

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
департамента  
образования,

науки и молодежной  
политики  
Новгородской  
области

\_\_\_\_\_ А.А.  
Осипов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
20\_\_ г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ**  
**объекта социальной инфраструктуры**  
**К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

**№ 1**

**1. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА**

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	<b>Вход на территорию:</b>	К	<b>наличие</b>		
	Ширина прохода, калитки, проема в ограждении	К, О, С	<b>не менее 90 см</b>	6,3 м.	
	Знак доступности учреждения				
	<b>Автостоянка посетителей</b>				
	Расстояние до входа в здание	К, О	<b>не более 50 м</b>	10 м.	
	Доля машино-мест для инвалидов	К, О	<b>не менее 10%</b>	-	создание

1	2	3	4	5	6
	Размер места со специальным знаком	К	350x500см	-	создание
	<p><b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина полосы движения:</li> <li>• указатели направления движения</li> <li>• декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию</li> <li>• места отдыха: через 200 м</li> </ul>	<p>К, О</p> <p>К, О, Г</p> <p>С</p> <p>О</p>	<p>не менее 180 см наличие</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p>	<p>6,3 м</p> <p>-</p> <p>наличие</p> <p>-</p>	<p>установка</p> <p>-</p>
	<p><b>Открытая лестница:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• высота подъема ступеней</li> <li>• ширина проступи</li> <li>• поручни на высоте</li> <li>• рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)</li> <li>• контрастная окраска первой и последней ступени</li> </ul>	<p>О,С</p> <p>О,С</p> <p>С</p> <p>С</p>	<p>не более 12см</p> <p>не менее 40см</p> <p>85-90 см</p> <p>80 см</p> <p>наличие</p> <p>наличие</p>	<p>12 см</p> <p>40см</p> <p>90 см</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>создание</p> <p>создание</p>
	<p><b>Пандус:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• высота подъема</li> <li>• уклон</li> </ul>	<p>К, О</p> <p>К</p> <p>К, О</p>	<p>НД-не более 1:10</p> <p>0,8 м</p> <p>НД - не более 1/12</p>	<p>-</p>	установка
	<p><b>Поручни с двух сторон:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на высоте</li> <li>• на высоте</li> </ul>	<p>К</p> <p>О</p>	<p>70 см</p> <p>85-95см</p>	<p>-</p>	установка

## 2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>				
	Высота площадки		норматив не установлен	80 см	
	Габариты площадки: ширина x глубина	К	<b>не менее 220x220 см</b>		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	К, О, С	<b>наличие</b>	-	установка
	Нескользящее покрытие	К, О, С	<b>наличие</b>	наличие	
	Навес	К, О, С	<b>наличие</b>	наличие	
	<b>Лестница наружная</b>				
	Нескользящее покрытие	О, С, Г	<b>наличие</b>	наличие	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	С	<b>60 см</b>	-	установка
	Контрастная окраска первой и последней ступеней	С	<b>наличие</b>	-	создание
	Поручни с двух сторон: <ul style="list-style-type: none"> <li>• на высоте</li> <li>• горизонтальные завершения поручня вверх и вниз с нетравмирующим окончанием (закруглением)</li> </ul>	О С О С	<b>наличие</b> <b>85-95 см</b> <b>не менее 30 см</b>	-	установка
	<b>Пандус наружный</b>				
	Ширина марша	К	<b>не менее 100 см</b>	-	
	Уклон	К	<b>И/1 - не более 1/12</b>	-	
	Высота одного подъема	К	<b>не более 80 см</b>	-	

1	2	3	4	5	6
	Разворотные площадки:  • внизу  • промежуточная с поворотом направления движения	К	<b>не менее 150x150 см</b> <b>не менее 150x150 см</b>	-	
	Поручни с двух сторон:  • на высоте  • на высоте  • горизонтальные завершения сверху и внизу, с нетравмирующим окончанием	К  О  К, О	<b>70 см</b>  <b>85-90 см</b>  <b>не менее 30 см</b>	-	установка
	Нескользящее покрытие	К, О	<b>наличие</b>	наличие	-
	Наружный подъемник: вертикальный (В), наклонный (Н)	К, О	<b>наличие</b>	-	-
	<b>Тамбур</b>				
	Габариты тамбура: глубина x ширина	К	<b>не менее 220x180 см</b>	280x1200 см	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А):  • ширина проема в свету  • высота порога наружного, внутреннего	К  К	<b>не менее 90 см</b>  <b>не более 2,5 см</b>	Р  100см  2,5 см	

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция

1	2	3	4	5	6
<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	<b>не менее 120 см</b>		
	Разворотные площадки	К	<b>не менее 150x150 см</b>		
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): <ul style="list-style-type: none"> <li>• для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см)</li> <li>• для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см</li> </ul>	К, О, С, Г  О, К	<b>не менее 1 ед. на этаж</b>  <b>не менее 1 ед. на этаж</b>	3 ед. на этаже  3 ед. на этаже	
	Навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	<b>не более 10 см</b>	отсутствует	
<b>Лестница №1 (в зоне оказания услуги)</b>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, вверху и внизу (ширина)	С	<b>60 см</b>	-	
	Контрастная окраска крайних ступеней	С	<b>наличие</b>	-	
	Поручни с двух сторон: <ul style="list-style-type: none"> <li>- на высоте</li> <li>- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием</li> </ul>	О, С  О, С  О, С	<b>наличие</b>  <b>85-90 см</b>  <b>не менее 30 см</b>	90 см  -	создание
<b>Лестница № (вкладки при наличии других лестниц в зоне оказания услуги)</b>					
<b>Лифт пассажирский к зоне оказания услуги</b>					
	Кабина: <ul style="list-style-type: none"> <li>• габариты (глубина x ширина)</li> <li>• ширина дверного проема</li> <li>• поручни</li> </ul>	К К О	<b>не менее 140x110 см</b>  <b>не менее 80 см</b>  <b>наличие</b>	-	

1	2	3	4	5	6
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	С	<b>наличие</b>	--	
	Знак доступности	К, С	<b>наличие</b>		
<b>Пандус внутренний к лестнице № 1</b>					
	Ширина марша	К	<b>не менее 100 см</b>	-	
	Уклон	К	<b>И/И - не более 1/12</b>	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	К	<b>не менее 150x150 см</b>	280x1200 см	
	Поручни с двух сторон: • поручни на высоте  • горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	К, О  К  О, К, С	<b>наличие</b>  <b>70 см</b>  <b>85-90 см</b>  <b>не менее 30 см</b>	-	
	Пандус переносной	К	<b>наличие</b>	-	
	Подъемник для инвалидов		<b>наличие</b>	-	
	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М)	К, О	<b>наличие</b>	-	
	Эскалатор, траволатор	О	<b>наличие</b>	-	

#### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от вида деятельности)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	<b>Обслуживание через окно/прилавок №</b>				
	Высота рабочей поверхности	К	<b>80-110 см</b>	-	
	Габариты зоны обслуживания	К	<b>не менее 90x150 см</b>	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков				
	<b>Обслуживание в</b>				

1	2	3	4	5	6
	<b>кабинете № И-1</b>				
	Ширина проема двери в свету	К, О	<b>не менее 90 см</b>	90 см	
	Габариты зоны сидения, глубина	О	<b>не менее 120 см</b>	-	
	Зона для кресла-коляски	К	<b>не менее 150x150 см</b>	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	К, О	<b>60-80 см</b>	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
	<b>Обслуживание с перемещением по маршруту №</b>			-	
	Ширина полосы движения	К, О	<b>не менее 120 см</b>	-	
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	К	<b>80-110 см</b>		
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов				
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b>			-	-
	Ширина x глубина	К	<b>не менее 160x180 см</b>	-	-
	Место для сидения	О	<b>наличие</b>	-	-
	Крючки для костылей  (на высоте 120 см с выступом 12 см)	О	<b>наличие</b>	-	-
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин				
	Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.)	К, О		в наличии	
	Доля мест для колясочников	К	<b>не менее 2%</b>	-	установка
	Ширина прохода к месту для колясочника	К	<b>не менее 120 см</b>		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	Г	<b>не менее 1 шт.</b>		
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов				

## 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлены норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	<b>Санузел</b>				
	Знак доступности помещения	К, О	<b>наличие</b>	наличие	
	Ширина дверного проема	К	<b>не менее 90 см</b>	90 см	
	Тактильная направляющая полоса к кабине, осязаемая ногой или тростью (ширина)	С	<b>30 см</b>	-	создание
	Раковина: <ul style="list-style-type: none"> <li>• зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)</li> <li>• высота раковины</li> <li>• опорный поручень</li> </ul>	К К О	<b>не менее 130 см</b> <b>85 см</b> <b>75-85 см</b> <b>наличие</b>	наличие, 140 см	
	Кабины: <ul style="list-style-type: none"> <li>• количество кабин</li> <li>• ширина дверного проема</li> <li>• габариты (минимальные глубина x ширина)</li> <li>• опорные поручни</li> <li>• зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</li> <li>• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)</li> </ul>	К, О К К К, О К О	<b>не менее 1 ед.</b> <b>не менее 90 см</b> <b>не менее 180x165 см</b> <b>наличие не менее 80x120 см</b> <b>наличие</b>	наличие 2 60 см -	



1	2	3	4	5	6
	Знак доступности кабины	К, О	<b>наличие</b>	-	
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	С	<b>30 см</b>	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат (мужские - 2%, женские - 5% от общего числа кабин)				

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ на объекте

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	С	<b>наличие</b>	наличие	
	Надписи: <ul style="list-style-type: none"> <li>• размещение на высоте</li> <li>• высота прописных букв</li> <li>• освещенность</li> </ul>	К, С, Г С С	<b>наличие</b> <b>не более 160 см</b> <b>не менее 7,5 см</b> <b>наличие</b>	наличие	
	Указатели, пиктограммы: размещение на высоте высота прописных букв освещенность	С К, С С С	<b>наличие</b> <b>не более 200 см</b> <b>не менее 7,5 см</b> <b>наличие</b>		

1	2	3	4	5	6
	<p>Тактильные средства информации о предоставлении услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• высота размещения</li> <li>• маркировка кабинетов приема со стороны ручки</li> <li>• на кнопках управления лифта</li> <li>• на поручнях лестниц</li> <li>• на кабинах санитарно-бытовых помещений</li> </ul>	С С С С С С	наличие <b>60-110 см</b> наличие наличие наличие наличие	- - - - - -	
	Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	<b>не менее одной шт.</b>	-	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	С, Г	<b>не менее одной шт.</b>	-	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80 см (В)	К	<b>наличие</b>	-	
	Речевые информаторы и маяки	С	<b>наличие</b>	-	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м <sup>2</sup>	С	<b>наличие</b>	-	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	Г, С	<b>наличие</b>	-	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	К, О, С, Г	<b>наличие</b>	-	

## 7. ВЫВОДЫ

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

**на территории объекта установить машино-места для инвалидов**

**на входной группе установка поручней**

**на путях передвижения**

---

**в зоне оказания услуги**

---

**в санитарных помещениях**

---

**по средствам информации и коммуникации на объекте**

---

### Особые отметки

Результаты фотофиксации на объекте \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

---

---

Председатель комиссии по обследованию объекта :

Председатель местной организации ВОИ \_\_\_\_\_ Григорьев В.А.

Члены комиссии:

Специалист по работе с населением

Территориального общественного совета

Микрорайона №4 г.Боровичи \_\_\_\_\_ Кокконе Л.Ю.

Заместитель директора по АХЧ \_\_\_\_\_ Арсентьева Н.В.

Мастер по обслуживанию зданий \_\_\_\_\_ Матвеева В.В.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ года

Руководитель объекта :

Директор ОГБОУ СПО «Боровичский

автомобильно-дорожный колледж» \_\_\_\_\_ Макаров А.И.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ года