

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель Главы
Администрации Вахитовского и
Приволжского районов г.Казани
(Е.А.Варакин)
«__» _____ 20__ г.



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 №69»» Приволжского района г.Казани

Полное юридическое наименование объекта

420141, РТ, г.Казань, ул. Габишева, д.33а, (843) 263-28-37, s69.kzn@edu.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет муниципального образования г.Казани

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет г.Казани

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образовательный

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта г.Казань, ул.Габишева, д.33а

Отдельно стоящее здание 3 этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 2012);

кадастровый номер участка 16:50:160503:59; номер БТИ здания 11616;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 1000

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

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения да

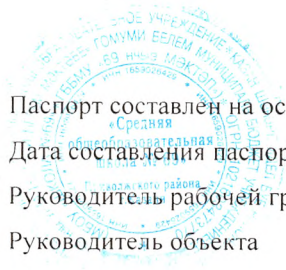
Доступен для инвалидов _____ доступен частично _____ на кресле-коляске
_____ доступен частично _____ с поражением опорно-двигательного аппарата
_____ доступен частично _____ с поражением зрения
_____ доступен частично _____ с поражением слуха
_____ доступен частично _____ других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании _____ № ___ от «__» _____ 20__ г.

Дата составления паспорта «__» _____ 20__ г.

Руководитель рабочей группы _____ (Родионова Т.П.)

Руководитель объекта _____ (Рычагова Е.Ю.)



«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель Главы
Администрации Вахитовского
и Приволжского районов г.Казани
(Е.А.Варакин)
«___» _____ 20__ 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 №69» Приволжского района
г.Казани

Полное юридическое наименование объекта

420141, РТ, г.Казань, ул. Габишева, д.33а, (843) 263-28-37, s69.kzn@edu.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Исполнительный комитет муниципального образования г.Казани

1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет г.Казани

Департамент, комитет

2. Вид деятельности образовательный

3. Форма собственности муниципальная

Муниципальная, ведомственная, частная

4. Размещение объекта г.Казань, ул.Габишева, д.33а.

Отдельно стоящее здание 3 этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1981 г.;

кадастровый номер участка 16:50:160503:59; номер БТИ здания 11616;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 1000

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						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	нет	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	нет	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	нет	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	нет	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	нет	
	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	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	нет	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	нет	

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	нет	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	нет	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	нет	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	нет	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	нет	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	нет	
Пандусы наружные					нет	
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	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	0,7	м	К, О, М	нет	

		и на высоте	0,9				
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	нет	
	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	нет	
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	нет	
	Ограждение бордюрным 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 стороной 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 стороной 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					нет	
	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
			4	5	6	7	8
1	2	3				нет	
	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	нет	
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений 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	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	К	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	К	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	нет	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	нет	
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3.5	м	К	нет	

	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					да	
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	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	нет	
	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	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	нет	
	Контрастная окраска крайних ступеней	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	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	нет	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	нет	
	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	нет	
	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	нет	
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	нет	
	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	нет	

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
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					да	
Пассажиры 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	да	
Лифты					нет	
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					да	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	да	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех.	да	

					кроме К		
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	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	нет		
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	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 0,9	м	К, О, М	нет	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	нет	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	нет	
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	для всех категорий	нет	
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	да	
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	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	да	
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					нет	

	МГН в гостиницах					
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	нет
	Зоны отдыха					нет
	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					нет
	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					нет
	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					нет
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	нет
	Обеденные залы					нет
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при	наличие	-	-	К	нет

	залахнет						
	Читальниые залы						
	Оптимальныые условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	да	
	Раздевалкые тв спортивных сооружений					нет	
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	нет	
	Индивидуальные кабины (площадь 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	м	К	нет	
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	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	м	К	нет	
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	нет	
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	нет	
	Комната отдыха при раздевалкых					нет	
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из	не менее	0,4	м ²	К	нет	

	одновременно занимающихся инвалидов						
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	нет	
	Шкафы для хранения					нет	
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	нет	
	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 жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	нет	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К	нет	
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К	нет	
	Ширина помещений					нет	
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	м	К	нет	
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	нет	
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	нет	

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

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

	откидные сиденья						
	Душевые					нет	
	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					нет	
	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	да	
	Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	да	
	Удобство использования					да	
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	да	
	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	да	

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	да	
	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					нет	
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	нет	

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	нет	
Ширина эвакуационных путей					да	
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	да	
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	да	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	да	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г		
Пожаробезопасные зоны					нет	
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 площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, О, С, Г	нет	
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной 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	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
Эвакуационные выходы					нет	
В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
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					нет	
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
Система оповещения о пожаре					нет	
Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	

	зданий и сооружений, посещаемых МГН						
	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	нет	
	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					нет	
	Звуковые информаторы в вестибюлях	наличие	-	-	С	да	

общественных зданий						
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	нет	
Освещенность					нет	
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	да	
Связь с диспетчером или дежурным					да	
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	да	
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	да	
Рельефные информирующие обозначения					нет	
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					нет	
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 напольных указателей	должна быть	5	мм	С	нет	
	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	нет	
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	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 стороной 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	нет	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	нет	
	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					нет	

	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 на высоте до	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					нет	
	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 помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН					нет	
	Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключающих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поверхностью с опознавательными	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	

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

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Нет технической возможности		
	Автостоянки	Не оборудована		
	Входная группа	установлена		
	Пути движения в зданиях или сооружениях	имеются		
	Планировочные решения	Нет технической возможности		
	Санитарно-гигиенические помещения	оборудовано		
	Пожарная безопасность	Нет технической возможности		
	Средства информации и ориентирования	Частично установлены		
	Безопасность и удобство использования	Нет технической возможности		

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

_____ Зам.директора по УР _____
(должность)

_____ Родионова Т.П _____
(подпись) (фамилия, и. о.)

« ___ » _____ 20__ г.

Руководитель объекта

_____ Директор МБОУ «СОШ №69» _____
(должность)

_____ Рычагова Е.Ю _____
(подпись) (фамилия, и. о.)


« ___ » _____ 20__ г.

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	Нет технической возможности			
	Автостоянки	Не оборудована			
	Входная группа	установлена			
	Пути движения в зданиях или сооружениях	имеются			
	Планировочные решения	Нет технической возможности			
	Санитарно-гигиенические помещения	оборудовано			
	Пожарная безопасность	Нет технической возможности			
	Средства информации и ориентирования	Частично установлены			
	Безопасность и удобство использования	Нет технической возможности			

Руководитель рабочей группы

_____ Зам. директора по УР _____
 (подпись) (должность)

 _____ Родионова Т.П.
 (фамилия, и. о.)

« ____ » _____ 20__ г.

Руководитель объекта

_____ директор школы _____
 (подпись) (должность)

 _____ Е.Ю.Рычагова
 (фамилия, и. о.)

« ____ » _____ 20__ г.