

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

2.2.6. Перепады высоты на пути: **не имеется;**

2.2.7. 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				Нет
2	с нарушением опорно- двигательного аппарата				Нет
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**						Приложен ия	
		К для передви- а- ющихся на креслах- колясках	О с другими наруше- ниями опорно- двигат. аппарат в	С с наруш е- ниями зрения	Г с наруш е- ниями слуха	У с умстве- ными наруше- ниями	Для всех категори й МГН	№ на плане	№ фот о
1	Территория прилегающая к зданию (участок)	Нет	Нет	Нет	Нет	ДУ	-		
2	Вход (входы) в здание	Нет	Нет	Нет	Нет	ДУ	-		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Нет	Нет	Нет	Нет	ДУ	-		

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Нет	Нет	Нет	Нет	ДУ	–		
5	Санитарно-гигиенические помещения	Нет	Нет	Нет	Нет	ДУ	–		
6	Система информации и связи (на всех зонах)	Нет	Нет	Нет	Нет	ДУ	–		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Нет	Нет	Нет	Нет	ДУ	–		
9	Все зоны и участки	Нет	Нет	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 подлежат), причина _____

4.3.2. Адаптация в порядке ремонта (текущего, капитального), период **2022-2023 гг.**

4.3.3. Адаптация с помощью ТСР, указать необходимые средства: _____ = _____

4.3.4. Техническое решение невозможно (причины) _____ = _____

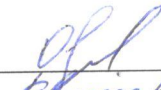
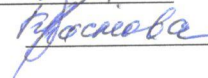
4.3.5. Организация альтернативной формы обслуживания (помощь на объекте, на дому, дистанционно) _____ = _____

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