

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГАУК
«Енисейский историко-архитектурный
музей-заповедник им. А.И. Кытманова»
_____ Е.А. Белошапкина
«____» _____ 20__ г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№11/2023**

г. Красноярск

«07» ноября 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта – объект культурного наследия «Церковь Иверской Богородицы 1871-1872 гг.»
- 1.2. Адрес объекта – 663183, Красноярский край, г. Енисейск, ул. Ленина, д.100
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 472,2 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1870 г, последнего капитального ремонта 2020 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
- 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) 35 человек в день

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

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

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

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет
Пешеходная доступность для МГН от остановки общественного транспорта: на путях движения к объекту имеются неровности асфальтового покрытия, препятствия в виде бордюрного камня, а также при движении с остановки «Школа №3» имеется крутой спуск к пешеходной зоне.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки пассажирского транспорта: от остановки «Школа №3» 80-90 м; от остановки «Техучасток» 270-300 м

3.2.2 время движения (пешком): 2-5 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть (от остановки «Школа №3» крутой спуск к тротуару; на некоторых участках дороги имеются неровности асфальтового покрытия)

Их обустройство для инвалидов на коляске: 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)	-	1.1-1.8
2	Вход (входы) в здание (центральный вход)	ДУ (К, С), ДЧ-И (О), ДП-И (Г, У)	-	2.1.1-2.1.8
	Вход (входы) в здание (вход для людей на креслах-колясках)	ДЧ-И (К)	-	2.2.1-2.2.19
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (К, С), ДЧ-И (О), ДП-И (Г, У)	-	3.1-3.28

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (С, Г), ДП-И (К, О, У)	-	4.1-4.5
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (К, С), ДЧ-И (О), ДП-И (Г, У)	-	5.1-5.8
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, Г), ДП-И (К, О, У)	-	6.1-6.5

** 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.

Доступность храмов для маломобильных групп населения крайне важна в жизни современного общества. Церковное строение нужно адаптировать для посещения различными группами прихожан, сочетая при этом гармонию архитектурного проектирования.

Для повышения уровня доступности объекта в рамках проведения капитальных и текущих ремонтов необходимо обеспечить беспрепятственный доступ к объекту от остановок общественного транспорта, а также организовать парковочное место для МГН; разместить навигацию ко входу для инвалидов на креслах-колясках; организовать доступность входных групп, путей движения внутри здания и санитарного помещения; устранить препятствия в здании в виде порогов; расширить дверные проемы там, где это требуется; 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. Инвентарный пандус должен соответствовать следующим параметрам: ширина – не менее 0,8 м; продольный уклон – не более 1:12 (80 ‰); максимальная нагрузка – не менее 250 кг/м².

В данном учреждении обслуживание посетителей предусмотрено на первом этаже здания. На втором этаже услуги не оказываются, при необходимости персонал может спуститься к посетителям на первый этаж.

Создание дружественного пространства в храме важно не только для людей с ярко выраженными проблемами: ментальными и речевыми, с нарушением слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата. Есть еще несколько категорий людей с ограниченной подвижностью, для которых обустройство пространства имеет большее значение, чем для среднестатистического человека:

- пожилые люди, которых год от года становится больше;
- беременные и многодетные мамы, которым было бы удобно передвигаться с малышами в колясках;

- люди с временными ограничениями здоровья и часто болеющие, восстанавливающиеся после болезни.

При первом посещении объекта инвалиду важно понять, как можно до него добраться, какова его степень доступности, имеется ли на объекте персонал, который может оказать ему помощь, где расположены средства связи с администрацией, есть ли доставка услуги на дом и пр. Может потребоваться описание планировки объекта. Следует разместить указанную информацию на сайте объекта и предоставить пользователю пояснение по телефону. Информация должна быть представлена в удобном понятном формате, в том числе для слабовидящих.

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)	Капитальный ремонт и текущий ремонт силами организации, в чьем ведомстве находится прилегающая территория; текущий 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
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Все зоны и участки	Капитальный ремонт и текущий ремонт силами организации, в чьем ведомстве находится прилегающая территория; текущий ремонт, капитальный ремонт

*- 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 на первом этаже инвалидам всех категорий.

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 11/2023 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.