ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ № 7

объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) Дружина «Бригантина» со встроенным объектом ГО

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.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Дружина «Бригантина» со встроенным объектом ГО
- 1.2. Адрес объекта: г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 5 этажей, 21960,5 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет)
- 1.4. Год постройки здания 1983 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: жилой фонд, образование, здравоохранение
- 2.2 Виды оказываемых услуг: проживание отдыхающих, проведение общеобразовательных занятий, организация питания проживающих, организация досуга проживающих, предоставление медицинской помощи проживающим
- 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 440 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 830 м
- 3.2.2 Время движения (пешком) 15 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)

№ <u>№</u> п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН	А
	в том числе инвалиды:	
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	0	Состояние доступности,	Приложение		
	Основные структурно- функциональные зоны	в том числе для основных категорий инвалидов**	№ на	No	
		категории инвалидов	плане	фото	
1	Территория, прилегающая к зданию	ДП-И (Г,У,О,С)	_	1.1-1.4	
	(участок)	ДЧ-И (К)		1.1 1.1	
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г,У)		2.1-	
		ДУ (О)	-	2.17	
		ВНД (К,С)		2.17	
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-И (Г,У)		3.1-	
	(в т.ч. пути эвакуации)			3.45	
		ВНД (К)		3.73	
4.1	Зона целевого назначения здания	ДП-И (Г,У)		4.1-	
	(целевого посещения объекта)	ДЧ-И (С,О)	_		
		ДУ (К)		4.63	
4.3	Зона целевого назначения здания	ДП-И (У,О)		4.64-	
	(жилые помещения)	ДУ (К,Г,С)		4.74	
5	Санитарно-гигиенические	ДЧ-И (Г,У)		5.1-	
	помещения	ВНД (К,О,С)	-	5.43	
6	Система информации и связи (на	ДП-И (У)	6.1-		
	всех зонах)	ДЧ-И (К,О,Г)	-	6.23	
		ДУ (С)		0.23	
7	Пути движения	ДП-И (Г,У,О,К)			
	к объекту (от остановки транспорта)	ДУ (С)	-	_	

^{**} Указывается: Д**П-В** - доступно полностью всем; Д**П-И** (K, O, C, Γ , V) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); Д**Ч-В** - доступно частично всем; Д**Ч-И** (K, O, C, Γ , V) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); Д**У** - доступно условно, В**Н**Д - недоступно

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

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

Ширина дорожки, ведущей к выходам из учебных классов, менее 1,2 м.

Перед подъемом и спуском на лестницу, расположенную перед входной площадкой, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели. У лестницы, расположенной перед входной площадкой, поручни расположены на ненормативной высоте. Краевые ступени лестницы, расположенной перед входной площадкой, не обозначены контрастно. Перед входной площадкой отсутствует пандус или подъемное устройство. Перед входами в здание отсутствуют наружные вызывные устройства или средства связи с персоналом учреждения. Перед входными дверьми отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ширина проемов створок входных дверей менее 0,9 м в свету (0,682 м на основном входе и 0,665 м на дополнительном входе в здание). Входные двери не обеспечивает задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с. Ручки входных дверей не контрастны относительно дверных полотен. Ручки входной двери дополнительного входа обустроены на высоте более 1,1 м (1,23 м). Перед дверьми в тамбурах отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ручки дверей в тамбурах не контрастны относительно дверных полотен. Ручки дверей в тамбурах расположены на высоте более 1,1 м (1,18-1,19 м). В тамбурах расположены необозначенные контрастной маркировкой ступени высотой более 0,014 м (0,21 м в тамбуре основного входа и 0,035 м в тамбуре дополнительного входа).

На путях движения в некоторых коридорах расположены необозначенные ступени высотой более 0.014 м (до 0.045 м) и пороги высотой более 0.014 м (0.055 м). Перед подъемами и спусками на внутренние лестницы отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели. Отсутствует маркировка краевых ступеней внутренних лестниц. На боковой поверхности поручней внутренних межэтажных лестниц отсутствуют рельефные обозначения этажей. Внутренние лестницы не дублируются лифтом или подъемником. Внутренние поручни перил межэтажных лестниц, расположенных в школе и медицинском центре, не являются непрерывными по всей высоте лестниц, расположены на ненормативной высоте (в медицинском центре -0.74-0,80 м, в школе – 1,21 м). У лестницы, расположенной перед переходом, ведущим к Дому пионерской учебы, отсутствуют поручни по краям марша. Высота некоторых ступеней лестницы, ведущей на 2-й этаж к стационару в медицинском центре, более 0,17 м (0,205 м). На участках пола перед дверьми, расположенными фронтально на путях движения внутри здания, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели. Ручки дверей, расположенных на путях движения внутри здания, не контрастны относительно дверных полотен. На прозрачных полотнах дверей, расположенных в коридорах на путях движения внутри здания, отсутствует контрастная маркировка. Усилие открывания некоторых дверей, расположенных на путях движения внутри здания, превышает 50 Нм. Лестницы на путях эвакуации не обозначены контрастно. Лестницы на путях эвакуации не дублируются пандусами. Перед эвакуационными выходами расположены пороги и ступени высотой более 0,014 м (0,048, 0,05 и 0,11 м).

Ширина дверных проемов в медицинские кабинеты в свету менее 0,9 м (0,84-0,865 м). Высота порогов дверей в учебные классы и медицинские кабинеты более 0,014 м (0,045 м в учебные классы, 0,048 м в кабинет медсестры, 0,023 м в кабинет стоматолога, 0,038 м в кабинет педиатра, 0,038 в смотровой кабинет). Ручки дверей в студии дополнительного досуга имеют неэргономичную форму. Ручка двери в студию причесок расположена на высоте более 1,1 м (1,23 м). Ширина проемов дверей в студии в свету менее 0,9 м (0,845 м). Ширина дверного проема в кабинет физиотерапевтический кабинет в свету менее 0,9 м (0,845 м). Высота порогов дверей в некоторые залы более 0,014 м (0,07 м в студию причесок, 0,05 м в кабинет физиотерапевта, 0,04 м в библиотеку электронных книг, 0,068 м в читальный зал, 0,052 м в библиотеку). В читальном зале отсутствует электронный видеоувеличитель. На прозрачных полотнах перегородок обеденного зала стационара отсутствует контрастная маркировка. Ручки дверей в столовую не контрастны относительно дверных полотен. Высота порогов на входе в столовую более 0,014 м (0,028 м). Прилавок в кабинете медсестры расположен на высоте более 0,85 м (1,105 м).

Ручки дверей на входах в кубрики не контрастны относительно дверных полотен. Высота порогов на входах в кубрики более 0,014 м (от 0,024-0,03 до 0,08 м). Выключатели света в кубриках

расположены на высоте более 1,1 м (1,29-1,68 м). В кубриках и палатах стационара отсутствует световая или стробоскопическая пожарная сигнализация.

Ручки дверей в туалетные комнаты в жилых секциях и туалетную комнату в школе не контрастны относительно дверных полотен. Ширина дверных проемов в туалетные комнаты и кабины в свету менее $0.9 \,\mathrm{m}$ ($0.64 \,\mathrm{u}$ $0.595 \,\mathrm{m}$ соответственно в жилых секциях, $0.67 \,\mathrm{u}$ $0.595 \,\mathrm{m}$ соответственно в школе, 0,76 и 0,56 м соответственно в стационаре). Высота порогов на входах в туалетные комнаты более 0.014 м (0.02 м в жилых секциях, 0.018 м в школе, 0.078 м в стационаре). Сбоку от унитазов в туалетных кабинах отсутствует пространство для размещения кресла-коляски шириной не менее 0,8 м. Туалетные комнаты не оборудованы опорными поручнями рядом с унитазами. Туалетные комнаты не оборудованы держателями для костылей. Туалетные комнаты не оборудованы системами тревожной сигнализации или системами двухсторонней громкоговорящей связи. Сидения унитазов в туалетных кабинах расположены на высоте менее 0,45 м (0,42-0,425 м). Дозаторы мыла в туалетной комнате стационаре, сушилка для рук в туалетной комнате в школе и фены в туалетных комнатах в жилых секциях расположены на высоте более 1,1 м (1,26 м, 1,19 м и 1,53 м соответственно). На дверях в туалетные кабины в школе и стационаре обустроены шпингалеты. Ручки дверей в душевые жилых секций не контрастны относительно дверных полотен. Ширина проемов в душевые в свету менее 0,9 м (0,54-0,635 м в жилых секциях и 0,755 м в стационаре), ширина проемов дверей к душам в свету менее 0,9 м (0,547 и 0,68 м в жилых секциях и 0,53 м в стационаре). Высота порогов дверей в душевые более 0,014 м (0,035 и 0,028-0,038 в жилых секциях и 0,055 и 0,09 м в стационаре). Душевые не оборудованы переносными или закрепленными на стене складными сидениями, настенными поручнями. Душевые не оборудованы системами тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Крючки для одежды в душевых обустроены на высоте более 1,3 м (1,62-1,705 м). Крючки для верхней одежды в холле 1-го этажа 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, индивидуальное решение с TCP
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, индивидуальное решение с TCP
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий и капитальный ремонт
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 TCP

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

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

Вход (входы) в здание: обеспечить доступ инвалидов в здание через основной вход. Обустроить за 0,3 м до краев нижней ступени нижнего марша и верхней ступени верхнего 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 лифт или подъемное устройство. Обустроить рядом с основным входом в здание наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения. 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 на задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с или установить на двери стопор. Обозначить ручки входной двери основного входа в здание яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить перед дверью в тамбуре основного входа со стороны холла здания 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 яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить ручки двери в тамбуре основного входа на высоте не более 1,1 м. Обозначить край ступени в тамбуре основного входа одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Приобрести инвентарный телескопический пандус.

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации): заменить ступени, расположенные на путях движения в коридорах, на плавные съезды. Устранить пороги на путях движения внутри здания, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Обустроить за 0,3 м до краев верхних ступеней верхних маршей и нижних ступеней нижних маршей внутренних лестниц, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, 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 внутренних лестниц, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Обустроить на боковой поверхности поручней внутренних межэтажных лестниц, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, рельефные обозначения этажей. Приобрести мобильный лестничный подъемник. Обустроить у внутренних межэтажных лестниц, расположенных в школе и медицинском центре, непрерывные по всей высоте лестниц поручни, расположенные на высоте 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные окончания. Обустроить на участках пола перед дверьми, расположенными фронтально на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна снаружи и на расстоянии 0,3 м от плоскости дверного полотна со с внутренней стороны предупреждающие тактильноконтрастные напольные указатели глубиной 0.5-0.6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменения фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить ручки дверей, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах дверей, расположенных в коридорах на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, 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. Настроить доводчики дверей, расположенных на путях движения инвалидов внутри здания, на усилие открывания, не превышающее 50 Нм. Обозначить проступи краевых ступеней лестниц, расположенных на путях эвакуации, яркой контрастной маркировкой с шириной контрастной полосы в пределах 0,08-0,1 м. Приобрести эвакуационный стул. Устранить пороги перед эвакуационными выходами, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы.

Зона целевого назначения здания (в т.ч. жилые помещения): устранить пороги дверей в учебные классы и медицинские кабинеты, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Обустроить на дверях в студии дополнительного досуга контрастные эргономичные дверные ручки (нажимного действия или П-образной формы). Обустроить ручку двери в студию причесок на высоте не более 1,1 м. Устранить пороги дверей на входах в студию причесок, кабинет физиотерапевта, библиотеку электронных книг, читальный зал, библиотеку, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Приобрести для читального зала электронный видеоувеличитель. Обустроить на прозрачных полотнах перегородок обеденного зала стационара 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. Обозначить ручки двери в столовую со стороны основного входа в здание яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Устранить порог двери в столовую со стороны основного входа в здание, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус. Обустроить часть прилавка в кабинете медсестры шириной не менее 1,0 м на высоте 0,8-0,85 м.

Обозначить ручки дверей на входах в кубрики яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Устранить пороги дверей на входах в кубрики, предполагающиеся для проживания инвалидов, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Обустроить выключатели света в кубриках, предполагающихся для проживания инвалидов, на высоте в пределах 0,85-1,1 м. Обустроить в кубриках и палатах стационара, предполагающихся для проживания и размещения инвалидов, световую или стробоскопическую пожарную сигнализацию.

Санитарно-гигиенические помещения: обозначить ручки дверей в туалетные комнаты в жилых секциях и туалетную комнату в школе яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить в жилых секциях, предполагающихся для проживания инвалидов, а также в школе и стационаре универсальные туалетные комнаты для инвалидов с шириной дверных проемов в свету не менее 0,9 м, пространством сбоку от унитаза для размещения кресла-коляски шириной не менее 0,8 м, отсутствием порогов, опорными поручнями рядом с унитазами и раковинами. Обустроить в туалетных комнатах, предполагающихся для инвалидов, держатели для костылей. Обустроить в туалетных комнатах, предполагающихся для инвалидов, системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи. Установить в туалетных комнатах, предполагающихся для инвалидов, унитазы с высотой сидения 0,45-0,5 м или приобрести специальные съемные насадки-сидения. Обустроить дозаторы мыла в туалетной комнате стационаре, сушилка для рук в туалетной комнате в школе и фены в туалетных комнатах в жилых секциях на высоте в пределах от 0,85 до 1,1 м. Обустроить на дверях в туалетные кабины в школе и стационаре запирающие устройства с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно». Обозначить ручки дверей в душевые жилых секций яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить в жилых секциях, предполагающихся для проживания инвалидов, а также в стационаре доступные душевые комнаты для инвалидов с шириной дверных проемов в свету не менее 0,9 м, отсутствием порогов, опорными настенными поручнями, закрепленными на стене складными сидениями. Обустроить в душевых, предполагающихся для инвалидов, системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи. Обустроить часть крючков для одежды в душевых, предполагающихся для инвалидов, на высоте не более 1,3 м. Обустроить часть вешалок для верхней одежды в холле 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 рельефноточечного 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
- 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: № 7 от «17» октября 2022 г.



AHKETA

(информация об объекте социальной инфраструктуры) К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

Nº 7

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Дружина «Бригантина» со встроенным объектом ГО
- 1.2. Адрес объекта: г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 5 этажей, 21960,5 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет)
- 1.4. Год постройки здания 1983 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: жилой фонд, образование, здравоохранение
- 2.2 Виды оказываемых услуг: проживание отдыхающих, проведение общеобразовательных занятий, организация питания проживающих, организация досуга проживающих, предоставление медицинской помощи проживающим
- 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 440 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 830 м

3.2.2 Время движения (пешком) 15 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)

№№ π/π	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН	A
	в том числе инвалиды:	
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, индивидуальное решение с TCP		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP		
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР		
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий и капитальный ремонт		
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 TCP		

^{*-} указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

Врио директора ФГБОУ «ВДЦ «Океан»

Увеш Соловей Н.В.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 7

г. Владивосток

Наименование территориального образования субъекта РФ «17» октября 2022 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Дружина «Бригантина» со встроенным объектом ГО
- 1.2. Адрес объекта: г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 5 этажей, 21960,5 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет)
- 1.4. Год постройки здания 1983 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 830 м
- 3.2.2 Время движения (пешком) 15 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)

N ₀ N ₀	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН	· A
	в том числе инвалиды:	
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	0	Состояние доступности,	Приложение	
	Основные структурно- функциональные зоны	в том числе для основных категорий инвалидов**	№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (Г,У,О,С) ДЧ-И (К)	-	1.1-1.4
2	Вход (входы) в здание ДП-И (Г,У) ДУ (О) ВНД (К,С)		-	2.1- 2.17
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г,У) ДУ (С,О) ВНД (К)	-	3.1- 3.45
4.1	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (С,О) ДУ (К)	-	4.1- 4.63
4.3	Зона целевого назначения здания (жилые помещения)	ДП-И (У,О) ДУ (К,Г,С)		4.64- 4.74
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г,У) ВНД (К,О,С)	-	5.1- 5.43
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (У) ДЧ-И (К,О,Г) ДУ (С)	-	6.1- 6.23
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (Г,У,О,К) ДУ (С)	-	-

^{**} Указывается: Д**П-В** - доступно полностью всем; Д**П-И** (K, O, C, Γ , Y) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); Д**Ч-В** - доступно частично всем; Д**Ч-И** (K, O, C, Γ , Y) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); Д**У** - доступно условно, **ВН**Д - недоступно

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

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

Ширина дорожки, ведущей к выходам из учебных классов, менее 1,2 м.

Перед подъемом и спуском на лестницу, расположенную перед входной площадкой, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели. У лестницы, расположенной перед входной площадкой, поручни расположены на ненормативной высоте. Краевые ступени лестницы, расположенной перед входной площадкой, не обозначены контрастно. Перед входной площадкой отсутствует пандус или подъемное устройство. Перед входами в здание отсутствуют наружные вызывные устройства или средства связи с персоналом учреждения. Перед входными дверьми отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ширина проемов створок входных дверей менее 0,9 м в свету (0,682 м на основном входе и 0,665 м на дополнительном входе в здание). Входные двери не обеспечивает задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с. Ручки входных дверей не контрастны относительно дверных полотен. Ручки входной двери дополнительного входа обустроены на высоте более 1,1 м (1,23 м). Перед дверьми в тамбурах отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ручки дверей в тамбурах не контрастны относительно дверных полотен.

Ручки дверей в тамбурах расположены на высоте более 1,1 м (1,18-1,19 м). В тамбурах расположены необозначенные контрастной маркировкой ступени высотой более 0,014 м (0,21 м в тамбуре основного входа и 0,035 м в тамбуре дополнительного входа).

На путях движения в некоторых коридорах расположены необозначенные ступени высотой более 0.014 м (до 0.045 м) и пороги высотой более 0.014 м (0.055 м). Перед подъемами и спусками на внутренние лестницы отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели. Отсутствует маркировка краевых ступеней внутренних лестниц. На боковой поверхности поручней внутренних межэтажных лестниц отсутствуют рельефные обозначения этажей. Внутренние лестницы не дублируются лифтом или подъемником. Внутренние поручни перил межэтажных лестниц, расположенных в школе и медицинском центре, не являются непрерывными по всей высоте лестниц, расположены на ненормативной высоте (в медицинском центре – 0,74- $0.80\,\mathrm{M}$, в школе $-1.21\,\mathrm{M}$). У лестницы, расположенной перед переходом, ведущим к Дому пионерской учебы, отсутствуют поручни по краям марша. Высота некоторых ступеней лестницы, ведущей на 2-й этаж к стационару в медицинском центре, более 0,17 м (0,205 м). На участках пола перед дверьми, расположенными фронтально на путях движения внутри здания, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели. Ручки дверей, расположенных на путях движения внутри здания, не контрастны относительно дверных полотен. На прозрачных полотнах дверей, расположенных в коридорах на путях движения внутри здания, отсутствует контрастная маркировка. Усилие открывания некоторых дверей, расположенных на путях движения внутри здания, превышает 50 Нм. Лестницы на путях эвакуации не обозначены контрастно. Лестницы на путях эвакуации не дублируются пандусами. Перед эвакуационными выходами расположены пороги и ступени высотой более 0,014 м (0,048, 0,05 и 0,11 м).

Ширина дверных проемов в медицинские кабинеты в свету менее 0,9 м (0,84-0,865 м). Высота порогов дверей в учебные классы и медицинские кабинеты более 0,014 м (0,045 м в учебные классы, 0,048 м в кабинет медсестры, 0,023 м в кабинет стоматолога, 0,038 м в кабинет педиатра, 0,038 в смотровой кабинет). Ручки дверей в студии дополнительного досуга имеют неэргономичную форму. Ручка двери в студию причесок расположена на высоте более 1,1 м (1,23 м). Ширина проемов дверей в студии в свету менее 0,9 м (0,845 м). Ширина дверного проема в кабинет физиотерапевтический кабинет в свету менее 0,9 м (0,845 м). Высота порогов дверей в некоторые залы более 0,014 м (0,07 м в студию причесок, 0,05 м в кабинет физиотерапевта, 0,04 м в библиотеку электронных книг, 0,068 м в читальный зал, 0,052 м в библиотеку). В читальном зале отсутствует электронный видеоувеличитель. На прозрачных полотнах перегородок обеденного зала стационара отсутствует контрастная маркировка. Ручки дверей в столовую не контрастны относительно дверных полотен. Высота порогов на входе в столовую более 0,014 м (0,028 м). Прилавок в кабинете медсестры расположен на высоте более 0,85 м (1,105 м).

Ручки дверей на входах в кубрики не контрастны относительно дверных полотен. Высота порогов на входах в кубрики более 0,014 м (от 0,024-0,03 до 0,08 м). Выключатели света в кубриках расположены на высоте более 1,1 м (1,29-1,68 м). В кубриках и палатах стационара отсутствует световая или стробоскопическая пожарная сигнализация.

Ручки дверей в туалетные комнаты в жилых секциях и туалетную комнату в школе не контрастны относительно дверных полотен. Ширина дверных проемов в туалетные комнаты и кабины в свету менее 0.9 м (0.64 и 0.595 м соответственно в жилых секциях, 0.67 и 0.595 м соответственно в школе, 0,76 и 0,56 м соответственно в стационаре). Высота порогов на входах в туалетные комнаты более 0.014 м (0.02 м в жилых секциях, 0.018 м в школе, 0.078 м в стационаре). Сбоку от унитазов в туалетных кабинах отсутствует пространство для размещения кресла-коляски шириной не менее 0,8 м. Туалетные комнаты не оборудованы опорными поручнями рядом с унитазами. Туалетные комнаты не оборудованы держателями для костылей. Туалетные комнаты не оборудованы системами тревожной сигнализации или системами двухсторонней громкоговорящей связи. Сидения унитазов в туалетных кабинах расположены на высоте менее 0.45 м (0.42-0.425 м). Дозаторы мыла в туалетной комнате стационаре, сушилка для рук в туалетной комнате в школе и фены в туалетных комнатах в жилых секциях расположены на высоте более 1,1 м (1,26 м, 1,19 м и 1,53 м соответственно). На дверях в туалетные кабины в школе и стационаре обустроены шпингалеты. Ручки дверей в душевые жилых секций не контрастны относительно дверных полотен. Ширина проемов в душевые в свету менее 0,9 м (0,54-0,635 м в жилых секциях и 0,755 м в стационаре), ширина проемов дверей к душам в свету менее 0,9 м (0,547 и 0,68 м в жилых секциях и 0,53 м в стационаре). Высота порогов дверей в душевые более 0,014 м (0,035 и 0,028-0,038 в жилых секциях и 0,055 и 0,09 м в стационаре). Душевые не оборудованы переносными или закрепленными на стене складными сидениями, настенными поручнями. Душевые не оборудованы системами тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Крючки для одежды в душевых обустроены на высоте более 1,3 м (1,62-1,705 м). Крючки для верхней одежды в холле 1-го этажа 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, индивидуальное решение с TCP
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий и капитальный ремонт
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 TCP

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

Для адаптации ОСИ необходимо:

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

Вход (входы) в здание: обеспечить доступ инвалидов в здание через основной вход. Обустроить за 0,3 м до краев нижней ступени нижнего марша и верхней ступени верхнего 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 лифт или подъемное устройство. Обустроить рядом с основным входом в здание наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения. 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 на задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с или установить на двери стопор. Обозначить ручки входной двери основного входа в здание яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить перед дверью в тамбуре основного входа со стороны холла здания 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 яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить ручки двери в тамбуре основного входа на высоте не более 1,1 м. Обозначить край ступени в тамбуре основного входа одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Приобрести инвентарный телескопический пандус.

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации): заменить ступени, расположенные на путях движения в коридорах, на плавные съезды. Устранить пороги на путях движения внутри здания, занизить до высоты не более 0.014 м или обустроить пороговые пандусы. Обустроить за 0,3 м до краев верхних ступеней верхних маршей и нижних ступеней нижних маршей внутренних лестниц, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, 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 внутренних лестниц, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Обустроить на боковой поверхности поручней внутренних межэтажных лестниц, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, рельефные обозначения этажей. Приобрести мобильный лестничный подъемник. Обустроить у внутренних межэтажных лестниц, расположенных в школе и медицинском центре, непрерывные по всей высоте лестниц поручни, расположенные на высоте 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные окончания. Обустроить на участках пола перед дверьми, расположенными фронтально на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна снаружи и на расстоянии 0,3 м от плоскости дверного полотна со с внутренней стороны предупреждающие тактильноконтрастные напольные указатели глубиной 0.5-0.6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменения фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить ручки дверей, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах дверей, расположенных в коридорах на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, 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. Настроить доводчики дверей, расположенных на путях движения инвалидов внутри здания, на усилие открывания, не превышающее 50 Нм. Обозначить проступи краевых ступеней лестниц, расположенных на путях эвакуации, яркой контрастной маркировкой с шириной контрастной полосы в пределах 0,08-0,1 м. Приобрести эвакуационный стул. Устранить пороги перед эвакуационными выходами, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы.

Зона целевого назначения здания (в т.ч. жилые помещения): устранить пороги дверей в учебные классы и медицинские кабинеты, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Обустроить на дверях в студии дополнительного досуга контрастные эргономичные дверные ручки (нажимного действия или П-образной формы). Обустроить ручку двери в студию причесок на высоте не более 1,1 м. Устранить пороги дверей на входах в студию причесок, кабинет физиотерапевта, библиотеку электронных книг, читальный зал, библиотеку, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Приобрести для читального зала электронный видеоувеличитель. Обустроить на прозрачных полотнах перегородок обеденного зала стационара 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. Обозначить ручки двери в столовую со стороны основного входа в здание яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Устранить порог двери в столовую со стороны основного входа в

здание, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус. Обустроить часть прилавка в кабинете медсестры шириной не менее 1,0 м на высоте 0,8-0,85 м.

Обозначить ручки дверей на входах в кубрики яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Устранить пороги дверей на входах в кубрики, предполагающиеся для проживания инвалидов, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Обустроить выключатели света в кубриках, предполагающихся для проживания инвалидов, на высоте в пределах 0,85-1,1 м. Обустроить в кубриках и палатах стационара, предполагающихся для проживания и размещения инвалидов, световую или стробоскопическую пожарную сигнализацию.

Санитарно-гигиенические помещения: обозначить ручки дверей в туалетные комнаты в жилых секциях и туалетную комнату в школе яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить в жилых секциях, предполагающихся для проживания инвалидов, а также в школе и стационаре универсальные туалетные комнаты для инвалидов с шириной дверных проемов в свету не менее 0,9 м, пространством сбоку от унитаза для размещения кресла-коляски шириной не менее 0,8 м, отсутствием порогов, опорными поручнями рядом с унитазами и раковинами. Обустроить в туалетных комнатах, предполагающихся для инвалидов, держатели для костылей. Обустроить в туалетных комнатах, предполагающихся для инвалидов, системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи. Установить в туалетных комнатах, предполагающихся для инвалидов, унитазы с высотой сидения 0,45-0,5 м или приобрести специальные съемные насадки-сидения. Обустроить дозаторы мыла в туалетной комнате стационаре, сушилка для рук в туалетной комнате в школе и фены в туалетных комнатах в жилых секциях на высоте в пределах от 0,85 до 1,1 м. Обустроить на дверях в туалетные кабины в школе и стационаре запирающие устройства с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно». Обозначить ручки дверей в душевые жилых секций яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить в жилых секциях, предполагающихся для проживания инвалидов, а также в стационаре доступные душевые комнаты для инвалидов с шириной дверных проемов в свету не менее 0,9 м, отсутствием порогов, опорными настенными поручнями, закрепленными на стене складными сидениями. Обустроить в душевых, предполагающихся для инвалидов, системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи. Обустроить часть крючков для одежды в душевых, предполагающихся для инвалидов, на высоте не более 1,3 м. Обустроить часть вешалок для верхней одежды в холле 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 рельефноточечного 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
- 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 (наименование документа 4.5. Информация мож	уполномоченной организа и и выдавшей его организации, кет быть размещена (обно	<i>дата</i>) <u>не имее</u> влена) на Кар	<u>ется</u> эте досту	лности об	
Приморского края на	портале http://zhit-vmeste.	<u>.ru/.</u> (наименова	ание сайт	а, портала)	
	5. Oco6i	ые отметки			
ПРИЛОЖЕНИЯ:					
Результаты обследова	ания:				
1. Территории, приле			на	3	л.
2. Входа (входов) в зд	цание		на	10	_ л.
3. Путей движения в			на		_ Л.
4. Зоны целевого назн			на	32	_ Л.
5. Санитарно-гигиени			на	22	_ Л.
6. Системы информал	ции (и связи) на объекте		на	10	л.
	сации на объекте на спорт БТИ объекта на олнительная информация о пут		объекту)		
Руководитель рабоче	й группы				
Нацапьник управлени	ия капитального строители	στρα ΦΓΚΟΥ	иВЛП и	Океан	
таланык управлен		——————————————————————————————————————		1004	Медведев Ю.Л.
	(Должность, Ф.И.О.)		(Подпись	
Члены рабочей групп	ъ:				/
Начальник отлела лог	полнительного образован	ия ФГБОУ «F	ВЛП «Ок	еан))	
на пания отдела дол	iominicabiloro oopasobani	HA TIDOS WI	1	111	
	(Должность, Ф.И.О.)		-U.	(Подпись)	Шуваева И.В.
Начальник отдел хозя	яйственного обслуживани	я ФГБОУ «В	ЛЦ «Оке	ан»	
			5	21	
	(Должность, Ф.И.О.)	_	2	Подпись)	Варзегова Е.А.
Заместитель начальн	ика эксплуатационно-техн	нического отд	дела ФГЕ	оу квди	(«Океан»
	•			len	
	(Должность, Ф.И.О.)		0	(Подпись)	Козырева Ю.Ю.
Начальник отдела фи «Океан»	зической культуры, техни	ических и вод	ных вид	ов спорта	от БОУ «ВДЦ
(CROHIII)	(Должность, Ф.И.О.)		-	(Подпись)	Шелудько Д.В.
В том числе: предста	вители общественных орг	анизаций инг	валидов		
сертификации «МИР	эксперт по организа , ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСІ				
"Всероссийское обще	ество инвалидов"		102	22	Donavivos A E
	(Должность, Ф.И.О.)		\$ (35 \tau)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Воронцов А.Е. (Подпись)
Председатель Примо "Всероссийское обще	рской краевой организаци ество инвалидов" (Должность, Ф.И.О.)	ии общерости. ————————————————————————————————————	· B C B · S · S · S · S · S · S · S · S · S ·	THE CHECK IN THE SECOND IN THE	ой организацииДеревцова О.Н. (Подпись)

I Результаты обследования: 1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Дружина «Бригантина» со встроенным объектом ГО, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

Наименование объекта, адрес

		Нал	ичие		Выявленные нарушения		Работы по адапт	апии
			мента		и замечания		объектов	
	Наименование функционально- планировочного элемента	есть/	№ фото	№ п. СП 59.13330 .2020 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	нет			-	-	-	-
1.2	Путь (пути) движения на территории	ест	1.1- 1.4	5.1.7	Ширина дорожки, ведущей к выходам из учебных классов, менее 1,2 м.	K	По согласованию с общественной организацией инвалидов допускается оставить в варианте исполнения.	-
1.3	Лестница (наружная)	нет						
1.4	Пандус (наружный)	нет		1	-	-	-	-
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 пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения)						

II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности*	Прило	жение	Рекомендации по адаптации
структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Территория, прилегающая к зданию	ДП-И (Г,У,О,С) ДЧ-И (К)	-	1.1-1.4	Не нуждается

^{*} указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K, O, C, Γ , Y) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C, Γ , Y) — 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: не требуется.



Фото 1.1



Фото 1.2

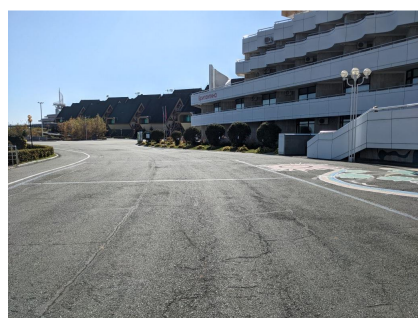


Фото 1.3



Фото 1.4

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

Дружина «Бригантина» со встроенным объектом ГО, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

Наименование объекта, адрес

				ичие	Bı	ыявленные нарушения и замечания	I	Работы по адапт объектов	ации
		Наименование	ЭЛСМ	ента	№ п.	и замечания	Значимо		
	№ 1/Π	функционально- планировочного элемента	есть/ нет	№ фото	СП 59.13330 .2020 или др. док-т	Содержание	для инвалид а (катего- рия)	Содержание	Виды работ
2	2.1	Лестница (наружная)	есть	2.1, 2.2	5.1.10, π.4.2.2 ΓΟСΤ P 52875- 2018	Перед подъемом и спуском на лестницу, расположенную перед входной площадкой, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели.	C	Обустроить за 0,3 м до краев нижней ступени нижнего марша и верхней ступени верхнего марша лестницы, расположенной перед входной площадкой, предупреждающие тактильноконтрастные 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.	Текущи й ремонт
					5.1.13	У лестницы, расположенной перед входной площадкой, поручни расположены на ненормативной высоте.	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.	Текущи й ремонт

				6.2.8	Краевые ступени	С	Обозначить	Текущи й
					лестницы, расположенной перед входной площадкой, не		проступи краевых ступеней лестницы, расположенной перед входной	ремонт
					обозначены контрастно.		площадкой, одной или несколькими	
					контрастно.		противоскользящим и полосами,	
							контрастными с поверхностью	
							ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м.	
	П			6.1.2	Перед входной площадкой	К	Обустроить перед входной площадкой	Текущи й
2.2	Пандус (наружный)	нет			отсутствует пандус или подъемное		лифт или подъемное	ремонт
				6.1.1	устройство. Перед входами в	К,О,	устройство. Обустроить рядом с	Текущи
	Входная		2.3-		здание отсутствуют наружные вызывные устройства или	С	основным входом в здание наружное вызывное	й ремонт
2.3	площадка (перед дверью)	есть	2.5, 2.11		средства связи с персоналом		устройство или средство связи с	
					учреждения.		персоналом учреждения.	
				5.1.10, п.4.2.2	Перед входными дверьми отсутствуют	С	Обустроить перед входной дверью	Текущи й
				ГОСТ Р	предупреждающие тактильно-		основного входа в здание на	ремонт
				52875- 2018	контрастные		расстоянии ширины полотна открытой	
				2018	напольные указатели.		двери	
							предупреждающие тактильно-	
							контрастные указатели глубиной	
							0,5-0,6 м с рифлением в виде	
							конусов,	
							расположенных в линейном порядке,	
			2.6, 2.7,				или изменение фактуры	
2.4	Дверь (входная)	есть	2.12-				поверхности	
			2.14				пешеходного пути с подобными характеристиками.	
				6.1.5	Ширина проемов створок входных	К	Заменить входную дверь основного	Капита льный
					дверей менее 0,9 м в свету (0,682 м на		входа в здание на нормативную (с	ремонт
					основном входе и 0,665 м на		шириной проема створки в свету не	
					дополнительном входе в здание).		менее 0,9 м).	
				6.1.5	Входные двери не обеспечивает	К,О, С	Настроить доводчик входной	Текущи й
					задержку автоматического		двери основного входа на задержку	ремонт

			ı	ı	T	ı		1
					закрывания продолжительностью		автоматического закрывания	
					не менее 5 с.		продолжительность	
							ю не менее 5 с или установить на	
							двери стопор.	
				6.4.1	Ручки входных	С	Обозначить ручки входной двери	Текущи й
					дверей не контрастны		основного входа в	ремонт
					относительно		здание яркой	Pomoni
					дверных полотен.		контрастной	
							относительно дверного полотна	
							маркировкой.	
					D V	T.C.	T.	
				6.4.2	Ручки входной двери дополнительного	K	По согласованию с общественной	-
					входа обустроены на		организацией	
					высоте более 1,1 м		инвалидов	
					(1,23 м).		допускается	
							оставить в варианте исполнения,	
							обеспечив доступ	
							инвалидов в здание	
							через основной вход.	
				5.1.10,	Перед дверьми в	С	Обустроить перед	Текущи
				п.4.2.2	тамбурах		дверью в тамбуре	й
				ГОСТ Р	отсутствуют предупреждающие		основного входа со стороны холла	ремонт
				52875-	тактильно-		здания	
				2018	контрастные		предупреждающие	
					напольные указатели.		тактильно- контрастные	
							напольные	
							указатели глубиной	
							0,5-0,6 м с рифлением в виде	
							конусов,	
							расположенных в	
							линейном порядке, или изменение	
			2.8-				поверхности	
2.5	Тамбур	есть	2.10, 2.15-				пешеходного пути с	
			2.17				подобными	
							характеристиками.	
				6.4.1	Ручки дверей в	C	Обозначить ручки	Текущи
					тамбурах не контрастны		двери в тамбуре основного входа	й ремонт
					относительно		яркой контрастной	PEMORI
					дверных полотен.		относительно	
							дверного полотна маркировкой.	
							маркировком.	
				6.4.2	Ручки дверей в	К	Обустроить ручки	Текущи
					тамбурах расположены на		двери в тамбуре основного входа на	й ремонт
					высоте более 1,1 м		высоте не более 1,1	Pemoni
					(1,18-1,19 м).		М.	

			6.2.4	В тамбурах	К,С	Обозначить край	Текущи
				расположены		ступени в тамбуре	й
				необозначенные		основного входа	ремонт,
				контрастной		одной или	индиви
				маркировкой ступени		несколькими	дуальн
				высотой более 0,014		противоскользящим	oe
				м (0,21 м в тамбуре		и полосами,	решени
				основного входа и		контрастными с	e c TCP
				0,035 м в тамбуре		поверхностью	
				дополнительного		ступеней, общей	
				входа).		шириной 0,08-0,1 м.	
						Приобрести	
						инвентарный	
						телескопический	
						пандус.	
ОБЩИЕ требования к	каждо	го досту	упного по	од, приспособленный для одземного или надземног В м от уровня пола		•	
зоне	Poseri	11 11G D	212010 0,0	in or prozess note			

II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности*	Прило	жение	Рекомендации по адаптации
структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Вход в здание	ДП-И (Г,У) ДУ (О) ВНД (К,С)		2.1-2.17	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

Комментарий к заключению:

Обеспечить доступ инвалидов в здание через основной вход. Обустроить за 0,3 м до краев нижней ступени нижнего марша и верхней ступени верхнего 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 плошалкой, одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Обустроить перед входной площадкой лифт или подъемное устройство. Обустроить рядом с основным входом в здание наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом учреждения. 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 на задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с или установить на двери стопор. Обозначить ручки входной двери основного входа в здание яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить перед дверью в тамбуре основного входа со стороны холла здания 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 яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить ручки двери в тамбуре основного входа на высоте не более 1,1 м. Обозначить край ступени в тамбуре основного входа одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Приобрести инвентарный телескопический пандус.

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



Фото 2.1



Фото 2.2



Фото 2.3



Фото 2.4

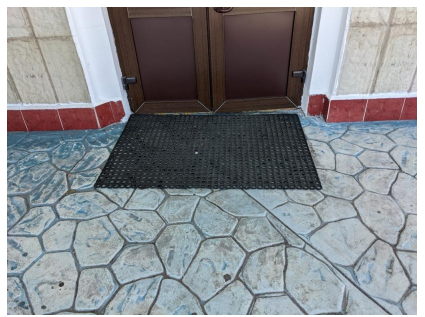


Фото 2.5



Фото 2.6



Фото 2.7



Фото 2.8



Фото 2.9



Фото 2.10



Фото 2.11

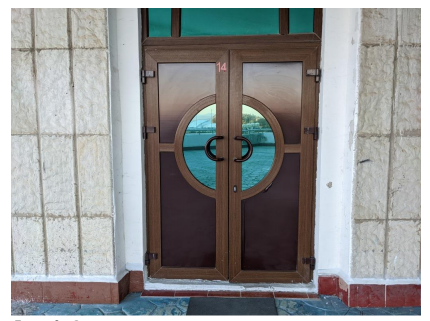


Фото 2.12

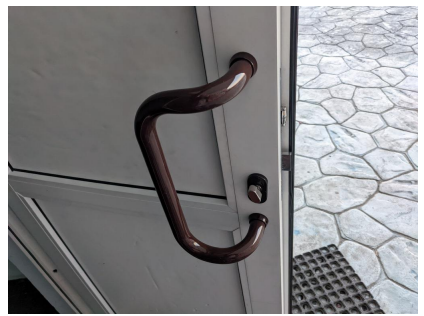


Фото 2.13



Фото 2.14



Фото 2.15



Фото 2.16



Фото 2.17

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

Дружина «Бригантина» со встроенным объектом ГО, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

Наименование объекта, адрес

			ичие мента	В	выявленные нарушения и замечания		Работы по адапт объектов	ации
	Наименование функционально- планировочного элемента		№ фото	№ п. СП 59.13330 .2020 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалид а (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	ест	3.1, 3.3, 3.5- 3.9, 3.18, 3.20, 3.21, 3.24, 3.25, 3.28, 3.37, 3.38	6.2.4	На путях движения в некоторых коридорах расположены необозначенные ступени высотой более 0,014 м (до 0,045 м) и пороги высотой более 0,014 м (0,055 м).	K,C	Заменить ступени, расположенные на путях движения в коридорах, на плавные съезды. Устранить пороги на путях движения внутри здания, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы.	Текущи й ремонт
3.2	Лестница (внутри здания)	ест	3.2, 3.4, 3.10- 3.14, 3.30, 3.31 3.33, 3.34	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 краев верхних ступеней верхних маршей и нижних ступеней нижних маршей внутренних лестниц, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, тактильноконтрастные 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.	Текущи й ремонт
				6.2.8	Отсутствует маркировка краевых	С	Обозначить проступи краевых ступеней	Текущи й ремонт

		U	I		<u> </u>
		ступеней внутренних лестниц.		внутренних лестниц, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, одной или несколькими противоскользящим и полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей	
	6.2.12	На боковой поверхности поручней внутренних межэтажных лестниц отсутствуют рельефные обозначения этажей.	С	шириной 0,08-0,1 м. Обустроить на боковой поверхности поручней внутренних межэтажных лестниц, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, рельефные обозначения этажей.	Текущи й ремонт
	6.2.13	Внутренние лестницы не дублируются лифтом или подъемником.	К	Приобрести мобильный лестничный подъемник.	Индиви дуальн ое решени е с ТСР
	6.2.11	Внутренние поручни перил межэтажных лестниц, расположенных в школе и медицинском центре, не являются непрерывными по всей высоте лестниц, расположены на ненормативной высоте (в медицинском центре — 0,74-0,80 м, в школе — 1,21 м).	С,О	Обустроить у внутренних межэтажных лестниц, расположенных в школе и медицинском центре, непрерывные по всей высоте лестниц поручни, расположенные на высоте 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные окончания.	Текущи й ремонт
	6.2.11	У лестницы, расположенной перед переходом, ведущим к Дому пионерской учебы, отсутствуют	С,О	В связи с небольшой высотой подъема по согласованию с общественной организацией	-

_						1	T	ı
					поручни по краям марша.		инвалидов допускается оставить в варианте исполнения.	
				6.2.8	Высота некоторых ступеней лестницы, ведущей на 2-й этаж к стационару в медицинском центре, более 0,17 м (0,205 м).	С,О	Технические решения трудноосуществим ы. По согласованию с общественной организацией инвалидов допускается оставить в варианте исполнения.	-
3.3	Пандус (внутри здания)	нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет		-	-	-	-	-
3.5	Дверь	ест	3.11, 3.15- 3.17, 3.19, 3.22, 3.23, 3.26, 3.27, 3.29, 3.32, 3.35, 3.36	6.2.3, п.4.3.2 ГОСТ Р 52875- 2018	здания, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели.	С	Обустроить на участках пола перед дверьми, расположенными фронтально на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна снаружи и на расстоянии 0,3 м от плоскости дверного полотна с с внутренней стороны предупреждающие тактильноконтрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменения фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками.	Текущи
				0.4.1	Ручки двереи, расположенных на путях движения внутри здания, не контрастны		Ооозначить ручки дверей, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения	й ремонт
<u> </u>			I	I.	I	ı	Try = simen spening	1

					относительно дверных полотен.		внутри здания, яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой.	
				6.1.6	На прозрачных полотнах дверей, расположенных в коридорах на путях движения внутри здания, отсутствует контрастная маркировка.	C	Обустроить на прозрачных полотнах дверей, расположенных в коридорах на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, 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.	Текущи й ремонт
				6.1.5	Усилие открывания некоторых дверей, расположенных на путях движения внутри здания, превышает 50 Нм.	K,O, C,Γ, y	Настроить доводчики дверей, расположенных на путях движения инвалидов внутри здания, на усилие открывания, не превышающее 50 Нм.	Текущи й ремонт
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	ест	3.39- 3.45	6.2.29	Лестницы на путях эвакуации не обозначены контрастно.	С	Обозначить проступи краевых ступеней лестниц, расположенных на путях эвакуации, яркой контрастной маркировкой с шириной контрастной полосы в пределах 0,08-0,1 м.	Текущи й ремонт
					Лестницы на путях эвакуации не дублируются пандусами.	К,О	Приобрести эвакуационный стул.	Индиви дуальн ое

		6.2.4	Перед эвакуационными выходами расположены пороги и ступени высотой более 0,014 м (0,048, 0,05 и 0,11 м).	К	Устранить пороги перед эвакуационными выходами, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы.	Текущи й ремонт
ОБЩИЕ требования к зоне	назначен отдыха н колясках информа наличие	ния, выключа на каждом до к) на 2 - 3 ации о преп	рациональный (короткий ители и розетки - на высо оступном МГН этаже (в т места, наличие визуальн ятствии перед дверными о схеме движения инвали наков.	те 0,8 м гом числ ной и т и проем	обный) путь к зоне и от уровня пола, нали пе и для инвалидов на гактильной предупреднами и входами на л	чие зоны креслах- ительной естницы,

решени е с ТСР

II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности*	Прило	жение	Рекомендации по адаптации
структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Пути движения внутри здания	ДЧ-И (Г,У) ДУ (С,О) ВНД (К)		3.1-3.23	Текущий 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:

Заменить ступени, расположенные на путях движения в коридорах, на плавные съезды. Устранить пороги на путях движения внутри здания, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Обустроить за 0,3 м до краев верхних ступеней верхних маршей и нижних ступеней нижних маршей внутренних лестниц, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, 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 внутренних лестниц, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Обустроить на боковой поверхности поручней внутренних межэтажных лестниц, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, рельефные обозначения этажей. Приобрести мобильный лестничный подъемник. Обустроить у внутренних межэтажных лестниц, расположенных в школе и медицинском центре, непрерывные по всей высоте лестниц поручни, расположенные на высоте 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные окончания. Обустроить на участках пола перед дверьми, расположенными фронтально на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна снаружи и на расстоянии 0,3 м от плоскости дверного полотна со с внутренней стороны предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменения фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить ручки дверей, расположенных на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить на прозрачных полотнах дверей, расположенных в коридорах на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания, 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. Настроить доводчики дверей, расположенных на путях движения инвалидов внутри здания, на усилие открывания, не превышающее 50 Нм. Обозначить проступи краевых ступеней лестниц, расположенных на путях эвакуации, яркой контрастной маркировкой с шириной контрастной полосы в пределах 0,08-0,1 м. Приобрести эвакуационный стул. Устранить пороги перед эвакуационными выходами, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы.

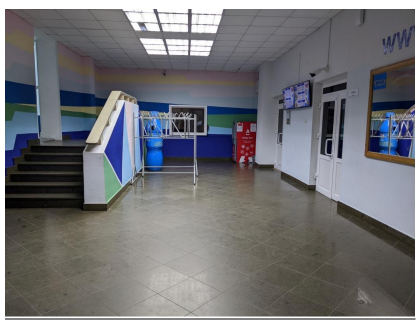


Фото 3.1



Фото 3.2



Фото 3.3



Фото 3.4



Фото 3.5

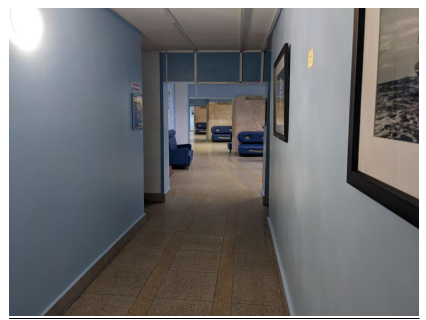


Фото 3.6



Фото 3.7

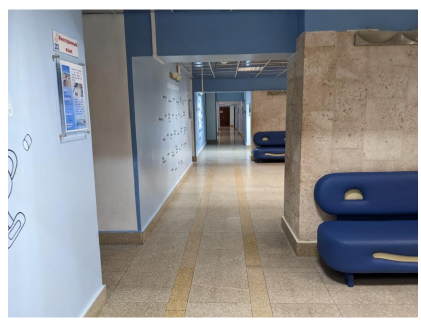


Фото 3.8



Фото 3.9

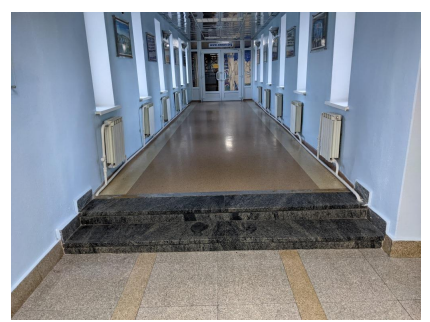


Фото 3.10



Фото 3.11

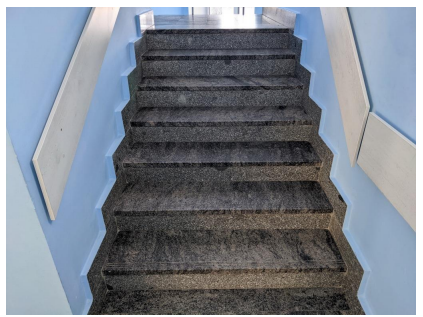


Фото 3.12

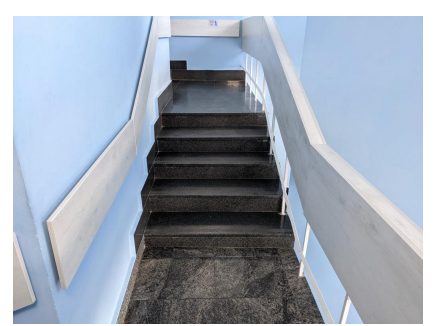


Фото 3.13

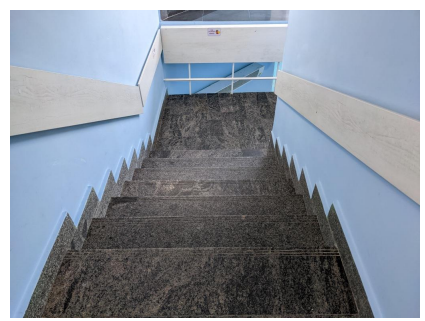


Фото 3.14



Фото 3.15



Фото 3.16



Фото 3.17



Фото 3.18



Фото 3.19

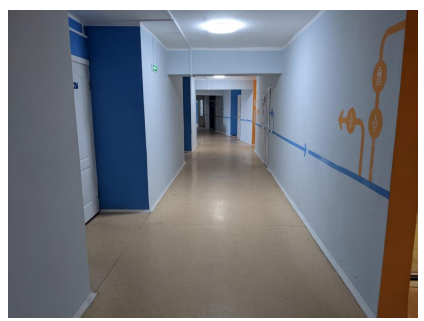


Фото 3.20



Фото 3.21

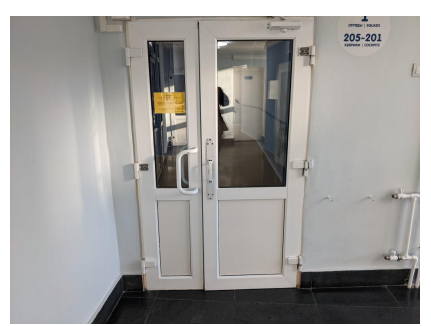


Фото 3.22

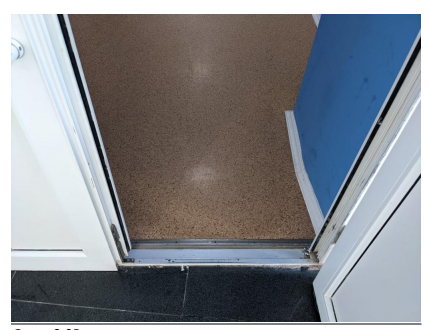


Фото 3.23



Фото 3.24

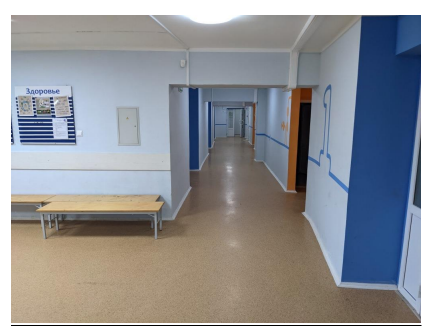


Фото 3.25



Фото 3.26



Фото 3.27



Фото 3.28



Фото 3.29



Фото 3.30

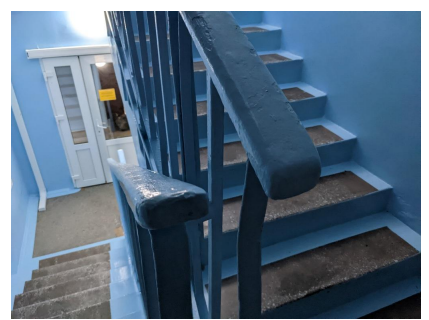


Фото 3.31



Фото 3.32



Фото 3.33



Фото 3.34



Фото 3.35



Фото 3.36



Фото 3.37



Фото 3.38

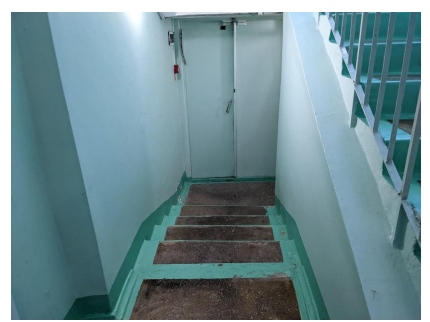


Фото 3.39



Фото 3.40



Фото 3.41

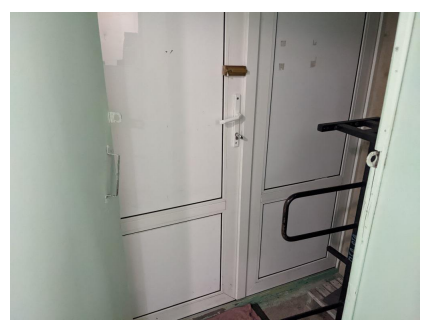


Фото 3.42



Фото 3.43



Фото 3.44

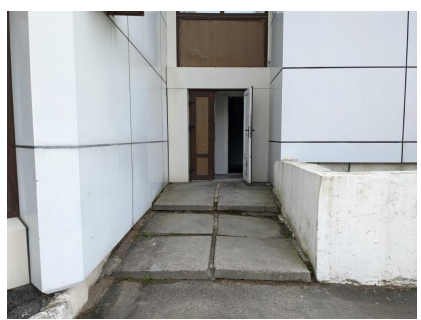


Фото 3.45

I Результаты обследования:

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

Дружина «Бригантина» со встроенным объектом ГО, г. Владивосток, ул. Артековская, д.

Наименование объекта, адрес

			ичие	Выявленные нарушения			Работы по адаптации	
	наименован ие функционал ьно- ест	элемента		и замечания			объектов	1
№ п/п		есть/	№ фото	№ п. СП 59.133 30.202 0 или др. док-т	Содержание	Значи мо для инвали да (катего -рия)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживани я	есть	4.1- 4.14, 4.40- 4.52, 4.58- 4.63	6.2.4	Ширина дверных проемов в медицинские кабинеты в свету менее 0,9 м (0,84-0,865 м). Высота порогов дверей в учебные классы и медицинские кабинеты более 0,014 м (0,045 м в учебные классы, 0,048 м в кабинет медсестры, 0,023 м в кабинет стоматолога, 0,038 м в кабинет педиатра, 0,038 в смотровой кабинет).	K	По согласованию с общественной организацией инвалидов допускается оставить в варианте исполнения. Устранить пороги дверей в учебные классы и медицинские кабинеты, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы.	- Теку щий ремон Т
4.2	Зальная форма обслуживани я	есть	4.15- 4.39, 4.53- 4.57	6.4.3 6.4.2 6.2.4	Ручки дверей в студии дополнительного досуга имеют неэргономичную форму. Ручка двери в студию причесок расположена на высоте более 1,1 м (1,23 м). Ширина проемов дверей в студии в свету менее 0,9 м	K K	Обустроить на дверях в студии дополнительного досуга контрастные эргономичные дверные ручки (нажимного действия или Побразной формы). Обустроить ручку двери в студию причесок на высоте не более 1,1 м. По согласованию с общественной организацией	Теку щий ремон Т Теку щий ремон Т

 1			T	1
6.2.4	Ширина дверного проема в кабинет физиотерапевтический кабинет в свету менее 0,9 м (0,845 м).	К	допускается оставить в варианте исполнения.	
6.2.4	Высота порогов дверей в некоторые залы более 0,014 м (0,07 м в студию причесок, 0,05 м в кабинет физиотерапевта, 0,04 м в библиотеку электронных книг, 0,068 м в читальный зал, 0,052 м в библиотеку).	К	Устранить пороги дверей на входах в студию причесок, кабинет физиотерапевта, библиотеку электронных книг, читальный зал, библиотеку, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы.	Теку щий ремон т
	В читальном зале отсутствует электронный видеоувеличитель.	С	Приобрести для читального зала электронный видеоувеличитель.	Инди видуа льное решен ие с ТСР
6.1.6	На прозрачных полотнах перегородок обеденного зала стационара отсутствует контрастная маркировка.	С	Обустроить на прозрачных полотнах перегородок обеденного зала стационара 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.	Теку щий ремон Т
6.4.1	Ручки дверей в столовую не контрастны	С	Обозначить ручки двери в столовую со стороны	Теку щий

					относительно дверных полотен.		основного входа в здание яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой.	т
				6.2.4	Высота порогов на входе в столовую более 0,014 м (0,028 м).	К	Устранить порог двери в столовую со стороны основного входа в здание, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус.	Теку щий ремон т
4.3	Прилавочная форма обслуживани я	есть	4.34, 4.43	8.1.7	Прилавок в кабинете медсестры расположен на высоте более 0,85 м (1,105 м).	K	Обустроить часть прилавка в кабинете медсестры шириной не менее 1,0 м на высоте 0,8-0,85 м.	Теку щий ремон т
4.4	Форма обслуживани я с перемещение м по маршруту	нет						
4.5	Кабина индивидуальн ого обслуживани я	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	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Прило	жение	Рекомендации по адаптации	
структурно- функциональной зоны		№ на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
Зоны целевого назначения	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (С,О) ДУ (К)		4.1-4.63	Текущий 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:

Устранить пороги дверей в учебные классы и медицинские кабинеты, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Обустроить на дверях в студии дополнительного досуга контрастные

эргономичные дверные ручки (нажимного действия или П-образной формы). Обустроить ручку двери в студию причесок на высоте не более 1,1 м. Устранить пороги дверей на входах в студию причесок, кабинет физиотерапевта, библиотеку электронных книг, читальный зал, библиотеку, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Приобрести для читального зала электронный видеоувеличитель. Обустроить на прозрачных полотнах перегородок обеденного зала стационара 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. Обозначить ручки двери в столовую со стороны основного входа в здание яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Устранить порог двери в столовую со стороны основного входа в здание, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус. Обустроить часть прилавка в кабинете медсестры шириной не менее 1,0 м на высоте 0,8-0,85 м.



Фото 4.1



Фото 4.2



Фото 4.3



Фото 4.4



Фото 4.5

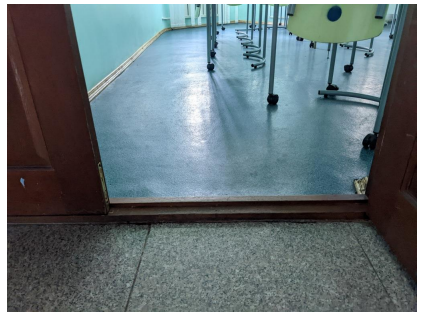


Фото 4.6

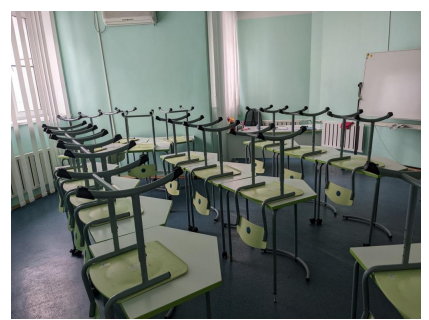


Фото 4.7



Фото 4.8



Фото 4.9



Фото 4.10



Фото 4.11



Фото 4.12

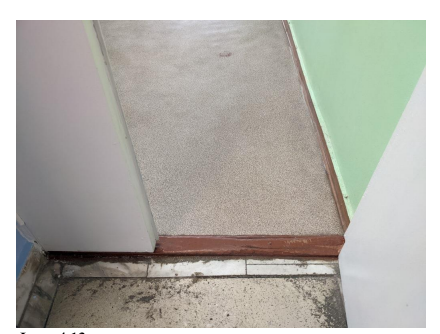


Фото 4.13

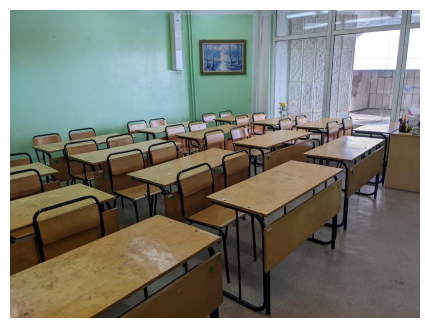


Фото 4.14



Фото 4.15



Фото 4.16



Фото 4.17



Фото 4.18



Фото 4.19



Фото 4.20



Фото 4.21

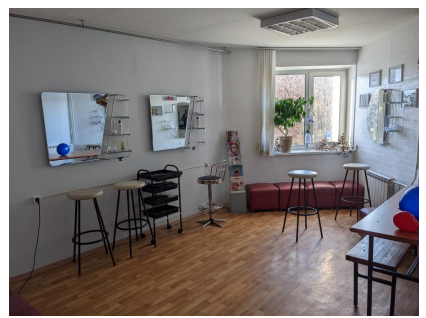


Фото 4.22



Фото 4.23

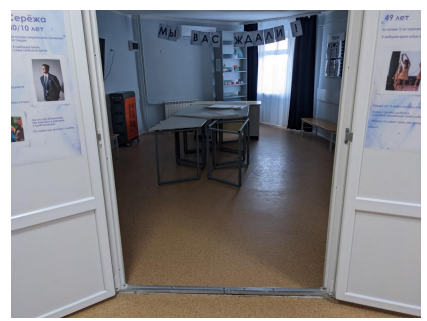


Фото 4.24



Фото 4.25



Фото 4.26

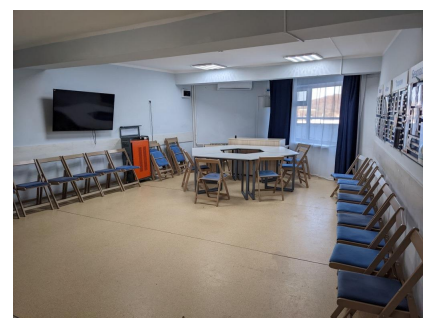


Фото 4.27



Фото 4.28

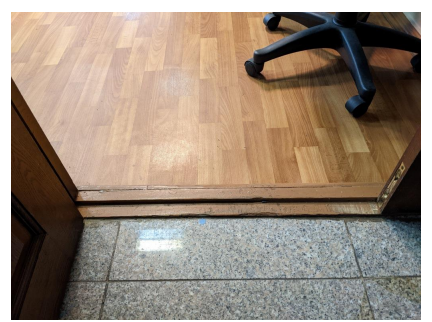


Фото 4.29



Фото 4.30



Фото 4.31

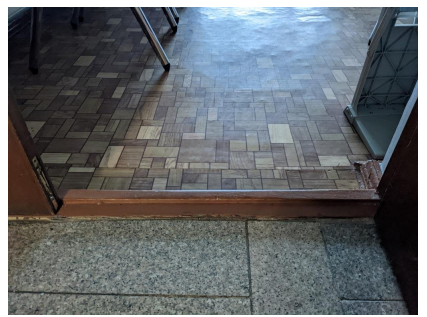


Фото 4.32



Фото 4.33



Фото 4.34



Фото 4.35



Фото 4.36

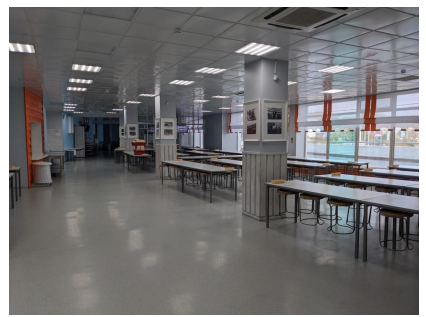


Фото 4.37



Фото 4.38

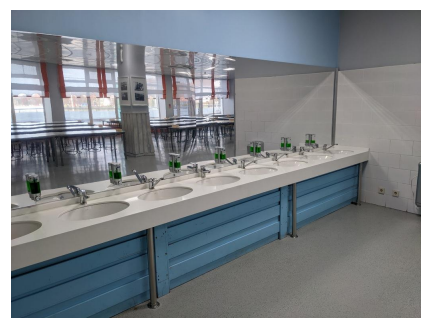


Фото 4.39

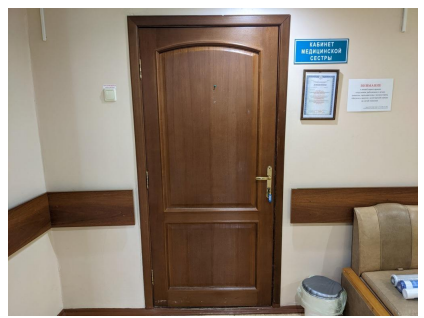


Фото 4.40



Фото 4.41

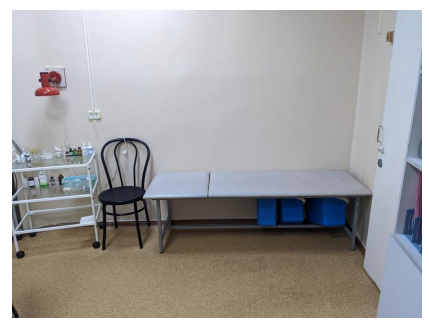


Фото 4.42



Фото 4.43



Фото 4.44



Фото 4.45



Фото 4.46



Фото 4.47



Фото 4.48

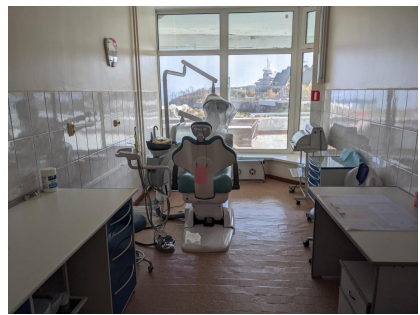


Фото 4.49



Фото 4.50



Фото 4.51



Фото 4.52

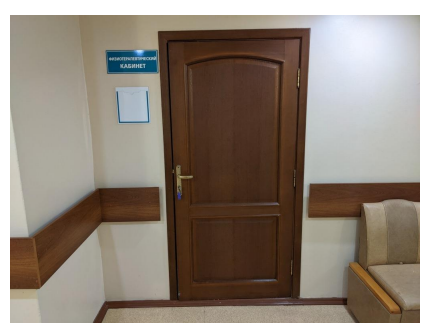


Фото 4.53



Фото 4.54



Фото 4.55

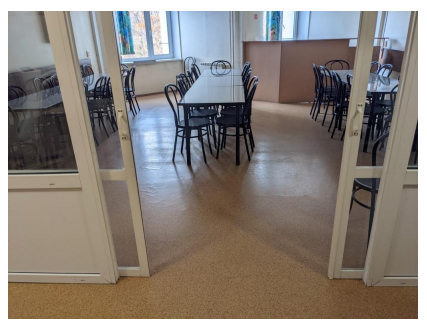


Фото 4.56



Фото 4.57



Фото 4.58



Фото 4.59



Фото 4.60



Фото 4.61



Фото 4.62



Фото 4.63

I Результаты обследования:

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

Дружина «Бригантина» со встроенным объектом Γ О, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

		Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
Наименование функционально- планировочного элемента	есть/	№ фото	№ п. СП 59.13 330.2 020 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	нет			-	-	-	1

II Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности*	Прило	жение	Рекомендации по адаптации (вид работы)**
	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Место приложения труда				

^{*} указывается: Д**П-В** - доступно полностью всем; Д**П-И** (К, O, C, Γ , У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); Д**Ч-В** - доступно частично всем; Д**Ч-И** (К, O, C, Γ , У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); Д**У** - доступно условно, **ВН**Д - недоступно

Комментарий к заключению: не требуется.

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

I Результаты обследования:

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

Дружина «Бригантина» со встроенным объектом ГО, г. Владивосток, ул. Артековская, д. $10\,$

	Нал	ичие		Выявленные нарушения		Работы по адапт	ации
	элем	ента		и замечания		объектов	
Наименование функционально- планировочного элемента	есть/	№ фото	№ п. СП 59.133 30.202 0 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
			6.4.1	Ручки дверей на входах в кубрики не контрастны относительно дверных полотен.	С	Обозначить ручки дверей на входах в кубрики яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой.	Теку щий ремон т
Жилые помещения	есть	ть 4.64- 4.74	6.2.4	Высота порогов на входах в кубрики более 0,014 м (от 0,024-0,03 до 0,08 м).	К	Устранить пороги дверей на входах в кубрики, предполагающиес я для проживания инвалидов, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы.	Теку щий ремон т
			6.4.2	Выключатели света в кубриках расположены на высоте более 1,1 м (1,29-1,68 м).	К	Обустроить выключатели света в кубриках, предполагающихс я для проживания инвалидов, на высоте в пределах 0,85-1,1 м.	Теку щий ремон Т
			7.1.7	В кубриках и палатах стационара отсутствует световая или стробоскопическая пожарная сигнализация.	Γ	Обустроить в кубриках и палатах стационара, предполагающихс я для проживания и размещения инвалидов, световую или стробоскопическу	Теку щий ремон т

					ю пожарную сигнализацию.	
Санузел	нет		-	-	-	1

II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности*	Прило	жение	Рекомендации по адаптации
структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Зоны целевого назначения (жилые помещения)	ДП-И (У,О) ДУ (К,Г,С)		4.64-4.74	Текущий ремонт

^{*} указывается: Д**П-В** - доступно полностью всем; Д**П-И** (K, O, C, Γ , У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); Д**Ч-В** - доступно частично всем; Д**Ч-И** (K, O, C, Γ , У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); Д**У** - доступно условно, **ВН**Д - недоступно

Комментарий к заключению:

Обозначить ручки дверей на входах в кубрики яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Устранить пороги дверей на входах в кубрики, предполагающиеся для проживания инвалидов, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Обустроить выключатели света в кубриках, предполагающихся для проживания инвалидов, на высоте в пределах 0,85-1,1 м. Обустроить в кубриках и палатах стационара, предполагающихся для проживания и размещения инвалидов, световую или стробоскопическую пожарную сигнализацию.



Фото 4.64

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

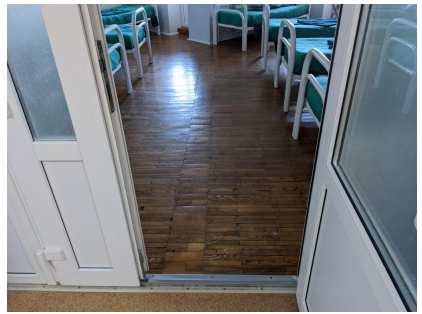


Фото 4.65

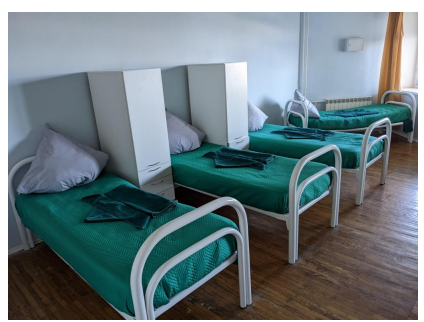


Фото 4.66



Фото 4.67



Фото 4.68



Фото 4.69



Фото 4.70



Фото 4.71



Фото 4.72



Фото 4.73

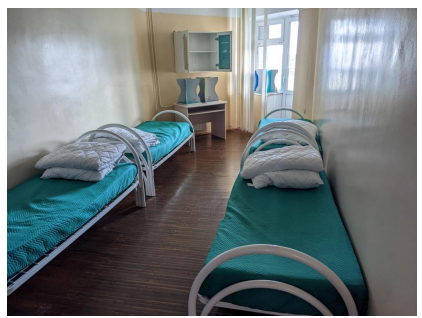


Фото 4.74

I Результаты обследования: 5. Санитарно-гигиенических помещений

Дружина «Бригантина» со встроенным объектом Γ О, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

Наименование объекта, адрес

			ичие пента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адапт объектов	ации
№ п/п	Наименован ие функционал ьно- планировочн ого элемента	есть/	№ фото	№ п. СП 59.13 330.2 020 или др. док- т	Содержание	Значи мо для инвали да (катего -рия)	Содержание	Виды работ
	Туалетные комнаты	есть		6.4.1	Ручки дверей в туалетные комнаты в жилых секциях и туалетную комнату в школе не контрастны относительно дверных полотен.	С	Обозначить ручки дверей в туалетные комнаты в жилых секциях и туалетную комнату в школе яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой.	Текущ ий ремон т
5.1			5.1- 5.24, 5.32- 5.34	6.2.4	Ширина дверных проемов в туалетные комнаты и кабины в свету менее 0,9 м (0,64 и 0,595 м соответственно в жилых секциях, 0,67 и 0,595 м соответственно в школе, 0,76 и 0,56 м соответственно в стационаре). Высота порогов на входах в туалетные комнаты более 0,014 м (0,02 м в жилых секциях, 0,018 м в школе, 0,078 м в	К	Обустроить в жилых секциях, предполагающихс я для проживания инвалидов, а также в школе и стационаре универсальные туалетные комнаты для инвалидов с шириной дверных проемов в свету не менее 0,9 м, пространством сбоку от унитаза	Текущ ий и капита льный ремон т
				6.3.3	стационаре). Сбоку от унитазов в туалетных кабинах отсутствует пространство для размещения креслаколяски шириной не менее 0,8 м. Туалетные комнаты не оборудованы опорными	K K,O,C	для размещения кресла-коляски шириной не менее 0,8 м, отсутствием порогов, опорными поручнями рядом с унитазами и раковинами.	

<u> </u>		порушцами радом с			
		поручнями рядом с унитазами.			
	6.3.3	Туалетные комнаты не оборудованы держателями для костылей.	C,O	Обустроить в туалетных комнатах, предполагающихс я для инвалидов, держатели для костылей.	Текущ ий ремон т
	6.3.6	Туалетные комнаты не оборудованы системами тревожной сигнализации или системами двухсторонней громкоговорящей связи.	К,О,С, Г,У	Обустроить в туалетных комнатах, предполагающихс я для инвалидов, системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи.	Текущ ий ремон т
	6.3.3	Сидения унитазов в туалетных кабинах расположены на высоте менее 0,45 м (0,42-0,425 м).	O	Установить в туалетных комнатах, предполагающихс я для инвалидов, унитазы с высотой сидения 0,45-0,5 м или приобрести специальные съемные насадкисидения.	Текущ ий ремон т, индив идуал ьное решен ие с ТСР
	6.4.2	Дозаторы мыла в туалетной комнате стационаре, сушилка для рук в туалетной комнате в школе и фены в туалетных комнатах в жилых секциях расположены на высоте более 1,1 м (1,26 м, 1,19 м и 1,53 м соответственно).	K	Обустроить дозаторы мыла в туалетной комнате стационаре, сушилка для рук в туалетной комнате в школе и фены в туалетных комнатах в жилых секциях на высоте в пределах от 0,85 до 1,1 м.	Текущ ий ремон т
	6.3.9	На дверях в туалетные кабины в школе и стационаре обустроены шпингалеты.	К,О,С, Г,У	Обустроить на дверях в туалетные кабины в школе и стационаре запирающие устройства с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи	Текущ ий ремон т

							и знаком индикации «занято/свободно»	
				6.4.1	Ручки дверей в душевые жилых секций не контрастны относительно дверных полотен.	С	. Обозначить ручки дверей в душевые жилых секций яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой.	Теку щий ремон т
				6.2.4	Ширина проемов в душевые в свету менее 0,9 м (0,54-0,635 м в жилых секциях и 0,755 м в стационаре), ширина проемов дверей к душам в свету менее 0,9 м (0,547 и 0,68 м в жилых секциях и 0,53 м в стационаре).	К	Обустроить в жилых секциях, предполагающихс я для проживания инвалидов, а также в стационаре доступные душевые комнаты	Теку щий и капит альны й ремон т
	Душевая/		5.25-	6.2.4	Высота порогов дверей в душевые более 0,014 м (0,035 и 0,028-0,038 в жилых секциях и 0,055 и 0,09 м в стационаре).	К	для инвалидов с шириной дверных проемов в свету не менее 0,9 м, отсутствием порогов, опорными	
5.2	умывальная комната	есть	5.31, 5.35- 5.42	6.3.5	Душевые не оборудованы переносными или закрепленными на стене складными сидениями, настенными поручнями.	К,О,С	настенными поручнями, закрепленными на стене складными сидениями.	
				6.3.6	Душевые не оборудованы системами тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	К,О,С,	Обустроить в душевых, предполагающихс я для инвалидов, системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи.	Теку щий ремон т
				8.5.1	Крючки для одежды в душевых обустроены на высоте более 1,3 м (1,62-1,705 м).	К	Обустроить часть крючков для одежды в душевых, предполагающихс я для инвалидов, на высоте не более 1,3 м.	Теку щий ремон т
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть	5.43	8.5.1	Крючки для верхней одежды в холле 1-го этажа расположены на высоте более 1,3 м.	K	Обустроить часть вешалок для верхней одежды в холле на высоте не более 1,3 м.	Теку щий ремон т

	ОБЩИЕ требования к зоне	Не менее одной универсальной кабины, 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	Состояние доступности*	Прило	жение	Рекомендации по адаптации
структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Санитарно- гигиенические помещения	ДЧ-И (Г,У) ВНД (К,О,С)		5.1-5.43	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:

Обозначить ручки дверей в туалетные комнаты в жилых секциях и туалетную комнату в школе яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить в жилых предполагающихся для проживания инвалидов, а также в школе и стационаре универсальные туалетные комнаты для инвалидов с шириной дверных проемов в свету не менее 0,9 м, пространством сбоку от унитаза для размещения кресла-коляски шириной не менее 0,8 м, отсутствием порогов, опорными поручнями рядом с унитазами и раковинами. Обустроить в туалетных комнатах, предполагающихся для инвалидов, держатели для костылей. Обустроить в туалетных комнатах, предполагающихся для инвалидов, системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи. Установить в туалетных комнатах, предполагающихся для инвалидов, унитазы с высотой сидения 0,45-0,5 м или приобрести специальные съемные насадки-сидения. Обустроить дозаторы мыла в туалетной комнате стационаре, сушилка для рук в туалетной комнате в школе и фены в туалетных комнатах в жилых секциях на высоте в пределах от 0,85 до 1,1 м. Обустроить на дверях в туалетные кабины в школе и стационаре запирающие устройства с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно». Обозначить ручки дверей в душевые жилых секций яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить в жилых секциях, предполагающихся для проживания инвалидов, а также в стационаре доступные душевые комнаты для инвалидов с шириной дверных проемов в свету не менее 0,9 м, отсутствием порогов, опорными настенными поручнями, закрепленными на стене складными сидениями. Обустроить в душевых, предполагающихся для инвалидов, системы тревожной сигнализации или системы двухсторонней громкоговорящей связи. Обустроить часть крючков для одежды в душевых, предполагающихся для инвалидов, на высоте не более 1,3 м. Обустроить часть вешалок для верхней одежды в холле на высоте не более 1,3 м.



Фото 5.1



Фото 5.2



Фото 5.3



Фото 5.4

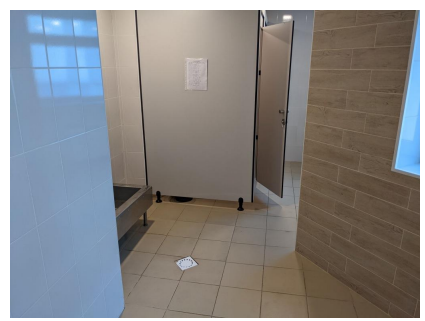


Фото 5.5



Фото 5.6



Фото 5.7

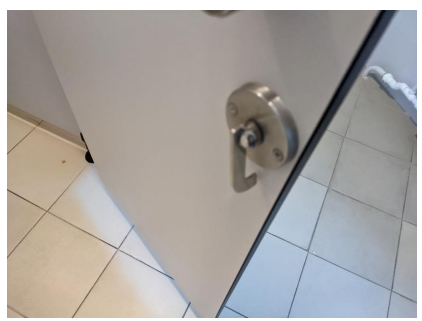


Фото 5.8

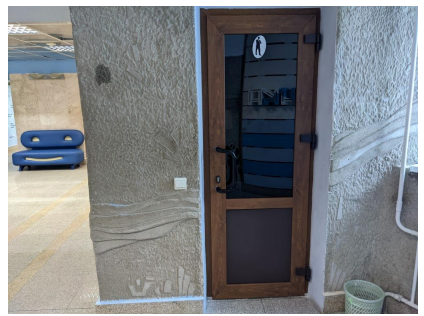


Фото 5.9

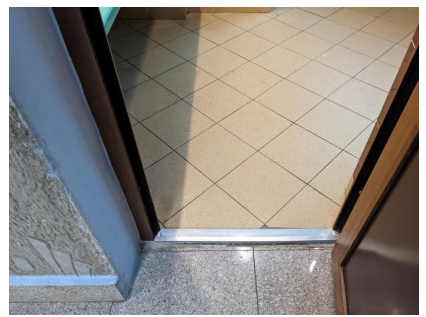


Фото 5.10

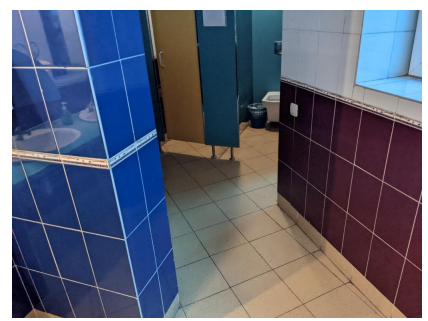


Фото 5.11



Фото 5.12

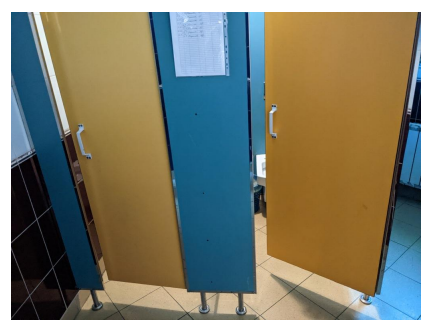


Фото 5.13



Фото 5.14

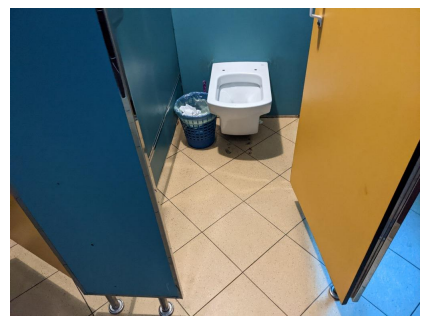


Фото 5.15



Фото 5.16



Фото 5.17



Фото 5.18



Фото 5.19



Фото 5.20

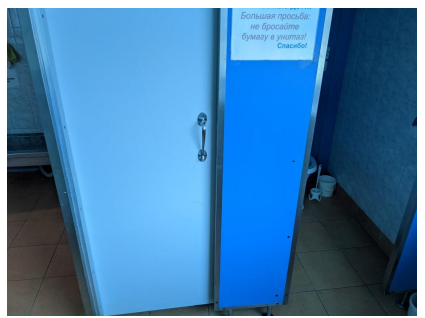


Фото 5.21



Фото 5.22



Фото 5.23



Фото 5.24



Фото 5.25



Фото 5.26



Фото 5.27

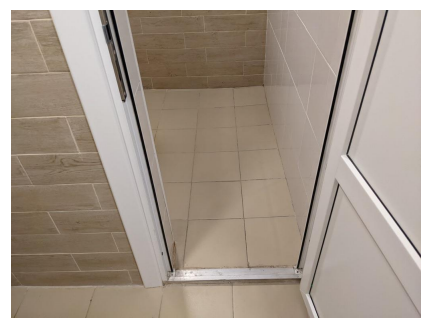


Фото 5.28



Фото 5.29



Фото 5.30



Фото 5.31



Фото 5.32



Фото 5.33



Фото 5.34



Фото 5.35



Фото 5.36



Фото 5.37



Фото 5.38



Фото 5.39



Фото 5.40



Фото 5.41

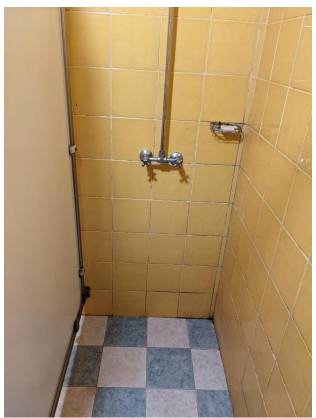


Фото 5.42



Фото 5.43

I Результаты обследования: 6. Системы информации на объекте

Дружина «Бригантина» со встроенным объектом ГО, г. Владивосток, ул. Артековская, д. 10

Наименование объекта, адрес

			ичие иента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адапта объектов	ации
№ π/π	Наименование функционально- планировочного элемента	есть/	№ фото	№ п. СП 59.133 30.202 0 или др. док-т	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	6.1- 6.21	6.5.1	Рядом с входом в здание отсутствуют визуальные знаки доступности.	Κ,Ο,C, Γ	Обустроить рядом с входом в здание визуальные знаки доступности.	Теку щий ремон т
6.2	Акустические средства	есть	6.22, 6.23		Замечания отсутствуют.	-		-
				6.5.1	Рядом с входом в здание отсутствует тактильный знак доступности.	С	Обустроить рядом с входом в здание на высоте 1,2-1,6 м тактильный знак доступности.	Теку щий ремон т
6.3	Тактильные средства	нет		6.5.9	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	Обустроить рядом с входами в помещения, предполагающиес я 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 рельефнолинейного шрифта, а также рельефноточечного шрифта Брайля.	Теку щий ремон Т

 1				·			
			6.5.2	Рядом с входом в здание	C	Обустроить рядом	Теку
				отсутствует вывеска с		с входом в здание	щий
				информацией об		на высоте 1,2-1,6	ремон
				учреждении,		м вывеску с	T
				выполненная рельефно-		информацией об	
				графическим и рельефно-		учреждении,	
				точечным способом с		выполненную	
				применением шрифта		рельефно-	
				Брайля.		графическим и	
						рельефно-	
						точечным	
						способом с	
						применением	
						шрифта Брайля.	
				ормации зон и помещений д			
	-			ии о размещении и назначен			В,
ОБЩИЕ				эвакуации, предупреждать о			
требования к				семы средств информации до			
зоне		•		(визуальными, звуковыми и		,	лы
				чными в пределах здания. Си	истема оп	овещения о пожаре -	
	светов	ая, синх	кронно	со звуковой сигнализацией.			

II Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации
		№ на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Системы информации на объекте	ДП-И (У) ДЧ-И (К,О,Г) ДУ (С)		6.1-6.23	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

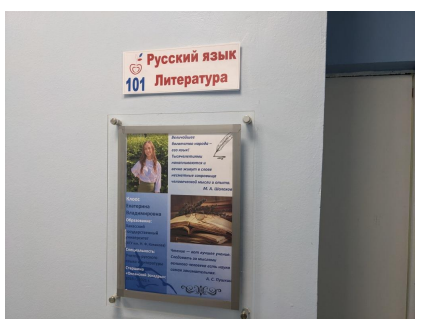


Фото 6.2



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



Фото 6.12



Фото 6.13



Фото 6.14



Фото 6.15



Фото 6.16



Фото 6.17

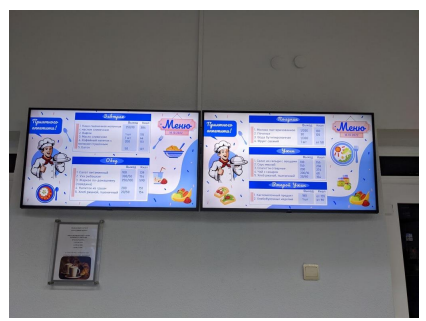


Фото 6.18



Фото 6.19



Фото 6.20



Фото 6.21



Фото 6.22



Фото 6.23