

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Исполнительного комитета
Азнакаевского муниципального

Района

Шамсутдинов А.Х.

« » 2019 г.

ПАСПОРТ

доступности для инвалидов объекта (здание, помещение и иное сооружение)
и предоставляемых на нем услуг
в сфере _____

I. Краткая характеристика объекта

Адрес объекта, на котором предоставляется услуга:

___423304, Республика Татарстан, Азнакаевский район, п.г.т. Актюбинский, ул. Комарова д.5

Наименование предоставляемой услуги:

___доступная среда

Сведения об объекте:

отдельно стоящее здание ___3___ этажей, ___7646,7___ кв. м.

часть здания _____ этажей (или помещение на _____ этаже), _____ кв. м.

наличие прилегающего земельного участка (да, нет); ___16685___ кв. м

Название организации, которая предоставляет услугу населению, (полное юридическое наименование (согласно уставу), краткое наименование:

___Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 посёлка городского типа Актюбинский» Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан

Юридический адрес организации: _423304, Республика Татарстан, Азнакаевский район, п.г.т. Актюбинский, ул. Комарова д.5

Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): _____ оперативное управление

Форма собственности (государственная, негосударственная) __государственная

Административно-территориальная подведомственность (*федеральная, региональная, муниципальная*): _____ муниципальная

Наименование и адрес вышестоящей организации:

II. Краткая характеристика предоставляемой на объекте услуги

Сфера деятельности ___образовательная

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): 1089 (600 чел. в день)

_____ на объекте

Форма оказания услуг (*на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, обеспечение доступа к месту предоставления услуги, на дому, дистанционно*):

Категории обслуживаемого населения по возрасту (*дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, инвалиды; все возрастные категории*): дети

Категории обслуживаемых инвалидов (*инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, ментальными нарушениями*): нет

III. Оценка текущего состояния доступности объекта и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности объекта для инвалидов

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов объекта в соответствии с приложением 1, в т.ч. наличие:	Оценка текущего состояния доступности объекта и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов (да/нет)
1	выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	нет
2	сменные кресла-коляски	нет
3	адаптированные лифты	нет
4	поручни	да
5	пандусы	да
6	подъемные платформы (аппарели)	нет
7	раздвижные двери	нет
8	доступные входные группы	да
9	доступные санитарно-гигиенические помещения	да
10	достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	да
11	надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	нет
12	дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля	нет
13	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	нет
14	иные	-

IV. Оценка доступности предоставляемой на объекте услуги и имеющихся недостатков в обеспечении условий ее доступности для инвалидов

№ п/п	Критерии соответствия предоставляемой услуги требованиям по обеспечению ее доступности для инвалидов, в том числе	Оценка доступности предоставляемой на объекте услуги и имеющихся недостатков в обеспечении условий ее доступности для инвалидов (да/нет)
1	оборудование помещения, в котором предоставляется	нет

	услуга, системой управления электронной очередью	
2	наличие специального и приспособленного оборудования, необходимого для предоставления услуги (с учетом потребностей инвалидов)	нет
3	проведение инструктирования или обучения работников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	да
4	наличие работников организаций, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг	нет
5	предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации	да
6	предоставление услуги с использованием русского жестового языка, обеспечение допуска сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика	нет
7	соответствие транспортных средств, используемых для предоставления услуг населению, требованиям их доступности для инвалидов	нет
8	иные	-

V. Предлагаемые управленческие решения по срокам, видам и объемам работ, необходимых для приведения объекта и порядка предоставления на нем услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов *

№ п/п	Предлагаемые управленческие решения по объемам работ, необходимым для приведения объекта в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов	Виды, объем работ	Сроки исполнения
1	выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	Выделить места на автостоянке для автотранспортных средств инвалидов	2019-2022г. при наличии финансирования
2	подъемные платформы (аппарели)	Установить подъемные платформы	2019-2022г. при наличии финансирования
3	раздвижные двери	Установка раздвижных дверей	2019-2022г. при наличии финансирования
4	надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	Разместить оборудование и информацию для беспрепятственного доступа инвалидов.	2019-2022г. при наличии финансирования
5	дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля	Продублировать необходимой информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля	2019-2022г. при наличии финансирования

6	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	Установить зрительную информацию, надписи, знаки и иную текстовую и графическую информацию, для инвалидов по слуху	2019-2022г. при наличии финансирования
---	--	--	--

№ п/п	Предлагаемые управленческие решения по объемам работ, необходимым для приведения порядка предоставления услуг в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов	Виды, объем работ	Сроки исполнения
1	оборудование помещения, в котором предоставляется услуга, системой управления электронной очередью	Установить терминал электронной очереди	2019-2022г. при наличии финансирования
2	наличие специального и приспособленного оборудования, необходимого для предоставления услуги (с учетом потребностей инвалидов)	Приобрести специальное оборудование для предоставления услуг инвалидам	2019-2022г. при наличии финансирования
3	наличие работников организаций, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг	Обучить ответственных лиц, оказывающих услуги инвалиду	2019-2022г. при наличии финансирования
4	предоставление услуги с использованием русского жестового языка, обеспечение допуска сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика	Обучить персонал, работающий с инвалидами жестовому языку	2019-2022г. при наличии финансирования

Председатель комиссии:

Заместитель руководителя
исполнительного комитета
Азнакаевского муниципального района
по инфраструктурному вопросу
Р.Р.Ханнанов
ФИО председателя Комиссии (подпись)

Члены комиссии:

Заместитель руководителя
исполнительного комитета
Азнакаевского муниципального района
по социальным вопросам
Д.Р.Гилязов
ФИО члена Комиссии (подпись)

Начальник МКУ УО
Азнакаевского муниципального района
А.М.Рахманов
ФИО члена Комиссии (подпись)

Председатель Азнакаевского городского
и районного общества инвалидов
Г.М.Хабибуллина
ФИО члена Комиссии (подпись)





«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета МО

Шамсутдинов А.Х.

2019г.

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 «Средняя общеобразовательная школа №2 посёлка городского типа Актюбинский» Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423304.Республика Татарстан, Азнакаевский район, п.г.т. Актюбинский, ул. Комарова д.5, тел./факс (85592)30260, S2akt.Azntatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Азнакаевского района

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет

Департамент, комитет

2. Вид деятельности общеобразовательный

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта

Отдельно стоящее здание

3 этажей; (встроенное; пристроенное; этаж в здании; год постройки 1968 г(капитального ремонта) 2014 г;

кадастровый номер участка 16:02:240106:2; номер БТИ здания 42;

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

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					да
Объект доступен в зоне оказания услуги			да		
Объект частично доступен	да	да		да	

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения частично доступен для инвалидов

частично доступен на кресле-коляске
 частично доступен с поражением опорно-двигательного аппарата
 частично доступен с поражением зрения
 частично доступен с поражением слуха
 доступен для других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании акта № 1 от «09» января 2019г.

Дата составления паспорта «09» января 2019г.

Руководитель рабочей группы

Руководитель объекта

Председатель Азнакаевского городского районного общества инвалидов



Ханнанов Р.Р.

Марданшин А.И.

Хабибуллина Г.М.

Приложение № 1

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

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Результат исполнения	Примечания
1	2	3	4		5
	Пешеходные пути	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	2019-2022		При наличии финансирования
	Автостоянки	Обустройство автостоянки для инвалидов	2019-2022		При наличии финансирования
	Входная группа	доступна			
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	2019-2022		При наличии финансирования
	Планировочные решения	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	2019-2022		При наличии финансирования
	Санитарно-гигиенические помещения	доступна			
	Пожарная безопасность	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	2019-2022		При наличии финансирования
	Средства информации и ориентирования	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	2019-2022		При наличии финансирования
	Безопасность и удобство использования	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	2019-2022		При наличии финансирования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта
 Заместитель руководителя исполнительного комитета АМР по
 инфраструктуре

(Ханнанов Р.Р.)
 2019 г.

Руководитель объекта
 Директор МБОУ «СОШ№2 п.г.т.Актюбинский»
 (Марданшин А.И.)

« » 2019 г.



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 «Средняя общеобразовательная школа №2 посёлка городского типа Актюбинский» Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423304, Республика Татарстан, Азнакаевский район, п.г.т. Актюбинский, ул. Комарова д.5, тел./факс (85592)30260, S2akt.Azntatar.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет ___ Азнакаевского района

1. Ведомственная принадлежность объекта _____ Исполнительный комитет
Департамент, комитет
2. Вид деятельности ___ общеобразовательный
3. Форма собственности муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта _____

Отдельно стоящее здание __3__ этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1968г.(2014 г) _____;

кадастровый номер участка __16:02:240106:2; номер БТИ здания 42;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. _600,1089

6. Функциональное назначение объекта
образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жильё, 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	да	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	да	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	да	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	да	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	да	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	да	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	нет	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	нет	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	нет	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	нет	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	нет	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	да	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	да	

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

	и на высоте	0,9				
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-	
Препятствия на пешеходных путях					нет	
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	м	С	-	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	-	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	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					нет	
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	С	-	
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	-	
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	-	
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед	0,8	м	С	-	

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°	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	-	
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	м	С	-	
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.)	на расстоянии	0,5	м	С	-	
Информационные указатели					нет	
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	-	
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	-	-	К, С	-	

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					нет	

Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	-	
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	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 зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	-	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	-	
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	К	-	

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

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)-

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-		да	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	нет	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	нет	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	да	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	да	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	нет	
	Ширина проветров ячеек дренажных	не более	0,015	м	О, С		

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

Тамбур					да	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	да	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	да	
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	да	
Двери					да	
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	да	
Высота порогов	не более	0,025	м	К	да	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	да	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	да	
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	да	

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

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

Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	да	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	да	
Ширина проемов в стене					да	
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	да	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	да	
Перемещение по этажам						
Пассажи́рские 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	нет	
Лифты					нет	
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 информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	-	
Лестницы					-	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	да	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех,	да	

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

Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	нет	
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	да	
Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	-	
Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	-	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	нет	

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					нет	
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	нет	
	Места для инвалидов и других					нет	

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

и обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	2019-2022.г.	При наличии финансирования
	Автостоянки	Обустройство автостоянки для инвалидов	209-2022.г.	При наличии финансирования
	Входная группа	доступна		
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	2019-2022.г.	При наличии финансирования
	Планировочные решения	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	2019-2022.г.	При наличии финансирования
	Санитарно-гигиенические помещения	доступна	2019-2022.г.	
	Пожарная безопасность	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	2019-2022.г.	При наличии финансирования
	Средства информации и ориентирования	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	2019-2022.г.	При наличии финансирования
	Безопасность и удобство использования	Приведение в соответствие с требованиями законодательства РФ	2019-2022.г.	При наличии финансирования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта
 Заместитель руководителя
 исполнительного комитета
 Азнакаевского муниципального района
 по инфраструктурному вопросу



Ханнанов Р.Р.
 (фамилия, и. о.)

(подпись)

« ___ »

20 г.

Руководитель объекта
 Директор МБОУ «СОШ№2 п.г.т. Актюбинский»
 Азнакаевского муниципального района



А.И.Марданшин
 (фамилия, и. о.)

(подпись)

20 г.

« ___ »