

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ № 3
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
Физкультурно-оздоровительный корпус № 3

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) № 3

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Физкультурно-оздоровительный корпус № 3
- 1.2. Адрес объекта: г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 2 этажа, 3142,7 кв. м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет)
- 1.4. Год постройки здания 2007 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 1050 м

3.2.2 Время движения (пешком) 18 минут

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.	Все категории инвалидов и МГН	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	-	1.1-1.5
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) ДУ (С, О) ВНД (К)	-	3.1- 3.23
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (Г, У, О) ДУ (К, С)	-	4.1- 4.17
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У) ВНД (К, О, С)	-	5.1- 5.19
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (У) ДЧ-И (К, О, Г) ДУ (С)	-	6.1- 6.18
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.

Перед подъемом и спуском на лестницу, расположенную перед входной площадкой, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели. У лестницы, расположенной перед входной площадкой, отсутствуют поручни. Краевые ступени лестницы, расположенной перед входной площадкой, не обозначены контрастно. Ступени лестницы, расположенной перед входной площадкой, имеют разную высоту (0,095, 0,12 и 0,17 м). Расстояние между поручнями ограждений пандуса в свету менее 0,9 м (0,83 м). Верхние и нижние поручни пандуса расположены не в одной вертикальной плоскости. Поручни пандуса не выступают за края пандуса, окончания имеют травмоопасное исполнение. Перед входом в здание отсутствует наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения. Перед входной дверью отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ширина проема створки входной двери менее 0,9 м в свету (0,7 м). Входная дверь не обеспечивает задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с. Ручки входной двери не контрастны относительно дверного полотна. На прозрачных полотнах входной двери и прилегающего витража отсутствует контрастная маркировка. Перед дверьми в тамбуре отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ручки дверей в тамбуре не контрастны относительно дверных полотен. На прозрачных полотнах дверей в тамбуре и прилегающего витража отсутствует контрастная маркировка. Высота порогов дверей в тамбуре более 0,014 м (0,03 м).

Перед подъемом и спуском на внутреннюю лестницу отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели. Отсутствует маркировка краевых ступеней внутренней лестницы. На боковой поверхности поручней внутренней лестницы отсутствуют рельефные обозначения этажей. Внутренняя лестница не дублируется лифтом или подъемником. Поручни перил лестниц расположены на высоте более 0,9 м (1,21 м), имеют травмоопасные окончания. Лестницы на путях эвакуации не обозначены контрастно. Лестницы на эвакуационных выходах не дублируются пандусами. Ширина проемов некоторых дверей, расположенных на путях эвакуации, в свету менее 0,9 м (0,795 м). Высота порогов дверей на путях эвакуации более 0,014 м (до 0,125 м). Ручки дверей на путях эвакуации не контрастны относительно дверных полотен. На прозрачных полотнах некоторых дверей на путях эвакуации отсутствует контрастная маркировка.

Перед входом в тренажерный залложен порог высотой более 0,014 м (0,035 м). Ширина проема на входе в шахматный клуб менее 0,9 м (0,867 м). Высота порога двери на входе на ледовую арену более 0,014 м (0,033 м). Ручка двери на входе на ледовую арену не контрастна относительно дверного полотна. На прозрачном полотне двери на входе на ледовую арену отсутствует контрастная маркировка. Высота порога ледовой арены более 0,014 м (0,05 м).

Ручка двери в универсальную туалетную комнату не контрастна относительно дверного полотна. Ширина дверного проема в универсальную туалетную комнату в свету менее 0,9 м (0,865 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 (0,385 м). Диспенсер бумажных полотенец расположен на высоте более 1,1 м по нижнему краю (1,21 м). Ручки дверей в душевые раздевалок не контрастны относительно дверных полотен. Ширина проемов в душевые раздевалок в свету менее 0,9 м (0,735 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 (1,23 м). У душей обустроены смесители вентильного типа с раздельным управлением горячей и холодной водой. Ручки дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену не контрастны относительно дверных полотен. Высота порогов на входах в раздевалки и выходах из них на ледовую арену более 0,014 м (0,03 м). В помещениях раздевалок отсутствуют места для хранения кресел-колясок. Крючки для одежды в раздевалках расположены на высоте более 1,3 м (1,60-1,62 м). Вешалки для верхней одежды в холле расположены на высоте более 1,3 м. Фены в раздевалках расположены на высоте более 1,1 м (1,39 и 1,54 м). На прозрачных полотнах дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену отсутствует контрастная маркировка.

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 и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания
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.	Все зоны и участки	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания

* - 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 за 0,3 м до края нижней ступени марша лестницы, расположенной перед входной площадкой, 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. Обустроить у лестницы, расположенной перед входной площадкой, поручни на высоте 0,9 м с обеих сторон марша, имеющие завершающие горизонтальные травмобезопасные окончания, выступающие за края марша на 0,3 м. Обозначить проступи краевых ступеней лестницы, расположенной перед входной площадкой, одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Обустроить перед входной площадкой лестницу с одинаковой высотой ступеней (в пределах 0,12-0,15 м). Обустроить у пандуса, расположенного перед входной площадкой, 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 нижним заездом на пандус или с началом подъема на лестницу, расположенную перед входной площадкой, наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения. 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 на нормативную (с шириной проема створки в свету не менее 0,9 м). Настроить доводчик входной двери на задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с или установить на двери стопор. Обозначить ручки входной двери яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах входной двери и прилегающего витража 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, предполагающейся для доступа инвалидов, 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, предполагающейся для доступа инвалидов, яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах дверей в тамбуре и прилегающего витража 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. Устранить порог двери в тамбуре, предполагающейся для доступа инвалидов, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус.

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 внутренней лестницы 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 внутренней лестницы одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08–0,1 м. Обустроить на боковой поверхности поручней внутренней лестницы рельефные обозначения этажей. Организовать все зоны оказания услуг для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, на 1-м этаже. Обустроить у внутренней лестницы поручни, расположенные на высоте 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные окончания. Обозначить проступи краевых ступеней лестниц, расположенных на путях эвакуации, яркой контрастной маркировкой с шириной контрастной полосы в пределах 0,08–0,1 м. Приобрести инвентарный телескопический пандус. Приобрести инвентарный пороговый пандус. Обозначить ручки дверей на путях эвакуации яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах дверей на путях эвакуации 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.

Зона целевого назначения здания (в т.ч. жилые помещения): перенести для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, все зоны оказания услуг на 1-й этаж. Устраниить порог на входе на ледовую арену, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус. Обозначить ручку двери на ледовую арену яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачном полотне двери на входе на ледовую арену 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. Приобрести приставной пандус.

Санитарно-гигиенические помещения: обозначить ручку двери в универсальную туалетную комнату яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. 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 на высоте не более 1,1 м по нижнему краю. 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. УстраниТЬ пороги дверей на входах в раздевалки и выходах из них на ледовую арену, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Обустроить в помещениях раздевалок места для хранения кресел-колясок. Обустроить часть крючков для одежды в раздевалках на высоте не более 1,3 м. Обустроить часть вешалок для верхней одежды в холле на высоте не более 1,3 м. Обустроить фены в раздевалках на высоте 0,85-1,1 м. Обустроить на прозрачных полотнах дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену 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.

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: № 3 от «17» октября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора ФГБОУ «ВДЦ «Океан»

(*М.С.С.*)

Соловей Н.В.

«17» октября 2022 г.



АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 3

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Физкультурно-оздоровительный корпус № 3

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

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 3142,7 кв. м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет)

1.4. Год постройки здания 2007 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 1050 м

3.2.2 Время движения (пешком) 18 минут

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.	Все категории инвалидов и МГН	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 и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания
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.	Все зоны и участки	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания

* - 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
№ 3**

г. ВладивостокНаименование территориального
образования субъекта РФ

«17» октября 2022 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Физкультурно-оздоровительный корпус № 3

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

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 3142,7 кв. м- наличие прилегающего земельного участка (да, нет)

1.4. Год постройки здания 2007 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 1050 м3.2.2 Время движения (пешком) 18 минут3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) да3.2.4 Перекрестки: нет3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет3.2.6 Перепады высоты на пути: нетИх 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.	Все категории инвалидов и МГН	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	-	1.1-1.5
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) ДУ (С, О) ВНД (К)	-	3.1- 3.23
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (Г, У, О) ДУ (К, С)	-	4.1- 4.17
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У) ВНД (К, О, С)	-	5.1- 5.19
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (У) ДЧ-И (К, О, Г) ДУ (С)	-	6.1- 6.18
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.

Перед подъемом и спуском на лестницу, расположенную перед входной площадкой, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели. У лестницы, расположенной перед входной площадкой, отсутствуют поручни. Краевые ступени лестницы, расположенной перед входной площадкой, не обозначены контрастно. Ступени лестницы, расположенной перед входной площадкой, имеют разную высоту (0,095, 0,12 и 0,17 м). Расстояние между поручнями ограждений пандуса в свету менее 0,9 м (0,83 м). Верхние и нижние поручни пандуса расположены не в одной вертикальной плоскости. Поручни пандуса не выступают за края пандуса, окончания имеют травмоопасное исполнение. Перед входом в здание отсутствует наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения. Перед входной дверью отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ширина проема створки входной двери менее 0,9 м в свету (0,7 м). Входная дверь не обеспечивает задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с. Ручки входной двери не контрастны относительно дверного полотна. На прозрачных полотнах входной двери и прилегающего витража отсутствует контрастная маркировка. Перед дверьми в тамбуре отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ручки дверей в тамбуре не контрастны относительно дверных полотен. На прозрачных полотнах дверей в тамбуре

тамбуре и прилегающего витража отсутствует контрастная маркировка. Высота порогов дверей в тамбурах более 0,014 м (0,03 м).

Перед подъемом и спуском на внутреннюю лестницу отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели. Отсутствует маркировка краевых ступеней внутренней лестницы. На боковой поверхности поручней внутренней лестницы отсутствуют рельефные обозначения этажей. Внутренняя лестница не дублируется лифтом или подъемником. Поручни перил лестниц расположены на высоте более 0,9 м (1,21 м), имеют травмоопасные окончания. Лестницы на путях эвакуации не обозначены контрастно. Лестницы на эвакуационных выходах не дублируются пандусами. Ширина проемов некоторых дверей, расположенных на путях эвакуации, в свету менее 0,9 м (0,795 м). Высота порогов дверей на путях эвакуации более 0,014 м (до 0,125 м). Ручки дверей на путях эвакуации не контрастны относительно дверных полотен. На прозрачных полотнах некоторых дверей на путях эвакуации отсутствует контрастная маркировка.

Перед входом в тренажерный зал расположен порог высотой более 0,014 м (0,035 м). Ширина проема на входе в шахматный клуб менее 0,9 м (0,867 м). Высота порога двери на входе на ледовую арену более 0,014 м (0,033 м). Ручка двери на входе на ледовую арену не контрастна относительно дверного полотна. На прозрачном полотне двери на входе на ледовую арену отсутствует контрастная маркировка. Высота порога ледовой арены более 0,014 м (0,05 м).

Ручка двери в универсальную туалетную комнату не контрастна относительно дверного полотна. Ширина дверного проема в универсальную туалетную комнату в свету менее 0,9 м (0,865 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 (0,385 м). Диспенсер бумажных полотенец расположен на высоте более 1,1 м по нижнему краю (1,21 м). Ручки дверей в душевые раздевалок не контрастны относительно дверных полотен. Ширина проемов в душевые раздевалок в свету менее 0,9 м (0,735 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 (1,23 м). У душей обустроены смесители вентильного типа с раздельным управлением горячей и холодной водой. Ручки дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену не контрастны относительно дверных полотен. Высота порогов на входах в раздевалки и выходах из них на ледовую арену более 0,014 м (0,03 м). В помещениях раздевалок отсутствуют места для хранения кресел-колясок. Крючки для одежды в раздевалках расположены на высоте более 1,3 м (1,60-1,62 м). Вешалки для верхней одежды в холле расположены на высоте более 1,3 м. Фены в раздевалках расположены на высоте более 1,1 м (1,39 и 1,54 м). На прозрачных полотнах дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену отсутствует контрастная маркировка.

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 (выходы) в здание	Текущий и капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	Текущий и капитальный ремонт,

	эвакуации)	индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания
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.	Все зоны и участки	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания

* - 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 за 0,3 м до края нижней ступени марша лестницы, расположенной перед входной площадкой, 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. Обустроить у лестницы, расположенной перед входной площадкой, поручни на высоте 0,9 м с обеих сторон марша, имеющие завершающие горизонтальные травмобезопасные окончания, выступающие за края марша на 0,3 м. Обозначить простирающиеся ступени лестницы, расположенной перед входной площадкой, одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Обустроить перед входной площадкой лестницу с одинаковой высотой ступеней (в пределах 0,12-0,15 м). Обустроить у пандуса, расположенного перед входной площадкой, 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 нижним заездом на пандус или с началом подъема на лестницу, расположенную перед входной площадкой, наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения. 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 на нормативную (с шириной проема створки в свету не менее 0,9 м). Настроить доводчик входной двери на задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с или установить на двери стопор. Обозначить ручки входной двери яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах входной двери и прилегающего витража 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, предполагающейся для доступа инвалидов, предупреждающие тактильно-контрастные 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 ручки двери в тамбуре, предполагающейся для доступа инвалидов, яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах дверей в тамбуре и прилегающего витража 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. УстраниТЬ порог двери в тамбуре, предполагающейся для доступа инвалидов, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус.

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 внутренней лестницы 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 внутренней лестницы одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Обустроить на боковой поверхности поручней внутренней лестницы рельефные обозначения этажей. Организовать все зоны оказания услуг для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, на 1-м этаже. Обустроить у внутренней лестницы поручни, расположенные на высоте 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные окончания. Обозначить проступи краевых ступеней лестниц, расположенных на путях эвакуации, яркой контрастной маркировкой с шириной контрастной полосы в пределах 0,08-0,1 м. Приобрести инвентарный телескопический пандус. Приобрести инвентарный пороговый пандус. Обозначить ручки дверей на путях эвакуации яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах дверей на путях эвакуации 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.

Зона целевого назначения здания (в т.ч. жилые помещения): перенести для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, все зоны оказания услуг на 1-й этаж. УстраниТЬ порог на входе на ледовую арену, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус. Обозначить ручку двери на ледовую арену яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачном полотне двери на входе на ледовую арену 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. Приобрести приставной пандус.

Санитарно-гигиенические помещения: обозначить ручку двери в универсальную туалетную комнату яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. 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 на высоте не более 1,1 м по нижнему краю. 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. УстраниТЬ пороги дверей на входах в раздевалки и выходах из них на ледовую арену, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Обустроить в помещениях раздевалок места для хранения кресел-колясок. Обустроить часть крючков для одежды в раздевалках на высоте не более 1,3 м. Обустроить часть вешалок для верхней одежды в холле на высоте не более 1,3 м. Обустроить фены в раздевалках на высоте 0,85-1,1 м. Обустроить на прозрачных полотнах дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену 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.

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.)

Вронцов А.Е.

(Подпись)

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

(Должность, Ф.И.О.)

Даревцова О.Н.

(Подпись)



I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Физкультурно-оздоровительный корпус № 3, 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	Виды работ
		есть/ нет	№ фото	№ п. СП 59.13330 .2020 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалида (категория)		
1.1	Вход (входы) на территорию	нет			-	-	-	-
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	1.1-1.5		Замечания отсутствуют.	-	-	-
1.3	Лестница (наружная)	нет		-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	нет		-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	нет			Замечания отсутствуют.	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	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 путях к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения)						

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	
ТERRITORIЯ, прилегающая к зданию	ДП-В	-	1.1-1.5	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



Фото 1.4



Фото 1.5

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

Физкультурно-оздоровительный корпус № 3, 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 (катего рия)	Содержание
2.1	Лестница (наружная)	есть	2.1, 2.2	5.1.10, п.4.2.2 ГОСТ Р 52875- 2018	Перед подъемом и спуском на лестницу, расположенную перед входной площадкой, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели.	C	Обустроить за 0,3 м до края нижней ступени марша лестницы, расположенной перед входной площадкой, 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.
				5.1.13	У лестницы, расположенной перед входной площадкой, отсутствуют поручни.	C,O	Обустроить у лестницы, расположенной перед входной площадкой, поручни на высоте 0,9 м с обеих сторон марша, имеющие завершающие горизонтальные травмобезопасные окончания, выступающие за края марша на 0,3 м.
				6.2.8	Краевые ступени лестницы, расположенной перед входной площадкой, не	C	Обозначить проступи краевых ступеней лестницы, расположенной перед входной

					обозначены контрастно.		площадкой, одной или несколькими противоскользящим и полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м.	
				5.1.12	Ступени лестницы, расположенной перед входной площадкой, имеют разную высоту (0,095, 0,12 и 0,17 м).	С,О	Обустроить перед входной площадкой лестницу с одинаковой высотой ступеней (в пределах 0,12-0,15 м).	Капитальный ремонт
2.2	Пандус (наружный)	есть	2.3-2.7	5.1.16 5.1.16 5.1.13	Расстояние между поручнями ограждений пандуса в свету менее 0,9 м (0,83 м). Верхние и нижние поручни пандуса расположены не в одной вертикальной плоскости. Поручни пандуса не выступают за края пандуса, окончания имеют травмоопасное исполнение.	K K K	Обустроить у пандуса, расположенного перед входной площадкой, 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, 2.8	6.1.1	Перед входом в здание отсутствует наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения.	К,О, С	Обустроить рядом с нижним заездом на пандус или с началом подъема на лестницу, расположенную перед входной площадкой, наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения.	Текущий ремонт
2.4	Дверь (входная)	есть	2.9, 2.10	5.1.10, п.4.2.2 ГОСТ Р 52875-2018	Перед входной дверью отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели.	С	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	Текущий ремонт

							линейном порядке, или изменение фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками.	
				6.1.5	Ширина проема створки входной двери менее 0,9 м в свету (0,7 м).	K	Заменить входную дверь на нормативную (с шириной проема створки в свету не менее 0,9 м).	Капитальный ремонт
				6.1.5	Входная дверь не обеспечивает задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с.	K,O,C	Настроить доводчик входной двери на задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с или установить на двери стопор.	Текущий ремонт
				6.4.1	Ручки входной двери не контрастны относительно дверного полотна.	C	Обозначить ручки входной двери яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой.	Текущий ремонт
				6.1.6	На прозрачных полотнах входной двери и прилегающего витража отсутствует контрастная маркировка.	C	Обустроить на прозрачных полотнах входной двери и прилегающего витража с обеих сторон на высоте 0,9–1,0 м и 1,6–1,4 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
2.5	Тамбур	есть	2.10-2.13	5.1.10, п.4.2.2	Перед дверьми в тамбуре отсутствуют	C	Обустроить перед дверью в тамбуре,	Текущий

				ГОСТ Р 52875-2018	предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели.		предполагающейся для доступа инвалидов, 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.	ремонт
	6.4.1				Ручки дверей в тамбуре не контрастны относительно дверных полотен.	C	Обозначить ручки двери в тамбуре, предполагающейся для доступа инвалидов, яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой.	текущий ремонт
	6.1.6				На прозрачных полотнах дверей в тамбуре и прилегающего витража отсутствует контрастная маркировка.	C	Обустроить на прозрачных полотнах дверей в тамбуре и прилегающего витража 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
	6.2.4				Высота порогов дверей в тамбуре более 0,014 м (0,03 м).	K	Устранить порог двери в тамбуре, предполагающейся для доступа инвалидов,	текущий ремонт

					занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус.	
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 за 0,3 м до края нижней ступени марша лестницы, расположенной перед входной площадкой, 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. Обустроить у лестницы, расположенной перед входной площадкой, поручни на высоте 0,9 м с обеих сторон марша, имеющие завершающие горизонтальные травмобезопасные окончания, выступающие за края марша на 0,3 м. Обозначить проступи краевых ступеней лестницы, расположенной перед входной площадкой, одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Обустроить перед входной площадкой лестницу с одинаковой высотой ступеней (в пределах 0,12-0,15 м). Обустроить у пандуса, расположенного перед входной площадкой, 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 нижним заездом на пандус или с началом подъема на лестницу, расположенную перед входной площадкой, наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения. 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 на нормативную (с шириной проема створки в свету не менее 0,9 м). Настроить доводчик входной двери на задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с или установить на двери стопор. Обозначить ручки входной двери яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах входной двери и прилегающего витража 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, предполагающейся для доступа инвалидов, 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, предполагающейся для доступа инвалидов, яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах дверей в тамбуре и прилегающего витража 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. УстраниТЬ порог двери в тамбуре, предполагающейся для доступа инвалидов, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус.



Фото 2.1



Фото 2.2



Фото 2.3



Фото 2.4



Фото 2.5



Фото 2.6

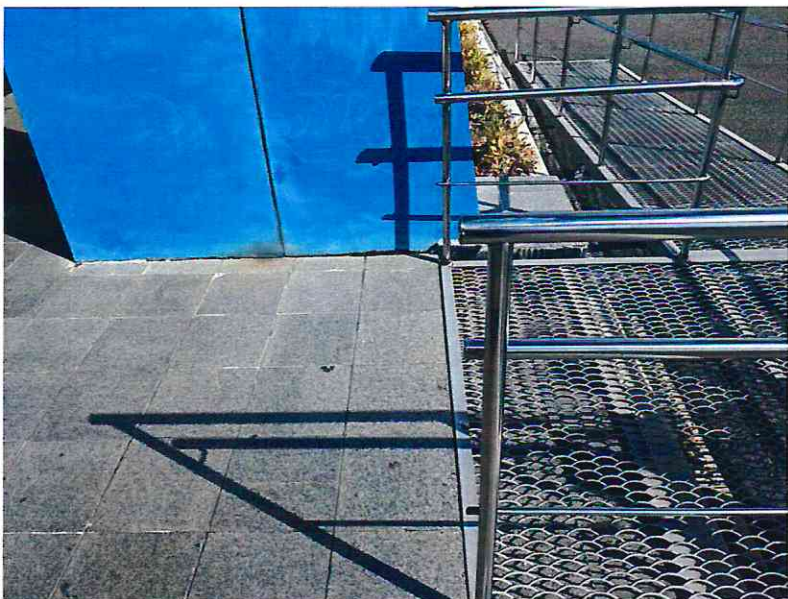


Фото 2.7



Фото 2.8



Фото 2.9

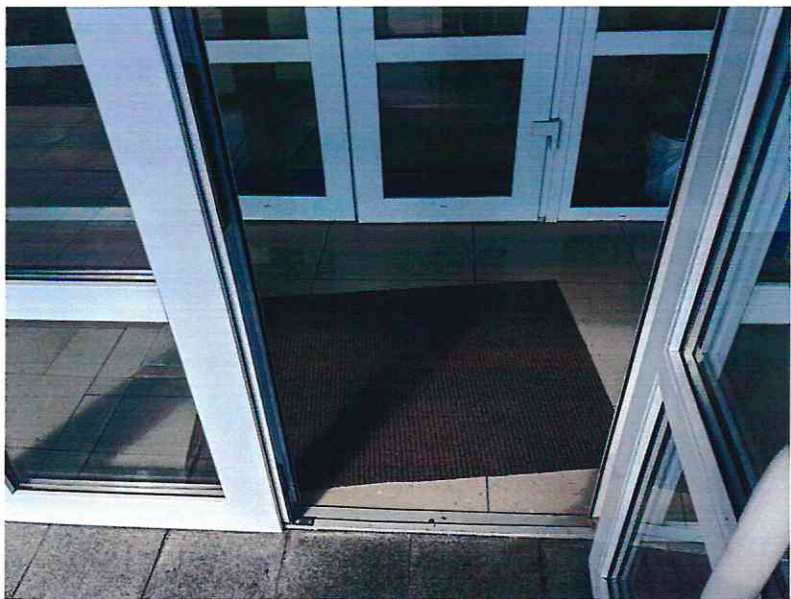


Фото 2.10

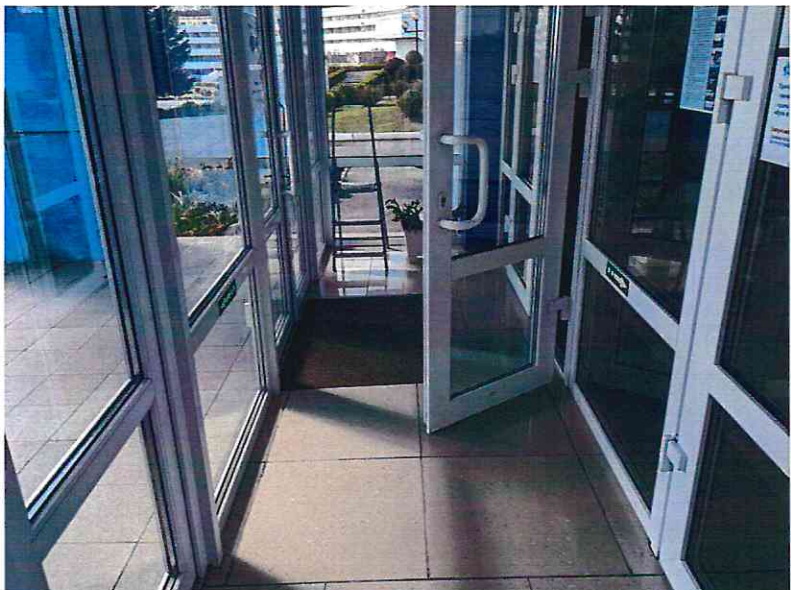


Фото 2.11



Фото 2.12



Фото 2.13

Приложение 3
к Акту обследования к паспорту доступности от «17» октября 2022 г.

I Результаты обследования:
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Физкультурно-оздоровительный корпус № 3, 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	Виды работ
		есть/ нет	№ фото	№ п. СП 59.13330 .2020 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалида (категория)		
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	3.1-3.6, 3.11		Замечания отсутствуют.	-	-	-
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	3.6-3.10	6.2.3, п.4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018	Перед подъемом и спуском на внутреннюю лестницу отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели.	C	Обустроить за 0,3 м до края верхней ступени верхнего марша и нижней ступени нижнего марша внутренней лестницы 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 внутренней лестницы.	C	Обозначить проступи краевых ступеней внутренней лестницы одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м.	Текущий ремонт
				6.2.12	На боковой поверхности поручней внутренней лестницы	C	Обустроить на боковой поверхности	Текущий ремонт

					6.2.13	отсутствуют рельефные обозначения этажей.		поручней внутренней лестницы рельефные обозначения этажей.		
					6.2.11	Внутренняя лестница не дублируется лифтом или подъемником.	K	В связи с небольшой глубиной разворотной площадки приобретение мобильного подъемника нецелесообразно, а обустройство лифта трудноосуществимо технически и финансово. По согласованию с общественной организацией инвалидов допускается оставить в варианте исполнения, организовав все зоны оказания услуг для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, на 1-м этаже.	Организация альтернативной формы обслуживания	
						Поручни перил лестниц расположены на высоте более 0,9 м (1,21 м), имеют травмоопасные окончания.	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	3.12-3.23	6.2.29	Лестницы на путях эвакуации не обозначены контрастно.	C	Обозначить проступи краевых ступеней лестниц, расположенных на путях эвакуации, яркой контрастной		Текущий ремонт	

						маркировкой с шириной контрастной полосы в пределах 0,08-0,1 м.	
				Лестницы на эвакуационных выходах не дублируются пандусами.	К,О	Приобрести инвентарный телескопический пандус.	Индивидуальное решение с ТСР
	6.2.4			Ширина проемов некоторых дверей, расположенных на путях эвакуации, в свету менее 0,9 м (0,795 м).	К		
	6.2.4			Высота порогов дверей на путях эвакуации более 0,014 м (до 0,125 м).	К,О	Приобрести инвентарный пороговый пандус.	Индивидуальное решение с ТСР
	6.4.1			Ручки дверей на путях эвакуации не контрастны относительно дверных полотен.	С	Обозначить ручки дверей на путях эвакуации яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой.	Текущий ремонт
	6.1.6			На прозрачных полотнах некоторых дверей на путях эвакуации отсутствует контрастная маркировка.	С	Обустроить на прозрачных полотнах дверей на путях эвакуации 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
ОБЩИЕ требования к зоне				Выделен наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне 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		целевого	

		информации о препятствии перед дверными проемами и входами на лестницы, наличие информации о схеме движения инвалидов по зданию, наличие обозначающих маршрут движения знаков.
--	--	--

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	
Пути движения внутри здания	ДП-И (Г,У) ДУ (С,О) ВНД (К)		3.1-3.23	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания

* 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 за 0,3 м до края верхней ступени верхнего марша и нижней ступени нижнего марша внутренней лестницы 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 внутренней лестницы одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Обустроить на боковой поверхности поручней внутренней лестницы рельефные обозначения этажей. Организовать все зоны оказания услуг для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, на 1-м этаже. Обустроить у внутренней лестницы поручни, расположенные на высоте 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные окончания. Обозначить проступи краевых ступеней лестниц, расположенных на путях эвакуации, яркой контрастной маркировкой с шириной контрастной полосы в пределах 0,08-0,1 м. Приобрести инвентарный телескопический пандус. Приобрести инвентарный пороговый пандус. Обозначить ручки дверей на путях эвакуации яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах дверей на путях эвакуации 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 3.1



Фото 3.2



Фото 3.3



Фото 3.4



Фото 3.5



Фото 3.6



Фото 3.7

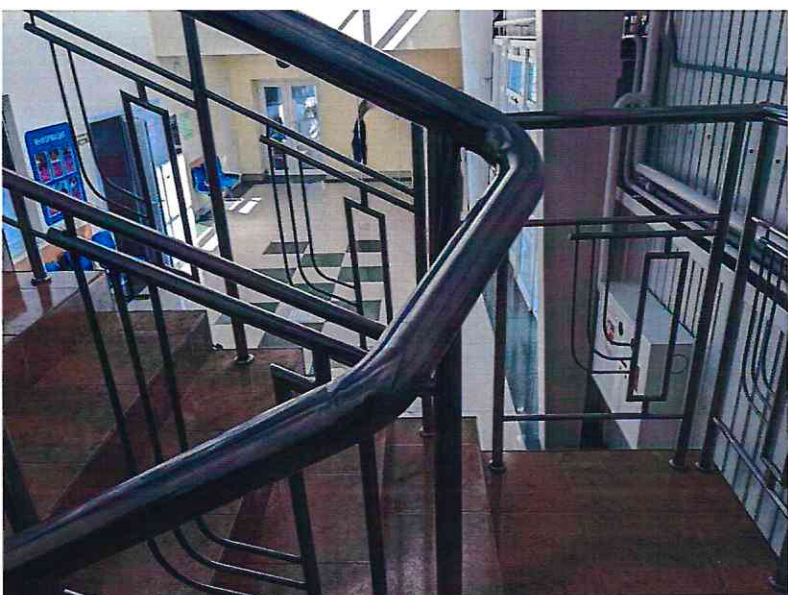


Фото 3.8

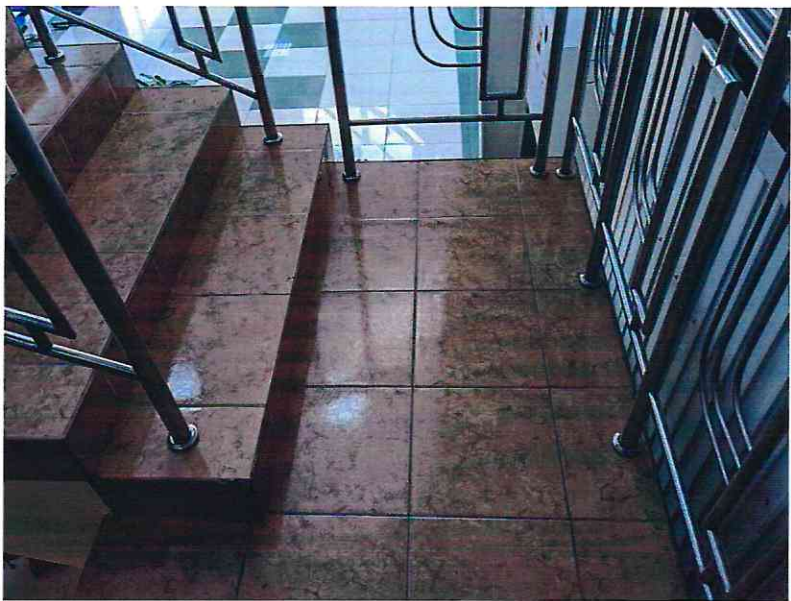


Фото 3.9

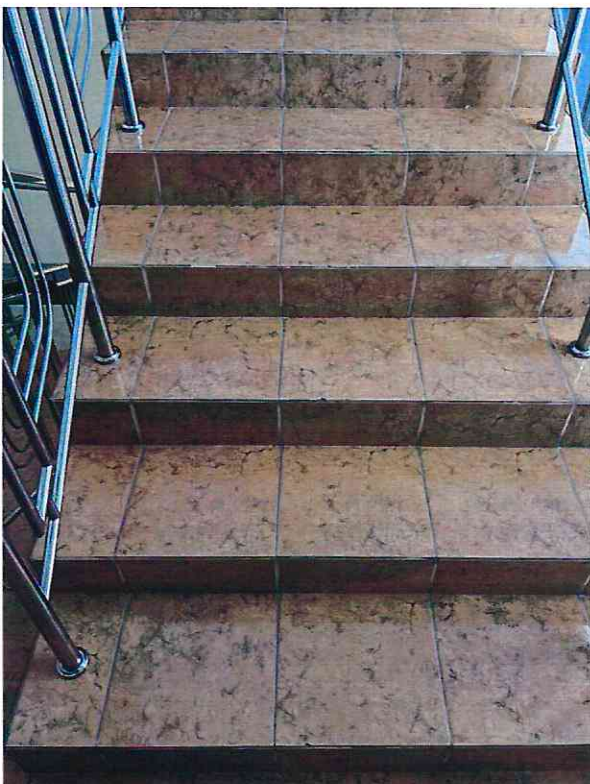


Фото 3.10

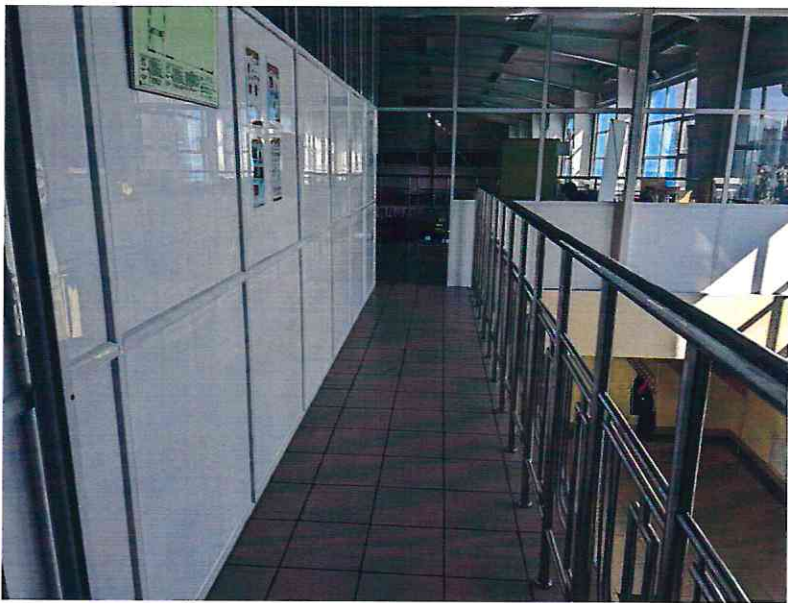


Фото 3.11

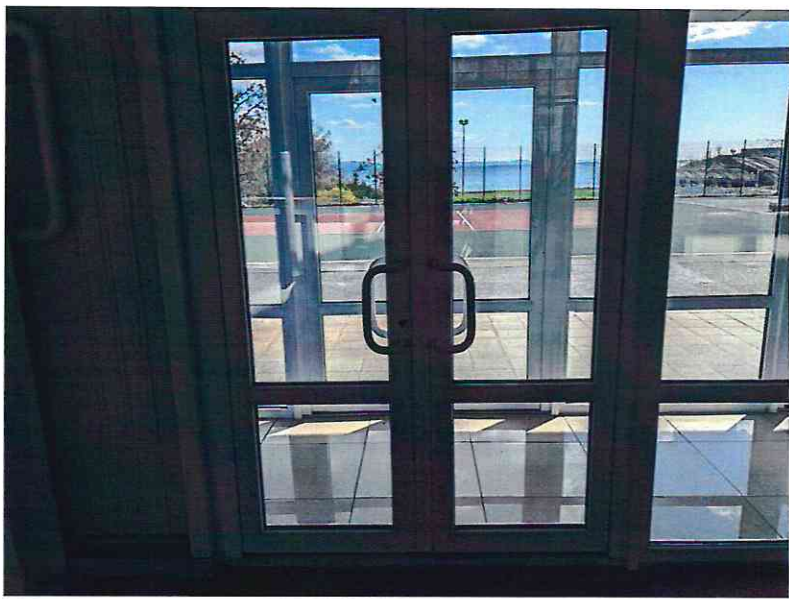


Фото 3.12

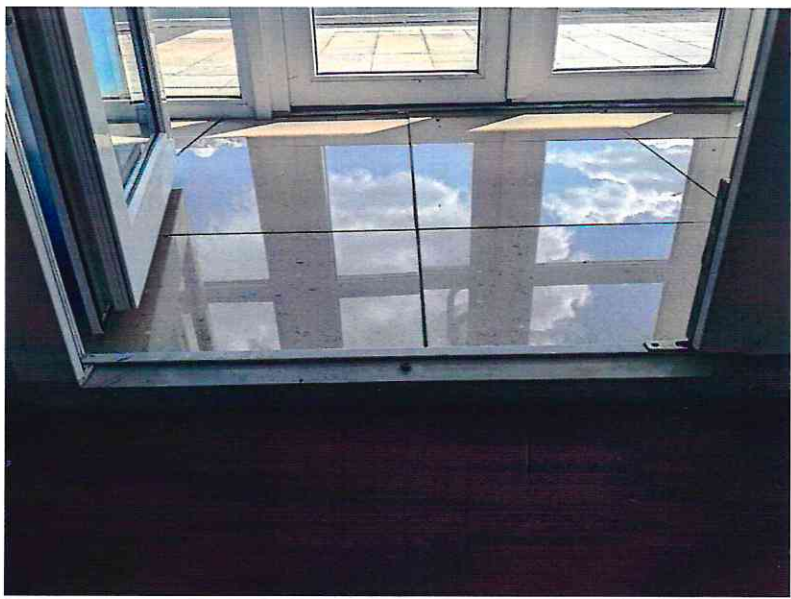


Фото 3.13

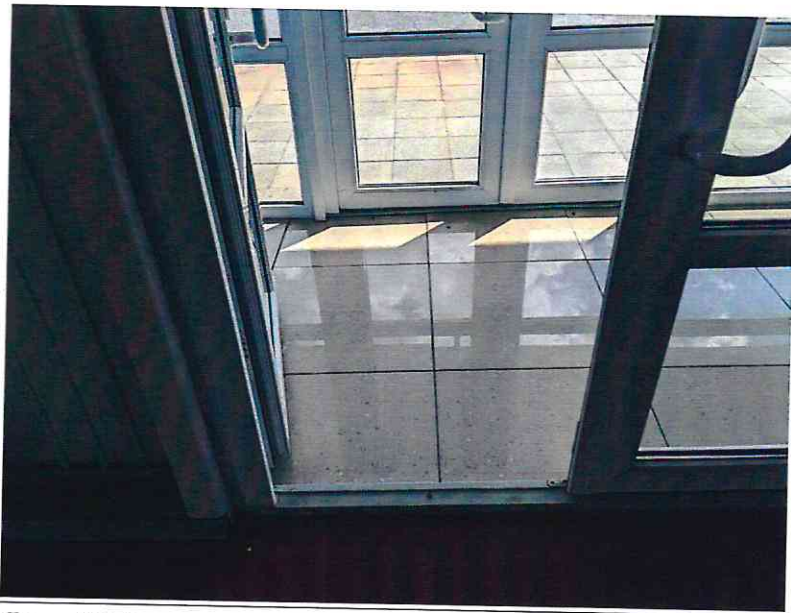


Фото 3.14

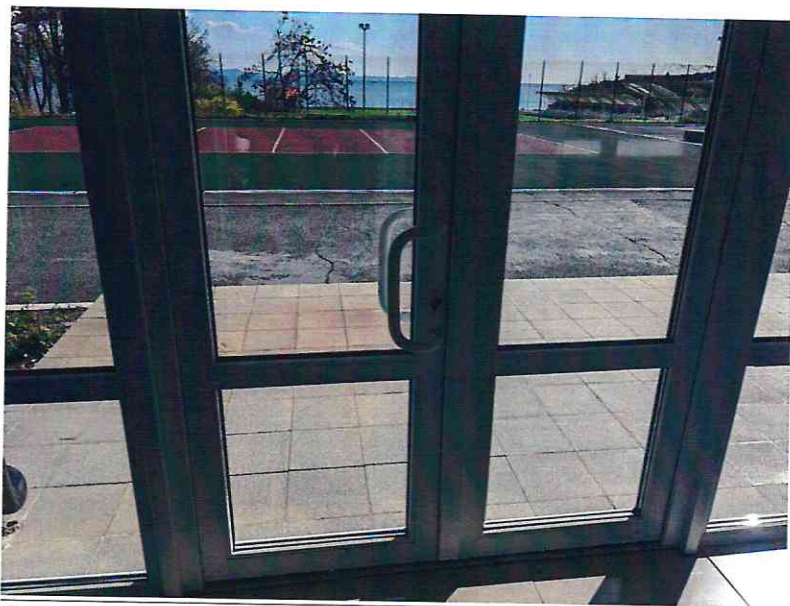


Фото 3.15



Фото 3.16



Фото 3.17

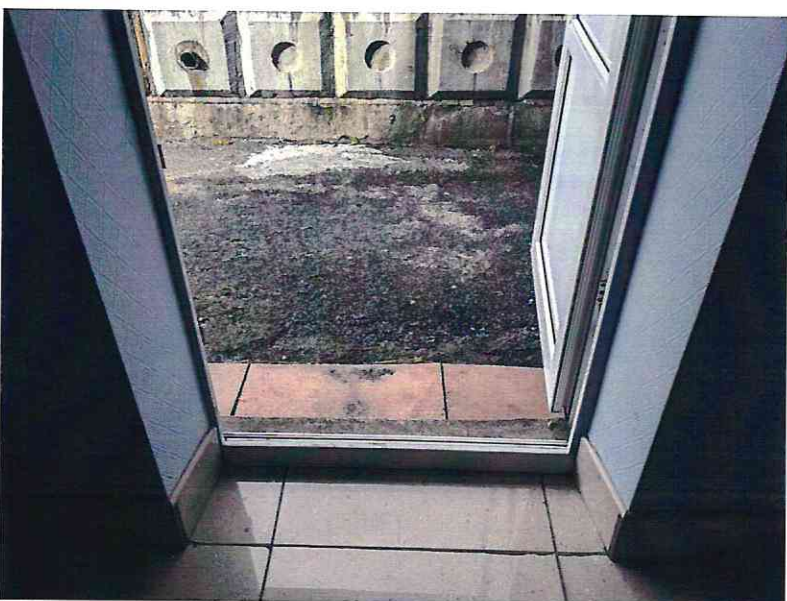


Фото 3.18



Фото 3.19



Фото 3.20

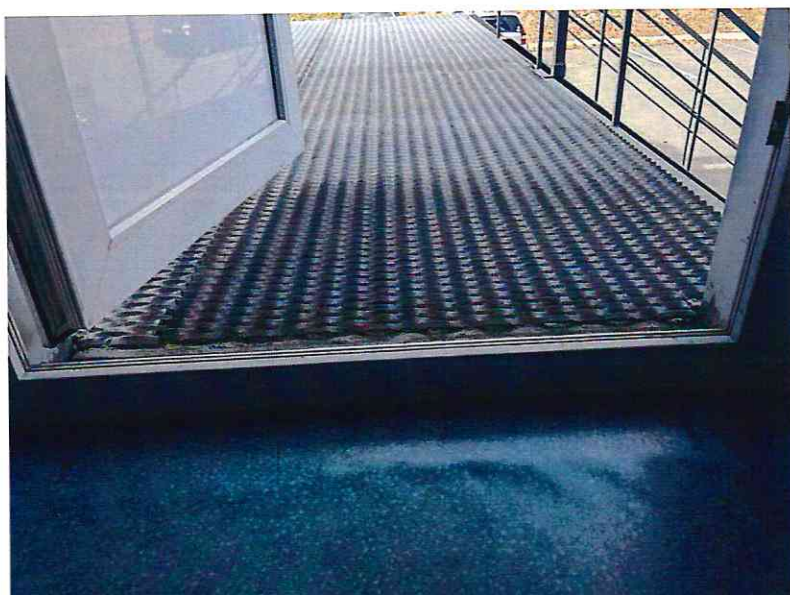


Фото 3.21

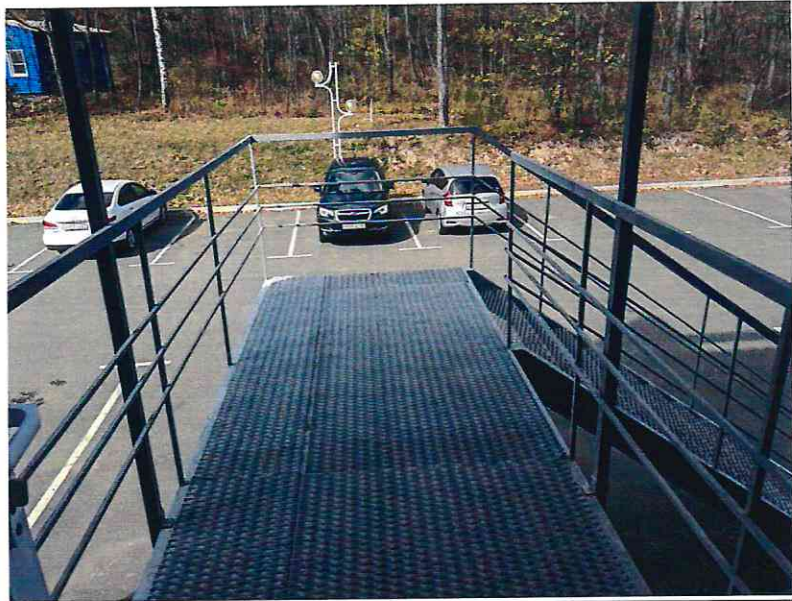


Фото 3.22



Фото 3.23

I Результаты обследования:**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)****Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

Физкультурно-оздоровительный корпус № 3, 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 59.133 30.202 0 или др. док-т	Содержание	Значи мо для инвали да (катего -рия)		
4.1	Кабинетная форма обслуживани я	нет						
4.2	Залъянная форма обслуживани я	есть	4.1- 4.17	6.2.4 6.2.4 6.2.4 6.4.1 6.1.6	Перед входом в тренажерный зал расположен порог высотой более 0,014 м (0,035 м). Ширина проема на входе в шахматный клуб менее 0,9 м (0,867 м). Высота порога двери на входе на ледовую арену более 0,014 м (0,033 м). Ручка двери на входе на ледовую арену не контрастна относительно дверного полотна. На прозрачном полотне двери на входе на ледовую арену отсутствует контрастная маркировка.	K K K C C	Перенести для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, все зоны оказания услуг на 1-й этаж. Устраниить порог на входе на ледовую арену, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус. Обозначить ручку двери на ледовую арену яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачном полотне двери на входе на ледовую арену на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в	Орган изаци я альте рнатив ной фор мы обслу живан ия Теку щий ремон т Теку щий ремон т Теку щий ремон т

							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.	
			6.2.4	Высота порога ледовой арены более 0,014 м (0,05 м).	K	Приобрести приставной пандус.	Индивидуальное решение с ТСР	
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		Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов) Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками. Наличие мест для инвалидов в доступной для них зоне зала, обеспечивающей полноценное восприятие информации и оптимальных условий для отдыха.					

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) ДУ (К,С)		4.1-4.17	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания

* 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:

Перенести для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, все зоны оказания услуг на 1-й этаж. Устранить порог на входе на ледовую арену, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус. Обозначить ручку двери на ледовую арену яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачном полотне двери на входе на ледовую арену 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. Приобрести приставной пандус.

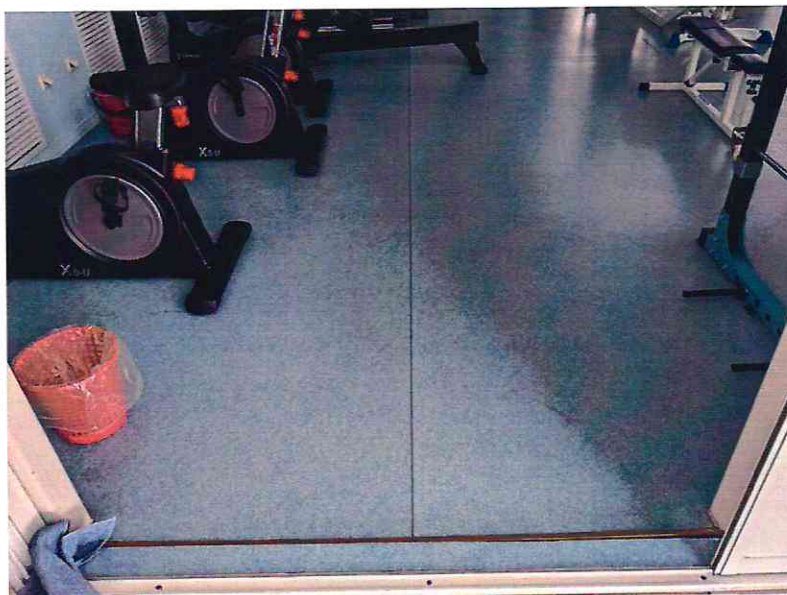


Фото 4.1



Фото 4.2

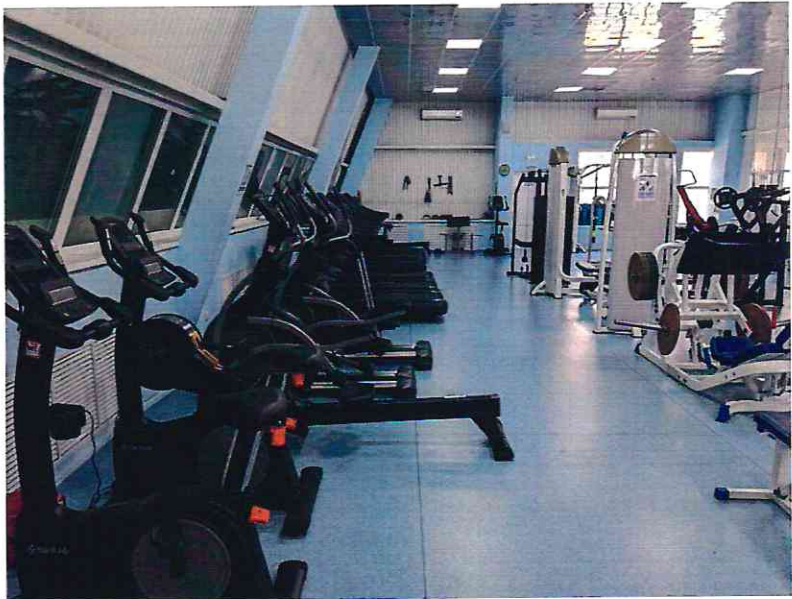


Фото 4.3

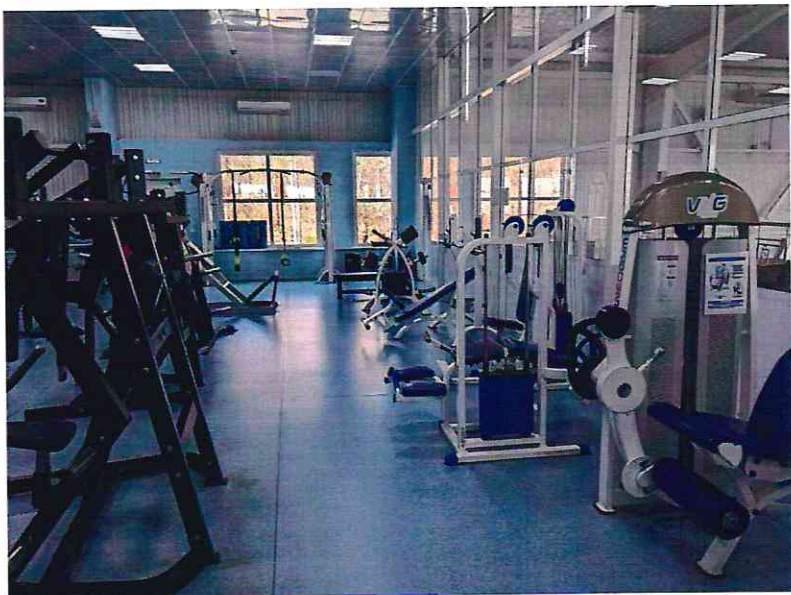


Фото 4.4



Фото 4.5

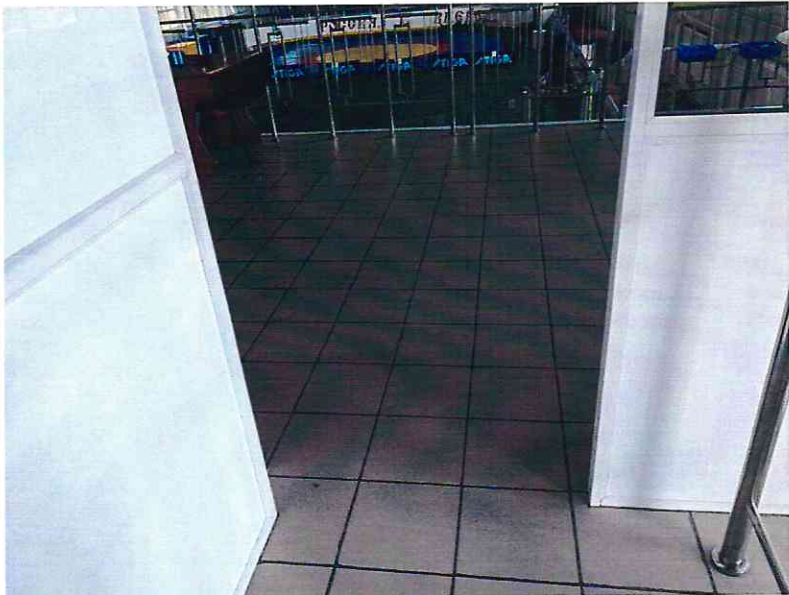


Фото 4.6



Фото 4.7

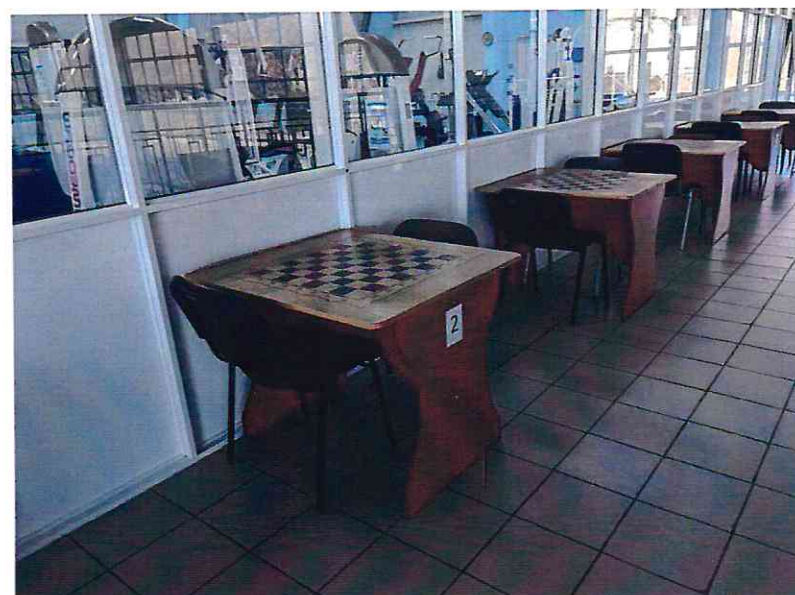


Фото 4.8



Фото 4.9



Фото 4.10



Фото 4.11



Фото 4.12



Фото 4.13

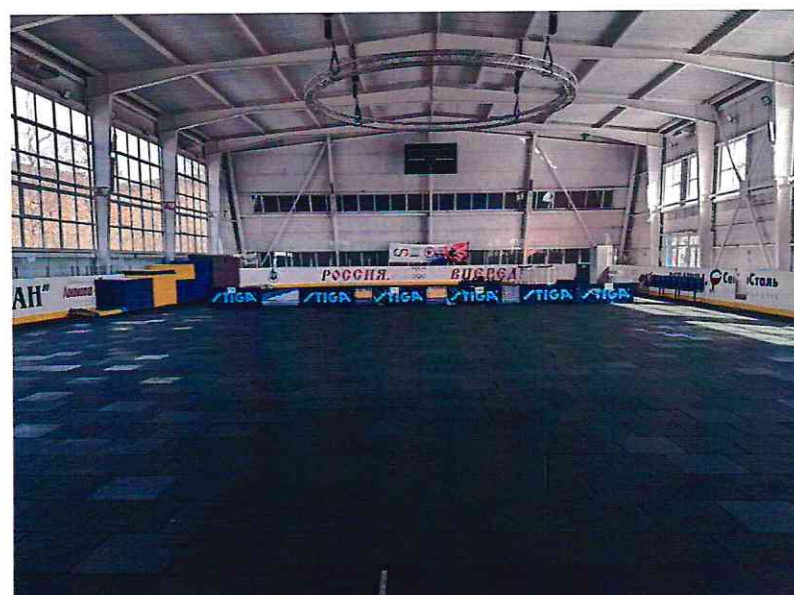


Фото 4.14



Фото 4.15



Фото 4.16



Фото 4.17

I Результаты обследования:

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

Физкультурно-оздоровительный корпус № 3, 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 № 3, 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 № 3, 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
		№ СП 59.13 330.2 020 или др. док- т	№ фото	Содержание	Значи мо для инвали да (катего -рия)			
5.1	Туалетные комнаты	есть	5.1- 5.7	6.4.1	Ручка двери в универсальную туалетную комнату не контрастна относительно дверного полотна.	C	Обозначить ручку двери в универсальную туалетную комнату яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой.	Текущий ремонт
				6.2.4	Ширина дверного проема в универсальную туалетную комнату в свету менее 0,9 м (0,865 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.	Текущий ремонт
				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 громкоговорящей связи.	Текущий ремонт
				6.3.3	Сидение унитаза в универсальной туалетной комнате расположено на высоте менее 0,45 м	O	Установить в универсальной туалетной комнате унитаз с	Текущий ремонт,

					(0,385 м).		высотой сидения 0,45-0,5 м или приобрести специальную съемную насадку-сидение.	индивидуальное решение с TCP
			6.4.2	Диспенсер бумажных полотенец расположен на высоте более 1,1 м по нижнему краю (1,21 м).	K	Обустраить диспенсер бумажных полотенец на высоте не более 1,1 м по нижнему краю.	Текущий ремонт	
			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 (0,735 м).	K	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.	Капитальный ремонт, индивидуальное решение с TCP	
5.2	Душевая/ ванная комната	есть	5.15- 5.18	6.3.5 Душевые раздевалок не оборудованы переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, настенными поручнями.	K,O,C	Оборудовать душевые раздевалок переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, настенными поручнями.	Текущий ремонт	
			6.3.6	Душевые раздевалок не оборудованы системами тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	K,O,C, Г,У	Обустраить 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 (1,23 м).	K	Обустраить системы управления душами на высоте 0,85-1,1 м.	Текущий ремонт	
			6.3.9	У душей обустроены	O	Обустраить у	Теку	

					смесители вентильного типа с раздельным управлением горячей и холодной водой.		душей смесители рычажного типа с совмещенным управлением горячей и холодной водой.	
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть	5.8-5.14, 5.19	6.4.1	Ручки дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену не контрастны относительно дверных полотен.	C	Обозначить ручки дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой.	Текущий ремонт
				6.2.4	Высота порогов на входах в раздевалки и выходах из них на ледовую арену более 0,014 м (0,03 м).	K	УстраниТЬ пороги дверей на входах в раздевалки и выходах из них на ледовую арену, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы.	Текущий ремонт
				8.5.1 1	В помещениях раздевалок отсутствуют места для хранения кресел-колясок.	K	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 (1,60-1,62 м).	K	Обустроить часть крючков для одежды в раздевалках на высоте не более 1,3 м.	Текущий ремонт
				8.5.1 4	Вешалки для верхней одежды в холле расположены на высоте более 1,3 м.	K	Обустроить часть вешалок для верхней одежды в холле на высоте не более 1,3 м.	Текущий ремонт
				6.4.2	Фены в раздевалках расположены на высоте более 1,1 м (1,39 и 1,54 м).	K	Обустроить фены в раздевалках на высоте 0,85-1,1 м.	Текущий ремонт
				6.4.1	На прозрачных полотнах дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену отсутствует контрастная маркировка.	C	Обустроить на прозрачных полотнах дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену на высоте 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м яркую контрастную маркировку	Текущий ремонт

							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.
	ОБЩИЕ требования к зоне						Не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан: <ul style="list-style-type: none"> - 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)		5.1-5.19	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:

Обозначить ручку двери в универсальную туалетную комнату яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. 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 на высоте не более 1,1 м по нижнему краю. 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-каликсу 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. УстраниТЬ пороги дверей на входах в раздевалки и выходах из них на ледовую арену, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Обустроить в помещениях раздевалок места для хранения кресел-

колясок. Обустроить часть крючков для одежды в раздевалках на высоте не более 1,3 м. Обустроить часть вешалок для верхней одежды в холле на высоте не более 1,3 м. Обустроить фены в раздевалках на высоте 0,85-1,1 м. Обустроить на прозрачных полотнах дверей на выходах из раздевалок на ледовую арену 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 5.1

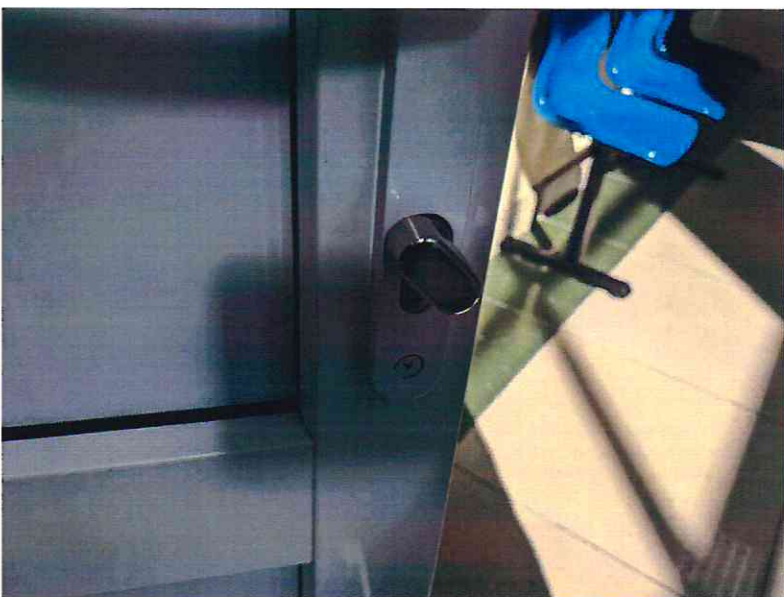


Фото 5.2



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



Фото 5.15



Фото 5.16



Фото 5.17

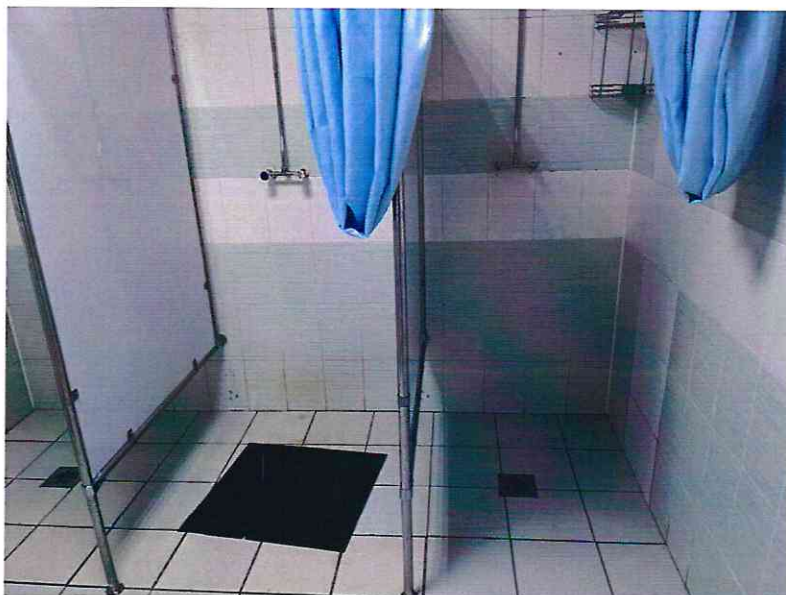


Фото 5.18



Фото 5.19

I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

Физкультурно-оздоровительный корпус № 3, 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	Виды работ
		есть/ нет	№ фото	№ п. СП 59.133 30.202 0 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалида (категория)		
6.1	Визуальные средства	есть	6.1- 6.17	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	6.17, 6.18		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 дворного 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.	щий 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)		6.1-6.18	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

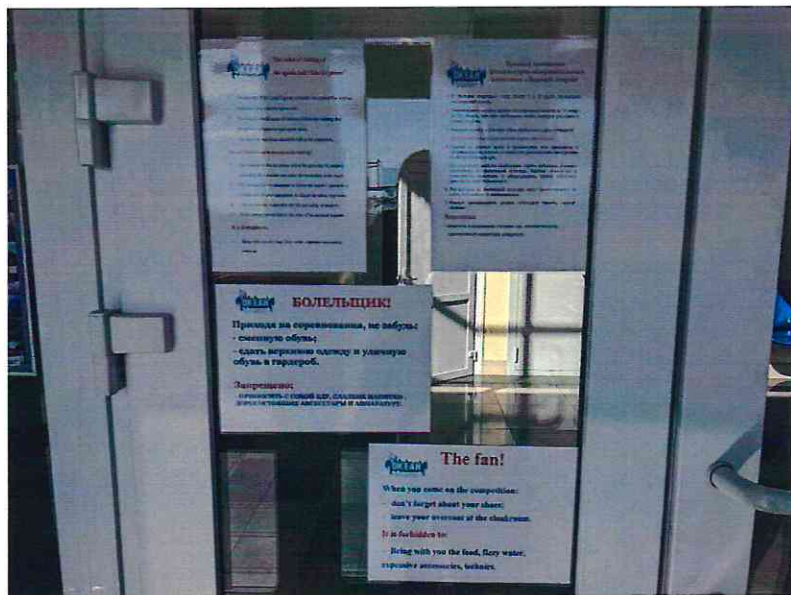


Фото 6.3



Фото 6.4



Фото 6.5



Фото 6.6



По техническим

Фото 6.7



Фото 6.8



Фото 6.9



Фото 6.10



Фото 6.11



Фото 6.12



Фото 6.13



Фото 6.14



Фото 6.15



Фото 6.16



Фото 6.17



Фото 6.18