



УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБ ПОУ «КМТ»

Г.Г. Попова

«04» июля 2022 года

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 2**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж машиностроения и транспорта».**
- 1.2. Адрес объекта: **690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Амурская, 90.**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание **4 этажа, 2619,8 кв. м**
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); **3494 кв.м**
- 1.4. Год постройки здания 1987 г., последнего капитального ремонта (не проводился) г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **текущего август 2022 г.**, капитального – нет данных.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж машиностроения и транспорта» (КГБ ПОУ «КМТ»**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **690002, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Амурская, 90**
- 1.8. Основание для пользования объектом: **Оперативное управление**
- 1.9. Форма собственности: **Государственная**
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) **региональная**
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) **Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края.**
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **Приморский край г. Владивосток, ул. Пушкинская, 13, кабинет 301-б телефон +7(423) 202-26-51, E-mail: minprofobrpk@primorsky.ru.**

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности: **Образовательная деятельность**
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
- реализация образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программ подготовки специалистов среднего звена;
 - реализация основных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программ переподготовки рабочих, служащих, программ повышения квалификации рабочих, служащих;
 - дополнительных профессиональных программ – программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки.
- 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)

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **480 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 № 55 60 7т 54а 15 59 81 51 98ц 24 23 28 17 17т 17л 23л 40 41 45 112 111 107 106 1 77 105 103 104 10 8 97 4 2 64 82 34, маршрутное такси № 12 85ц 85 102т 114т 14т 95 78 110т 35 9 19 75 до остановки «Первая Речка» или «Некрасовская»,**

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 - **616 м;**

3.2.2 время движения (пешком) - **10 мин;**

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - **есть;**

3.2.4 Перекрёстки - **есть.**

3.2.5 Информация на пути следования к объекту - **нет;**

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть;**

Их обустройство для инвалидов на коляске – **нет.**

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ № п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (У,О,Г), ДУ (С,К)		1.1-1.8
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (У,Г), ДЧ-И (О), ВНД (С,К)		2.1-2.8
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (У,Г), ДЧ-И (О), ДУ (К,С)		3.1- 3.18
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) оказания услуг	ДП-И(У), ДЧ-И (Г,О), ДУ (С,К)		4.1- 4.28

5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (Г,У), ВНД (К,О,С)		5.1- 5.19
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К,О,Г,У), ДУ (С)		6.1- 6.10
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (У,Г) ДУ (С,О,К)		

** 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,Г), ВНД (С,К)

Территория, прилегающая к зданию (участок)

Вход на территорию объекта не оснащен схемой движения к предполагающимся для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, входам в здание. Пути движения пешеходов по территории частично совпадают с проезжей частью (проезд слева от основного входа), отсутствует разделение этих путей от проезжей части дорожной разметкой. Покрытие проходной части пешеходных дорожек частично разрушено, имеются выбоины и трещины, перепады высот 0,03-0,05м. Ширина прохода между стойкой шлагбаума и бордюром 0,73м, менее 1,2 м. Лестничный марш (7 ступеней) при входе на территорию объекта не оборудован опорными поручнями. Перед лестничным маршем отсутствуют тактильно-контрастные наземные указатели. Геометрия ступеней по форме в плане разная: ширина проступи 0,31, менее 0,35-0,4м; высота подступенка 0,05-0,14м, менее 0,12-0,15м. Ребра ступеней частично разрушены. Проступи краевых ступеней наружной лестницы не обозначены контрастно. Рядом с объектом отсутствуют парковочные места для инвалидов.

Вход (входы) в здание

Перед лестничным маршем лестницы, расположенной перед входной площадкой, отсутствуют тактильно-контрастные наземные указатели. У лестницы, расположенной перед входной площадкой, отсутствует центральный разделительный поручень при ширине марша более 4,0 м (4,3 м). Высота поручней лестницы, расположенной перед входной площадкой, 0,94-1,13 м от поверхности (более 0,85-0,93 м). Поручни не имеют горизонтальных, завершающих частей, выступающих за края лестничного марша. Лестничный марш лестницы, расположенной перед входной площадкой, входной лестницы имеет 8 ступеней и один приступок высотой 0,06м (менее 0,12-0,15м) и шириной проступи 0,24м (менее 0,35-0,4м). Краевые ступени лестничного марша лестницы, расположенной перед входной площадкой, не обозначены контрастно. Лестница, расположенная перед входной площадкой, не дублируется пандусом или подъемным устройством. Перед входными дверями на объект отсутствуют предупреждающие наземные тактильно-контрастные указатели. Перед входами в здание отсутствуют наружные вызывные устройства. Возле входной двери основного входа в здание отсутствует вывеска организации, выполненная рельефно-линейным шрифтом, а также рельефно-точечным шрифтом Брайля. Ручки входных дверей не контрастны по отношению к дверным полотнам. Ширина проемов створок входных дверей в свету менее 0,9 м. Механизм закрывания двери не обеспечивает автоматическую задержку закрывания двери продолжительностью не менее 5 секунд. Маркировка остекленной части дверных полотен выполнена на одной створке из 4-х, на уровне 1,2м от поверхности (не в пределах 0,9-1,0м и 1,3-1,4м). Высота порога входной двери на эвакуационном выходе более 0,014 м.

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)

На объекте не обустроено место для собаки-проводника. В коридорах на этажах объекта не определены места для отдыха инвалидов, в том числе для инвалидов, использующих кресла-коляски. Проступи краевых ступеней лестничных маршей не обозначены контрастной маркировкой. Боковые края ступеней лестничных маршей, не примыкающих к стене, не оборудованы бортиками, предотвращающими соскальзывание трости или костыля. Лестничные марши не продублированы пандусом или подъемным устройством. Высота поручней межэтажных лестниц 1,06 м, более 0,9 м. Перед подъемами и спусками на внутренние лестницы отсутствуют предупреждающие напольные тактильно-контрастные указатели. Внутренние лестничные марши эвакуационных выходов не оборудованы поручнями. Проступи краевых ступеней лестничных

маршей на путях эвакуации не имеют контрастную маркировку. Дверные ручки на эвакуационных дверях имеют не эргономичную форму и не контрастны по отношению к дверному полотну. Уклон инвентарного пандуса на эвакуационном выходе 514‰, более 80‰.

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Высота дверных порогов на входах в аудитории 0,03м, более 0,014м. Дверные ручки в аудитории не эргономичной формы, не контрастны по отношению к дверному полотну. Аудитории оснащены партами с высотой столешницы 0,75м, ниже 0,8-0,85м. В аудиториях не определены места для обучения К,О,С,Г. Прилавок гардероба находится на высоте 0,94м, более 0,8-0,85м. Высота расположения прилавка буфета 0,91, выше 0,8-0,85м. Дверная ручка в буфет не эргономичной формы, не контрастна по отношению к дверному полотну. Высота порога двери на входе в буфет более 0,014 м.

Санитарно-гигиенические помещения

Выключатели света в санузлы расположены на высоте более 1,1 м (1,60-1,62 м). Ширина дверных проемов в туалетные комнаты и кабины в свету менее 0,9 м (0,76 и 0,55 м). Высота порогов на входах в туалетные комнаты более 0,014 м (0,025 м), перед унитазами в кабинках расположены ступени. Сбоку от унитазов в санузлах отсутствует пространство для размещения кресла-коляски. Санузлы не оборудованы опорными поручнями рядом с унитазами и раковинами, крючками для одежды, костылей и других принадлежностей. Санузлы не оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. На дверях в туалетные кабины обустроены шпингалеты. На дверях в санузлы обустроены ручки, имеющие форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Высота унитазов в санузлах менее 0,45 м. Зеркала и дозаторы мыла в туалетных комнатах расположены на высоте более 1,1 м.

Система информации и связи (на всех зонах)

Стоянка (парковка), зоны предоставления услуг, входы в санитарно-гигиенические помещения не обозначены знаками доступности для МГН и инвалидов. Рядом с входом в здание, аудиториями и санитарно-гигиеническими помещениями отсутствуют информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного 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)ё	Текущий и капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) получения услуг	Капитальный, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный, текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт, дорожные работы
8.	Все зоны и участки	Текущий и капитальный ремонт, дорожные работы, индивидуальное решение с ТСП

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

4.2. Период проведения работ 2022 г. – 2027 г.

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации **ДП-И (Г,У,О), ДЧ-И (С), ДУ (К)**

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, **не требуется:**

4.4.1. согласование (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) – **не требуется;**

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

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией – **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 имеем**

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)

2. Акта обследования объекта: № _____

от «15» июля 2022 г.

от «15» июля 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБ ПОУ "КМТ"

Г.Г. Попова

2022г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж машиностроения и транспорта».
- 1.2. Адрес объекта: 690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Амурская, 90.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание **4 этажа, 2619,8 кв. м**
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); **3494 кв.м**
- 1.4. Год постройки здания 1987 г., последнего капитального ремонта (не проводился) г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **текущего август 2022 г.**, капитального – нет данных.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж машиностроения и транспорта» (КГБ ПОУ «КМТ»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 690002, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Амурская, 90
- 1.8. Основание для пользования объектом: Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: Государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) региональная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты Приморский край г. Владивосток, ул. Пушкинская, 13, кабинет 301-б телефон +7(423) 202-26-51, E-mail: minprofobrpk@primorsky.ru.

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности: Образовательная деятельность
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
реализация образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программ подготовки специалистов среднего звена;
реализация основных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программ переподготовки рабочих, служащих, программ повышения квалификации рабочих, служащих;
дополнительных профессиональных программ – программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки.
- 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)

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **480 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 № 55 60 7т 54а 15 59 81 51 98ц 24 23 28 17 17т 17л 23л 40 41 45 112 111 107 106 1 77 105 103 104 10 8 97 4 2 64 82 34, маршрутное такси № 12 85ц 85 102т 114т 14т 95 78 110т 35 9 19 75 до остановки «Первая Речка» или «Некрасовская»,**

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 - **616 м;**

3.2.2 время движения (пешком) - **10 мин;**

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - **есть;**

3.2.4 Перекрёстки - **есть.**

3.2.5 Информация на пути следования к объекту - **нет;**

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть;**

Их обустройство для инвалидов на коляске – **нет.**

3.3 Вариант доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

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

4. Управленческое решение

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий и капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) получения услуг	Капитальный, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР

	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) проживания	Капитальный, текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт, дорожные работы
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий и капитальный ремонт, дорожные работы, индивидуальное решение с ТСР
8.	Все зоны и участки	Текущий и капитальный ремонт

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

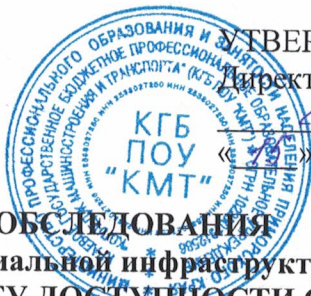
Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

Директор КГБ ПОУ «КМТ»

Г.Г. Попова

Г.Г. Попова

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)



УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБ ПОУ "КМТ"

Р.Г. Попова

июле

2022г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

№ 2

г. Владивосток, Приморский край

« 15 » июля 2022 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж машиностроения и транспорта».**
- 1.2. Адрес объекта: **690002, Приморский край, г. Владивосток, ул. Амурская, 90.**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание **4 этажа, 2619,8 кв. м**
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); **3494 кв.м**
- 1.4. Год постройки здания 1987 г., последнего капитального ремонта (не проводился) г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **текущего августа 2022 г.**, капитального – нет данных.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж машиностроения и транспорта» (КГБ ПОУ «КМТ»)**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **690002, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Амурская, 90**

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:

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): **автобусы № 55 60 7т 54а 15 59 81 51 98ц 24 23 28 17 17т 17л 23л 40 41 45 112 111 107 106 1 77 105 103 104 10 8 97 4 2 64 82 34, маршрутное такси № 12 85ц 85 102т 114т 14т 95 78 110т 35 9 19 75 до остановки «Первая Речка» или «Некрасовская»,**

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 - **616 м;**

3.2.2 время движения (пешком) - **10 мин;**

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - **есть;**

3.2.4 Перекрёстки - **есть.**

3.2.5 Информация на пути следования к объекту - **нет;**

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть;**

Их обустройство для инвалидов на коляске – **нет.**

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ № п/п	Основные структурно- функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (У,О,Г), ДУ (С,К)		1.1-1.8
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (У,Г), ДЧ-И (О), ВНД (С,К)		2.1-2.8
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (У,Г), ДЧ-И (О), ДУ (К,С)		3.1- 3.18
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) оказания услуг	ДП-И(У), ДЧ-И (Г,О), ДУ (С,К)		4.1- 4.28
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (Г,У), ВНД (К,О,С)		5.1- 5.19
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К,О,Г,У), ДУ (С)		6.1- 6.10
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (У,Г) ДУ (С,О,К)		

** 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,Г), ВНД (С,К)

Территория, прилегающая к зданию (участок)

Вход на территорию объекта не оснащен схемой движения к предполагающимся для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, входам в здание. Пути движения пешеходов по территории частично совпадают с проезжей частью (проезд слева от основного входа), отсутствует разделение этих путей от проезжей части дорожной разметкой. Покрытие проходов части пешеходных дорожек частично разрушено, имеются выбоины и трещины, перепады высот 0,03-0,05м. Ширина прохода между стойкой шлагбаума и бордюром 0,73м, менее 1,2 м. Лестничный марш (7 ступеней) при входе на территорию объекта не оборудован опорными поручнями. Перед лестничным маршем отсутствуют тактильно-контрастные наземные указатели. Геометрия ступеней по форме в плане разная: ширина проступи 0,31, менее 0,35-0,4м; высота подступенка 0,05-0,14м, менее 0,12-0,15м. Ребра ступеней частично разрушены. Проступи краевых ступеней наружной лестницы не обозначены контрастно. Рядом с объектом отсутствуют парковочные места для инвалидов.

Вход (входы) в здание

Перед лестничным маршем лестницы, расположенной перед входной площадкой, отсутствуют тактильно-контрастные наземные указатели. У лестницы, расположенной перед входной

площадкой, отсутствует центральный разделительный поручень при ширине марша более 4,0 м (4,3 м). Высота поручней лестницы, расположенной перед входной площадкой, 0,94-1,13 м от поверхности (более 0,85-0,93 м). Поручни не имеют горизонтальных, завершающих частей, выступающих за края лестничного марша. Лестничный марш лестницы, расположенной перед входной площадкой, входной лестницы имеет 8 ступеней и один приступок высотой 0,06м (менее 0,12-0,15м) и шириной проступи 0,24м (менее 0,35-0,4м). Краевые ступени лестничного марша лестницы, расположенной перед входной площадкой, не обозначены контрастно. Лестница, расположенная перед входной площадкой, не дублируется пандусом или подъемным устройством. Перед входными дверями на объект отсутствуют предупреждающие наземные тактильно-контрастные указатели. Перед входами в здание отсутствуют наружные вызывные устройства. Возле входной двери основного входа в здание отсутствует вывеска организации, выполненная рельефно-линейным шрифтом, а также рельефно-точечным шрифтом Брайля. Ручки входных дверей не контрастны по отношению к дверным полотнам. Ширина проемов створок входных дверей в свету менее 0,9 м. Механизм закрывания двери не обеспечивает автоматическую задержку закрывания двери продолжительностью не менее 5 секунд. Маркировка остекленной части дверных полотен выполнена на одной створке из 4-х, на уровне 1,2м от поверхности (не в пределах 0,9-1,0м и 1,3-1,4м). Высота порога входной двери на эвакуационном выходе более 0,014 м.

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)

На объекте не обустроено место для собаки-проводника. В коридорах на этажах объекта не определены места для отдыха инвалидов, в том числе для инвалидов, использующих кресла-коляски. Проступи краевых ступеней лестничных маршей не обозначены контрастной маркировкой. Боковые края ступеней лестничных маршей, не примыкающих к стене, не оборудованы бортиками, предотвращающими соскальзывание трости или костыля. Лестничные марши не продублированы пандусом или подъемным устройством. Высота поручней межэтажных лестниц 1,06 м, более 0,9 м. Перед подъемами и спусками на внутренние лестницы отсутствуют предупреждающие напольные тактильно-контрастные указатели. Внутренние лестничные марши эвакуационных выходов не оборудованы поручнями. Проступи краевых ступеней лестничных маршей на путях эвакуации не имеют контрастную маркировку. Дверные ручки на эвакуационных дверях имеют не эргономичную форму и не контрастны по отношению к дверному полотну. Уклон инвентарного пандуса на эвакуационном выходе 51%, более 80%.

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Высота дверных порогов на входах в аудитории 0,03м, более 0,014м. Дверные ручки в аудитории не эргономичной формы, не контрастны по отношению к дверному полотну. Аудитории оснащены партами с высотой столешницы 0,75м, ниже 0,8-0,85м. В аудиториях не определены места для обучения К,О,С,Г. Прилавок гардероба находится на высоте 0,94м, более 0,8-0,85м. Высота расположения прилавка буфета 0,91, выше 0,8-0,85м. Дверная ручка в буфет не эргономичной формы, не контрастна по отношению к дверному полотну. Высота порога двери на входе в буфет более 0,014 м.

Санитарно-гигиенические помещения

Выключатели света в санузлы расположены на высоте более 1,1 м (1,60-1,62 м). Ширина дверных проемов в туалетные комнаты и кабины в свету менее 0,9 м (0,76 и 0,55 м). Высота порогов на входах в туалетные комнаты более 0,014 м (0,025 м), перед унитазами в кабинах расположены ступени. Сбоку от унитазов в санузлах отсутствует пространство для размещения кресла-коляски. Санузлы не оборудованы опорными поручнями рядом с унитазами и раковинами, крючками для одежды, костылей и других принадлежностей. Санузлы не оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. На дверях в туалетные кабины обустроены шпингалеты. На дверях в санузлы обустроены ручки, имеющие форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Высота унитазов в санузлах менее 0,45 м. Зеркала и дозаторы мыла в туалетных комнатах расположены на высоте более 1,1 м.

Система информации и связи (на всех зонах)

Стоянка (парковка), зоны предоставления услуг, входы в санитарно-гигиенические помещения обозначены знаками доступности для МГН и инвалидов. Рядом с входом в здание, аудиториями и санитарно-гигиеническими помещениями отсутствуют информирующие тактильные таблички

для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного 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)ё	Текущий и капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) получения услуг	Капитальный, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный, текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт, дорожные работы
8.	Все зоны и участки	Текущий и капитальный ремонт, дорожные работы, индивидуальное решение с ТСР

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

4.2. Период проведения работ 2022 г. – 2027 г.

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации **ДП-И (Г,У,О), ДЧ-И (С), ДУ (К)**

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, **не требуется:**

4.4.1. согласование (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) – **не требуется;**

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

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией – **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 имеем

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

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту

на _____ 8 _____ л.

2. Входа (входов) в здание

на _____ 10 _____ л.

3. Путей движения в здании

на _____ 14 _____ л.

4. Зоны целевого назначения объекта

на _____ 20 _____ л.

5. Санитарно-гигиенических помещений

на _____ 13 _____ л.

6. Системы информации (и связи) на объекте
Результаты фотофиксации на объекте на 39 л.
Поэтажные планы, паспорт БТИ объекта на 2 л.
Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

на _____ 7 _____ л.

Руководитель рабочей группы:

Заместитель директора по безопасности
Смычков П.М.
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Члены рабочей группы:

Заместитель директора по социальной
И воспитательной работе
Крикун Ю.В.
(Должность, Ф.И.О.)



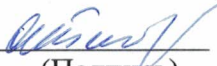
(Подпись)

Техник по обслуживанию зданий
Московченко О.В.
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Социальный педагог
Петрунина О.И.
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Сертифицированный эксперт по доступной среде Приморской краевой организации
общероссийской общественной организации
"Всероссийское общество инвалидов"
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

А.Е. Воронцов