

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель Атнинского
Исполнительного комитета
_____ (А.Ф.Каюмов)
«___» _____ 20 г.

АКТ

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

№ ____ / ____

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кубянская средняя общеобразовательная школа» Атнинского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

422740, РТ, Атнинский район, село Кубян, улица Школьная, дом 2. 8(84369)36311, xni@yandex.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Атнинский районный

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство образования и науки РТ

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образовательная

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта 422740, РТ, Атнинский район, село Кубян, улица Школьная, дом 2.

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 1976 (2013); кадастровый номер участка 16:10:020102:5 номер БТИ здания 21-6;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 125

6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения

(отметить фактическую доступность)

6. Функциональное назначение объекта

образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, организация временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	K	-	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	K	-	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	K	-	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	K	-	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	K, C	-	
	Пересечение тротуаров с проездной частью	высота бортового камня не более	0,04	м	K	-	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	K	-	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	K, O	-	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов	исключить применение насыпных или	-	-	K, O	не имеется	

	покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	крупноструктурных материалов покрытий					
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	доступен	
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	
	Лестницы наружные						
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	доступен	
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	0,31	
	Глубина приступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,16	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,1	
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	отсутствует	оборудовать
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	отсутствует	оборудовать
	Пандусы наружные						
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	доступен	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	1,0	

	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	K, O, M	-	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	8	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, O, M	0,8	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, O, M	-	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, O, M	-	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	K, O, M	0,9	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	K, O, 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	м	C	-	
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	C	-	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	C	-	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	C	-	
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	C	-	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме K	0	

	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	Не имеется	
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	Не имеется	
	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	Не имеется	
	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	м	С	Не имеется	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	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	м	С	Не имеется	
	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	Не имеется	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	Не имеется	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Не имеется	
	Перед входными дверями зданий	на расстоянии	0,5	м	С	Не имеется	

и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)						
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	-	-	K	Не имеется	
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	K, C	Не имеется	

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Автостоянки							
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	K	имеется	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	K	-	
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	K	1	
	Количество мест для инвалидов	при общем количестве мест на	1	мест	K	1	

на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	автостоянке от 1 до 25					
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	K	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	K	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	K	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	K	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	K	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	K	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	K	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	K	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	K	-	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	K	-	
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	M	K	имеется	
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	M	K	не имеется	
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	K	не имеется	
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	K	не имеется	
Минипандус или пониженный	наличие	-	-	K	не 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	Не имеется	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	Не имеется	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	O, C	Не имеется	
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	имеется	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех,	0,16	

					кроме К		
Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется		
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется		
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Не имеется		
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	имеется		
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Не требуется		
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Не имеется		
Пандус наружный							
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	1,0		
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Не требуется		
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	8		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	0,8		
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	0,9		
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-		
Тамбур							
Глубина тамбуров и тамбур-	не менее	1,8	м	К	1,9		

	шлюзов						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	Не требуется	
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	Не требуется	
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К		
	Высота порогов	не более	0,025	м	К		
	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К		
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий		
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий		

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
Ширина пути движения							
1	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	1,0	
	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	1,2	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	М	К	1,4	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	М	К	1,2	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	М	К	1,2	
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	1,2	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	1,2	
Перемещение по этажам							
	Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание	наличие	-	-	К, О, М	не имеется	
Лифты						не имеется	
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	М	К	-	
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	М	К	-	
	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	М	К	-	
	Световая и звуковая	наличие	-	-	К	-	

	информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках						
	Лестницы					не имеется	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	-	
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	-	
	Однаковая 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	м	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	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 маршру, поверхности поручней рельефные	ширина высота высота рельефа цифры не	0,01 0,015 0,002	м	с	-	

	обозначения этажей с размерами цифр	менее -					
	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	-	
	Пандусы					не имеется	
	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	-	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	с	-	
	Двери						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	к	1,0	
	Высота порогов	не более	0,025	м	к	0	
	Смотровые панели в полотнах	расположение нижней части	0,3 - 0,9	м	к	0,6	

	наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	смотровых панелей от уровня пола в пределах					
	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	для всех категорий	не имеется	
	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	M	K	-	
	Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	K, O, M	имеется	
	Неприменение врачающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	не применяются	
	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	имеется	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой	на расстоянии не менее	0,6	M	K	0,6	

	стены						
	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	Пороги отсутствуют	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	C	не имеется	

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания					не имеется	
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	-	
	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					не имеется	
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том	наличие	-	-	для всех	-	

числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН				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	-	-	K	-	
Подходы к оборудованию и мебели					-	
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	K	-	
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	K	-	
Расположение поверхности столов					-	
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	K	0,8	
Обеденные залы					имеется	
Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	K	-	
Читальные залы					не имеется	
Оптимальные условия для работы	наличие	-	-	K	-	

	в читальных залах библиотек					
	Раздевальные в спортивных сооружениях				не имеется	
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	K	-
	Индивидуальные кабинки (площадью каждая не менее 4 м ²) 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	M	K	-
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	M	K	-
	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	K	-
	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	M	K	-
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	M	K	-
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	M	K	-
	Комната отдыха при				не имеется	

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

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений					не имеется	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	m^2	K	-	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	m^2	K	-	
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	m^2	K	-	
	Ширина помещений					-	

Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	-	
Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	-	
Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	-	
Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	-	
Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	-	
Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений					-	
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее $2,2 \times 2,2$	-	м	К	-	
Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее $1,6 \times 2,2$	-	м	К	-	
Уборная без умывальника	не менее $1,2 \times 1,6$	-	м	К	-	
Домофон					-	
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	-	

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы						
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и	наличие	-	-	К, О	не имеется	

производственных зданиях) не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов						
Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	-	
Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	-	
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	-	
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	-	
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	-	
Душевые					не имеется	
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабинки с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К		
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	-	
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	-	
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	-	
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
Размеры кабин личной гигиены	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	-	

	женщин					
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	М	К	-
	Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	М	К	-
	Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	М	К	-
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	М	К	-
	Удобство использования					-
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	-
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	-
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	-

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется	

	возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу						
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	наличие	-	-	К, О	-	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	-	
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в залном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу	не более	4	м	К, О, С, Г	-	

или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов						
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	0,9	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	1,2	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	1,2	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	-	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	3	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	-	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г		
Пожаробезопасные зоны						
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г		
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для	наличие	-	-	К, О, С, Г		

	пануса с аналогичными ограждающими конструкциями						
	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 инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	K, O, C, Г		
	Обеспечение нездымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	K, O, C, Г		
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	K, O, C, Г		
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	K, O, C, Г	-	
	В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	K, O, C, Г	-	-
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом	наличие	-	-	K, O, C,	имеется	

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

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

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

	расстоянию рассмотрения					
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г	-
	Звуковая информация					
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	не имеется
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	-
	Освещенность					
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, 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	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется

	комнату					
	Рельефные информирующие обозначения				не имеется	
	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	м	с	-
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	с	-
	Тактильная предупреждающая информация				не имеется	
	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	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	м	с	-
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	с	-
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	с	-

	Тактильные указатели с рифами, расположенные 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 установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Ограждения опасных зон							
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	не имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	-	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	-	
Ограничение выступающих конструктивных элементов							
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется	
	Ограничение выступающих	не более	0,1	м	К, О, С,	-	

	конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	на высоте от на высоте до	0,7 2,0		Г		
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	-	
	Установка приборов						
	Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С	не имеется	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	-	
	Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН					не имеется	
	Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	

	тактильно						
	Недопустимые покрытия полов					-	
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	-	

Примечание:

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

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

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути			
	Автостоянки			
	Входная группа			
	Пути движения в зданиях или сооружениях			
	Планировочные решения			
	Санитарно-гигиенические помещения			
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентирования			
	Безопасность и удобство использования			

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Начальник отдела соц.защиты в Атнинском районе МТЗ иСЗРТ
(должность)

(подпись) Галиева А.Г.
«___» _____ 2019 г.
(фамилия, и. о.)

Руководитель объекта

Директор
(должность)

(подпись) Хакимзянов Х.Г.
«___» _____ 2019 г.
(фамилия, и. о.)