

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Руководитель**  
**Исполнительного**  
**комитета**  
**Пестречинского района**  
**Валиуллин А.М.**

## **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  
«Пановская общеобразовательная школа»  
Пестречинского муниципального района Республики Татарстан

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail: 422784, РТ, Пестречинский р-н, с.Пановка, ул.Тукая  
д.7

Исполнительный комитет

- 1. Ведомственная принадлежность объекта:** МОиН РТ
- 2. Вид деятельности:** образовательная
- 3. Форма собственности:** муниципальная
- 4. Размещение объекта:** Отдельно стоящее 2 этажное здание школы, построенное в 1991 году,
- 5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. – 110 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 аппарата (О)	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 с поражением слуха и других маломобильных групп населения

Не доступен для  
инвалидов (частично) на кресле-коляске  
с поражением опорно-двигательного аппарата  
с поражением зрения

Паспорт составлен на основании № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата составления паспорта \_\_\_\_\_

Руководитель рабочей группы: \_\_\_\_\_

Руководитель объекта: \_\_\_\_\_ З.Ф.Хасанова

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	<p>Ширина пути движения при встречном движении инвалидов сделать – не менее 1,8 м.</p> <p>При устройстве съездов с тротуара около здания увеличить продольный уклон до 10% на протяжении не более 10 м.</p> <p>Оборудовать пандусами или подъемными устройствами.</p> <p>Высоту бордюров по краям пешеходных путей оборудовать не менее 0,05 м.</p> <p>Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью оборудовать не превышая 0,04 м.</p> <p>Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения оборудовать не превышая 0,04 м.</p> <p>Вход на территорию или участок следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте</p>	2018г		

Автостоянки	<p>Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа, доступного для инвалидов, но не далее 50 м.</p> <p>Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать при жилых зданиях - не далее 100 м.</p> <p>На открытых индивидуальных автостоянках около учреждений обслуживания следует выделять не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов. Эти места должны обозначаться знаками, принятыми в международной практике не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов.</p> <p>Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида оборудовать не менее 3,5 м.</p>	2018г		
Входная группа	Входную площадку оборудовать навес, водоотвод, подогрев для того, чтобы вход был доступен для любой категории инвалидов	2018г		
Пути движения в зданиях или сооружениях	<p>Оборудовать ширину пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении не менее 1,5 м</p> <p>Оборудовать ширину пути движения при встречном движении кресла-коляски не менее 1,8 м</p> <p>Ступени лестниц оборудовать сплошными, ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью</p> <p>Вдоль обеих сторон всех лестниц установить ограждения с поручнями.</p>	2018г		
Планировочные решения	Оборудовать зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	2018г		
Санитарно-гигиенические помещения	<p>В общественных уборных установить не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан.</p> <p>В кабине рядом с унитазом следует установить пространство для размещения кресла-коляски.</p>	2018г		

	Пожарная безопасность	Расположить места обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	2018		
	Средства информаци и и ориентиров ания	Приобрести визуальную информацию на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	2018		
	Безопаснос ть и удобство использова ния	Закруглить края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях Ограничить выступающие конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	2018		

Руководитель рабочей группы

Руководитель объекта

Директор школы:

(должность)

\_\_\_\_\_ 3.Ф.Хасанова

(подпись)

(фамилия, и. о.)

«    »

20    г.

«    »

20    г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Руководитель Исполнительного**  
**комитета Пестречинского**  
**района**  
**Валиуллин А.М.**

«    »

**20**    г.

**АКТ**

обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения  
Пестречинской специальной (коррекционной) общеобразовательной школы-интерната VIII вида

**№        /**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Пановская общеобразовательная школа»  
Пестречинского муниципального района Республики Татарстан

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail: 422770, РТ, Пестречинский р-н, с.Пановка, ул.Тукая д.7

Исполнительный комитет

**1. Ведомственная принадлежность объекта :** МОиН РТ

**2. Вид деятельности:** образовательная

**3. Форма собственности:** муниципальная

**4. Размещение объекта:** Отдельно стоящее 2 этажное здание школы, построенное в 1966 году.

кадастровый номер участка 16:33:200105:95; номер БТИ здания 6831 ;

**5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.** 110 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
	<b>Пути движения</b>						
	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	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов должна быть – не менее 1,8 м.
	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	При устройстве съездов с тротуара около здания допускается увеличивать продольный уклон до 10% на протяжении не более 10 м.

	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	нет	При наличии на территории или участке подземных и надземных переходов их следует, как правило, оборудовать пандусами или подъемными устройствами, если нельзя организовать для МГН наземный проход.
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	нет	Рекомендуемая высота бордюров по краям пешеходных путей должна быть не менее 0,05 м.
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	нет	Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью не должны превышать 0,04 м.

	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	нет	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,04 м.
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, 0	нет	Толщина покрытия из бетонных плит швов между плитами – должно быть не более 0,015 м.
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие			для всех категорий	нет	Покрытие из бетонных плит должно быть ровным.



	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий			К, 0	да	Для покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов не допускается применение насыпных или крупноструктурных материалов.
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие			для всех категорий	нет	Вход на территорию или участок следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте

	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие			для всех категорий	нет	
	<b>Лестницы наружные</b>						
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	У всех перепадов высот более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями.
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	Нет	Поручни лестниц следует, как правило, располагать на высоте 0,9 м
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	Нет	Глубина проступи лестниц 0,4 м
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	Нет	Высота подъема ступеней должна быть- не более 0,15 м.
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики

	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	Ступени лестниц должны быть сплошными, ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью.
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	нет	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед входами на лестницы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	нет	Лестницы должны дублироваться пандусами, а при необходимости - другими средствами подъема
	<b>Пандусы наружные</b>					Нет	
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	Нет	Вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот более 0,45 м необходимо устанавливать

	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, 0,М	нет	Ширина пандуса при одностороннем движении должна быть не менее 1 м.
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Нет	Ширина пандуса при двустороннем движении и в остальных случаях – не менее 1,8 м.
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, 0,М	Нет	При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 10%. В исключительных случаях допускаются винтовые пандусы.
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, 0,М	Нет	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, 0,М	Нет	Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна быть не менее 1,5 м.

	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, 0,М	Нет	Следует предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м по продольным краям маршей пандусов, а также вдоль кромки горизонтальных поверхностей при перепаде высот более 0,45 м для предотвращения соскальзывания трости или ноги, что важно не только для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	м	К, 0,М	Нет	Поручни пандусов следует располагать на высоте 0,7 и 0,9 м, у лестниц - на высоте 0,9 м.

		и на высоте	0,9				
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, 0,М	Нет	Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.
	<b>Препятствия на пешеходных путях</b>						
	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, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути не более чем 0,1м.
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	Нет	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре не более чем 0,3 м.
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	нет	Рекомендуемая высота бордюров должна быть не менее 0,05 м.
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	—	Рекомендуемая высота выступающей части объекта не менее 0,7 м.
	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	—	
	<b>Тактильная предупреждающая информация</b>						

	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	–	Тактильные средства для инвалидов по зрению на покрытии пешеходных путей на участке следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	–	
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	с	–	
	Тактильные указатели с продольными рифами перед началом	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед	0,8	м	с	–	

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

## 2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Автостоянки</b>					нет	



	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	–	Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа, доступного для инвалидов, но не далее 50 м.
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	–	Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать при жилых зданиях - не далее 100 м.
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	–	На открытых индивидуальных автостоянках около учреждений обслуживания следует выделять не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов. Эти места должны обозначаться знаками, принятыми в международной практике

	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	—	не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов.
		при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	—	не менее 10% мест
		при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	к	—	не менее 10% мест
		при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100	4	мест	к	—	не менее 10% мест
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	к	—	не менее 10% мест
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	к	—	не менее 10% мест
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	к	—	не менее 10% мест
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	к	—	не менее 10% мест
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	к	—	не менее 10% мест
		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	к	—	не менее 10% мест
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	к	—	не менее 10% мест
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	М	к	—	Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида должна быть не менее 3,5 м.

	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	—	Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, а при жилых зданиях - не далее 100 м.
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	—	места должны обозначаться знаками, принятыми в международной практике
	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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>						

	Вход, приспособленный для для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие			для всех категорий	—	Входная площадка, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев для того, чтобы вход был доступен для любой категории инвалидов
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	—	Входная площадка, должна иметь: навес
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	—	Входная площадка, должна иметь: водоотвод
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие			для всех категорий	—	Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон

	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	—	Вдоль обеих сторон всех лестниц , а также у всех перепадов высот более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,7 и 0,9 м, у лестниц - на высоте 0,9 м.
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	—	
	Ширина просветов ячеек дренажных	не более	0,015	м	О, С	—	

	и водосборных решеток						
	<b>Лестница наружная</b>						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	нет	Ширина проступей лестниц - не менее 0,3 м.
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	Нет	Высота подъема ступеней - не более 0,15 м.
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	Лестница должна иметь одинаковую форму и размеры ступеней
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	лестница должна иметь предупредительную рифленую поверхность.
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	лестница должна иметь предупредительную контрастно окрашенную поверхность.
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Нет	Вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями.

	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Нет	При ширине лестниц на основных подходах к зданию 2,5 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, 0,М	нет	Лестницы должны дублироваться пандусами, а при необходимости - другими средствами подъема
	<b>Пандус наружный</b>						
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, 0,М	+	Ширина пандуса при одностороннем движении должна быть не менее 1 м.
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, 0,М	—	Ширина пандуса при двустороннем движении и в остальных случаях – не менее 1,8 м.
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, 0,М	+	При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 10%. В исключительных случаях

	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	к,о,м	+	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	к,о,м	–	Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна быть не менее 1,5 м.
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	к,о,м	–	Следует предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м по продольным краям маршей пандусов
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	к,о,м	–	Поручни пандусов следует располагать на высоте 0,7 и 0,9 м, у лестниц - на высоте 0,9 м.
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	к,о,м	–	Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.
	<b>Тамбур</b>						
	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	+	
	<b>Двери</b>						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	+	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	—	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота не должна превышать 0,025 м.
	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	—	Прозрачные двери и ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	—	Прозрачные двери и ограждения следует выполнять из ударопрочного материала

	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	–	На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м,
--	--	--	------------	--------	--------------------	---	---

#### 4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

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

	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	к	—	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К		
	<b>Ширина проемов в стене</b>						
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	+	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	—	Рекомендуемая ширина проема при глубине откоса более 1,0 м -1,2 м
	<b>Перемещение по этажам</b>						
	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	—	
	<b>Лифты</b>						
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	к	—	ширина – не менее 1,1 м.
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	к	—	глубина – не менее 1,4 м.
	Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	к	—	Ширина дверного проема - не менее 0,9 м

	Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие			К	—	
	<b>Лестницы</b>						
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех,	+	
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	+	Высота подъема ступеней - не более 0,15 м.

	Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	+	
	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	+	Ступени лестниц должны быть сплошными, ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью
	Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	+	Уклоны лестниц должны быть не более 1:2.
	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	-	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м.
	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	—	Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м.
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	+	Вдоль обеих сторон всех лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями.

Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9  0,5	м	для всех, кроме К	+	Поручни следует располагать у лестниц - на высоте 0,9 м,
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие			для всех, кроме К	+	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	—	При ширине лестниц на основных подходах к зданию 2,5 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.
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	—	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	+	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед входами на лестницы должны иметь предупредительну ю рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.

Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	с,м	—	должна иметь предупредительную контрастно окрашенную поверхность.
<b>Пандусы</b>						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	к,о,м	—	Ширина пандуса при одностороннем движении должна быть не менее 1 м.
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	к,о,м	—	Ширина пандуса при двустороннем движении и в остальных случаях – не менее 1,8 м.

	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, 0,М	–	При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 10%. В исключительных случаях допускаются винтовые пандусы.
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, 0,М	–	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	к, 0,м	–	Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна быть не менее 1,5 м.
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	к, 0,м	–	Следует предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м по продольным краям маршей пандусов, а также



	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	к,о,м	—	Поручни пандусов следует, как правило, располагать на высоте 0,7 и 0,9 м.
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	к,о,м	—	Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	с	—	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед входами на лестницы должны иметь предупредительну ю рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.
	<b>Двери</b>						
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	к	+	
	Высота порогов	не более	0,025	м	к	—	
	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	—	Прозрачные двери и ограждения следует выполнять из ударопрочного материала.
	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	–	На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.
	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	–	

	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	+	На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто". Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с.
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан				для всех категорий	–	На путях движения МГН не допускается применять вращающиеся двери и турникеты.
	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	+	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	–	

	Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	–	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота не должна превышать 0,025 м.
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	–	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на пандусы должны иметь рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность для обеспечения доступа в здание слабовидящих и слабослышащих инвалидов.

## 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
	<b>Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания</b>						

	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	нет	
	<b>Места для инвалидов и других МГН в гостиницах</b>						
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	—	
	<b>Зоны отдыха</b>						
	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	—	
	<b>Расстановка оборудования</b>						
	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	—	
	<b>Подходы к оборудованию и мебели</b>						
	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	—	
	<b>Расположение поверхности столов</b>						
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	—	
	<b>Обеденные залы</b>						
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	—	

	<b>Читальные залы</b>						
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	—	
	<b>Раздевальные в спортивных сооружениях</b>						
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	—	
	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м <sup>2</sup> ) 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 занимающихся инвалидов	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	—	
	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	—	
	<b>Комната отдыха при раздевальных</b>						
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м <sup>2</sup>	К	—	
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м <sup>2</sup>	К	—	
	<b>Шкафы для хранения</b>						

	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
	<b>Площадь помещений</b>						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м <sup>2</sup>	К		
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м <sup>2</sup>	к		
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м <sup>2</sup>	к		
	<b>Ширина помещений</b>						
	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		
	<b>Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений</b>						
	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		
	<b>Домофон</b>						

	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						
	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	нет	В общественных уборных необходимо предусматривать не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан.
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, 0	нет	Универсальная кабина уборной общего пользования должна иметь размеры: – ширина - не менее 1,65 м;
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, 0	нет	Универсальная кабина уборной общего пользования должна иметь размеры: – глубина - не менее 1,8 м.



	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	к	Не т	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство для размещения кресла-коляски.
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, 0	нет	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство для размещения крючков для одежды, костылей и других принадлежностей
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, 0	нет	В санитарно-гигиенических помещениях следует предусматривать установку поручней, штанг, поворотных или откидных сидений.
	<b>Душевые</b>						
	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		

	<b>Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий</b>						
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К		
	<b>Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях</b>		-	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		
	<b>Удобство использования</b>						
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие			К, О		
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие			К, О		
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О		

## 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
	<b>Расположение мест обслуживания МГН</b>						
	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	–	
	<b>Расстояние до эвакуационного выхода</b>						
	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	-	
	<b>Ширина эвакуационных путей</b>						
	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	+	
	Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	+	
	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	–	
	<b>Время эвакуации</b>						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	–	
	<b>Пожаробезопасные зоны</b>						

	Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие			К, 0, С, Г	—	
	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, 0, С, Г	—	
	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 <sup>2</sup> /чел	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	—	
	<b>Эвакуационные выходы</b>						
	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	—	
	<b>Пожарная сигнализация</b>						
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие			К, О, С, Г	кроме Г	

	<b>Система оповещения о пожаре</b>						
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие			К, О, С, Г	звуковая	
	<b>Пожарные извещатели</b>						
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие			К, О, С, Г	звуковые извещатели	

#### 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
	<b>Визуальная информация</b>						
	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	кроме С	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие			К, О, С, Г	кроме С	
	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	—	
	<b>Звуковая информация</b>						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	с	—	

	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	—	
	<b>Освещенность</b>						
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, 0, С, Г	+	
	<b>Связь с диспетчером или дежурным</b>						
	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	—	
	<b>Рельефные информирующие обозначения</b>						
	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	—	
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие			С	—	
	<b>Тактильная предупреждающая информация</b>						
	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	—	
	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
	<b>Ограждения опасных зон</b>						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, 0, С	+	
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, 0, 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	—	
	<b>Ограничение выступающих конструктивных элементов</b>						
	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	—	
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	—	

	<b>Установка приборов</b>						
	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	—	
	<b>Обозначение дверей в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН</b>						
	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, ощущаемыми тактильно	наличие			К, О, С, Г	—	
	<b>Недопустимые покрытия полов</b>						
	Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	-	

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 (ОД)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (П)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3		4	5	6
	<b>Пешеходные пути</b>	нет	нет	нет	нет	нет
	<b>Автостоянки</b>	нет	нет	нет	нет	нет
	<b>Входная группа</b>	да	да	да	да	да
	<b>Пути движения в зданиях или сооружениях</b>	да	да	нет	да	да
	<b>Планировочные решения</b>	нет	нет	нет	нет	нет
	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>	нет	нет	нет	нет	нет
	<b>Пожарная безопасность</b>	нет	нет	нет	нет	нет
	<b>Средства информации и ориентирования</b>	нет	нет	нет	нет	нет
	<b>Безопасность и удобство использования</b>	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	<p>Ширину пути движения при встречном движении инвалидов оборудовать – не менее 1,8 м.</p> <p>При устройстве съездов с тротуара около здания увеличить продольный уклон до 10% на протяжении не более 10 м.</p> <p>Оборудовать пандусами или подъемными устройствами.</p> <p>Высота бордюров по краям пешеходных путей оборудовать не менее 0,05 м.</p> <p>Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью оборудовать не превышая 0,04 м.</p> <p>Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, оборудовать не превышая 0,04 м.</p> <p>Толщина покрытия из бетонных плит швов между плитами –оборудовать не более 0,015 м.</p> <p>Вход на территорию или участок оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте</p>	2018г	
	Автостоянки	<p>Места для личного автотранспорта инвалидов желательно разместить вблизи входа, доступного для инвалидов, но не далее 50 м.</p> <p>Места для личного автотранспорта инвалидов желательно разместить при жилых зданиях - не далее 100 м.</p> <p>На открытых индивидуальных автостоянках около учреждений обслуживания выделить не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов. Эти места обозначить знаками, принятыми в международной практике</p> <p>не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов.</p> <p>Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида оборудовать не менее 3,5 м.</p>	2018г	

	Входная группа	Входную площадку оборудовать навес, водоотвод и подогрев для того, чтобы вход был доступен для любой категории инвалидов Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров оборудовать твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон	2018г	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении оборудовать не менее 1,5 м Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски оборудовать не менее 1,8 м Ступени лестниц оборудовать сплошными, ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью Вдоль обеих сторон всех лестниц установить ограждения с поручнями.	2018г	
	Планировочные решения	Зоны отдыха оборудовать на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	2018г	
	Санитарно-гигиенические помещения	В общественных уборных предусмотреть не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан. В кабине рядом с унитазом предусмотреть пространство для размещения кресла-коляски.	2018г	
	Пожарная безопасность	Расположить места обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	2018г	
	Средства информации и ориентирования	Приобрести визуальную информацию на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	2018г	

	Безопасность и удобство использования	Закруглить края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях Ограничить выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	2018г	
--	---	---	-------	--

Руководитель рабочей группы

Руководитель объекта

Директор школы:

(должность)

\_\_\_\_\_ 3.Ф.Хасанова

(подпись)

(фамилия, и. о.)

«    »

20    г.

«    »

20    г.