



1. Территория, прилегающая к зданию (участок)

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлены норматив	Норматив доступности, установленных 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>Вход на территорию:</b>	К	наличие	имеется	
	Ширина прохода, калитки, проема в ограждении	К, О, С	не менее 90см	3600 см	
	знак доступности учреждения		наличие	нет	Установка знака доступности
	автостоянка посетителей		наличие	нет	Оборудование доступного парковочного места для инвалидов
	расстояние до входа в здание	К, О	не более 50м	50м	
	доля мест для машин для инвалидов	К, О	не менее 5%, не менее 1 места	нет	
	размер места со специальным знаком	К	350 – 500см	нет	
	<b>Путь движения на территории:</b>	К, О К, О, Г, С	не менее 180см наличие наличие наличие	3600 см нет нет нет	Размещение указателей направления движения по территории
	<b>Открытая лестница:</b>	О	справочно 85–90см 80см	нет	
	• высота подъема	О			
	• поручни на высоте	С			
	• рельефная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	С			
	• контрастная окраска первой и последней ступени	С	наличие		
	<b>Пандус:</b>	К, О К О	Н/Л – не более 1:20 (5%) при длине марша 9,0м	Пандус оборудован на входной группе	
	• высота подъема				
	• уклон				
	<b>Поручни с двух сторон:</b>	К О	70 см 90см	Поручни оборудованы на входной группе	
	• на высоте				
	• на высоте				
	• на высоте				



### Вход в здание

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, 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
	Крыльцо или входная площадка:				
	высота площадки		норматив не установлен	140 см	
	габариты площадки: ширина - глубина	К	не менее 220 - 220см	Ширина 550 см Глубина 300 см	
	поручни (ограждение) при высоте площадки более 45см	К, О, С	наличие	имеются	
	нескользящее покрытие	К, О, С	наличие	имеется	
	Навес	К, О	наличие	имеется	
	<b>Лестница крыльца:</b>				
	нескользящее покрытие	О, С, Г	наличие	имеется	
	рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	С	60см	нет	Установка рельефной (тактильной) полосы вверх и вниз лестницы
	контрастная окраска первой и последней ступеней	С	наличие	нет	Нанесение контрастной маркировки первой и последней ступеней
	Поручни с двух сторон:	О С, О С	наличие 70, 90см не менее 30см	Имеются 70 и 90см 30см	
	• на высоте				
	• горизонтальные завершения поручня вверх и вниз с нетравмирующим окончанием (завершением)				
	<b>Пандус наружный:</b>				
	ширина марша	К	не менее 100см	100 см	
	уклон	К	Н/Л – не более 1/12	уклон 8% 60см / 370см 80см / 480см	Замена пандуса при капитальном ремонте крыльца
	высота одного подъема	К	не более 80см	80 см и 60см	

<p>Разворотные площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внизу</li> <li>• промежуточная с поворотом направления движения</li> </ul>	К	не менее 150 - 150см не менее 150 - 150см	Имеются 150х150 см 100х200см	
<p>Поручни с двух сторон:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на высоте</li> <li>• на высоте</li> <li>• горизонтальные завершения вверху и внизу, с нетравмирующим окончанием</li> </ul>	К, О К, О	70см 90см не менее 30см	Имеются 70 и 90см 30см	
нескользякое покрытие	К, О	наличие	имеется	
Наружный подъемник: вертикальный (В), наклонный (Н)	К, О	наличие	нет	
<b>Тамбур:</b>				
Габариты тамбура: глубина / ширина	К	не менее 220 - 180см	Глубина 127см Ширина 590 см	Углубление тамбура при реконструкции здания
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А):	К К	не менее 90см не более 0,014 м	Двери распашные ширина проема в свету 95 см высота наружного и внутреннего порогов 0,014 м	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина проема в свету</li> <li>• высота порога наружного, внутреннего</li> </ul>				



### 3. Пути движения внутри здания

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлены норматив	Норматив доступности, установленных 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
Коридоры / холлы	ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов	К	не менее 120см	120 см и более	
	разворотные площадки	К	не менее 150 - 150см	имеются	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): • для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60см) • для колясочников: глубина - 150см, ширина - 90см	К, О, С, Г О	не менее 1 ед. на этаж не менее 1 ед. на этаж	имеются	
	навесное оборудование в зоне движения, выступ	С	не более 10см	выступ не превышает 10см	
<b>Лестницы (в зону оказания услуги):</b>					
	рельефная (тактильная) полоса перед маршем, вверх и вниз (ширина)	С	60см	нет	
	контрастная окраска крайних ступеней	С	наличие	имеется	
	Поручни с двух сторон: • на высоте • горизонтальные завершения вверх и вниз с нетравмирующим окончанием	О, С О, С О, С	наличие 70 – 90см не менее 30см	Имеются с одной стороны на высоте 100 см Завершение вниз 10 см	Замена поручней
	<b>Лифт пассажирский к зоне оказания услуги:</b>			нет	
	Кабина: • габариты (глубина - ширина) • ширина дверного проема • поручни	К К О	не менее 140 - 110см не менее 90см наличие		Установка лифта, либо индивидуальные решения

световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	С	наличие		
знак Доступности	К, С	наличие		
<b>Пандус внутренний к лестнице:</b>				нет
ширина марша	К	не менее 100см		
уклон	К	Н/Л – 1/20, но не более 1/12		
разворотные площадки вниз, вверх	К	не менее 150 - 150см		
Поручни с двух сторон: • на высоте • на высоте • горизонтальные завершения вверх и вниз с нетравмирующим окончанием	К, О К О, К С	наличие 70см 90см не менее 30см		
Пандус переносной	К	наличие	нет	Приобретение переносного пандуса
Подъемник для инвалидов		наличие	нет	
Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М)	К, О	наличие		
Эскалатор, траволатор	О	наличие	нет	



#### 4. Санитарно-бытовые помещения

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлены норматив	Норматив доступности, установленных 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
Санузел:	знак доступности помещения	К, О	наличие	нет	установка
	ширина дверного проема	К	не менее 90см	75 см	реконструкция
	тактильная направляющая полоса к кабине, осязаемая ногой или тростью (ширина)	С	30см	нет	установка тактильной полосы
	Раковина: • зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина - ширина) • высота раковины • опорный поручень	К К О	не менее 130×85см  75-85см наличие	имеется 75 см нет	Ремонт, установка опорного поручня
	Кабины: • количество кабин • ширина дверного проема • габариты (минимальные глубина - ширина) • опорные поручни • зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина - глубина) • крючки для костылей (на высоте 110 см )	К, О К К О, К К О	не менее 1 ед. не менее 90см не менее 220 - 165см наличие не менее 90 - 150см  наличие	Нет 75 см 100×180 Нет 80×100 нет	Реконструкция, оборудование 1 кабины
	Знак доступности кабины	К, О	наличие	нет	установка
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	С	30см	нет	Установка тактильной полосы

### 5. Средства информации на объекте

№№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	С	наличие		
	Надписи: • размещение на высоте • высота прописных букв • освещенность	С, Г, К С, Г С	наличие не более 160см не менее 7,5см наличие	Имеется вывеска с наименованием ПОО, режимом работы на высоте 160см высота прописных букв 7,5 см освещенность достаточная	
	Указатели, пиктограммы: размещение на высоте высота прописных букв освещенность	С, К С С	наличие не более 200см не менее 7,5см наличие	Имеется указатель кнопки вызова помощи Размещен на высоте 100 см освещенность достаточная	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги: • высота размещения • маркировка кабинетов приема со стороны ручки • на кнопках управления лифта • на поручнях лестниц • на кабинках санитарно-бытовых помещений	С С С С С С	наличие 1,2-1,6 м наличие наличие наличие наличие	Вывеска на входной двери с наименованием ПОО, режимом работы продублирована шрифтом Брайля	Установка тактильных средств информации о предоставлении услуги: • маркировка кабинетов со стороны ручки • на поручнях лестниц • на кабинках санитарно-бытовых помещений
	Текстофоны (текстовые телефоны)	Г	не менее одной шт.	нет	Установка текстофона
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	С, Г	не менее одной шт.	нет	Установка телефона с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами
	Таксофон: с автоматическим переключением аппарата по высоте (АВ) или на высоте 80см (В)	К	наличие	нет	Установка таксофона с автоматическим переключением аппарата по высоте



Речевые информаторы и маяки	С	наличие	нет	Установка речевых информаторов и маяков
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м <sup>2</sup>	С	наличие	нет	Установка звукового маяка у входа
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	Г, С	наличие	нет	Установка светового текстового табло для вывода оперативной информации
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	К, О, С, Г	наличие	нет	Установка малогабаритной аудиовизуальной информационно-справочной системы

**Примечания:**

1. Принятые сокращения категорий инвалидов:  
К – инвалиды-колясочники, О – инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата, С – инвалиды с поражением зрения, Г – инвалиды с поражением слуха.
  2. Объекты, обязательные для доступности для инвалидов, выделены полужирным шрифтом в графе «норматив». Остальные нормативы являются рекомендательными.
  3. При наличии нескольких обследуемых элементов (лестниц, путей движения и т.д.) использовать дополнительные копии соответствующих разделов.
  4. К акту прилагаются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этажей, имеющих помещения для обслуживания инвалидов – из паспорта БТИ, на которые наносится номера анкетироваемых объектов: путей движения, площадок и других объектов. Эти номера заносятся в графу 1 акта.
- Нормативы доступности, установленные для инвалидов, в единицах измерения следует сверять с нормативами в СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» Актуализованная редакция СНиП 35-01-2001 (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 14 ноября 2016 года № 798/пр)



## Выводы

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

- 1) на территории, прилегающей к зданию, необходимо оборудование 1 доступного парковочного места для инвалидов, установка знака доступности учреждения, размещение указателей направления движения по территории
- 2) на входе в здание необходима установка рельефной (тактильной) полосы вверх и вниз лестницы, нанесение контрастной маркировки первой и последней ступеней, углубление тамбура
- 3) на путях движения внутри здания необходима замена поручней на лестницах внутри здания, приобретение переносного пандуса
- 4) в санитарно-гигиенических помещениях необходима установка знаков доступности помещения, расширение дверного проема до 90 см, установка тактильной направляющей полосы к кабине, писсуару, установка опорного поручня у раковины, оборудование 1 кабины для инвалидов с опорными поручнями и крючками для костылей.
- 5) по средствам информации необходима установка тактильных средств информации о предоставлении услуг: маркировка кабинетов со стороны ручки, на поручнях лестниц, на кабинках санитарно-бытовых помещений; установка текстофона, телефона с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами; установка таксофона с автоматическим перемещением аппарата по высоте; установка речевых информаторов и маяков светового текстового табло для вывода оперативной информации; установка малогабаритной аудиовизуальной информационно-справочной системы.

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

*Зав. отделом* (подпись)

*Билл* (подпись)

*Билл* (подпись)

*Билл* (подпись)

*Билл* (подпись)

*Билл* (подпись)

*Билл* (подпись)

*Билл* (подпись)

*Билл* (подпись)

*Билл* (подпись)

*Билл* (подпись)

*Билл* (подпись)

*Билл* (подпись)

Директор ГБОУ ХТСТХ

*Самкова Л.П.* (подпись)

*Самкова Л.П.* (подпись)

*Самкова Л.П.* (подпись)

*Самкова Л.П.* (подпись)

*Самкова Л.П.* (подпись)

*Самкова Л.П.* (подпись)

*Самкова Л.П.* (подпись)

*Самкова Л.П.* (подпись)

*Самкова Л.П.* (подпись)

*Самкова Л.П.* (подпись)

*Самкова Л.П.* (подпись)

*Самкова Л.П.* (подпись)

*Самкова Л.П.* (подпись)

Представитель общественной организации

*Денисов Ю.А.* (подпись)

*Денисов Ю.А.* (подпись)

*Денисов Ю.А.* (подпись)

*Денисов Ю.А.* (подпись)

*Денисов Ю.А.* (подпись)

*Денисов Ю.А.* (подпись)

*Денисов Ю.А.* (подпись)

*Денисов Ю.А.* (подпись)

*Денисов Ю.А.* (подпись)

*Денисов Ю.А.* (подпись)

*Денисов Ю.А.* (подпись)

*Денисов Ю.А.* (подпись)

*Денисов Ю.А.* (подпись)

