

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ИО
«Бодайбинский горный техникум»
М.В. Заводянская
_____ 2022г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ №1**



Иркутская область
г.Бодайбо

1. Общие сведения об объекте

Наименование объекта: **ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»**

Вид объекта: **нежилое помещение**

Адрес объекта: **666901, Иркутская область, г.Бодайбо, ул. Железнодорожная, 1**

Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажа, 4731,8 кв.м.

Год постройки здания **1984 г**, последнего капитального ремонта _____

Дата предстоящих работ (текущего, капитального ремонта, реконструкции) **2022-2023** гг.
нужно подчеркнуть

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности: **образование**

2.2. Виды оказываемых услуг: **образовательные услуги**

2.3. Форма оказания услуг: **на объекте**

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **все возрастные категории**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями умственного развития.**

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность посещаемость **792 человека.**

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобусом: №1, № 2, остановка «Техникум», далее до объекта 80м, наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту имеется;

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.3. Расстояние до объекта от остановки транспорта **80 м.**

3.4. Время движения (пешком) **3 мин.**

3.5. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути имеется;

3.6. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; **не имеются;**

3.7. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; **не имеется;**

3.8. Перепады высоты на пути: **не имеются**

3.9. Их обустройство для инвалидов на коляске: **не имеется.**

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)			
		«А» доступность Всех зон и помещений - универсальная	«Б» специально выделенные участки и помещения	«ДУ» Доп. помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно	«Нет» не организована доступность
	Все категории инвалидов и МГН				
	в том числе инвалиды				
1	передвигающиеся на креслах-колясках		Да		
2	с нарушением опорно-двигательного аппарата	Да			
3	С нарушениями зрения				Нет
4	С нарушениями слуха				Нет
5	С умственными нарушениями	Да			

*- с учетом СП 35-101-2001, СП 31-102-99

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов**					Для всех категорий МГН	Приложение	
		К для передвигающихся на креслах-колясках	О с другими нарушениями опорно-двигательного аппарата	С с нарушениями зрения	Г с нарушениями слуха	У с умственными нарушениями		№ на плане	№ фото
1	Территория прилегающая к зданию (участок)	ДУ	ДУ	Нет	Нет	ДУ	–		

2	Вход (входы) в здание	ДУ	ДУ	Нет	Нет	ДУ	–		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ	ДУ	Нет	Нет	ДУ	–		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ	ДУ	Нет	Нет	ДУ	–		
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ	ДУ	Нет	Нет	ДУ	–		
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ	ДУ	Нет	Нет	ДУ	–		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ	ДУ	Нет	Нет	ДУ	–		
9	Все зоны и участки	ДУ	ДУ	Нет	Нет	ДУ	–		

Указывается: **ДП – доступно полностью, **ДЧ** – доступно частично, **ДУ** – доступно условно, **Нет** – недоступно

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)				
		Не нуждается (доступ обеспечен)	Ремонт (текущий, капитальный)	Индивидуальное техническое решение (ТСР)	Технические решения невозможны	Организация альтернативной формы обслуживания
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается (доступ обеспечен)				
2	Вход (входы) в здание		Текущий ремонт			
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Не нуждается (доступ обеспечен)				
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)		Текущий ремонт			
5	Санитарно-гигиенические помещения		Текущий ремонт			
6	Система информации и связи (на всех зонах)		Текущий ремонт			
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается (доступ обеспечен)				
8	Все зоны и участки	Индивидуальное техническое решение с ТСР. По отдельным нарушениям требования СНиП 35-01-2001 техническое решение невозможны.				

4.2. Для принятия решения требуется (не требуется):
(нужно подчеркнуть)

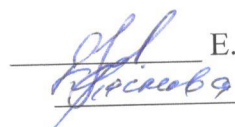
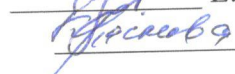
- 4.2.1. Согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников) _____ = _____
- 4.2.2. Техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации; _____ = _____
- 4.2.3. Согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта); _____ = _____
- 4.2.4. Согласование с потребителем (общественными организациями) _____ = _____
- 4.2.5. Заключение уполномоченной организации (наименование, дата), **не имеется.**
- 4.3. Для организации (обеспечения) доступности необходимо выполнить следующие

мероприятия:

- 4.3.1. Мер по адаптации не требуется (адаптации не подлежит), причина _____ = _____
- 4.3.2. Адаптация в порядке ремонта (текущего, капитального), период 2022-2023 г
- 4.3.3. Адаптация с помощью ТСР, указать необходимые средства: _____
- 4.3.4. Техническое решение невозможно (причины) _____ = _____
- 4.3.5. Организация альтернативной формы обслуживания (помощь на объекте, на дому, дистанционно) _____ = _____
- 4.3.6. Другое _____

4.4. Информация размещена на сайте ГБПОУ ИО «Бодайбинский горный техникум»
bgtobrazovanie38.ru

Начальник АХО
Специалист по охране труда

 Е.А. Огрызкова
 Е.В. Краснова