

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ № 4  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)  
***Физкультурно-оздоровительный корпус № 4***

Организация, расположенная на объекте:  
***ФГБОУ «ВДЦ «Океан»***

Адрес объекта: *г. Владивосток, ул. Артековская, д.  
10*

Руководитель: *Врио директора ФГБОУ «ВДЦ  
«Океан» Соловей Н.В.*



УТВЕРЖДАЮ

Врио директора ФГБОУ «ВДЦ «Океан»

Соловей Н.В.

«17» октября 2022 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)  
№ 4**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Физкультурно-оздоровительный корпус № 4  
1.2. Адрес объекта: г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание \_2\_ этажа, 2142,8 кв. м  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет)
- 1.4. Год постройки здания 2008 г., последнего капитального ремонта - не проводился  
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023-2025 гг., капитального -

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение "Всероссийский детский центр "Океан" (ФГБОУ «ВДЦ «Океан»)  
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 690108, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10  
1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление  
1.9. Форма собственности: государственная  
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)  
федеральная  
1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство просвещения Российской Федерации  
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 127006, Москва, ул. Каретный Ряд, д 2

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

- 2.1 Сфера деятельности: физическая культура и спорт  
2.2 Виды оказываемых услуг: предоставление услуг спортивных залов  
2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)  
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)  
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на кресле-коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями слуха, нарушениями умственного развития  
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 80 человек.  
2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

**3. Состояние доступности объекта для инвалидов  
и других маломобильных групп населения (МГН)**

**3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом**

Автобусы №№ 28, 72, маршрутное такси № 28к (остановка «Бухта Емар»)  
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта 1300 м

3.2.2 Время движения (пешком) 22 минуты

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) да

3.2.4 Перекрестки: нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

### 3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	A
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	A
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	A
4	с нарушениями зрения	A
5	с нарушениями слуха	A
6	с нарушениями умственного развития	A

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ п/п	Основные структурно- функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В	-	1.1-1.3
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ДУ (К,С)	-	2.1- 2.13
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ДУ (С) ВНД (К)	-	3.1- 3.14
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (Г,У,О,К) ДУ (С)	-	4.1-4.6
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г,У) ВНД (К,О,С)	-	5.1- 5.14
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (У) ДЧ-И (К,О,Г) ДУ (С)	-	6.1- 6.11
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (Г,У,О,К) ДУ (С)	-	-

\*\* 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

**3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (Г,У), ДУ (С,О), ВНД (К).**

**ОСИ доступен частично для инвалидов с нарушением умственного развития, для инвалидов с нарушением слуха, доступен условно для инвалидов с нарушением зрения, для инвалидов с**

*нарушением опорно-двигательного аппарата, временно не доступен для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках.*

Поручни пандусов находятся не в одной вертикальной плоскости, не выступают за края пандуса в нижней части. Перед входами в здание отсутствуют наружные вызывные устройства или средства связи с персоналом учреждения. Глубина входных площадок с пандусами менее 2,2x2,2 м. Перед входными дверьми отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ширина проемов створок входных дверей менее 0,9 м в свету. Входные двери не обеспечивают задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с. Ручки входных дверей не контрастны относительно дверных полотен. На прозрачных полотнах входных дверей отсутствует контрастная маркировка. Перед дверьми в тамбурах отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ручки дверей в тамбурах не контрастны относительно дверных полотен. На прозрачных полотнах дверей в тамбурах отсутствует контрастная маркировка.

Перед подъемами и спусками на внутренние лестницы отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели. Отсутствует маркировка краевых ступеней внутренних лестниц. На боковой поверхности поручней внутренних лестниц отсутствуют рельефные обозначения этажей. Внутренние лестницы не дублируются лифтом или подъемником. Поручни перил лестниц расположены на высоте более 0,9 м. Высота порогов дверей на путях эвакуации более 0,014 м. Ручки дверей на путях эвакуации не контрастны относительно дверных полотен. Ручка двери на входе в зал не контрастна относительно дверного полотна. На прозрачном полотне двери на входе в зал отсутствует контрастная маркировка.

На двери в универсальную туалетную комнату установлен шпингалет. Ширина дверного проема в универсальную туалетную комнату в свету менее 0,9 м (0,85 м). Универсальная туалетная комната не оборудована держателем для костылей. Универсальная туалетная комната не оборудована системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Сидение унитаза в универсальной туалетной комнате расположено на высоте менее 0,45 м. Диспенсер бумажных полотенец в универсальной туалетной комнате расположен на высоте более 1,1 м по нижнему краю. На раковине в универсальной туалетной комнате установлен смеситель с раздельным управлением горячей и холодной водой. Оба поручня, расположенных сбоку от унитаза в универсальной туалетной комнате, являются неоткидными. Ручки дверей в душевые раздевалок не контрастны относительно дверных полотен. Ширина проемов в душевые раздевалок в свету менее 0,9 м. Душевые раздевалок не оборудованы переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, настенными поручнями. Душевые раздевалок не оборудованы системами тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Вентили душей расположены на высоте более 1,1 м. У душей обустроены смесители вентильного типа с раздельным управлением горячей и холодной водой. Ручки дверей на выходах из раздевалок на теннисный корт не контрастны относительно дверных полотен. Ширина дверных проемов на выходах из раздевалок на теннисный корт в свету менее 0,9 м. В помещениях раздевалок отсутствуют места для хранения кресел-колясок. Крючки для одежды в раздевалках расположены на высоте более 1,3 м.

Рядом с входом в здание отсутствуют визуальные знаки доступности. Рядом с входом в здание отсутствует тактильный знак доступности. Рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, отсутствуют информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля. Рядом с входом в здание отсутствует вывеска с информацией об учреждении, выполненная рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля.

#### **4. Управленческое решение (проект)**

##### **4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:**

<b>№ № п \п</b>	<b>Основные структурно-функциональные зоны объекта</b>	<b>Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*</b>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается

2	Вход (входы) в здание	Текущий и капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	<b>Все зоны и участки</b>	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР

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

#### **Для адаптации ОСИ необходимо:**

**Территория, прилегающая к зданию (участок):** не нуждается.

**Вход (входы) в здание:** обустроить у пандуса, расположенного перед входной площадкой основного входа в здание, двустороннее ограждение с поручнями, расположенными в одной вертикальной плоскости на высоте 0,7 и 0,9 м и имеющими завершающие горизонтальные травмобезопасные окончания, выступающие за края пандуса на 0,3 м. Обустроить рядом с основным входом в здание наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения. Увеличить глубину входной площадки основного входа до не менее 2,2 м. После проведения работ по увеличению глубины входной площадки обустроить перед входной дверью на расстоянии ширины полотна открытой двери предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. Заменить входную дверь основного входа в здание на нормативную (с шириной проема створки в свету не менее 0,9 м). Настроить доводчик входной двери основного входа в здание на задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с или установить на двери стопор. Обозначить ручку входной двери основного входа в здание яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах входных дверей с обеих сторон на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку допускается заменить декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости. Обустроить перед дверью в тамбуре основного входа в здание предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить ручки двери в тамбуре основного входа в здание яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах дверей в тамбурах на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку допускается заменить декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости.

**Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации):** обустроить за 0,3 м до края верхней ступени верхнего марша и нижней ступени нижнего марша как минимум одной из внутренних лестниц тактильно-контрастные предупреждающие напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить проступи краевых ступеней как минимум одной из внутренних лестниц одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Обустроить на боковой поверхности поручней как минимум одной из внутренних лестниц рельефные обозначения этажей. Приобрести мобильный лестничный подъемник. Обустроить у

внутренней лестницы поручни, расположенные на высоте 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные окончания. Приобрести инвентарный пороговый пандус. Обозначить ручки дверей на путях эвакуации яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой.

**Зона целевого назначения здания (в т.ч. жилые помещения):** обозначить ручку двери на входе в зал яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачном полотне двери на входе в зал на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку допускается заменить декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости.

**Санитарно-гигиенические помещения:** обустроить на двери в универсальную туалетную комнату запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно». Обустроить в универсальной туалетной комнате держатель для костылей. Обустроить в универсальной туалетной комнате систему тревожной сигнализации или систему двухсторонней громкоговорящей связи. Установить в универсальной туалетной комнате унитаз с высотой сидения 0,45–0,5 м или приобрести специальную съемную насадку-сидение. Обустроить диспенсер бумажных полотенец в универсальной туалетной комнате на высоте не более 1,1 м по нижнему краю. Установить на раковине в универсальной туалетной комнате смеситель с раздельным управлением горячей и холодной водой (рычажный или сенсорный). Обустроить сбоку от унитаза со стороны размещения кресла-коляски откидной опорный поручень. Обозначить ручки дверей в душевые раздевалок яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Увеличить ширину проемов в душевые раздевалок до не менее 0,9 м в свету. До этого времени приобрести сменное кресло-коляску для узких дверных проемов. Оборудовать душевые раздевалок переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, настенными поручнями. Обустроить в душевых раздевалок системы тревожной сигнализации или систему двухсторонней громкоговорящей связи. Обустроить системы управления душами на высоте 0,85–1,1 м. Обустроить у душей смесители рычажного типа с совмещенным управлением горячей и холодной водой. Обозначить ручки дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Увеличить ширину дверных проемов на выходах из раздевалок на теннисный корт до не менее 0,9 м в свету. Обустроить в помещениях раздевалок места для хранения кресел-колясок. Обустроить часть крючков для одежды в раздевалках на высоте не более 1,3 м.

**Система информации на объекте (на всех зонах):** обустроить рядом с входом в здание визуальные знаки доступности. Обустроить рядом с входом в здание на высоте 1,2–1,6 м тактильный знак доступности. Обустроить рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, со стороны дверных ручек на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля. Обустроить рядом с входом в здание на высоте 1,2–1,6 м вывеску с информацией об учреждении, выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля.

4.2. Период проведения работ 2023 г.–2030 г.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: обеспечение доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_.

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

4.4.1. согласование на Комиссии не требуется

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать) требуется;

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации требуется;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) не требуется;

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов требуется;

4.4.6. другое \_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта  
*(наименование документа и выдавшей его организации, дата)* не имеется

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности объектов Приморского края на портале <http://zhit-vmeste.ru/>. (наименование сайта, портала)

## 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «17» октября 2022 г.
  2. Акта обследования объекта: № 4 от «17» октября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора ФГБОУ «ВДЦ «Океан»

Соловей Н.В.

«17» октября 2022 г.



**АНКЕТА**  
(информация об объекте социальной инфраструктуры)  
**К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**  
**№ 4**

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта: Физкультурно-оздоровительный корпус № 4

1.2. Адрес объекта: г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание \_2\_ этажа, 2142,8 кв. м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет)

1.4. Год постройки здания 2008 г., последнего капитального ремонта - не проводился

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023-2025 гг., капитального -

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение "Всероссийский детский центр "Океан" (ФГБОУ «ВДЦ «Океан»)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 690108, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление

1.9. Форма собственности: государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)  
федеральная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство просвещения Российской Федерации

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 127006, Москва, ул. Каретный Ряд, д 2

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

2.1 Сфера деятельности: физическая культура и спорт

2.2 Виды оказываемых услуг: предоставление услуг спортивных залов

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 80 человек.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

**3. Состояние доступности объекта для инвалидов  
и других маломобильных групп населения (МГН)**

**3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом**

Автобусы №№ 28, 72, маршрутное такси № 28к (остановка «Бухта Емар»)  
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта 1300 м

3.2.2 Время движения (пешком) 22 минуты

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) да

3.2.4 Перекрестки: нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

### 3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	A
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	A
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	A
4	с нарушениями зрения	A
5	с нарушениями слуха	A
6	с нарушениями умственного развития	A

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Текущий и капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	<b>Все зоны и участки</b>	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

Врио директора ФГБОУ «ВДЦ «Океан»

 Соловей Н.В.



УТВЕРЖДАЮ

Врио директора ФГБОУ «ВДЦ «Океан»

Соловей Н.В.

«17» октября 2022 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
объекта социальной инфраструктуры  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ  
№ 4**

**г. Владивосток**

Наименование территориального  
образования субъекта РФ

«17» октября 2022 г.

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта: Физкультурно-оздоровительный корпус № 4

1.2. Адрес объекта: г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 2142,8 кв. м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет)

1.4. Год постройки здания 2008 г., последнего капитального ремонта - не проводился

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023-2025 гг., капитального -

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение "Всероссийский детский центр "Океан" (ФГБОУ «ВДЦ «Океан»)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 690108, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

Дополнительная информация \_\_\_\_\_

**3. Состояние доступности объекта для инвалидов  
и других маломобильных групп населения (МГН)**

**3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом**

Автобусы №№ 28, 72, маршрутное такси № 28к (остановка «Бухта Емар»)

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

**3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:**

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта 1300 м

3.2.2 Время движения (пешком) 22 минуты

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) да

3.2.4 Перекрестки: нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

**3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)**

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	A
	<i>в том числе инвалиды:</i>	

2	передвигающиеся на креслах-колясках	A
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	A
4	с нарушениями зрения	A
5	с нарушениями слуха	A
6	с нарушениями умственного развития	A

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В	-	1.1-1.3
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г, У) ДЧ-И (О) ДУ (К, С)	-	2.1- 2.13
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (Г, У) ДЧ-И (О) ДУ (С) ВНД (К)	-	3.1- 3.14
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (Г, У, О, К) ДУ (С)	-	4.1-4.6
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У) ВНД (К, О, С)	-	5.1- 5.14
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (У) ДЧ-И (К, О, Г) ДУ (С)	-	6.1- 6.11
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (Г, У, О, К) ДУ (С)	-	-

\*\* 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

### 3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О), ВНД (К).

ОСИ доступен частично для инвалидов с нарушением умственного развития, для инвалидов с нарушением слуха, доступен условно для инвалидов с нарушением зрения, для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, временно не доступен для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках.

Поручни пандусов находятся не в одной вертикальной плоскости, не выступают за края пандуса в нижней части. Перед входами в здание отсутствуют наружные вызывные устройства или средства связи с персоналом учреждения. Глубина входных площадок с пандусами менее 2,2x2,2 м. Перед входными дверьми отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ширина проемов створок входных дверей менее 0,9 м в свету. Входные двери не обеспечивают задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с. Ручки входных дверей не контрастны относительно дверных полотен. На прозрачных полотнах входных дверей отсутствует контрастная маркировка. Перед дверьми в тамбурах отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ручки дверей в тамбурах не контрастны относительно дверных полотен. На прозрачных полотнах дверей в тамбурах отсутствует контрастная маркировка.

Перед подъемами и спусками на внутренние лестницы отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели. Отсутствует маркировка краевых ступеней внутренних лестниц. На боковой поверхности поручней внутренних лестниц отсутствуют рельефные обозначения этажей. Внутренние лестницы не дублируются лифтом или подъемником. Поручни

перил лестниц расположены на высоте более 0,9 м. Высота порогов дверей на путях эвакуации более 0,014 м. Ручки дверей на путях эвакуации не контрастны относительно дверных полотен. Ручка двери на входе в зал не контрастна относительно дверного полотна. На прозрачном полотне двери на входе в зал отсутствует контрастная маркировка.

На двери в универсальную туалетную комнату установлен шпингалет. Ширина дверного проема в универсальную туалетную комнату в свету менее 0,9 м (0,85 м). Универсальная туалетная комната не оборудована держателем для костылей. Универсальная туалетная комната не оборудована системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Сидение унитаза в универсальной туалетной комнате расположено на высоте менее 0,45 м. Диспенсер бумажных полотенец в универсальной туалетной комнате расположен на высоте более 1,1 м по нижнему краю. На раковине в универсальной туалетной комнате установлен смеситель с раздельным управлением горячей и холодной водой. Оба поручня, расположенных сбоку от унитаза в универсальной туалетной комнате, являются неоткидными. Ручки дверей в душевые раздевалок не контрастны относительно дверных полотен. Ширина проемов в душевые раздевалок в свету менее 0,9 м. Душевые раздевалок не оборудованы переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, настенными поручнями. Душевые раздевалок не оборудованы системами тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Вентили душей расположены на высоте более 1,1 м. У душей обустроены смесители вентильного типа с раздельным управлением горячей и холодной водой. Ручки дверей на выходах из раздевалок на теннисный корт не контрастны относительно дверных полотен. Ширина дверных проемов на выходах из раздевалок на теннисный корт в свету менее 0,9 м. В помещениях раздевалок отсутствуют места для хранения кресел-колясок. Крючки для одежды в раздевалках расположены на высоте более 1,3 м.

Рядом с входом в здание отсутствуют визуальные знаки доступности. Рядом с входом в здание отсутствует тактильный знак доступности. Рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, отсутствуют информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля. Рядом с входом в здание отсутствует вывеска с информацией об учреждении, выполненная рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля.

#### 4. Управленческое решение (проект)

##### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ № п \ п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Текущий и капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	<b>Все зоны и участки</b>	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР

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

**Для адаптации ОСИ необходимо:**

**Территория, прилегающая к зданию (участок):** не нуждается.

**Вход (входы) в здание:** обустроить у пандуса, расположенного перед входной площадкой основного входа в здание, двустороннее ограждение с поручнями, расположенными в одной вертикальной плоскости на высоте 0,7 и 0,9 м и имеющими завершающие горизонтальные травмобезопасные окончания, выступающие за края пандуса на 0,3 м. Обустроить рядом с основным входом в здание наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения. Увеличить глубину входной площадки основного входа до не менее 2,2 м. После проведения работ по увеличению глубины входной площадки обустроить перед входной дверью на расстоянии ширины полотна открытой двери предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. Заменить входную дверь основного входа в здание на нормативную (с шириной проема створки в свету не менее 0,9 м). Настроить доводчик входной двери основного входа в здание на задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с или установить на двери стопор. Обозначить ручку входной двери основного входа в здание яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах входных дверей с обеих сторон на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку допускается заменить декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости. Обустроить перед дверью в тамбуре основного входа в здание предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить ручки двери в тамбуре основного входа в здание яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах дверей в тамбурах на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку допускается заменить декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости.

**Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации):** обустроить за 0,3 м до края верхней ступени верхнего марша и нижней ступени нижнего марша как минимум одной из внутренних лестниц тактильно-контрастные предупреждающие напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить проступи краевых ступеней как минимум одной из внутренних лестниц одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08–0,1 м. Обустроить на боковой поверхности поручней как минимум одной из внутренних лестниц рельефные обозначения этажей. Приобрести мобильный лестничный подъемник. Обустроить у внутренней лестницы поручни, расположенные на высоте 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные окончания. Приобрести инвентарный пороговый пандус. Обозначить ручки дверей на путях эвакуации яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой.

**Зона целевого назначения здания (в т.ч. жилые помещения):** обозначить ручку двери на входе в зал яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачном полотне двери на входе в зал на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку допускается заменить декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости.

**Санитарно-гигиенические помещения:** обустроить на двери в универсальную туалетную комнату запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно». Обустроить в универсальной туалетной комнате держатель для костылей. Обустроить в универсальной туалетной комнате систему тревожной сигнализации или систему двухсторонней громкоговорящей связи. Установить в универсальной туалетной комнате унитаз с высотой сидения 0,45-0,5 м или приобрести специальную съемную насадку-сидение. Обустроить диспенсер бумажных полотенец в универсальной туалетной комнате на высоте не более 1,1 м по нижнему краю. Установить на раковине в универсальной

туалетной комнате смеситель с раздельным управлением горячей и холодной водой (рычажный или сенсорный). Обустроить сбоку от унитаза со стороны размещения кресла-коляски откидной опорный поручень. Обозначить ручки дверей в душевые раздевалок яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Увеличить ширину проемов в душевые раздевалок до не менее 0,9 м в свету. До этого времени приобрести сменное кресло-коляску для узких дверных проемов. Оборудовать душевые раздевалок переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, настенными поручнями. Обустроить в душевых раздевалок системы тревожной сигнализации или систему двухсторонней громкоговорящей связи. Обустроить системы управления душами на высоте 0,85-1,1 м. Обустроить у душей смесители рычажного типа с совмещенным управлением горячей и холодной водой. Обозначить ручки дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Увеличить ширину дверных проемов на выходах из раздевалок на теннисный корт до не менее 0,9 м в свету. Обустроить в помещениях раздевалок места для хранения кресел-колясок. Обустроить часть крючков для одежды в раздевалках на высоте не более 1,3 м.

**Система информации на объекте (на всех зонах):** обустроить рядом с входом в здание визуальные знаки доступности. Обустроить рядом с входом в здание на высоте 1,2-1,6 м тактильный знак доступности. Обустроить рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, со стороны дверных ручек на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля. Обустроить рядом с входом в здание на высоте 1,2-1,6 м вывеску с информацией об учреждении, выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля.

4.2. Период проведения работ 2023 г. – 2030 г.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: обеспечение доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):

4.4.1. согласование на Комиссии не требуется

(*наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН*)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (*в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать*) требуется;

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации требуется;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) не требуется;

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов требуется;

4.4.6. другое \_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта

(*наименование документа и выдавшей его организации, дата*) не имеется

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности объектов

Приморского края на портале <http://zhit-vmeste.ru/>. (*наименование сайта, портала*)

## 5. Особые отметки

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту       | на _____ 3 _____ л.  |
| 2. Входа (входов) в здание                 | на _____ 10 _____ л. |
| 3. Путей движения в здании                 | на _____ 13 _____ л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта        | на _____ 10 _____ л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений       | на _____ 12 _____ л. |
| 6. Системы информации (и.связи) на объекте | на _____ 8 _____ л.  |

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

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

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

Руководитель рабочей группы

Начальник управления капитального строительства ФГБОУ «ВДЦ «Океан»

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Медведев Ю.Л.

Члены рабочей группы:

Начальник отдела дополнительного образования ФГБОУ «ВДЦ «Океан»

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Шуваева И.В.

Начальник отдел хозяйственного обслуживания ФГБОУ «ВДЦ «Океан»

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Варзегова Е.А.

Заместитель начальника эксплуатационно-технического отдела ФГБОУ «ВДЦ «Океан»

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Козырева Ю.Ю.

Начальник отдела физической культуры, технических и водных видов спорта ФГБОУ «ВДЦ «Океан»

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Шелудько Д.В.

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

Сертифицированный эксперт по организации доступной среды системы добровольной сертификации «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов"

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Воронцов А.Е.

Председатель Приморской краевой организации общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов"

(Должность, Ф.И.О.)

Деревцова О.Н.

(Подпись)



**I Результаты обследования:**

**1. Территории, прилегающей к зданию (участка)**

Физкультурно-оздоровительный корпус № 4, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

Наименование объекта, адрес

№ п/п	<b>Наименование функционально-планировочного элемента</b>	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ фото	№ п. СП 59.13330 .2020 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	нет		-	-	-	-	-
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	1.1-1.3		Замечания отсутствуют.	-	-	-
1.3	Лестница (наружная)	нет		-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	нет		-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	нет			Замечания отсутствуют.	-	-	-
	<b>ОБЩИЕ требования к зоне</b>	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию. Информационная поддержка на всех путях движения МГН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения)						

**II Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	<b>Состояние доступности*</b> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		<b>Рекомендации по адаптации (вид работы)**</b> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
ТERRITORIЯ, прилегающая к зданию	ДП-В	-	1.1-1.3	Не нуждается

\* 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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: не требуется.



Фото 1.1



Фото 1.2



Фото 1.3

**I Результаты обследования:**

**2. Входа (входов) в здание**

Физкультурно-оздоровительный корпус № 4, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ фото	№ п. СП 59.13330 .2020 или др. док-т	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	нет						
2.2	Пандус (наружный)	есть	2.1- 2.3	5.1.13	Поручни пандусов находятся не в одной вертикальной плоскости, не выступают за края пандуса в нижней части.	K	Обустроить у пандуса, расположенного перед входной площадкой основного входа в здание, двустороннее ограждение с поручнями, расположенными в одной вертикальной плоскости на высоте 0,7 и 0,9 м и имеющими завершающие горизонтальные травмобезопасные окончания, выступающие за края пандуса на 0,3 м.	Текущий ремонт
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	2.1, 2.2, 2.4- 2.6	6.1.1  6.1.4	Перед входами в здание отсутствуют наружные вызывные устройства или средства связи с персоналом учреждения.  Глубина входных площадок с пандусами менее 2,2x2,2 м.	K,O,C  K	Обустроить рядом с основным входом в здание наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения.  Увеличить глубину входной площадки основного входа до не менее 2,2 м.	Текущий ремонт  Капитальный ремонт
2.4	Дверь (входная)	есть	2.7, 2.8, 2.11, 2.12	5.1.10, п.4.2.2 ГОСТ Р 52875- 2018	Перед входными дверьми отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели.	C	После проведения работ по увеличению глубины входной площадки обустроить перед входной дверью на	Текущий ремонт



							форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку допускается заменить декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости.	
2.5	Тамбур	есть	5.1.10, п.4.2.2 ГОСТ Р 52875- 2018	Перед дверьми в тамбурах отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели.	C	Обустроить перед дверью в тамбре основного входа в здание предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками.	Текущий ремонт	
				6.4.1 Ручки дверей в тамбурах не контрастны относительно дверных полотен.	C	Обозначить ручки двери в тамбре основного входа в здание яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой.	Текущий ремонт	
				6.1.6 На прозрачных полотнах дверей в тамбурах отсутствует контрастная маркировка.	C	Обустроить на прозрачных полотнах дверей в тамбурах на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку допускается заменить декоративными рисунками или	Текущий ремонт	

						фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости.	
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	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ДУ (К,С)		2.1-2.13	Текущий и капитальный ремонт

\* 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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

### Комментарий к заключению:

Обустроить у пандуса, расположенного перед входной площадкой основного входа в здание, двустороннее ограждение с поручнями, расположенными в одной вертикальной плоскости на высоте 0,7 и 0,9 м и имеющими завершающие горизонтальные травмобезопасные окончания, выступающие за края пандуса на 0,3 м. Обустроить рядом с основным входом в здание наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения. Увеличить глубину входной площадки основного входа до не менее 2,2 м. Обустроить перед входной дверью основного входа в здание на расстоянии ширины полотна открытой двери предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. Заменить входную дверь основного входа в здание на нормативную (с шириной проема створки в свету не менее 0,9 м). Настроить доводчик входной двери основного входа в здание на задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с или установить на двери стопор. Обозначить ручку входной двери основного входа в здание яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах входных дверей с обеих сторон на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку допускается заменить декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости. Обустроить перед дверью в тамбуре основного входа в здание предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить ручки двери в тамбуре основного входа в здание яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах дверей в тамбурах на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку допускается заменить декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости.



Фото 2.1



Фото 2.2



Фото 2.3



Фото 2.4



Фото 2.5



Фото 2.6



Фото 2.7



Фото 2.8



Фото 2.9



Фото 2.10



Фото 2.11

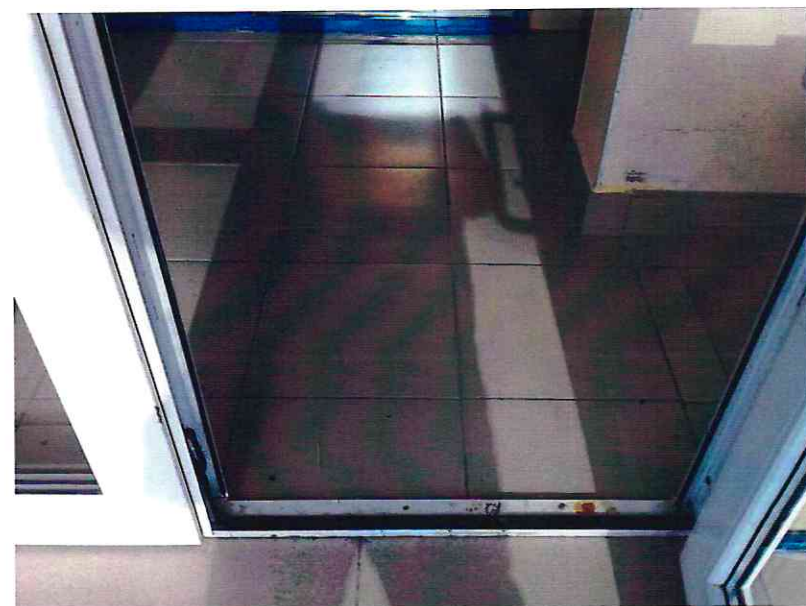


Фото 2.12

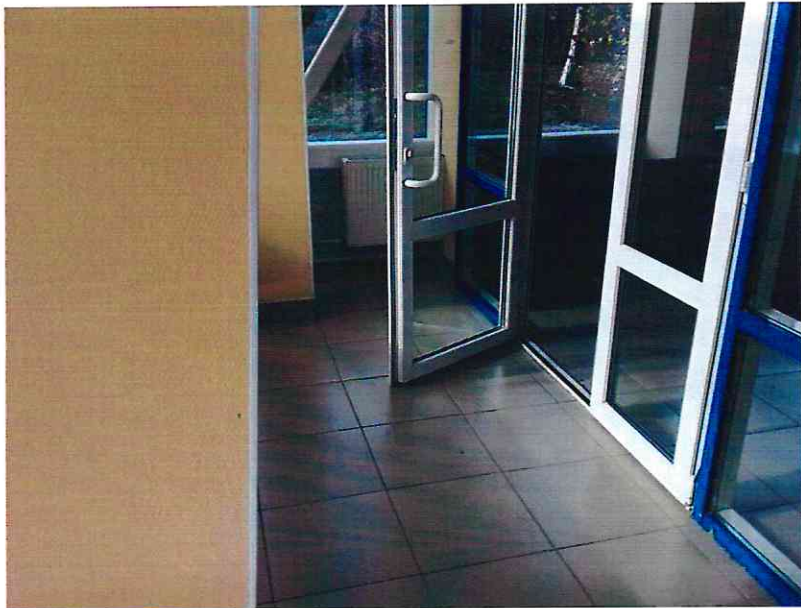


Фото 2.13

**I Результаты обследования:**

**3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)**

Физкультурно-оздоровительный корпус № 4, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ фото	№ п. СП 59.13330 .2020 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалид а (катего рия)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (vestibуль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	3.1- 3.4, 3.11		Замечания отсутствуют.	-	-	-
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	3.1, 3.5- 3.10	6.2.3, п.4.3.2 ГОСТ Р 52875- 2018	Перед подъемами и спусками на внутренние лестницы отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели.	C	Обустроить за 0,3 м до края верхней ступени верхнего марша и нижней ступени нижнего марша как минимум одной из внутренних лестниц тактильно-контрастные предупреждающие напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками.	Текущий ремонт
				6.2.8	Отсутствует маркировка краевых ступеней внутренних лестниц.	C	Обозначить простирации краевых ступеней как минимум одной из внутренних лестниц одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м.	Текущий ремонт
				6.2.12	На боковой	C	Обустроить на	Текущий

					поверхности поручней внутренних лестниц отсутствуют рельефные обозначения этажей.		боковой поверхности поручней как минимум одной из внутренних лестниц рельефные обозначения этажей.	и й ремонт	
			6.2.13	Внутренние лестницы не дублируются лифтом или подъемником.	K	Приобрести мобильный лестничный подъемник.	Индивидуальное решение с ТСР		
			6.2.11	Поручни перил лестниц расположены на высоте более 0,9 м.	C,O	Обустроить у внутренней лестницы поручни, расположенные на высоте 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные окончания.	Текущий ремонт		
3.3	Пандус (внутри здания)	нет							
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	-	-	-		
3.5	Дверь	нет							
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	3.12-3.14	6.2.4 Высота порогов дверей на путях эвакуации более 0,014 м.  6.4.1 Ручки дверей на путях эвакуации не контрастны относительно дверных полотен.	K,O  C	Приобрести инвентарный пороговый пандус.  Обозначить ручки дверей на путях эвакуации яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой.	Индивидуальное решение с ТСР  Текущий ремонт		
	ОБЩИЕ требования к зоне			Выделен наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения, выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола, наличие зоны отдыха на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места, наличие визуальной и тактильной предупредительной информации о препятствии перед дверными проемами и входами на лестницы, наличие информации о схеме движения инвалидов по зданию, наличие обозначающих маршруты движения знаков.					

## II Заключение по зоне:

	Состояние доступности*	Приложение	Рекомендации

Наименование структурно-функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Пути движения внутри здания	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ДУ (С) ВНД (К)		3.1-3.14	Текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP

\* 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 TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

#### Комментарий к заключению:

Обустроить за 0,3 м до края верхней ступени верхнего марша и нижней ступени нижнего марша как минимум одной из внутренних лестниц тактильно-контрастные предупреждающие напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить проступи краевых ступеней как минимум одной из внутренних лестниц одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Обустроить на боковой поверхности поручней как минимум одной из внутренних лестниц рельефные обозначения этажей. Приобрести мобильный лестничный подъемник. Обустроить у внутренней лестницы поручни, расположенные на высоте 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные окончания. Приобрести инвентарный пороговый пандус. Обозначить ручки дверей на путях эвакуации яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой.



Фото 3.1



Фото 3.2



Фото 3.3

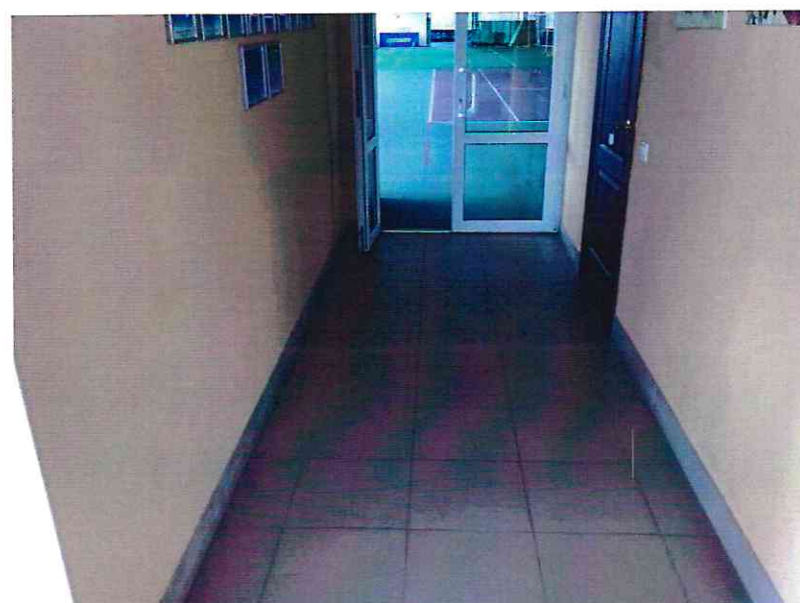


Фото 3.4

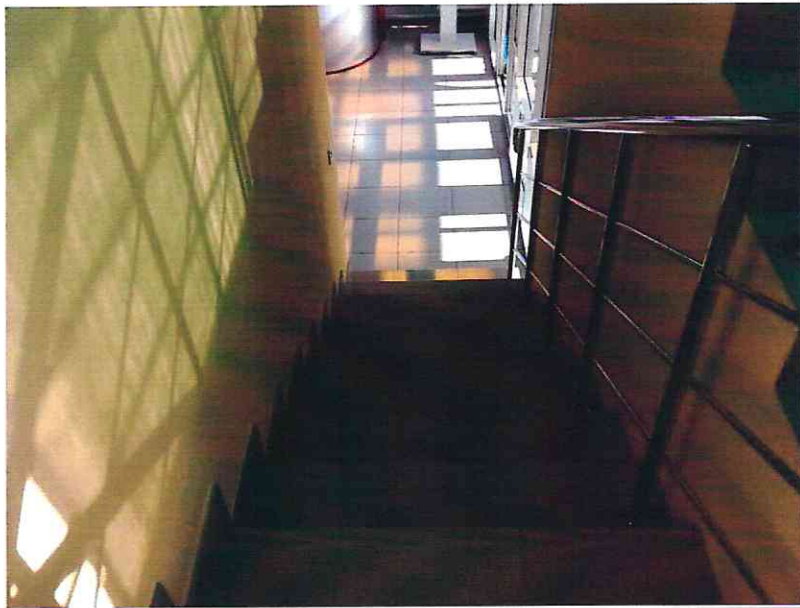


Фото 3.5



Фото 3.6

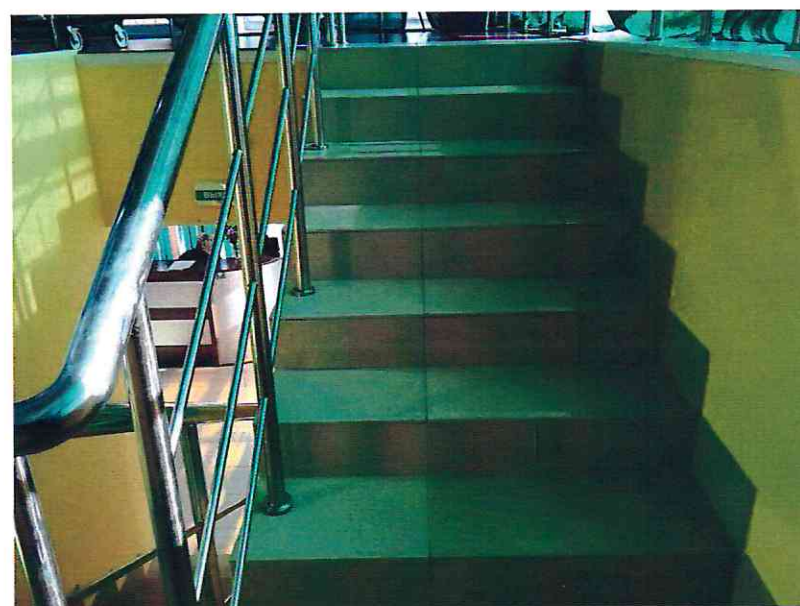


Фото 3.7



Фото 3.8



Фото 3.9



Фото 3.10



Фото 3.11



Фото 3.12

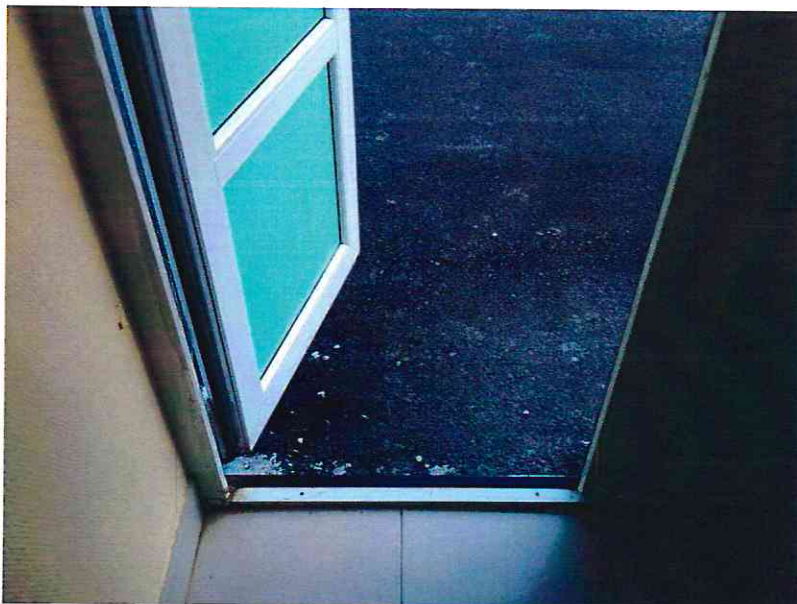


Фото 3.13



Фото 3.14

Приложение 4  
к Акту обследования к паспорту доступности от «17» октября 2022 г.

**I Результаты обследования:**

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)**

**Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

Физкультурно-оздоровительный корпус № 4, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ фото	№ п. СП 59.133 30.202 0 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	нет						
4.2	Залная форма обслуживания	есть	4.1- 4.6	6.4.1  6.1.6	Rучка двери на входе в зал не контрастна относительно дверного полотна.  На прозрачном полотне двери на входе в зал отсутствует контрастная маркировка.	C  C	Обозначить ручку двери на входе в зал яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой.  Обустроить на прозрачном полотне двери на входе в зал на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку допускается заменить декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости.	Текущий ремонт  Текущий ремонт
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет						

4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет					
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет		-	-	-	
ОБЩИЕ требования к зоне		<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов)</p> <p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рядом с дверью, со стороны дверной ручки;</li> <li>- на высоте от 1,4 до 1,75 м;</li> <li>- дублирование рельефными знаками.</li> </ul> <p>Наличие мест для инвалидов в доступной для них зоне зала, обеспечивающей полноценное восприятие информации и оптимальных условий для отдыха.</p>					

## 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	
Зоны целевого назначения	ДП-И (Г, У, О, К) ДУ (С)		4.1-4.6	Текущий ремонт

\* 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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

### Комментарий к заключению:

Обозначить ручку двери на входе в зал яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачном полотне двери на входе в зал на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку допускается заменить декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости.

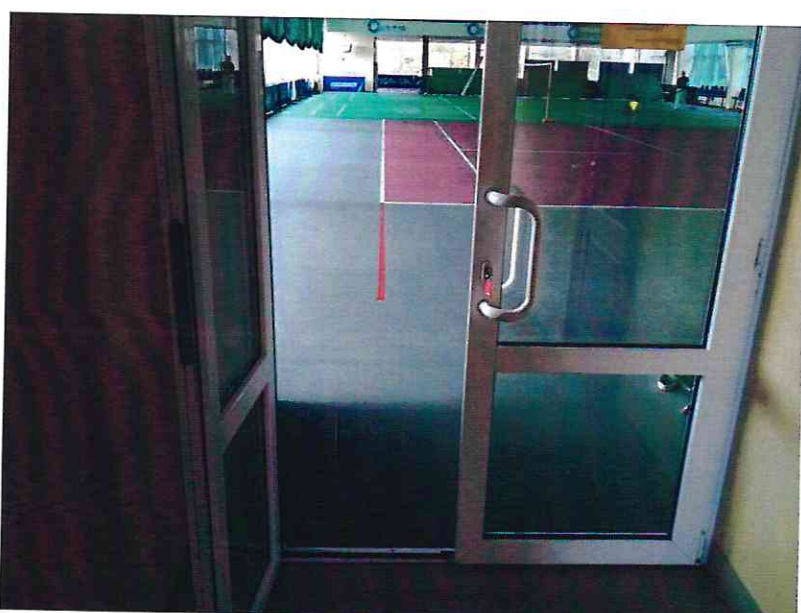


Фото 4.1



Фото 4.2



Фото 4.3



Фото 4.4



Фото 4.5



Фото 4.6

### I Результаты обследования:

#### 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II – места приложения труда

Физкультурно-оздоровительный корпус № 4, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
	есть/ нет	№ фото	№ п. СП 59.13 330.2 020 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	нет		-	-	-	-	-

### 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		
Место приложения труда					

\* 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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: не требуется.

### I Результаты обследования:

#### 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант III – жилые помещения

Физкультурно-оздоровительный корпус № 4, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
	есть/ нет	№ фото	№ п. СП 59.133 30.202 0 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	нет						
Санузел	нет		-	-	-	-	-

### 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	
Зоны целевого назначения				

\* 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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: не требуется.

**I Результаты обследования:**  
**5. Санитарно-гигиенических помещений**

Физкультурно-оздоровительный корпус № 4, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименован ие функционал ьно- планировочн ого элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/ нет	№ фото	№ п. СП 59.13 330.2 020 или др. док- т	Содержание	Значи мо для инвали да (катего -рия)		
5.1	Туалетные комнаты	есть	5.1- 5.5	6.3.9	На двери в универсальную туалетную комнату установлен шпингалет.	K,O,C, Г,У	Обустроить на двери в универсальную туалетную комнату запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно» .	Текущ ий ремон т
				6.2.4	Ширина дверного проема в универсальную туалетную комнату в свету менее 0,9 м (0,85 м).	K	По согласованию с общественной организацией инвалидов допускается оставить в варианте исполнения.	-
				6.3.3	Универсальная туалетная комната не оборудована держателем для костылей.	C,O	Обустроить в универсальной туалетной комнате держатель для костылей.	Текущ ий ремон т
				6.3.6	Универсальная туалетная комната не оборудована системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	K,O,C, Г,У	Обустроить в универсальной туалетной комнате систему тревожной сигнализации или систему двухсторонней	Текущ ий ремон т

					6.3.3	Сидение унитаза в универсальной туалетной комнате расположено на высоте менее 0,45 м.	O	громкоговорящей связи.	Текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP
					6.4.2	Диспенсер бумажных полотенец в универсальной туалетной комнате расположен на высоте более 1,1 м по нижнему краю.	K	Обустроить диспенсер бумажных полотенец в универсальной туалетной комнате на высоте не более 1,1 м по нижнему краю.	Текущий ремонт
					6.3.9	На раковине в универсальной туалетной комнате установлен смеситель с раздельным управлением горячей и холодной водой.	C,O	Установить на раковине в универсальной туалетной комнате смеситель с раздельным управлением горячей и холодной водой (рычажный или сенсорный).	Текущий ремонт
						Оба поручня, расположенных сбоку от унитаза в универсальной туалетной комнате, являются неоткидными.	K	Обустроить сбоку от унитаза со стороны размещения кресла-коляски откидной опорный поручень.	Текущий ремонт
5.2	Душевая/ванная комната	есть	5.11-5.14	6.4.1	Ручки дверей в душевые раздевалок не контрастны относительно дверных полотен.		C	Обозначить ручки дверей в душевые раздевалок яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой.	Текущий ремонт
				6.2.4	Ширина проемов в душевые раздевалок в свету менее 0,9 м.		K	Увеличить ширину проемов в душевые раздевалок до не менее 0,9 м в свету. До этого времени приобрести сменное кресло-	Капитальный ремонт, индивидуальное решение

					6.3.5	Душевые раздевалок не оборудованы переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, настенными поручнями.	К,О,С	коляску для узких дверных проемов. Оборудовать душевые раздевалок переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, настенными поручнями.	не с TCP Текущий ремонт
					6.3.6	Душевые раздевалок не оборудованы системами тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	К,О,С, Г,У	Обустроить в душевых раздевалок системы тревожной сигнализации или систему двухсторонней громкоговорящей связи.	Текущий ремонт
					6.4.2	Вентили душей расположены на высоте более 1,1 м.	К	Обустроить системы управления душами на высоте 0,85-1,1 м.	Текущий ремонт
					6.3.9	У душей обустроены смесители вентильного типа с раздельным управлением горячей и холодной водой.	О	Обустроить у душей смесители рычажного типа с совмещенным управлением горячей и холодной водой.	Текущий ремонт
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть	5.6-5.10	6.4.1	Ручки дверей на выходах из раздевалок на теннисный корт не контрастны относительно дверных полотен.	С	Обозначить ручки дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой.	Текущий ремонт	
				6.2.4	Ширина дверных проемов на выходах из раздевалок на теннисный корт в свету менее 0,9 м.	К	Увеличить ширину дверных проемов на выходах из раздевалок на теннисный корт до не менее 0,9 м в свету.	Капитальный ремонт	
				8.5.11	В помещениях раздевалок отсутствуют места для хранения кресел-колясок.	К	Обустроить в помещениях раздевалок места для хранения кресел-колясок.	Текущий ремонт	

				8.5.1 4	Крючки для одежды в раздевалках расположены на высоте более 1,3 м.	K	Обустроить часть крючков для одежды в раздевалках на высоте не более 1,3 м.	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне				Не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более) Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов			

## 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	
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У) ВНД (К, О, С)		5.1-5.14	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР

\* 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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

### Комментарий к заключению:

Обустроить на двери в универсальную туалетную комнату запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно». Обустроить в универсальной туалетной комнате держатель для костылей. Обустроить в универсальной туалетной комнате систему тревожной сигнализации или систему двухсторонней громкоговорящей связи. Установить в универсальной туалетной комнате унитаз с высотой сидения 0,45-0,5 м или приобрести специальную съемную насадку-сидение. Обустроить диспенсер бумажных полотенец в универсальной туалетной комнате на высоте не более 1,1 м по нижнему краю. Установить на раковине в универсальной туалетной комнате смеситель с раздельным управлением горячей и холодной водой (рычажный или сенсорный). Обустроить сбоку от унитаза со стороны размещения кресла-коляски откидной опорный поручень. Обозначить ручки дверей в душевые раздевалок яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Увеличить ширину проемов в душевые раздевалок до не менее 0,9 м в свету. До этого времени приобрести сменное кресло-коляску для узких дверных проемов. Оборудовать душевые раздевалок переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, настенными поручнями. Обустроить в душевых раздевалок системы тревожной сигнализации или систему двухсторонней громкоговорящей связи. Обустроить системы управления душами на высоте 0,85-1,1 м. Обустроить у душей смесители рычажного типа с совмещенным управлением горячей и холодной водой. Обозначить ручки дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Увеличить ширину дверных проемов на выходах из раздевалок на теннисный корт до не менее 0,9 м в свету. Обустроить в помещениях раздевалок места для хранения кресел-колясок. Обустроить часть крючков для одежды в раздевалках на высоте не более 1,3 м.



Фото 5.1



Фото 5.2



Фото 5.3



Фото 5.4



Фото 5.5



Фото 5.6



Фото 5.7

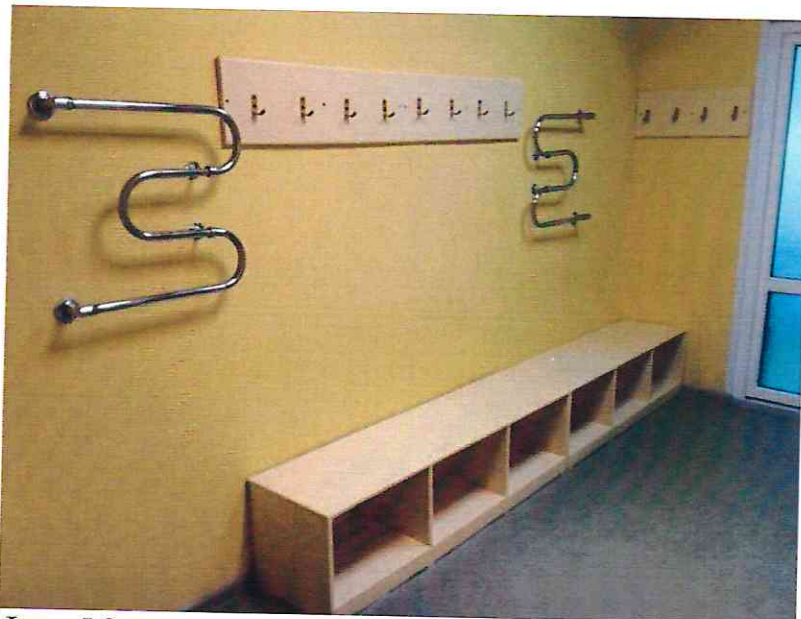


Фото 5.8



Фото 5.9



Фото 5.10



Фото 5.11



Фото 5.12

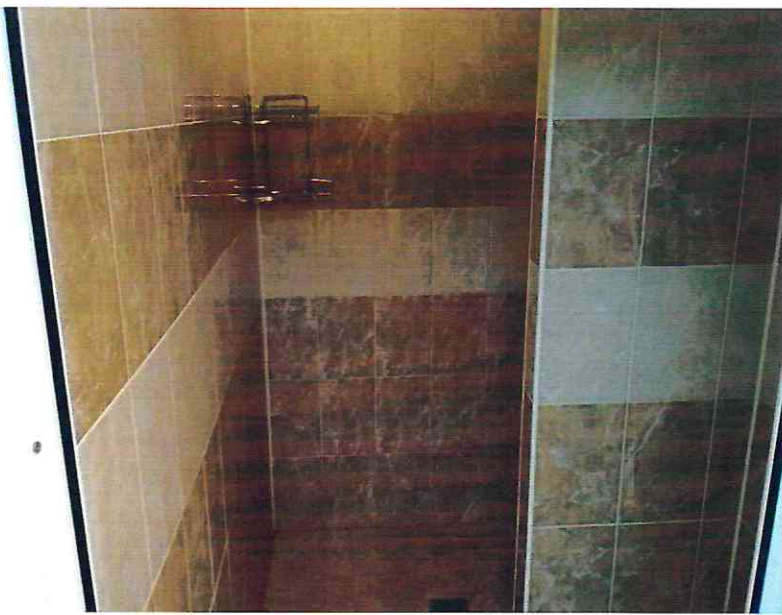


Фото 5.13



Фото 5.14

**I Результаты обследования:**  
**6. Системы информации на объекте**

Физкультурно-оздоровительный корпус № 4, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

Наименование объекта, адрес

№ п/п	<b>Наименование функционально-планировочного элемента</b>	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ фото	№ п. СП 59.133 30.202 0 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	6.1- 6.9	6.5.1	Рядом с входом в здание отсутствуют визуальные знаки доступности.	K,O,C, Г	Обустроить рядом с входом в здание визуальные знаки доступности.	Текущий ремонт
6.2	Акустические средства	есть	6.10, 6.11		Замечания отсутствуют.	-	-	-
6.3	Тактильные средства	нет		6.5.1  6.5.9 , 6.3.6	Рядом с входом в здание отсутствует тактильный знак доступности.  Рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, отсутствуют информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.	C  C	Обустроить рядом с входом в здание на высоте 1,2-1,6 м тактильный знак доступности.  Обустроить рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, со стороны дверных ручек на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.	Текущий ремонт  Текущий ремонт
				6.5.2	Рядом с входом в здание	C	Обустроить рядом	Теку

				отсутствует вывеска с информацией об учреждении, выполненная рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля.		с входом в здание на высоте 1,2-1,6 м вывеску с информацией об учреждении, выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля.	ший ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне			Система средств информации зон и помещений должна предусматривать возможность получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. Системы средств информации должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными). Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания. Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.			

## 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	
Системы информации на объекте	ДП-И (У) ДЧ-И (К,О,Г) ДУ (С)		6.1-6.11	Текущий ремонт

\* 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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

### Комментарий к заключению:

Обустроить рядом с входом в здание визуальные знаки доступности. Обустроить рядом с входом в здание на высоте 1,2-1,6 м тактильный знак доступности. Обустроить рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, со стороны дверных ручек на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля. Обустроить рядом с входом в здание на высоте 1,2-1,6 м вывеску с информацией об учреждении, выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля.

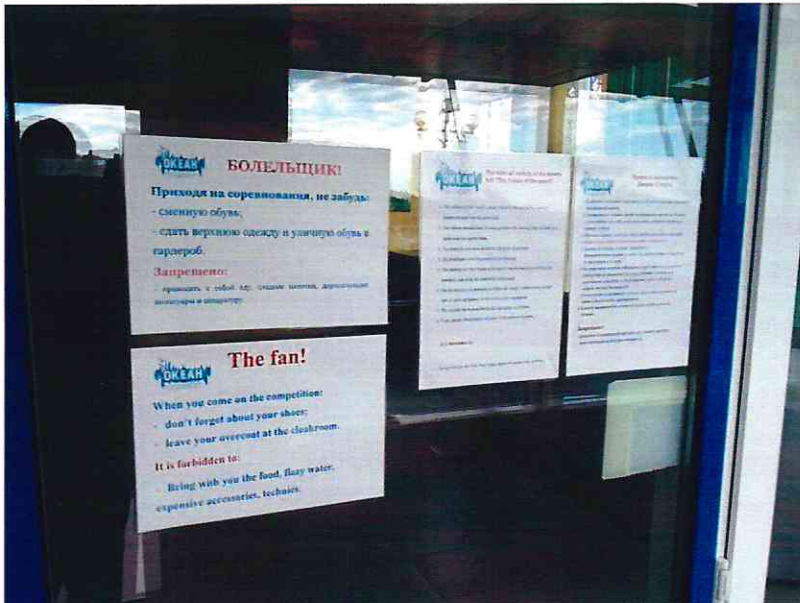


Фото 6.1



Фото 6.2



Фото 6.3



Фото 6.4



Фото 6.5

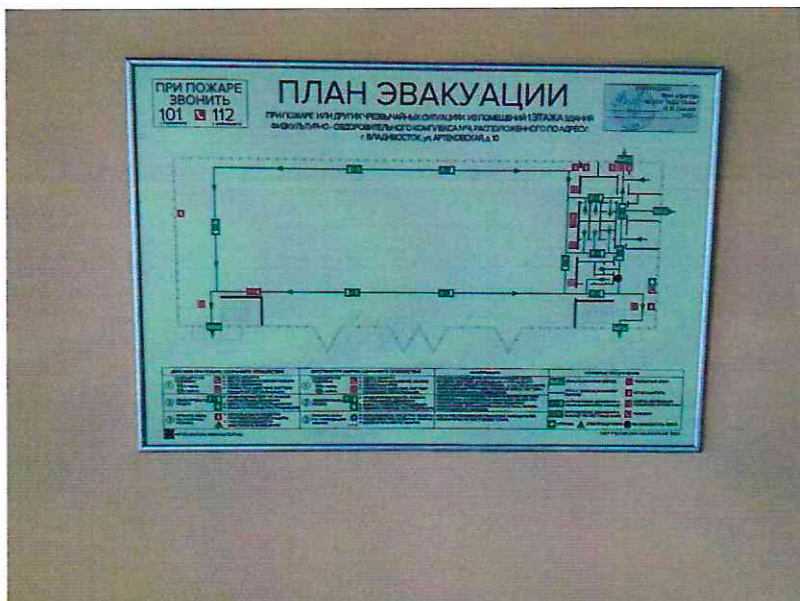


Фото 6.6



Фото 6.7



Фото 6.8



Фото 6.9



Фото 6.10



Фото 6.11