

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ № 1
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
Здание учебного корпуса (лит. 1)

Организация, расположенная на объекте:

*Сахалинское высшее морское училище имени Т.Б. Гуженко – филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Морской государственный
университет имени адмирала Г.И. Невельского» (Сахалинское высшее
морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им. адм. Г.И.
Невельского)*

Адрес объекта: *г. Холмск, ул. Адмирала Макарова, д. 1*

Руководитель: *директор Сахалинского высшего морского училища им.
Т.Б. Гуженко – филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского Захарина Л.В.*

УТВЕРЖДАЮ



Директор
Сахалинского высшего морского
училища им. Т.Б. Гуженко – филиала
МГУ им. адм. Г.И. Невельского

Захарина Л.В.
Захарина Л.В.

«18» марта 2020 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: здание учебного корпуса (лит. 1)
1.2. Адрес объекта: г. Холмск, ул. Адмирала Макарова, д. 1
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание; б/этажей, в том числе подземных 1; общая площадь 9608,8 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); площадь 18517 кв.м
1.4. Год постройки здания 1966 г., последнего капитального ремонта - _____
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2022 г., капитального – 2023 г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Сахалинское высшее морское училище имени Т.Б. Гуженко – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского», краткое – Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) г. Холмск, ул. Адмирала Макарова, д. 1
1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
1.9. Форма собственности: федеральная
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) федеральная
1.11. Вышестоящая организация (наименование) Федеральное агентство морского и речного транспорта
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты г. Москва, ул. Петровка, д. 3/6

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: образовательная
2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные услуги
2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): все возрастные категории
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития: нет
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 350 чел.
2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

автобусы №№ 1а, 4 (остановка «школа № 8»).

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту (есть, нет)

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 400 м

3.2.2 время движения (пешком) 8 мин

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

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

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

Наименование основных структурных элементов объекта	Доступность для инвалидов				
	К на кресле- коляске	О с нарушением опорно- двигательного аппарата	С с нарушением зрения	Г с нарушением слуха	У с нарушением умственного развития
Территория объекта	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДП	ДУ
Входная группа	ДУ	ДУ	ДУ	ДП	ДУ
Пути движения	ДУ	ДЧ	ДУ	ДП	ДУ
Зона оказания услуги	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДП	ДУ
Санитарно-бытовые помещения	ДЧ	ДУ	ДУ	ДП	ДП
Система информации и связи	ДЧ	ДЧ	ДУ	ДУ	ДУ

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

Объект доступности	Состояние доступности				
	К	О	С	Г	У
Доступность объекта	ДУ	ДУ	ДУ	ДП	ДП
Доступность услуги	ДЧ	ДЧ	ВНД	ДУ	ДЧ

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

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

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

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ № п\п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Текущий и капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП, организация альтернативной формы обслуживания.
4	Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП, организация альтернативной формы обслуживания
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)	Не нуждается
8.	Все зоны и участки	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП, организация альтернативной формы обслуживания

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

Для адаптации ОСИ необходимо:

Территория, прилегающая к зданию (участок): обустроить на территории, прилегающей к зданию, как минимум одну скамейку со спинкой и подлокотниками. Обустроить на пути движения от парковочного места для инвалидов к входу в здание визуальные указатели. Обозначить парковочное место для инвалидов специальным дорожным знаком.

Вход (входы) в здание: обозначить краевые ступени лестницы, расположенной перед входной площадкой, яркой контрастной маркировкой по всей ширине лестницы с шириной контрастной полосы 0,08-0,1 м и расстоянием между краем полосы и краем проступи в пределах 0,03-0,04 м. Обустроить на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней по ширине входных дверей предупреждающие наземные тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м. Обустроить у лестницы, расположенной перед входной площадкой, поручни через каждые 4,0 м, расположенные на высоте 0,9 м и имеющие завершающие нетравмирующие окончания, выступающие за края марша на 0,3 м. Обустроить перед входной дверью на расстоянии ширины открытого дверного полотна предупреждающие наземные тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м. Обозначить место расположения кнопки вызова помощи визуальным указателем. Рекомендуется также обустроить рядом с кнопкой вызова помощи табличку с номером телефона сотрудника учреждения, ответственного за встречу и сопровождение инвалидов. Предусмотреть в плане капитального ремонта замену дверного полотна входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов, на более широкое (с шириной проема в свету не менее 0,9 м). До этого времени организовать оказание ситуативной помощи инвалидам, передвигающимся на кресле-коляске, со стороны сотрудника учреждения в преодолении дверного проема. Обозначить края дверного полотна или дверные наличники входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов в здание, яркой контрастной маркировкой. Настроить доводчик входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов, на время закрывания не менее 5 с из положения «Открыто на 90 градусов». Обустроить в нижней части стеклянного полотна входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов, противоударную полосу высотой 0,3 м. Обустроить рядом с входной дверью, предполагающейся для доступа инвалидов, на высоте 1,2-1,6 м знаки доступности.

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации): обустроить перед препятствиями и поворотами на путях движения инвалидов с нарушением зрения внутри здания

за 0,3 м до препятствия напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м. Организовать оказание ситуативной помощи инвалидам со стороны сотрудников учреждения на путях движения внутри здания. Определить место для размещения собаки-проводника. Обустроить в холле или коридоре первого этажа места для отдыха и ожидания инвалидов, оборудовав их сидениями со спинкой и подлокотниками, крючками для трости, костылей и других принадлежностей. приобрести или изготовить переносной пороговый пандус. Выделить сотрудников, ответственных за своевременную эвакуацию инвалидов.

Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта): обустроить табличку с названием кабинета приемной комиссии, выполненную рельефно-графическим способом и дублированную шрифтом Брайля, на высоте 1,2-1,6 м со стороны дверной ручки на расстоянии 0,1–0,5 м от дверного проема. Обустроить в кабинете приемной комиссии стол с регулировкой высоты. Приобрести и обустроить в кабинете приемной комиссии портативный видеоувеличитель. Приобрести и обустроить в кабинете приемной комиссии портативную индукционную систему. Обустроить перед входом в кабинет приемной комиссии на расстоянии ширины открытой двери предупреждающие напольные тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м. Организовать оказание ситуативной помощи с применением русского жестового языка (в том числе с использованием специальных устройств удаленного перевода либо привлечением местных представителей общественных организаций глухих). Обустроить в читальном зале специально выделенные места для инвалидов, оборудовав их сидениями с подлокотниками, столами с регулировкой высоты. Приобрести портативный электронный видеоувеличитель для читального зала. Приобрести и обустроить в библиотеке портативную индукционную систему. Организовать оказание услуг бюро пропусков для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, дистанционно в холле.

Санитарно-гигиенические помещения: обустроить на двери в туалетную комнату, расположенную на первом этаже, контрастную эргономичную (нажимного действия или П-образной формы) дверную ручку на высоте в пределах 0,85-1,1 м. Предусмотреть в плане капитального ремонта обустройство доступной туалетной комнаты на первом этаже:

- ширина дверных проемов в свету не менее 0,9 м,
- наличие доступной для инвалидов туалетной кабины,
- рядом с унитазом место для подъезда и размещения кресла-коляски шириной не менее 0,8 м,
- поручни рядом с унитазом (откидной – со стороны подъезда и размещения кресла-коляски) и раковиной.

Обустроить в туалетной комнате и кабинах опорные поручни рядом с унитазами. Обустроить в туалетной комнате как минимум один опорный поручень, расположенный по периметру раковины на высоте края раковины или чуть выше. Оборудовать туалетную комнату крючками для трости, костылей и других принадлежностей (рядом с унитазами и раковинами). Обустроить в туалетной комнате сушилку для рук или диспенсер бумажных полотенец на высоте не более 0,9 м по нижнему краю. Обустроить на дверях в туалетные кабины эргономичные механизмы закрывания, позволяющие управлять ими одной рукой, с возможностью экстренного открывания снаружи.

Система информации на объекте (на всех зонах): Информационные плоскочечатные материалы (на стендах и др.) по возможности исполнять в крупном шрифте (от 16 кеглей, шрифт без засечек). Обустроить тактильные мнемосхемы по правой стороне на высоте 1,2-1,6 м на расстоянии 2-4 м от входа в здание, а также рядом с входом на 2-й этаж.

4.2. Период проведения работ 2021 г. – 2023 г.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: обеспечение доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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) 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 Сахалинской области на портале <http://zhit-vmeste.ru/> (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «18» марта 2020 г.

2. Акта обследования объекта: № 1 от «18» марта 2020 г.

Начальник административно-хозяйственной службы



П.П. Кабаев