

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБУК
«Енисейский краеведческий музей
им. А.И. Кытманова»
_____ Е.А. Белошапкина
«____» _____ 20__ г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№10/2023**

г. Красноярск

«07» ноября 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта – Объект культурного наследия «Дом Бородкина, 1861 г.»
- 1.2. Адрес объекта – 663180, Красноярский край, г. Енисейск, ул. Рабоче-Крестьянская, д.62
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3 этажа, 1034,2 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1861 г., последнего капитального ремонта 2023 г
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2024-2025 гг., капитального нет данных
- 1.6. Название организации (учреждения) – Краевое государственное автономное учреждение культуры «Енисейский историко-архитектурный музей-заповедник им. А.И. Кытманова»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) – Красноярский край, г. Енисейск, ул. Ленина, д. 106

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: культура
- 2.2 Виды оказываемых услуг: экскурсионное обслуживание, выставочная деятельность, предоставление мест временного размещения
- 2.3 Форма оказания услуг: кратковременное пребывание, проживание на объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: 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 (вместимость) 38 человек в день

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Автобусная остановка «Универмаг»
Автобусы № 1, 2, 8, 103, 104, 107, 107а

Автобусная остановка «Школа №3»
Автобусы № 1, 2, 8, 103, 104, 107, 107а

Автобусная остановка «Детский сад Рябинка»
Автобус № 5

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

Пешеходная доступность для МГН от остановки общественного транспорта: на путях движения к объекту имеются препятствия в виде бордюрного камня, перепад высоты, отсутствие выделенных пешеходных зон на некоторых участках дороги

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки пассажирского транспорта: от остановок «Школа №3» и «Универмаг» - 400-450 м; от остановки «Детский сад Рябинка» - 250-300 м

3.2.2 время движения (пешком): 7-10 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да, частично (на некоторых участках дороги отсутствует выделенная пешеходная зона)

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, с таймером

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная: визуальная (частично)

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть (в некоторых местах присутствуют перепады высоты на путях движения, неровности асфальтового покрытия)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, частично

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	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	А

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

«А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

«Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

«ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации, либо услуги предоставляются на дому или дистанционно;

«ВНД» - доступность не организована (временно недоступно).

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)	ДУ (К, С), ДП-И (Г, О, У)	-	1.1-1.10
2	Вход (входы) в здание (центральный вход)	ДУ (К), ДЧ-И (С), ДП-И (О, Г, У)	-	2.1.1-2.1.5
	Вход (входы) в здание (вход для людей на креслах-колясках)	ДУ (К)	-	2.2.1-2.2.12

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (К, О, С), ДП-И (Г, У)	-	3.1-3.34
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I – зона обслуживания инвалидов	ДУ (К, С, Г), ДП-И (У, О)	-	4.1.1-4.1.10
	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант III – жилые помещения	ДЧ-И (К, С), ДП-И (О, Г, У)	-	4.2.1-4.2.21
5	Санитарно-гигиенические помещения (санузел в обеденном зале)	ВНД (К), ДУ (О), ДЧ-И (С), ДП-И (Г, У)	-	5.1-5.6
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, Г) ДП-И (К, О, У)	-	6.1-6.9

** 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:

В связи с тем, что здание относится к объектам культурного наследия города, все виды работ необходимо согласовывать со службой по государственной охране объектов культурного наследия.

Для повышения уровня доступности объекта в рамках проведения капитальных и текущих ремонтов необходимо обеспечить беспрепятственный доступ к объекту от остановок общественного транспорта, а также обозначить парковочное место для МГН дорожными знаками; разместить навигацию к наиболее доступному входу для инвалидов на креслах-колясках; организовать доступность входных групп, путей движения внутри здания и санитарного помещения в обеденном зале; устранить препятствия в здании в виде порогов; расширить дверные проемы там, где это требуется; произвести замену поручней на лестничных маршах; разместить вспомогательные тактильные, визуальные и акустические средства передачи информации.

До момента проведения ремонтных работ на входной группе необходимо установить кнопку вызова помощи и/или информационную табличку с номером телефона сотрудника для оказания ситуационной помощи. Для преодоления небольших препятствий организация может использовать инвентарные пандусы в соответствии с действующими требованиями.

В данном учреждении обслуживание МГН предусмотрено на первом этаже здания. Организован номер для проживания с доступным санузлом, душевой и специализированным оборудованием. Также в номере имеется система вызова персонала, если гостю потребуется помощь.

Так как на путях движения к обеденному залу имеется препятствие в виде лестничного марша, а санузел обеденного зала временно недоступен для людей на креслах-колясках, персонал учреждения может доставить заказ в номер посетителя. На сегодняшний день в обеденном зале доступны только завтраки. Персонал заранее накрывает столы для гостей и производит уборку после приема пищи. Самообслуживание в данном зале не предусмотрено.

Также на объекте организовано выставочное пространство и проводятся экскурсии для посетителей. Для категорий инвалидов, которые не могут попасть на верхние этажи, необходимо продумать, как можно иначе предоставить данный вид услуги, чтобы она была доступна. Это может быть дистанционный формат в онлайн режиме, либо при помощи специального оборудования. Для слабовидящих можно использовать аудиогиды, либо другие приспособления для доступной передачи информации.

В учреждении должна быть информация о том, как именно здесь можно получить ситуационную помощь: где расположена кнопка вызова сотрудников, кто отвечает за оказание помощи, нужно ли заказывать ее по телефону и по какому именно, есть ли сурдопереводчик и т.д. Эта информация должна размещаться в открытом доступе: на сайте и информационных стендах.

Правильно организованная универсальная безбарьерная среда подразумевает, что каждому посетителю, независимо от физических возможностей, должно быть гарантировано получение информации, важной при посещении данного объекта. Для этого используются визуальные, звуковые или тактильные носители информации.

Систему доступного информирования можно назвать эффективной, если посетители с нарушениями зрения или слуха могут без существенных ограничений пользоваться всеми предоставляемыми услугами, а также без труда ориентироваться в пространстве, не прибегая к помощи окружающих.

Чтобы обеспечить максимальную простоту восприятия информации, необходимо использовать единую систему знаков и символов в пределах предприятия или другого объекта. Создание универсальной безбарьерной среды проводится с соблюдением международных стандартов, чтобы лицам с ограниченными возможностями было проще ориентироваться. Важно, чтобы информационные и навигационные знаки позволяли людям с инвалидностью быстро находить такие объекты как: парковочные места; вход и выход; зоны посадки в транспорт и высадки из него; пункты сервисного обслуживания (справочные, кассы, приемная администратора); лифты и подъемники; служебные помещения; пути перемещения и эвакуации.

По различным структурно-функциональным зонам степень доступности различна для основных категорий инвалидов.

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)	Текущий ремонт, капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание (центральный вход)	Текущий ремонт, капитальный ремонт
	Вход (входы) в здание (вход для людей на креслах-колясках)	Текущий ремонт, капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I – зона обслуживания инвалидов	Текущий ремонт, капитальный ремонт
	Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант III – жилые помещения	Капитальный ремонт, текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения (санузел в обеденном зале)	Капитальный ремонт, текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Все зоны и участки	Текущий ремонт, капитальный ремонт, индивидуальное решение

*- 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: текущих: 2024-2025 гг, капитальных: нет данных

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объект доступен полностью инвалидам следующих категорий: С, О, У, Г и доступен полностью на первом этаже для посетителей на креслах-колясках.

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется:

4.4.1. согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства, архитектуры – да;

4.4.2. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации – да;

4.4.3. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) – да;

4.4.4. согласование с общественными организациями инвалидов – да;

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 субъекта Российской Федерации: Красноярский край

5. Особые отметки.

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «03» ноября 2023 г.,
2. Акта обследования объекта: № акта 10/2023 от «07» ноября 2023 г.

Председатель комиссии:

Председатель Красноярской региональной организации общероссийской общественной организации Всероссийское общество инвалидов

_____ Зименко Г.В.

Члены комиссии:

Председатель Красноярской региональной спортивной общественной организации
«Федерация спорта лиц с поражением ОДА»
Эксперт Системы добровольной сертификации
соответствия объектов общественной инфраструктуры
потребностям их доступности для людей
с инвалидностью «Инва-Сертифика»

_____ Козлов О.А.

Эксперт Системы добровольной сертификации
соответствия объектов общественной инфраструктуры
потребностям их доступности для людей
с инвалидностью «Инва-Сертифика»

_____ Артамонова А.Н.

Эксперт Системы добровольной сертификации
соответствия объектов общественной инфраструктуры
потребностям их доступности для людей
с инвалидностью «Инва-Сертифика»

_____ Белогур О.В.