

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Школа № 9 городского округа город Уфа Республики Башкортостан

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ**

УТВЕРЖДЕНО
МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИЕЙ
по решению проблем инвалидов и других
маломобильных групп населения
в городском округе город Уфа
Республики Башкортостан
№ 2 от « 26 » мая 2011г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ
УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

№ 1 от « 26 » 11 11 г. 20 11 г.

1. Полное юридическое наименование объекта: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя образовательная школа № 9 городского округа город Уфа Республики Башкортостан

2. Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail: 450092 РБ, г. Уфа, ул. Мубарякова, д. 14, (347) 255-44-57

3. Район городского округа город Уфа: Кировский

4. Ведомственная принадлежность объекта: Управление образования Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан и отдел образования Администрации Кировского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан

5. Пользователь объекта и основание пользования: _____
собственник или арендатор

свидетельство о государственной регистрации права
свидетельство о государственной регистрации собственности № _____ или договор аренды № _____

6. Вид деятельности: образовательная _____
образование

7. Форма собственности объекта: _____ муниципальная _____
муниципальная, ведомственная, частная и т.д.

8. Размещение объекта: отдельно стоящее здание из 3 этажей _____
отдельно стоящее здание _____ этажей; встроенное; пристроенное; встроено-пристроенное; _____ этаж в здании

9. Год постройки объекта/последнего капитального ремонта: 1987/

10. Объем предоставляемых услуг: вместимость 1200 чел
количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и т.д.

11. Анкеты доступности элементов здания заполняются на основании натурального обследования для различных категорий инвалидов:

Анкеты и приложения заполнять на каждый элемент объекта. В случае отсутствия элемента, в таблице ставится слово «нет». Инструкции по заполнению анкет и приложений приведены в примечаниях к паспорту и методических указаниях по обследованию доступности социально значимых объектов для инвалидов.

Анкета №1. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану ИУИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалдов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (устранение, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6

1а 1.1.Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки		высота не установлен	90 см	
	Площадь (размер в плане)	О, С, Г	не менее 1x2,5 м	4,6x5,4	Соответствует
	Пространство перед дверью (глубина + ширина), при открывании: - "от себя" - "к себе"	К	не менее 1,2x1,5 м 1,5x1,5 м	Двери открываются "от себя" 1,8x5,0м	Соответствует
	Рифленая полоса перед дверью пробыве (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см	Нет	Установить
	Поручни (отражение), при высоте площадки более 45 см	К, О, С	наличие	Нет	Установить, текущий ремонт в мере финансирования
	Несколько твердое покрытие: - уклон поперечный	К, О, С	наличие	Нет	Установить
	Навес	К, О	наличие	Да	
	Вентиляция (дрезина) - ширина пролета монтажные работы	К, О	наличие не более 1,5 см	Нет	

1б 1.2.Вестибиль наружная					
	Ширина марша	О, С, Г	не менее 1,35 м	6,4 м	
	Уклон лестниц	О, С, Г	не более 1:2	Нет	1:2
	Несколько покрытие	О, С, Г	наличие	Нет	Установить
	Рифленая полоса перед маршем вверх и вниз (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см	Нет	Установить
	Поручни с двух сторон: - на высоте - горизонтальные	О О, С О, С	наличие 90 см не менее 30 см	Нет	При ширине свыше 4 м требуется установить

1	2	3	4	5	6
1.3.Пандус наружный					
	Ширина марша	К	не менее 1,8 м	Нет	Создать Привести в соответствие, капитальный ремонт
	Уклон: НЛ	К	не более 1/12		
	Высота одного шага	К	не более 80 см		
	Площадь на горизонтальном участке при прямом пути движения или на повороте (глубина)	К	не менее 1,5 м		
	Поручни с двух сторон: - на высоте - горизонтальные закреплены вверх и вниз	К О К, О	70 см 90 см не менее 30 см		
	Несколько покрытие	К, О	наличие		
	Рифленая полоса перед маршем вверх и вниз (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см		
	Наружный пандус: - вертикальный - наклонный	К, О	наличие наличие		При разработке проектно-сметной документацией рассмотреть возможность вертикального пандуса
1.4.Тамбур					
	Рифленая полоса перед дверью пробыве (на расстоянии) и/или контрастная окраска	С	за 60 см	Нет	Установить
	Габариты тамбура: глубина + ширина	К	не менее 180x220 см	4,2x5,0	Соответствует
	Двери распашные, автоматические раздвижные: - ширина проема в свету - высота порога (не применять вращающиеся двери и турникеты)	К К	не менее 90 см не более 2,5 см	0,3	Привести в соответствие, нанести контрастную маркировку

- смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом (нижняя часть)	К	до 90 см от уровня пола	Нет	соответствует
- противоударная полоса в нижней части (на высоту)	К	не менее 30 см от уровня пола	Нет	

Анкета №2. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
2а	2.1. Коридоры, холлы				
	Ширина пути движения в чистоте:				Монтаж поручней
	- при движении кресла-коляски в одном направлении	К	не менее 1,5 м	2,6 м	
	- при встречном движении	К	не менее 1,8 м	2,6 м	
	- используемых для эвакуации	К	не менее 1,8 м	2,6 м	
	Ширина коридора или перехода в другое здание	К	не менее 2,0 м	2,6	
	Дверные и открытые проемы в стене (ширина в свету):				Установить (не менее 90 см)
	- из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	К, О	не менее 90 см	80 см	
	- проемов и дверей в остальных случаях;	К, О	не менее 1,2 м	1,4 м	
	- при глубине откоса открытого проема более 1,0 м	К, О	не менее 1,2 м	1,4 м	
	- высота порога	К, О	не более 2,5 см	0,3	Привести в соответствие
	Зоны отдыха и ожидания:	К, О, С, Г	не реже, чем через 25 м	Нет	Оборудовать раздевалку для инвалидов (расширение
	- при расстоянии от сидения до полосы	О	не менее 1 ед. на этаж		

1	2	3	4	5	6
	ширина 90 см		на этаже		
	Шарниры:	К	не менее 1,4 м	Не имеется	
	- балконов и лоджий в свету		не менее 1,5 м		
	- переходных лоджий и балконов	С		Не имеется	
	Навесное оборудование или конструкции в зоне движения (выступ на высоте от 0,7 до 2,0 м):		не более 10 см		
	- на стенах		не более 30 см		
	- отдельностоящие				
	Пространство под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами, при высоте менее 1,9 м	С	наличие барьера или ограждения	Не имеется	
	Ворсовое покрытие (толщина с учетом высоты ворса)	К	не более 1,3 см	Нет	
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	К, О, С, Г	не более 15 м	Нет	
	2.2. Лифт пассажирский (к зоне оказания услуги)			Нет	
	- габариты кабины (глубина × ширина)	К	не менее 140×110 см		Техническое решение невозможно, по м
	- ширина дверного проема	К	не менее 85 см		финансировать приобретение
	- поручень на одной из боковых стен кабины (на высоте верхней части)	О	900±25 мм		сусемный подъемник
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у двери	К	наличие	Есть	
	Аварийная телефонная связь с диспетчерским пунктом:	К, О, С	наличие		
	- с усилителем звука	Г	наличие		
	- с устройством для получения синхронной визуальной информации (при необходимости)	Г	наличие		
	Кнопки вызова лифта и управления его движением (на высоте	К	не более 1,2 м		

Знак доступности
кабины

К, О

наличие

Анкета №5. Внутреннее оборудование

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическое наличие, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
	Комплексные системы (визуальные, звуковые и тактильные) средств непрерывной информации и сигнализации об опасности	К, О, С, Г	наличие информации об услугах, размещении помещений и путей эвакуации	Нет	Установить
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре	К, О, С, Г	наличие	Да	
	Уровень звука аварийной звуковой сигнализации, при превышении максимального уровня звука в помещении на 5 дБА	К, О, С, Г	не менее 15 дБА в течение 30 с	Да 15 дБА в течение 30 с	
	Визуальная информация на контрастном фоне (на высоте от уровня пола)		не менее 1,5 м, не более 4,5 м	Нет	Привести в соответствие
	Наличие: - высота размещения - высота прописных букв - освещенность	С, Г К, С, Г С	наличие не более 1,6 м не менее 7,5 см	Нет	Привести в соответствие по
	Указатели, пиктограммы: - высота размещения - высота прописных букв - освещенность	С К, С С	наличие не более 2,0 м не менее 7,5 см	Нет	Установить
	Тактильные средства информации: - высота размещения - высота размещения в зоне путей движения - маркировка кабинетов приема рядом с дверью	С С С	наличие 60-110 см 1,2-1,6 м на высоте от 1,4 до 1,75 м	Нет	Установить

Анкета №6. Территория объекта

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактически величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия, адаптирующая, при несоответствии нормативу (установка, создание, ремонт или реконструкция)
1	2	3	4	5	6
6.1. Вход на территорию					
	Проходы, проемы в ограждении, выполняющиеся прозрачные казетки на навесных петлях одностороннего действия (ширина)	К, О, С	не менее 90 см	Есть 2м и 90 см	Соответствует
	Элементы информации об объекте	К, О, С, Г	наличие	Нет	Привести соответствия текущий ремонт
	Знак доступности учреждения	К, О, С, Г	наличие	Нет	Установить
	Освещение	К, О, С, Г	наличие	Да	
6.2. Автостоянка посетителей					
	Расстояние до входа в здание	К, О	не более 50 м	20 м	Текущий ремонт Привести к соответствию
	Доли мест для транспорта инвалидов	К, О	не менее 10% (но не менее одного места)	10 %	Привести к соответствию
	Ширина зоны для парковки автомобиля на одну машину	К, О	350 см	350 см	Привести к соответствию
	Специальная разметка	К, О	наличие	Нет	Установить
	Освещение	К, О, С, Г	наличие	Нет	
6.3. Путь к главному (специализированному) входу в здание					
	Ширина полосы движения	К	не менее 180 см	5 м	Соответствует
	Площадки, при ширине полосы движения менее 180 см	К	не менее 160×160 см через каждые 60-100 м		
	Твердое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	К, О	наличие	Да	
	Рифленая полоса перед объектом информации, началом опасного участка, изменением направления движения	С	за 80 см до объекта	Нет	Установить

1	2	3	4	5	6
	Высота бордюрного камня в местах пересечения тротуара с проезжей частью	К, О	не более 4 см	20 см	Защитное бордюрного камня перед входом на территорию школы, текущий ремонт
	Толщина швов покрытия	К, О	не более 1,5 см	1,3 см	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	К, О	не менее 5 см	5 см	
	Уклон пути движения: - продольный - при устройстве съездов с тротуара - поперечный		не более 5% не более 10% , не более 10 м 1-2%	Нет	
	Указатели направления движения	К, О, Г	наличие	Нет	
	Декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	С	наличие	Нет	
	Площадка отдыха с местами для сидения	К, О	через каждые 25-100 м	Нет	
	Открытые лестницы (дублируются пандусами или другими средствами подъема): - проступь - подступенок - поперечный уклон ступеней - ширина марша - поручни с двух сторон на высоте - рифленая полоса перед маршем вверх и вниз (на расстоянии)	О	не более 40 см не более 12 см 1-2% не менее 1,35м 90 см	Нет	
	Пандус: - высота подъема - уклон Н/Л - ширина - площадка на горизонтальном участке при прямом пути движения или на повороте (глубина) - высота бортика - поручни с двух сторон (на высоте)	К, О	не более 80 см не более 1/12 не менее 1,0 м не менее 1,5 м	Нет	
		К	не менее 5 см	70 см	
		О	90 см		
		К, О			

управления лифта - на поручнях лестниц (обозначения этажей) - на кабинках санитарно- бытовых помещений	С С	наличие наличие			
Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	не менее 1 шт.	Нет		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	С, Г	не менее 1 шт.	Нет		
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте или на высоте 80 см	К	наличие	Нет		
Рифленое покрытие перед таксофоном (другим специализированным оборудованием) или отдельная плита высотой до 0,04 м (на расстоянии)	С	за 70-80 см до объекта	Нет		
Речевые информаторы и маяки	С	наличие	Нет	Привести в соответствие	
Звуковой маяк у входа (длинных с радио- трансляцией) с зоной слышимости до 5 м ²	С	наличие	Нет	Привести в соответствие	
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	С, Г	наличие	Нет	Привести в соответствие	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно- справочные системы	К, О, С, Г	наличие	Нет	Привести в соответствие	
Звуковая связь и аварийное освещение: - двусторонняя связь с дежурным из замкнутых пространств (помещений различного функционального назначения, кабинки туалета, лифта, лифтового холла и т.п.) - звонок или извещатель (в общественной уборной) соединенный с дежурной комнатой	К, О, С, Г К, О, С, Г	наличие наличие	Нет Нет	Установить Установить	

между соседними помещениями и зонами					
Приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и прочие устройства	К, О, С, Г	на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой вертикальной плоскости	Нет		
Запоры и ручки дверей (с перекладинами или опознавательными знаками опущиваемыми тактильно) и технические и другие опасные помещения	С	наличие	Нет		
Выключатели и розетки в помещениях		на высоте 0,8 м от уровня пола	Да 1,5 м от уровня пола	Установить на высоте 0,8 м от уровня пола	
Яркая контрастная маркировка ударопрочных прозрачных дверей и ограждений - высота > ширина - уровень (от поверхности пешеходного пути)		не менее 10×20 см не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м	Нет	Установить	
Зона досягаемости приборов и устройств, технологического и другого оборудования: - при расположении сбоку от посетителя - при фронтальном подходе - поверхность столов, прилавков и других мест обслуживания	К К К	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола на высоте не более 0,8 м над уровнем пола	Нет		

	перед маршем вверх и вниз (на расстоянии)		объекта	
Освещение	К, О, С, Г	наличие	Нет	

12. Выводы по результатам натурного обследования:

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия по элементам объекта:

Входная группа – установить рифленую полосу перед дверным проемом или контрастную окраску; устанавливать нескользкое покрытие на крыльце и наружной лестнице; установить рифленую полосу или контрастную окраску перед маршем вверх и вниз; реконструировать наружный пандус, заменить двери (ширина не менее 90 см) или предусмотреть открытые проемы; установить знаки доступности на двери, тактильные таблички, отрегулировать домофон (задержка не менее 5 сек).

Пути движения на объекте – произвести монтаж поручней по пути движения; установить рифленую полосу или контрастную окраску перед маршем; расширить дверные проемы; оборудовать раздвижную (увеличение дверных проемов), установить световые и звуковые системы информации на объекте, индукционную систему для слабослышащих.

Зона оказания услуги – установить рифленую полосу или контрастную окраску перед дверным проемом; увеличить дверные проемы; демонтаж дверных проемов; приобрести специализированную мебель для инвалидов; установить мультимедийное оборудование; переоборудовать комнату психолога и медицинский кабинет (расширить дверные проемы); установить знаки доступности, в гардеробе предусмотреть вешалки для людей с инвалидностью; столешницу установить раковину со смесителем рычажно-поворотного типа.

Санитарно-бытовые помещения – создать санузел для инвалидов; установить знаки доступности помещения; оборудовать опорными поручнями; установить раковину, умывальник; установить нескользкую полосу; крючки для одежды; хозпакет; поворотное зеркало; кнопку экстренного вызова персонала.

Внутреннее оборудование – установить комплексные системы средств непрерывной информации и сигнализации об опасности; звуковую связь и аварийное освещение; установить указатели пиктограммы; тактильные средства информации; яркую контрастную маркировку; знаки доступности территории объекта; элементы информации об объекте; указатели направления движения; спецзнаки и разметку для транспорта инвалидов.

Территория объекта – установить знак доступности объекта; установить спецзнаки и разметку; установить указатели направления движения; закругление бордюрного камня при входе на территорию объекта с проезжей части; оборудовать парковку для инвалидов (не менее 2 машиномест).

13. Доступность услуги для инвалидов:

Вариант «А» – полная доступность всех мест обслуживания

Вариант «Б» – локальная доступность (входной группы, специально выделенного места обслуживания в пути движения к нему)

Вариант «В» – обслуживание сотрудниками на дому без взимания дополнительной платы

Вариант «Г» – не обслуживаются

колясочки (К)	опорно-двигательного аппарата (О)	пораженными зрения (С)	пораженными слуха (Г)
Г	Г	Г	Г

14. Доступность элементов объекта для различных категорий инвалидов:

Таблицу заполнять на каждый элемент объекта. Доступные элементы объекта отметить словом «да», недоступные элементы – словом «нет»

Наименование элементов объекта	Фактическая доступность для инвалидов			
	Инвалиды-колясочники (К)	Инвалиды с пораженными опорно-двигательного аппарата (О)	Инвалиды с пораженными зрения (С)	Инвалиды с пораженными слуха (Г)
Входная группа	Нет	Нет	Нет	Да
Пути движения на объекте	Да	Да	Нет	Да
Зона оказания услуги	Нет	Нет	Нет	Нет
Санитарно-бытовые помещения	Нет	Нет	Нет	Нет
Внутреннее оборудование	Нет	Нет	Нет	Нет
Территория объекта	Да	Да	Да	Да

15. Степень доступности территории объекта для инвалидов различных категорий:

Таблицу заполнять на каждый элемент объекта. Доступные элементы объекта отметить словом «да», недоступные элементы – словом «нет»

Степень доступности объекта	Фактическая доступность для инвалидов			
	К	О	С	Г
Объект полностью доступен	Нет	Нет	Нет	Нет
Объект ограниченно доступен, требуется частичная адаптация				
Объект недоступен, требуется адаптация	Да	Да	Да	Да

16. Заключение о доступности объекта для инвалидов:

Объект полностью доступен для инвалидов Нет

Объект недоступен для инвалидов следующих категорий К, О, С, Г

Примечания:

1. Принятые сокращения категорий инвалидов: К – инвалиды-колясочники, О – инвалиды с пораженными опорно-двигательного аппарата, С – инвалиды с поражением зрения, Г – инвалиды с поражением слуха
2. Нормативы обязательные для обеспечения доступности выделены полужирным шрифтом, остальные нормативы выделены рекомендательным
3. При необходимости описания нескольких элементов использовать двойные скобки соответствующих приложений к анкете
4. К анкетам прилагается поэтажный план БТИ. Нумерация обследуемых помещений заносится в графу 1 анкеты
5. Величину уклона в процентах определяют по формуле: $i = (H/L) \cdot 100$

Руководитель рабочей группы по
обследованию объекта

Председатель БРО ОООИ «Факел»

должность

Юсупов М. Р.

расшифровка подписи

подпись

«28» июня 2012 г.

Руководитель объекта

Директор МБОУ СОШ № 9

должность

Мулюков А.З.

расшифровка подписи

подпись

«28» июня 2012 г.

Пропиновано и пронумеровано
24 листа (ов)

Директор МБОУ Школа №9
городского округа г. Уфа
Республики Башкортостан
Мулюков А.З.