

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета
Азнакаевского муниципального района РТ

(А.Х. Шамсутдинов)

2019 г.

ПАСПОРТ

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

№ ___ / ___

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад комбинированного вида №1 «Колокольчик» города Азнакаево Азнакаевского
муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423331, Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, г. Азнакаево, ул. Булгар,
д. 29А, 88559276596, D1k.azn@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Азнакаевского муниципального района

1. Ведомственная принадлежность объекта Муниципальное образование «Азнакаевский муниципальный
район» в лице Исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района.

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образовательная

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта 423331, Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, г.
Азнакаево, ул. Булгар, д.29А.

Отдельно стоящее здание 2 этажа; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании; год постройки (капитального
ремонта) 1979 года постройки.

кадастровый номер участка 16:44:01 01 30:0029; номер БТИ здания 17769-1;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 211 воспитанников/190 мест

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 полностью доступен для других маломобильных групп населения

Объект доступен в зоне оказания услуги для инвалидов с поражением слуха

Объект частично доступен для инвалидов на кресле-коляске, с поражением зрения, с поражением опорно-
двигательного аппарата

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

Дата составления паспорта « 09 » января 2019г.

Руководитель рабочей группы

(Р.Р. Ханнанов)

Руководитель объекта

(Р.М. Сахбутдинова)

Общество инвалидов

(Г.М. Хабибуллина)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Исполнительного комитета
Азнакаевского муниципального района

А.Х. Шамсутдинов

« _____ » _____ 2019г.

ПАСПОРТ

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

I. Краткая характеристика объекта

Адрес объекта, на котором предоставляется услуга:

Республика Татарстан, Азнакаевский район, город Азнакаево, ул. Булгар, д. 29А.

Наименование предоставляемой услуги: образование

Сведения об объекте:

отдельно стоящее здание 2 этажей, 1743,1 кв. м.

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

наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 8719.3 кв. м

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №1 «Колокольчик» города Азнакаево Азнакаевского Муниципального района РТ; МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №1 «Колокольчик» г. Азнакаево.

Юридический адрес организации: 423331, Республика Татарстан, Азнакаевский район, город Азнакаево, ул. Булгар, д. 29А.

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: Исполнительный комитет Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан, 423330; Республика Татарстан; Азнакаевский район; г. Азнакаево; ул. Ленина, д.22

II. Краткая характеристика предоставляемой на объекте услуги

Сфера деятельности образование

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): 211 человека/ 190 детей

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

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

	(с учетом потребностей инвалидов)	
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	иные	нет

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	Приведение объекта в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов	выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов сменные кресла-коляски адаптированные лифты поручни пандусы подъемные платформы (аппарели) раздвижные двери доступные входные группы доступные санитарно-гигиенические помещения достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов,	По мере поступления соответствующего финансирования 2019-2022г.

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

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	Стоянки не имеется
2	сменные кресла-коляски	нет
3	адаптированные лифты	нет
4	поручни	нет
5	пандусы	нет
6	подъемные платформы (аппарели)	нет
7	раздвижные двери	нет
8	доступные входные группы	нет
9	доступные санитарно-гигиенические помещения	нет
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	нет

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 услуга, системой управления электронной очередью	нет
2	наличие специального и приспособленного оборудования, необходимого для предоставления услуги	нет

	<p>имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения</p> <p>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</p> <p>дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией</p>
--	--

* С учетом оценки состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг, указанных в разделе III и IV паспорта

№ 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	Приведение объекта в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов	оборудование помещения, в котором предоставляется услуга, системой управления электронной очередью	По мере поступления соответствующего финансирования 2019-2022г.
		наличие специального и приспособленного оборудования, необходимого для предоставления услуги (с учетом потребностей инвалидов)	По мере поступления соответствующего финансирования 2019-2022г.
		проведение инструктирования или обучения работников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	2019-2022г.
		наличие работников организаций, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им	2019-2022г.

		услуг	
		предоставление услуги с использованием русского жестового языка, обеспечение допуска сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика	По мере поступления соответствующего финансирования
		соответствие транспортных средств, используемых для предоставления услуг населению, требованиям их доступности для инвалидов	По мере поступления соответствующего финансирования

Рабочая группа:

Руководитель рабочей группы

Заместитель руководителя ИК АМР по инфраструктуре _____ Р.Р. Ханнанов

Заместитель председателя рабочей группы

Зам. руководителя ИК АМР по социальным вопросам _____ Д.Р.Гилязов

Начальник МКУ УО ИК АМР

_____ А.М. Рахманов

Председателя Азнакаевского городского и

Районного Общества инвалидов

_____ Г.М. Хабибуллина

Заведующей МБДОУ «Детский сад

Комбинированного вида №1 «Колокольчик» _____ Р.М. Сахбутдинова



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Исполнительного комитета
Азнакаевского муниципального района РТ

(А.Х. Шамсутдинов)

« 20 / 12 / 2019 г. »



АКТ

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

№ 1 / _____

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №1 «Колокольчик» города Азнакаево Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423331, Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, г. Азнакаево, ул. Булгар, д.29 А, 88559276596, Dik.azn@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет Азнакаевский муниципальный район

1. **Ведомственная принадлежность объекта** Муниципальное образование «Азнакаевский муниципальный район» в лице Исполнительного комитета Азнакаевского муниципального района
Департамент, комитет

2. **Вид деятельности** образовательная деятельность

3. **Форма собственности** муниципальная
Муниципальная, ведомственная, частная

4. **Размещение объекта**

Отдельно стоящее здание 2 этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1979 год
кадастровый номер участка 16:44:01 01 30:0029; номер БТИ здания 17769-1;

5. **Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.** 211 воспитанников/190 мест

6. **Функциональное назначение объекта** образование

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						
	Трогуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	нет	
	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	нет	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	да	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	да	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	да	
	Трогуары 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							
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	нет	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре		не более чем	0,3	м	С	нет	
Ограждение бордюром камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м		высотой не менее	0,05	м	С	нет	
Ограждение выступающих частей объектов		высотой не менее	0,7	м	С	нет	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения		высота не менее	2,1	м	С	нет	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м		высотой	0,9	м	для всех, кроме К	нет	
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	нет	
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей		должна быть	7	мм	С	нет	
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	нет	
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом		по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед	0,8	м	С	нет	

	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	нет			
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной	0,5	М	С	нет			
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	М	С	нет			
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	М	С	нет			
	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	нет			
	Информационные указатели								
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	нет			
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	нет			
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	нет			

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	К	нет		
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	М	К			
Количество мест на открытых автостоянках около учрежденний обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	нет		
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	нет	
Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	нет	
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	нет	
Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	нет	

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	нет	
	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	нет	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	нет	
	Ширина проветров ячеек дренажных	не более	0,015	м	О, С	нет	

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

Тамбур									
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									
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее		0,9	М	К		да		
Высота порогов	не более		0,025	М	К		нет		
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		нет		
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие		-	-	для всех категорий		нет		
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		нет		

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		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	нет	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	М	К	нет	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	М	К	нет	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	М	К	нет	

Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	М	К	нет	
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	М	К	нет	
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	да	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	нет	
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	нет	
Лифты						
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	М	К	нет	
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	М	К	нет	
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	М	К	нет	
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	нет	
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	да				
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					

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	да
Высота порогов	не более	0,025	м	К	нет
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	нет
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	нет
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	нет
Защита противударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	нет
Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	да

Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	да	
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	да	
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	нет	
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						
	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 МГН в						

гостиницах	не менее	10	%	для всех категорий		
Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей						
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	нет	
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	нет	
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	

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

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

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						
	Минимальный размер помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К		
	Минимальный размер помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К		
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К		
	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 размещении оборудования	не менее	2,9	м	К		

Ширина коридоров	внутриквартирных	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 × 2,2	-	М	К	
Уборная с умывальником (рукомойником)		не менее 1,6 × 2,2	-	М	К	
Уборная без умывальника		не менее 1,2 × 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 производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	нет	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	М	К, О	нет	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	М	К, О	нет	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	нет	
	Крючки для одежды, кофты и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	нет	
	Поручни, штанги, поворотные или	наличие	-	-	К, О	нет	

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

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН						
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
	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	нет	
	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	нет	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в туниковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	нет	

	Расстояние от любого места пребывания инвалидов 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	нет	
	Ширина эвакуационных путей						
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	М	К	да	
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	М	К	нет	
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	М	К	да	
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	М	К	нет	
	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	М	К	нет	
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	М	К	нет	
	Время эвакуации						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	нет	
	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	нет	
	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	нет	

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	инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, О, С, Г	нет	
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	незадымляемости зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
Эвакуационные выходы	эвакуационные выходы						
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	в зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	да	
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	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	нет	
Пожарная сигнализация	пожарная сигнализация						
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
Система оповещения о пожаре	система оповещения о пожаре						
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных	синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных	наличие	-	-	К, О, С, Г	Да.звуковая	

зданий и сооружений, посещаемых МПН									
Пожарные извещатели									
Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие		-			К, О, С, Г	нет		

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	да	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие	-	-	К, О, С, Г	да	
	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	нет	
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях	наличие	-	-	С	нет	

общественных зданий									
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие		-		-		Г		нет
Освещенность									
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие		-		-		К, О, С, Г		да
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 кнопки звонка	наличие		-		-		К, О, С, Г		нет
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие		-		-		К, О, С, Г		нет
Рельефные информирующие обозначения									
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		нет
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие		-		-		С		нет
Тактильная предупреждающая информация									
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии		0,6		М		С		нет
Глубина рифов для тактильных	должна быть		5		ММ		С		нет

	напольных указателей								
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	с	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	м	С	нет		
	Направляющие дорожки продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	с	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	нет		
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия		полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	нет		
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)		на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	м	С	нет		

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	да	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	да	
	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	нет	
	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	нет	
Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от 0,1 до 0,7 на высоте до 2,0	0,1 0,7 2,0	М	К, О, С, Г	нет	
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	М	К, О, С, Г	нет	
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	нет	
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	М	К, О, С	нет	
Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещенохождение МПН						
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещенохождение МПН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, включающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
Недопустимые покрытия полов						

Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	М	К, О, С, Г	нет
--	-------	-------	---	------------	-----

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	да	да	нет	да	да	
	Автостоянки	нет	нет	нет	нет	нет	
	Входная группа	нет	да	нет	да	да	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	нет	да	нет	да	да	
	Планировочные решения	нет	нет	нет	нет	да	
	Санитарно-гигиенические помещения	нет	нет	нет	да	да	
	Пожарная безопасность	нет	нет	нет	нет	да	
	Средства информации и ориентирования	да	да	нет	да	да	
	Безопасность и удобство использования	нет	нет	нет	да	да	

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Приведение в соответствие	2019-2022	При наличии финансирования
	Автостоянки	Устройство автостоянки	2019-2022	при наличии: - тех. возможности - финансирования
	Входная группа	Обустройство входной группы	2019-2022	При наличии финансирования
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Обустройство путей	2019-2022	При наличии финансирования
	Планировочные решения	Обустройство	2019-2022	При наличии финансирования
	Санитарно-гигиенические помещения	Обустройство сан.узлов	2019-2022	При наличии финансирования
	Пожарная безопасность	Обустройство	2019-2022	При наличии финансирования
	Средства информации и ориентирования	Обустройство средств информации и ориентирования	2019-2022	При наличии финансирования
	Безопасность и удобство использования	Обустройства	2019-2022	При наличии финансирования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заместитель руководителя исполнительного комитета
Азнакаевского муниципального района по инфраструктуре



« _____ » 20__ г.
(подпись) Ханнанов Рамис Раисович
(фамилия, и. о.)

(должность)

Руководитель объекта

Заведующий МБДОУ №1
(должность)



« _____ » 20__ г.
(подпись) Сахбудинова Раушания Магдануровна
(фамилия, и. о.)

(должность)

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	2019-2022	При наличии финансирования	
	Автостоянки	Устройство автостоянки	2019-2022	при наличии: - тех. возможности - финансирования	
	Входная группа	Обустройство входной группы	-		
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Обустройство путей	2019-2022	При наличии финансирования	
	Планировочные решения	Обустройство	2019-2022	При наличии финансирования	
	Санитарно-гигиенические помещения	Обустройство сан.узлов	2019-2022	При наличии финансирования	
	Пожарная безопасность	Обустройство	2019-2022	При наличии финансирования	
	Средства информации и ориентирования	Обустройство средств информации и ориентирования	2019-2022	При наличии финансирования	
	Безопасность и удобство использования	Обустройства	2019-2022	При наличии финансирования	

Руководитель объекта

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

(должность)

Ханнанов Р.Р.
(фамилия, и. о.)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

Заведующий
(должность)

Сахбутдинова Раушания Магдануровна
(фамилия, и. о.)

20__ г.

