

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель  
Исполнительного комитета МО

(Галиев Р.М.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2013г.

ПАСПОРТ

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

№ \_\_ / \_\_

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новотимошкинская основная общеобразовательная школа» Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423071, РТ, Аксубаевский муниципальный район, деревня Новое Тимошкино, улица Школьная, дом 2, 8(84344)4-52-42,  
sch1202@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан

1. Ведомственная принадлежность объекта Муниципальное казенное учреждение «Отдел образования»  
Аксубаевского муниципального района РТ

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образовательная деятельность

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта образовательное учреждение

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; \_\_\_ этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 1995г.; кадастровый номер участка 16:03:160401:101:18; номер БТИ здания 196/06;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 84

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

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

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения нет

Доступен для инвалидов

нет

на кресле-коляске

частично

с поражением опорно-двигательного аппарата

нет

с поражением зрения

нет

с поражением слуха

частично

других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании № \_\_ от «22»

2013г.

Дата составления паспорта «22» мая 2013 г.

Руководитель рабочей группы

Руководитель объекта

(Александров С.В.)

(Мишин И.Г.)

Приложение № 1

К Паспорту доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

МБОУ «Новотомошкская ООШ»

Аксубаевского муниципального района РТ

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Результат исполнения	Примечания
1	2	3	4		5
	<b>Пешеходные пути</b>	Устроить тактильные полосы			
	<b>Автостоянки</b>	Установить знаки, разметку	2013		
	<b>Входная группа</b>	Устройство пандусов	2014		
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	Устройство пандусов, тактильных полос, поручней	-		
	<b>Планировочные решения</b>	-	2014		
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	Устройство туалетов приспособленных для инвалидов -1 шт.	2014		
	<b>Пожарная безопасность</b>	-	2014		
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	Установить звуковые информаторы в вестибюлях	2014		
	<b>Безопасность и удобство использования</b>	Установить поручни	2014		

Руководитель объекта

Директор школы  
(должность)

Мишин Иван Георгиевич  
(фамилия, и. о.)



Руководитель рабочей группы  
Заместитель руководителя Исполнительного комитета

Аксубаевского муниципального района РТ  
(подпись) Александров С.В.

2013г.

« 22 » мая 2013г.



**АКТ**

**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 «Новотимошкинская основная общеобразовательная школа» Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423071, РТ, Аксубаевский муниципальный район, деревня Новое Тимошкино, улица Школьная, дом 2, 8(84344)4-52-42, sch1202@mail.ru  
Исполнительный комитет Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан  
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

- 1. **Ведомственная принадлежность объекта** Муниципальное казенное учреждение «Отдел образования» Аксубаевского муниципального района РТ Департамент, комитет
- 2. **Вид деятельности** образовательная деятельность
- 3. **Форма собственности** муниципальная  
Муниципальная, ведомственная, частная
- 4. **Размещение объекта** образовательное учреждение

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; \_\_\_ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1995г.;  
кадастровый номер участка 16:03:160401:101:18; номер БТИ здания 196/06;

5. **Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.** 84

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
<b>Пути движения</b>							
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствуют	
	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	отсутствует	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	отсутствуют	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	отсутствуют	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	отсутствуют	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	отсутствуют	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	соответствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	

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

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

наземного перехода	началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии							
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	0,8	м	С	отсутствуют			
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	0,5	м	С	отсутствуют			
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	0,8	м	С	отсутствуют			
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	0,5	м	С	отсутствуют			
Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	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	отсутствуют			
<b>Информационные указатели</b>								
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствуют			
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	отсутствуют			
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	отсутствуют			

## 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
	<b>Авгостоянки</b>						

Удаленность от входов, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	М	К	отсутствуют
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	М	К	отсутствуют
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	отсутствуют
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	отсутствуют
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	отсутствуют
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	отсутствуют
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	отсутствуют
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	отсутствуют
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	отсутствуют
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	отсутствуют
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	отсутствуют
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	отсутствуют
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	отсутствуют
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	отсутствуют
	не менее	3,5	М	К	отсутствуют



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

### 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	отсутствуют	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствуют	
	Ширина проветров ячеек дренажных	не более	0,015	м	О, С	отсутствуют	

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

<b>Тамбур</b>													
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее		1,8	М	К							соответствует	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее		1,5	М	К							отсутствуют	
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее		2,2	М	К							соответствует	
<b>Двери</b>													
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее		0,9	М	К							соответствует	
Высота порогов	не более		0,025	М	К							соответствует	
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							отсутствуют	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие		-	-						для всех категорий		отсутствует	
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		отсутствует	

#### 4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Ширина пути движения</b>						
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	М	К	соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	М	К	соответствует	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	М	К	соответствует	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	М	К	соответствует	

Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	М	К	соответствует
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	М	К	соответствует
<b>Ширина проемов в стене</b>					
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	М	К	соответствует
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	соответствует
<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	наличие	-	-	К, О, М	отсутствует
<b>Лифты</b>					
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	М	К	отсутствует
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	М	К	отсутствует
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	М	К	отсутствует
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	отсутствует
<b>Лестницы</b>					
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	М	для всех, кроме К	соответствует
Высота подъема ступеней	не более	0,15	М	для всех,	соответствует

Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-		кроме К для всех, кроме К	соответствует
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-		для всех, кроме К	соответствует
Уклон лестниц	не более 1:2	-		для всех, кроме К	соответствует
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05		для всех, кроме К	соответствует
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02		для всех, кроме К	отсутствуют
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-		для всех, кроме К	отсутствуют
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5		для всех, кроме К	-
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-		для всех, кроме К	соответствует
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5		для всех, кроме К	отсутствуют
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002		С	отсутствуют
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6		С	отсутствуют
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-		С, М	отсутствуют
<b>Пандусы</b>					
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0		К, О, М	отсутствуют
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8		К, О, М	отсутствуют

Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	отсутствуют
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	отсутствуют
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	отсутствуют
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	отсутствуют
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	отсутствуют
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	отсутствуют
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	отсутствуют
<b>Двери</b>					
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	соответствует
Высота порогов	не более	0,025	м	К	соответствует
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	отсутствуют
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствуют
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	отсутствуют
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	отсутствуют
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	отсутствуют

	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	отсутствуют	
	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	соответствуют	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	отсутствуют	
	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	отсутствуют	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	отсутствуют	

## 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
	<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	отсутствуют	
	<b>Места для инвалидов и других</b>						

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



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

одновременно инвалидов	занимающихся								
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м <sup>2</sup>	К				отсутствуют	
<b>Шкафы для хранения</b>									
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К				отсутствуют	
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий				отсутствуют	

### 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
	<b>Площадь помещений</b>						
	Минимальный размер помещения для инвалида	не менее	12	м <sup>2</sup>	К	отсутствуют	
	Минимальный размер помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м <sup>2</sup>	К	отсутствуют	
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м <sup>2</sup>	К	отсутствуют	
	<b>Ширина помещений</b>						
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	отсутствуют	
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	отсутствуют	
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	отсутствуют	

Ширина коридоров	внутриквартирных	не менее	1,15	М	К	отсутствуют
Ширина балконов и лоджий в свету		не менее	1,4	М	К	отсутствуют
<b>Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений</b>						
Ванная комната или совмещенный санитарный узел		не менее 2,2 × 2,2	-	М	К	отсутствуют
Уборная с умывальником (рукомойником)		не менее 1,6 × 2,2	-	М	К	отсутствуют
Уборная без умывальника		не менее 1,2 × 1,6	-	М	К	отсутствуют
<b>Домофон</b>						
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией		наличие	-	-	С, Г	отсутствуют

## 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>						
	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	наличие	-	-	К, О	отсутствуют	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	М	К, О	отсутствуют	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	М	К, О	отсутствуют	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	отсутствуют	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	отсутствуют	
	Поручни, штанги, поворотные или	наличие	-	-	К, О	отсутствуют	

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

## 7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлены норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Расположение мест обслуживания МГН</b>						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствуют	
	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	отсутствуют	
	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	отсутствуют	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствуют	
	<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	м	К, О, С, Г	отсутствуют	

Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	отсутствуют
<b>Ширина эвакуационных путей</b>					
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	соответствует
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	соответствует
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	соответствует
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	отсутствуют
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	отсутствуют
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	отсутствуют
<b>Время эвакуации</b>					
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	соответствует
<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	отсутствуют
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	отсутствуют

Расчетная пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	площадь для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	2,40 2,65 0,75 1,0	м <sup>2</sup> /чел	К, О, С, Г	отсутствуют
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствуют
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствуют
<b>Эвакуационные выходы</b>					
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствуют
В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствуют
<b>Пожарная сигнализация</b>					
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует
<b>Система оповещения о пожаре</b>					
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не соответствует

зданий и сооружений, посещаемых МГН								
<b>Пожарные извещатели</b>								
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие		-			К, О, С, Г		отсутствуют

### 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
	<b>Визуальная информация</b>						
	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	соответствует	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует	
	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	отсутствует	
	<b>Звуковая информация</b>						
	Звуковые информаторы в вестибюлях	наличие	-	-	С	отсутствуют	



общественных зданий									
Телефоны в вестибюлях общественных зданий	наличие		-		-		Г		отсутствуют
<b>Освещенность</b>									
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МПН	наличие		-		-		К, О, С, Г		отсутствует
<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		-		-		К, О, С, Г		отсутствует
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие		-		-		К, О, С, Г		отсутствует
<b>Рельефные информирующие обозначения</b>									
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	наличие на высоте от на высоте до		1,4 1,75		М		С		отсутствуют
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие		-		-		С		отсутствует
<b>Тактильная предупреждающая информация</b>									
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		отсутствует

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

## 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
	<b>Ограждения опасных зон</b>						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	отсутствуют	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	отсутствуют	
	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	отсутствуют	
	<b>Ограничение выступающих</b>						

	<b>конструктивных элементов</b>	наличие					отсутствуют	
Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	-	-	-	отсутствуют	
	<b>Установка приборов</b>	на высоте от пола не более 1,1 м	на высоте от пола не менее 0,85 м	на высоте от пола не менее 0,4 м	на высоте от уровня пола 0,8 м	на высоте от пола не более 0,3 м	отсутствуют	
	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 1,1 м	на высоте от пола не менее 0,85 м	на высоте от пола не менее 0,4 м	на высоте от уровня пола 0,8 м	не должны выступать более чем 0,3 м	отсутствуют	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от пола не более 1,1 м	на высоте от пола не менее 0,85 м	на высоте от пола не менее 0,4 м	на высоте от уровня пола 0,8 м	на высоте от пола не более 0,3 м	отсутствуют	
	<b>Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН</b>	на высоте от пола не более 1,1 м	на высоте от пола не менее 0,85 м	на высоте от пола не менее 0,4 м	на высоте от уровня пола 0,8 м	на высоте от пола не более 0,3 м	отсутствуют	
	Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключая свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями,	наличие	-	-	-	-	соответствует	

ощущаемыми тактильно						
<b>Недопустимые покрытия полов</b>						
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г		отсутствуют

Примечание:

\* Уклон (в %) – относительные высоты подъема к длине подъема, умноженные 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)	6
1	2	3	4	5	6		
	<b>Пешеходные пути</b>	Отсутствуют	Не соответствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Не соответствуют	
	<b>Автостоянки</b>	Отсутствуют	Не соответствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	
	<b>Входная группа</b>	Отсутствуют	Не соответствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Не соответствуют	
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	Отсутствуют	Не соответствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Не соответствуют	
	<b>Планировочные решения</b>	Отсутствуют	Не соответствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	Отсутствуют	Не соответствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Не соответствуют	
	<b>Пожарная безопасность</b>	Отсутствуют	Не соответствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Не соответствуют	

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	<b>Пешеходные пути</b>	Устроить тактильные полосы		
	<b>Автостоянки</b>	Установить автостоянку, знаки, разметку		
	<b>Входная группа</b>	Устройство пандусов	2013	
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	Устройство пандусов, тактильных полос, поручней	2014	
	<b>Планировочные решения</b>	-		
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	Устройство туалетов приспособленных для инвалидов - 1 шт.	2014	
	<b>Пожарная безопасность</b>	Установить систему оповещения о пожаре	2014	
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	Установить звуковые информаторы в вестибюлях		
	<b>Безопасность и удобство использования</b>	Установить поручни	2014	

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заместитель руководителя Исполнительного комитета  
Аксубаевского муниципального района РТ  
(должность)  
  
Александров Сергей Витальевич  
(подпись)  
« » 2013г.  
(фамилия, и. о.)

Директор школы  
(должность)  
  
Мишин Иван Георгиевич  
(подпись)  
«22» 2013г.  
(фамилия, и. о.)

Руководитель объекта