

2. Вход (входы) в здание  
МБУДО «Арт-Центр» г. Находка, 692930, Приморский край, г. Находка, ул. Бокситогорская, 8

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимое для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	нет			-	-	-	-
2.2	Пандус (наружный)	нет			-	-	-	-
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть		2.1	<p>Перед входом в здание отсутствует кнопка вызова помощника,</p> <p>перед входной дверью отсутствуют наземные предупреждающие тактильные указатели,</p> <p>информация об учреждении и графике его работы,</p>	<p>К,О, С,Г, У</p> <p>С</p> <p>С</p>	<p>Обустроить рядом с входом в здание кнопку вызова помощника на высоте 0,85-1,1 м. Обозначить ее специальной пиктограммой на контрастном фоне, размер пиктограммы 0,2х0,2 м. Рекомендуется также обустроить рядом с кнопкой вызова помощника табличку с номером телефона сотрудника, ответственного за встречу и сопровождение инвалидов.</p> <p>Рекомендуется обустроить перед входной дверью наземные предупреждающие тактильные указатели с контрастной нескользящей поверхностью или грязезащитный коврик.</p> <p>Обустроить рядом с входом в здание табличку с</p>	Текущий ремонт

					размещенная перед входом в здание, не дублируется шрифтом Брайля.		информацией об учреждении и графике его работы, дублированной шрифтом Брайля.	
2.4	Дверь (входная)	есть	2.1	Ручка входной двери не является доступной для инвалидов,  высота порога входной двери более 0,014 м (0,10 м).	С,О  К	Обустроить на входной двери контрастную эргономичную дверную ручку (П-образной формы).  Устранить порог входной двери, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус.	Текущий ремонт	
2.5	Тамбур	нет		-	-	-	-	
	ОБЩИЕ требования к зоне	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию; выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола						

### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход в здание	ДЧ-И (Г,У) ВНД (К,О,С)		2.1	Текущий ремонт

Ширина дверного проема в свету 0,9 м

ВНД (К) потому, что нет системы вызова помощника (кнопки или таблички с телефоном сотрудника), а домофон расположен высоко

ВНД (О) потому, что нет системы вызова помощника, а кнопки домофона и дверная ручка не являются эргономичными

ВНД (С) потому, что нет системы вызова помощника, а ручка двери не обозначена

\* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

#### Комментарий к заключению: Вход в здание частично доступен для Г,У, не доступен для К,О,С.

Для адаптации зоны необходимо обустроить рядом с входом в здание кнопку вызова помощника на высоте 0,85-1,1 м. Обозначить ее специальной пиктограммой на контрастном фоне, размер пиктограммы 0,2х0,2 м. Рекомендуется также обустроить рядом с кнопкой вызова помощника табличку с номером телефона сотрудника, ответственного за встречу и сопровождение инвалидов. Рекомендуется обустроить перед входной дверью наземные предупреждающие тактильные указатели с контрастной нескользящей поверхностью или грязезащитный коврик. Обустроить рядом входом в здание табличку с информацией об учреждении и графике его работы, дублированной шрифтом Брайля. Обустроить на входной двери контрастную эргономичную дверную ручку (П-образной формы). Устранить порог входной двери, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус.



Фото 2.1