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола					
	досягаемости	при фронтальном подходе					

Подходы к оборудованию и мебели						
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	М	К	-	-
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°		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 обеденных залах или кулуарах при залах <b>Читальные залы</b>	наличие	-	-	К	не имеется	-
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	имеется	-
Раздевальные в спортивных сооружениях						
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	не имеется	-
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов				К	не имеется	-
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов		1,7	М	К	-	-
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	M	К	-	-
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие			К	не имеется	-
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	длиной не менее	0,6 2,5			-	-
Индивидуальные шкафы для хранения	высотой от пола не более	1,3	M	K	-	-

			1		
e					
ов не менее	2,4	M	K	-	-
ОМ					
ов не менее	1,8	M	К	-	-
из не менее	0,4	$\mathbf{M}^2$	К	-	-
не менее	20	$\mathbf{M}^2$	К	-	-
ой, наличие			К	не имеется	-
SIX					
	_	M	для всех	=	-
			категорий		
		ров не менее 2,4  ров не менее 1,8  из не менее 0,4  не менее 20  ой, наличие ых к	ров не менее 2,4 м ров не менее 1,8 м  из не менее 0,4 м²  не менее 20 м²  ой, наличие цы) ых	2008 не менее       2,4 м       К         2008 не менее       1,8 м       К         2008 не менее       0,4 м²       К         200 м²       К         300 м²	DOB He MeHee       2,4       M       K       -         DOB He MeHee       1,8       M       K       -         U3 He MeHee       0,4       M²       K       -         He MeHee       20       M²       K       -         ОЙ, Наличие       K       Не имеется         Пля 0,4 x 0,5       -       М       для всех       -

### 5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование	Норматив	Требуемая	Ед.	Категории, для	Фактическое	Рекомендуемые
	элементов объекта		величина	ИЗМ	которых	состояние	мероприятия
					установлен		
-					норматив		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений						
	Минимальный размер жилого помещения	не менее	12	$\mathbf{M}^2$	К	-	-
	для инвалида						
	Минимальный размер жилого помещения	не менее	16	$\mathbf{M}^2$	К	-	-
	для инвалида, занимающегося						
	индивидуальной трудовой деятельностью						
	Площадь кухни квартир в жилых домах	не менее	9	$\mathbf{M}^2$	К	-	-
	социального жилищного фонда						
	Ширина помещений						
	Ширина передней квартир (с	не менее	1,6	M	К	-	-
	возможностью хранения кресла-коляски)						
	Ширина кухни при одностороннем	не менее	2,3	M	К	-	-

размещении оборудования						
Ширина кухни при двухстороннем или	не менее	2,9	M	К	-	-
угловом размещении оборудования						
Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	M	К	-	-
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 х 2,2	-	M	К	-	-
санитарный узел						
Уборная с умывальником	не менее 1,6 х 2,2	_	M	К	-	-
(рукомойником)						
Уборная без умывальника	не менее 1,2 х 1,6	-	M	К	-	-
Домофон						
Домофоны со звуковой и световой	наличие	-	-	С, Г	не имеется	-
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
	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				К, 0	не имеется	-
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	M	К, 0	-	-
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	М	К, 0	-	-
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	1	-	К	не имеется	-
	Крючки для одежды, костылей и других	наличие	-	-	К, 0	не имеется	-

принадлежностей						
Поручни, штанги, поворотные из откидные сиденья	пи наличие	-	-	К, 0	не имеется	-
Душевые						
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом	наличие	-	-	К	не имеется	-
непосредственно из гардеробной						
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	не имеется	-
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 х 1,8	-	M	К	-	-
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 х 0,9	-	М	К	-	-
Размеры санитарно-гигиенических						
помещений общественных зданий						
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 х 2,6	-	M	К	-	-
Ширина проходов в санитарно-		-	M	К		
гигиенических помещениях						
Ширина проходов между рядами	не менее	1,8	M	К	-	-
кабин душевых закрытых и открытых						
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и	не менее	1,8	M	К	-	-
одиночных		1.0				
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	M	К	-	-
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	K, O	не имеется	-
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	не имеется	-
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	не имеется	-

## 7.Пожарная безопасность

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие			К, О, с, г	не имеется	-
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей				К, О, с, г	не имеется	-
	Места для зрителей с поражением опорнодвигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивнозрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	наличие			K, O	не имеется	-
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне				К, О, с, г	не имеется	-
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа		15	M	К, О, с, г	-	-
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до		4	M	К, 0, С, Г	-	-

эвакуационного выхода в коридор, фойе,						
наружу или до эвакуационного люка						
трибун спортивно-зрелищных залов						
Ширина эвакуационных путей						_
Ширина (в свету) дверей из помещений, с	не менее	0,9	M	К	-	_
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	-	-
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	M	К	-	-
· ·	не менее	1,8	M	К	-	-
используемых для эвакуации						
Увеличение ширины проходов в зальном	на ширину свободного проезда	0,9	М	К	-	-
помещении	кресла-коляски					
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за	по расчету		МИН	Κ, Ο, С, Г	-	-
необходимое время						
Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН	наличие			К, 0, с, г	не имеется	-
могут эвакуироваться более						
продолжительное время, или находиться в						
ней до прибытия спасательных						
подразделений						
Пожаробезопасные зоны вблизи	наличие			К, 0, с, г	не имеется	-
вертикальных коммуникаций или как						
единый узел с выходом на						
незадымляемую лестничную клетку или в						
помещение для пандуса с аналогичными						
ограждающими конструкциями Расчетная площадь пожаробезопасной	WINDS WITH D. KINGS IN CHIEGOVO		м <sup>2</sup> /чел	К, о, с, г		
зоны для всех инвалидов, оставшихся на	-	2,40		K, 0, c, 1		_
этаже, исходя из удельной площади,	-	_,				
приходящейся на одного спасаемого, при	•	2,65				
условии возможности его маневрирования	· •	,				
jenobihi boshomirocih ero manebpiipobalihi	инвалид, перемещающийся с	0,75 1,0				
	сопровождающим	, , , , , ,				
	- on position on the same of t		l			<u> </u>

0.5			не имеется	_
Обеспечение незадымляемости нал	зличие	к, о, с, г	не имеется	
пожаробезопасной зоны, создание				
избыточного давления 20 Па при пожаре				
при одной открытой двери				
эвакуационного выхода				
Подпор воздуха при пожаре в шахтах нал	аличие	к, о, с, г	не имеется	-
лифтов, имеющих выходы в				
пожаробезопасную зону				
Эвакуационные выходы				
В зальных помещениях не менее двух нал	аличие	к, о, с, г	имеется	-
рассредоточенных выходов,		, , ,		
приспособленных для прохода МГН				
В зрительных залах с числом мест 800 и нал	аличие	к, о, с, г	имеется	-
более рассредоточение мест для		11, 0, 0, 1		
инвалидов в креслах-колясках в				
различных зонах, размещение их в				
непосредственной близости от				
эвакуационных выходов, но в одном месте				
не более трех				
Пожарная сигнализация				
			имеется	
Пожарная сигнализация с учетом нал	ыличие	к, о, с, г	HMCCTCA	-
восприятия всеми категориями инвалидов				
Система оповещения о пожаре				
	аличие	<b>К, О, С,</b> Г	не имеется	-
сигнализация, подключенная к системе				
оповещения о пожаре, в помещениях и				
зонах общественных зданий и				
сооружений, посещаемых МГН				
Пожарные извещатели				
Оборудование жилых помещений нал	аличие	К, 0, С, Г	не имеется	-
автономными пожарными извещателями				

## 8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

$N_{\underline{0}}$	Позиции обследования, наименование	Норматив	Требуемая	Ед.	Категории, для	Фактическое	Рекомендуемые
	элементов объекта		величина	ИЗМ	которых	состояние	мероприятия
					установлен		

					норматив		
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				К, 0, С, Г	имеется	-
	экстремальных ситуациях и т.п.  Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения				К, 0, с, г	имеется	-
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий Звуковая информация				К, 0, с, г	имеется	-
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	не имеется	-
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий  Освещенность	наличие	-	-	Γ	не имеется	-
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, 0, С, Г	не 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				К, 0, С, Г	не имеется	-

В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату				К, 0, С, Г	не имеется	-
Рельефные информирующие обозначения						
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте до	M 1,75	М	С	-	-
	наличие			С	не имеется	-
Тактильная предупреждающая информация						
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	М	С	-	-
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	ММ	С	-	-
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	1	0,6	M	С	-	-
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены		0,5	M	С	-	-
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	M	С	-	-
	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	M	С	-	-

## 9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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
	Ограждения опасных зон						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	М	K, 0, C	-	-
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот		0,45	М	K, 0, 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				К	не имеется	-
	Ограничение выступающих конструктивных элементов						
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях		-	-	к,о,с,г	не имеется	-
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	М	к,о,с,г	-	-
		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	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	-	установить

автоматов и прочих устройств						
	на высоте от уровня пола	0,8	М	к,о,с	-	-
Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН						
-		-	-	к,о,с,г	не имеется	-
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	М	К, <b>О,</b> С, Г	-	-

<sup>\*</sup> Примечание: Уклон (в%)-отношение высоты подъема к длине подъема, умножение на 100%

#### 10.Выводы

В результате обследования установлено

NoNo	Позиции обследования		Фактическая досту	пность для инвалидо	в и других МГН	
			с поражением	с поражением	с поражением слуха (П	другие
			опорно-	зрения (С)		маломобильные
		на кресле-коляске (К)	двигательного			группы населения
			аппарата (О)			(M)
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

$N_{\circ}N_{\circ}$	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	- оборудование знаками доступности		-
		– установка декоративного ограждения, выполняющую		
		направляющую функцию		
	Автостоянки	-оборудование парковочного места для инвалидов		-
		- установка информационных знаков		
	Входная группа	Установка поручней		-
		- Покрытие поверхности пандуса и лестницы нескользящим		
		материалом		
		- оборудование знаками доступности помещения		

Пути движения в	Размещение табличек с азбукой Брайля у дверей, установка		-
зданиях или	указателей направления движения		
сооружениях	- оборудование указательными стрелками		
	- оборудование знаками доступности помещений		
	установка настенных поручней		
Планировочные решения	-оборудование кабины индивидуального обслуживания	-	-
	- установка индукционной петли, кнопки вызова в операционном		
	зале		
Санитарно-гигиенические	- установка настенных и опорных поручней, штанги	-	-
помещения	- оборудование кнопкой экстренного вызова		
Пожарная безопасность	Установка средств сигнализации о безопасности	-	-
	предусматривающей тактильную информацию		
Средства информации и	Установка информационного табло, монитора, индукционной	-	-
ориентирования	петли, табличек Брайля		
Безопасность и удобство	Оборудование кабины индивидуального обслуживания	-	
использования			

Руководитель рабочей группы по обследованию	объекта	Руководитель объекта	
Заместитель руководителя исполнительного комите строительству	ета поДиректор		
Абзалова И.Х. (подпись)		(подпись)	_ Крупнова Е.И
«		« <u> </u>	20 г

٠	ŭ.		o	ı.
	r		٠,	•
J				
-1		r	_	L

7.		- оборудование указательными стрелками - оборудование знаками доступности помещений установка настенных поручней		
	Планировочные решения	-оборудование кабины индивидуального обслуживания - установка индукционной петли, кнопки вызова в операционном зале		4-14
	Санитарно-гигиенические помещения	- установка настенных и опорных поручней, штанги - оборудование кнопкой экстренного вызова	-	-
	Пожарная безопасность	Установка средств сигнализации о безопасности предусматривающей тактильную информацию	-	-
	Средства информации и ориентирования	Установка информационного табло, монитора, индукционной петли, табличек Брайля	-	jie -
	Безопасность и удобство использования	Оборудование кабины индивидуального обслуживания	-	

### Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

строительству	ия исполнительного комитета по
	(должность) Абзалова И.Х.
(подпись)	(фамилия, имя, отчество)
«»_	20 г.

# Руководитель объекта

Директор (должность)	4		
(подпись)	Крупнова Е.И. (фамилия, имя, отчество)		
100 10805 IXTT	20	г.	