



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГАПОУ

«Магаданский колледж искусств»

А.П. Александров

« 09 » ноября 2022 года

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Магаданский колледж искусств» (ГАПОУ «МКИ»)
- 1.2 Адрес объекта: 685000, г. Магадан, ул. Якутская, д. 46-а
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: 4 этажа, 2070,2 кв.м
 - часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); нет кв.м
- 1.4 Год постройки здания 1965, последнего капитального ремонта: не проводился
- 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023, капитального _____

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Магаданский колледж искусств» (ГАПОУ «МКИ»)
- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 685000, г. Магадан, ул. Якутская, д. 46-а
- 1.8 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление
- 1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
- 1.10 Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) региональная
- 1.11 Вышестоящая организация (наименование) Министерство культуры и туризма Магаданской области
- 1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты 685000, г. Магадан, пр. Карла Маркса, д. 63-а

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

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) образование
- 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): 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 150 человек

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

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Маршрутный автобус № 15, 20, 25, 26, 26к, 50, 57 до остановки «Нептун»;

Маршрутный автобус № 1, 15, 26к, 51, 52 до остановки «Гагарина»;

Маршрутный автобус № 20, 51 до остановки «Библиотека»;

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:

от остановки «Нептун» - 350 м;

от остановки «Гагарина» - 400 м;

от остановки «Библиотека» - 260 м

3.2.2 время движения (пешком):

от остановки «Нептун» - 4 мин;

от остановки «Гагарина» - 5 мин;

от остановки «Библиотека» - 3 мин

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет* есть (ступени)

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет* нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

* - 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**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (К,О,Г,У); ДУ (С)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К,О,Г,У); ДУ (С)

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К,О,Г,У); ДУ (С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К,О,У); ДУ (С,Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (К,О,Г,У); ДУ (С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К,О,Г,У); ДУ (С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (Г,У); ДУ (К,О,С)

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

ДЧ-И (К,О,Г,У)
ДУ (С)

4. Управленческое решение

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)	Индивидуальное решение с ТСП (необходимо установить доступные визуальные, тактильные и голосовые элементы информации об объекте) ТР (организовать пешеходный путь на территории объекта путем укладки тактильной направляющей разметки, организовать места для транспортных средств инвалидов)
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСП (перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную разметку) ТР (необходимо установить на внешней лестнице боковой поручень, края первой и последней ступеней по всей длине лестницы должны выделяться полосой, имеющей контрастную окраску.) КР (у внешней лестницы для подъема МГН следует предусмотреть нормативный стационарный пандус)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП (перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную разметку, для идентификации назначения помещения необходимо установить таблички (в том числе тактильные) названия кабинета рядом с дверью, для идентификации лестницы и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека перед лестницей необходимо установить тактильную предупредительную разметку, для легкой идентификации направления движения к эвакуационному выходу необходимо установить в коридорах тактильные пиктограммы «направление эвакуации») КР (для безопасного движения слабовидящего (опорника), необходимо установить опорный поручень округлого сечения для охвата рукой)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП (для идентификации дверного проема слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями необходимо нанести контрастная маркировка габаритов дверного проема, для обеспечения идентификации, для информирования людей, использующих слуховой аппарат

		в режиме «Т», необходимо установить в помещениях индукционную систему)
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСР (для обеспечения легкой идентификации туалета, а также наглядность пути движения необходимо установить тактильные пиктограммы, необходимо установить кнопку вызова помощи, необходимо установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, необходимо установить сушилку для рук, для возможности использования зеркалом инвалидом-колясочником в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности необходимо установить поворотное зеркало)
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР (установка устройства визуальной, акустической, тактильной системы информации)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСР (установить на остановках хорошо читаемую информацию о маршрутах, выполненная крупным шрифтом и в контрастном цвете, должно обеспечиваться звуковое и/или радиоинформирование инвалидов по зрению о маршрутах и времени ожидаемого прибытия транспортных средств, о номере маршрута, приближающегося к остановке транспортного средства, на всех путях движения, доступных для МГН, необходимо установить системы средств информационной поддержки и навигации, для обеспечения безопасного перехода незрячими либо слабовидящими пешеходами проезжей части за счет воспроизведения речевого или музыкального сообщения необходимо установить на маршрутные транспортные средства речевой информатор, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения, идентификация места расположения общественного транспорта необходимо нанести тактильную направляющую, предупредительную разметку, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения необходимо нанести тактильную предупредительную разметку, на путях движения необходимо предусматривать зоны отдыха с местами для размещения сидя, для идентификации направления движения необходимо установить тактильные пиктограммы, по обеим сторонам перехода через проезжую часть должны быть установлены бордюрные пандусы)
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР (необходимо установить доступные визуальные, тактильные и голосовые элементы информации об объекте, перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную разметку, перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную разметку, для идентификации назначения помещения необходимо установить таблички (в том числе тактильные) названия кабинета рядом с дверью, для идентификации лестницы и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека перед лестницей необходимо установить тактильную предупредительную разметку, для легкой идентификации направления движения к эвакуационному выходу необходимо установить в коридорах тактильные пиктограммы «направление эвакуации», для идентификации дверного проема слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями необходимо нанести контрастную маркировку габаритов дверного проема, для обеспечения идентификации, для информирования людей, использующих слуховой аппарат в режиме «Т», необходимо установить в помещениях индукционную систему, для обеспечения легкой идентификации туалета, а также наглядность пути движения необходимо установить тактильные пиктограммы, необходимо установить кнопку вызова помощи, необходимо установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, необходимо установить сушилку для рук, для возможности использования зеркалом инвалидом-колясочником в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности необходимо установить поворотное зеркало, установка устройства визуальной, акустической, тактильной системы информации, установить на остановках хорошо читаемую

	<p>информацию о маршрутах, выполненная укрупненным шрифтом и в контрастном цвете, должно обеспечиваться звуковое и/или радиотрансляционное информирование инвалидов по зрению о маршрутах и времени ожидаемого прибытия транспортных средств, о номере маршрута, приближающегося к остановке транспортного средства, на всех путях движения, доступных для МГН, необходимо установить системы средств информационной поддержки и навигации, для обеспечения безопасного перехода незрячими либо слабовидящими пешеходами проезжей части за счет воспроизведения речевого или музыкального сообщения необходимо установить на маршрутные транспортные средства речевой информатор, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения, идентификация места расположения общественного транспорта необходимо нанести тактильную направляющую, предупредительную разметку, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения необходимо нанести тактильную предупредительную разметку, на путях движения необходимо предусматривать зоны отдыха с местами для размещения сидя, для идентификации направления движения необходимо установить тактильные пиктограммы, по обеим сторонам перехода через проезжую часть должны быть установлены бордюрные пандусы) ТР (организовать пешеходный путь на территории объекта путем укладки тактильной направляющей разметки, организовать места для транспортных средств инвалидов, необходимо установить на внешней лестнице боковой поручень, края первой и последней ступеней по всей длине лестницы должны выделяться полосой, имеющей контрастную окраску) КР (у внешней лестницы для подъема МГН следует предусмотреть нормативный стационарный пандус, для безопасного движения слабовидящего (опорника), необходимо установить опорный поручень округлого сечения для охвата рукой)</p>
--	--

*- 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 – 2024 г.г.
 в рамках исполнения Плана реализации адаптационных мероприятий объектов учреждений социальной инфраструктуры в целях обеспечения доступности для инвалидов на 2022-2024 годы
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации Доступно частично всем (ДЧ-В)
 Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) ДЧ-И (К.О.Г.У) ДУ (С)

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

Согласование _____

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата 09.11.2022 г. <https://zhit-vmeste.ru/>
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от « 07 » ноября 2022 г.,

2. Акта обследования объекта: № акта 1 от « 07 » ноября 2022 г.