

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 «Кошаковская средняя общеобразовательная
школа» Пестречинского муниципального района РТ

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail: 422772, РТ, Пестречинский р-н, с.Кошаково,
ул.Комсомольская д.10, тел.88436740118, kos33 @bk.ru

Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района РТ

1. Ведомственная принадлежность объекта:

МУ «Отдел образования»

2. Вид деятельности: образовательная

3. Форма собственности: муниципальная

4. Размещение объекта: Отдельно стоящее здание 2 этажное , построенное в 1975 году.

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. – 240 чел

6. Заключение о доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения

Степень доступности объекта	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
	на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	Другие маломобильные группы населения (М)
Объект полностью				+	+
Объект частично	+	+	+		
Объект условно доступен, не требует адаптации (нет)					

7. Выводы:

Объект доступен для инвалидов и других маломобильных групп населения

Не доступен для
инвалидов

на кресле-коляске

с поражением опорно-двигательного аппарата

с поражением зрения

с поражением слуха

других маломобильных групп населения

Паспорт составлен на основании

№ от «___»

20 г.

Дата составления паспорта _____

Руководитель рабочей группы: _____

Руководитель объекта: _____ З.Ф.Большова

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	Установить перепад высот бордюров не более 0,04 м. Установить информационные указатели.	2013г		
	Автостоянки	Предусмотреть строительство автостоянки, отвечающей нормам СНиП 35-01-2001	2013		
	Входная группа	Установить пандусы при входе в школу. Произвести контрастную окраску крайних ступеней лестниц. Произвести яркую контрастную маркировку на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути лестницы.	2014г.		

	Пути движения в зданиях или сооружениях	Сделать поручни лестниц непрерывными. Сделать на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр.	2014		
	Планировочные решения	Создание комфортных условий для учебных занятий, приема пищи, отдыха	2014		
	Санитарно-гигиенические помещения	Сделать совмещенный санитарный узел	2014г.		
	Пожарная безопасность				
	Средства информации и ориентирования	Тактильная предупреждающая информация Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	2015г.		

	Безопасность и удобство использования	Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН Обеспечить ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	2013		
--	--	--	------	--	--

Руководитель рабочей группы

Руководитель объекта

Директор школы:

(должность)

_____ З.Ф.Большова

(подпись)

(фамилия, и. о.)

« »

20 г.

« »

20 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель Исполнительного
комитета Пестречинского
района
Хабибуллин А.В.

« »

20 г.

АКТ

обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ /

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кошаковская средняя общеобразовательная школа»
Пестречинского муниципального района РТ

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail: 422772, РТ, Пестречинский р-н, с.Кошаково, ул.Комсомольская д.10,тел.88436740118, [kos33 @bk.ru](mailto:kos33@bk.ru)

Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района РТ

- 1. Ведомственная принадлежность объекта :** МУ «Отдел образования»
- 2. Вид деятельности:** образовательная
- 3. Форма собственности:** муниципальная
- 4. Размещение объекта :** Отдельно стоящее здание 2 этажное , построенное в 1975 году
кадастровый номер участка 16:33:080110:0047:0018 номер БТИ здания 7511;
- 5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.** 240 чел
- 6. Функциональное назначение объекта:** образование

1. ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	хорошее	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	соответствует	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	соответствует	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	соответствует	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	соответствует	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	соответствует	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	нет	Сделать высоту Бортового камня при пересечении тротуаров с проезжей частью не более 0,04м
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	не соответствует	Установить перепад высот бордюров не более 0,04 м
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, 0	нет	Обустроить толщину швов между плитами не более 0,015м
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие			для всех категорий	соответствует	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий			К, 0	отсутствует	

	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие			для всех категорий	имеется	
--	--	---------	--	--	--------------------	---------	--

Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие			для всех категорий	Нет (поверхность пересечения ровная)	
Лестницы наружные						
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	Сделать поручни
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	-	Сделать поручни лесниц с двух сторон
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	-	Запланирована контрастная
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	-	Обустройство подъемных
Пандусы наружные					отсутствует	
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	нет	Построить пандусы с поручнями в соответствии с нормами СНиП 35-01-2001
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, 0,М	–	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	м	К, 0,М	–	

		и на высоте	0,9				
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса		0,3	м	К, 0,М	–	
Препятствия на пешеходных путях						Не имеются	
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем		0,1	м	С	–	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем		0,3	м	С	–	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее		0,05	м	С	–	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее		0,7	м	С	–	Запланировано ограждение выступающих частей объектов
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее		2,1	м	С	–	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой		0,9	м	для всех, кроме К	–	
Тактильная предупреждающая информация							
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		Обустроить тактильные средства на покрытии пешеходных путей
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть		7	мм	С	–	
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода		0,8	м	с	–	
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед		0,8	м	с	–	

	наземного перехода	началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии					
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	м	С	–	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват - квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной	0,5	м	С	–	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	–	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	–	
	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	–	
	Информационные указатели					Нет	Необходимо установить
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	–	Обустроить элементы информации об объекте, доступные для инвалидов
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	–	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	–	Установить дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуема я величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	Фактическо е состояние	Рекомендуемы е мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки					нет	

Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	–	
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	–	
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	–	
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	–	
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	–	
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	к	–	
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	к	–	
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	к	–	
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	к	–	
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	к	–	
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	к	–	
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	к	–	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	к	–	
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	к	–	
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	М	к	–	

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

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	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	Не соответствует	Установить пандус при входе
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие			для всех категорий	соответствует	Сделать поперечный уклон в пределах 1-2%
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	Нет необходимости	Установить ограждения с поручнями
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Ширина проветров ячеек дренажных	не более	0,015	м	О, С	–	

	и водосборных решеток						
	Лестница наружная						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	нет	Произвести окраску
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	-	Нет необходимости
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	-	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, 0, М	-	Продублировать лестницы пандусами
	Пандус наружный					Не имеется	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, 0, М	-	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, 0, М	-	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, 0, 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	-	
	Тамбур						
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	к	-	

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

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	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	соответствует	
	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	Расширить проход в помещения школы до 1,2м

	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	соответствует	Обеспечить диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске
--	--	----------	-----	---	---	---------------	---

	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	к	—	Обеспечить глубину пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	соответствует	
	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	соответствует	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	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, 0,М	нет	
	Лифты					нет	
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	к	—	
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	к	—	
	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	к	—	
	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие			к	—	
	Лестницы						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех,	соответствует	

					кроме К		
	Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	-	
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеются	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие			для всех, кроме К	Не соответствует	Сделать поручни непрерывными
	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	Не имеется	Предусмотрено оформление рельефных обозначений
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	имеется	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	с, м	Не имеется	Запланирована покраска крайних ступеней крайних
	Пандусы					Нет	Запланировано обустройство пандусов согласно строительных норм и правил СНиП 35-01-2001

	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, 0,М	—	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, 0,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	соответствует	
Высота порогов	не более	0,025	м	к	соответствует	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	к	—	
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	—	
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	—	
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	—	Запланировано устройство противоударной полосы
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, 0,М	нет	

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

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	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания					нет	
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	нет	Выделить зону специализированного обслуживания МГН
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах						

	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	–	
	Зоны отдыха						
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие			для всех категорий	–	
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	–	
	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	–	
	Подходы к оборудованию и мебели						
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	–	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	–	
	Расположение поверхности столов						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	–	
	Обеденные залы						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	–	
	Читальные залы						

	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	-	Создать оптимальные условия для работы в читальном зале библиотеки
	Раздевалки в спортивных сооружениях						
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-	Выделить места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов
	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие			К	-	
	Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для	высотой не более	1,7	м	К	-	
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	-	Приобрести скамью для занимающихся инвалидов
	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие			К	-	
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			-	
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	-	
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	-	

	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	–	
	Комната отдыха при раздевальных						
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	–	
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	–	
	Шкафы для хранения						
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие			К	–	
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	–	

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	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	-	
	Минимальный размер жилого 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 или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	к	-	
	Ширина внутриквартирных коридоров	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 x 2,2	-	м	К	-	
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 X 2,2	-	м	К	-	
	Уборная без умывальника	не менее 1,2 X 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	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы					Таких не имеется	
	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, 0	-	Запланировано выделение кабины, доступной для инвалидов
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, 0	-	

Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, 0	-	
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	к	-	
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, 0	-	
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, 0		
Душевые					Не имеется	
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие			К		
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К		
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К		
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К		
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий						
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К		
Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях		-	м	К		
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	м	К		
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К		
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К		
Удобство использования						

	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие			К, О		Установить водопроводные краны рычажного или нажимного действия
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие			К, О		Расположить управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О		Оснастить санитарно-гигиенические помещения опорными поручнями

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	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	-	

	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	-	
	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	-	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие			К, О, С, Г	-	Запланировать обустройство таких посадочных мест
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	-	
	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	-	
	Ширина эвакуационных путей						
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	-	
	Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	-	

	Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	–	
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	–	
	Время эвакуации						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	–	
	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 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 л	К, О, С, Г	–	
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие			К, О, С, Г	–	
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие			к,о,с,г	–	
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие			к,о,с,г	-	

	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	-	
	Пожарная сигнализация						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие			к,о,с,г	имеется	
	Система оповещения о пожаре						
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых мпн	наличие			к,о,с,г	Местная звуковая и светотовая сигнализация	
	Пожарные извещатели						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие			К, 0, С, Г	-	

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	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, 0, С, Г	-	

	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие			К, 0, С, Г	-	
	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, 0, С, Г	-	
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	с	-	Запланировано устройство звуковых информаторов
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	-	
	Освещенность						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, 0, С, Г	-	
	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 кнопка звонка	наличие			К, 0, С, Г	-	
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие			К, 0, С, Г	-	
	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	–	Запланировано оформление рельефными знаками
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие			С	–	
	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	–	Предусмотрено оформление такой информации
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	–	
	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	–	
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	–	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	–	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	–	

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	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	-	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	—	
	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	—	
	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	—	
	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	—	Обеспечить ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	—	

	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	–	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	к, о, с	–	
	Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН						
	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 знаками или неровностями, осязаемыми тактильно	наличие			к, о, с, г	–	
	Недопустимые покрытия полов						
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	Нет ковровых покрытий	

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	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (П)	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	да	да	да
	Пути движения в зданиях или сооружениях	да	да	да	да	да
	Планировочные решения	нет	нет	нет	нет	нет
	Санитарно-гигиенические помещения	нет	нет	да	да	да
	Пожарная безопасность	нет	нет	нет	нет	нет
	Средства информации и ориентирования	нет	нет	нет	нет	нет
	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	Установить перепад высот бордюров не более 0,04 м. Установить информационные указатели.	2013г	
	Автостоянки	Предусмотреть строительство автостоянки, отвечающей нормам СНиП 35-01-2001	2013	
	Входная группа	Установить пандусы при входе в школу. Произвести контрастную окраску крайних ступеней лестниц. Произвести яркую контрастную маркировку на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути лестницы.	2014г.	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Сделать поручни лестниц непрерывными. Сделать на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр.	2014	
	Планировочные решения	Создание комфортных условий для учебных занятий, приема пищи, отдыха	2014	

	Санитарно-гигиенические помещения	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или	2014	
	Пожарная безопасность			
	Средства информации и ориентирования	Тактильная предупреждающая информация Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	2015	
	Безопасность и удобство использования	Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН Обеспечить ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и	2013	

Руководитель рабочей группы

Руководитель объекта

Директор школы:

(должность)

_____ З.Ф.Большова

(подпись)

« »

(фамилия, и. о.)

20 г.

« »

20 г.