**Материально - техническая база КГБУК ТКМ**

- количество зданий: основное здание музея, трансформаторная подстанция

- площадь здания: 3786 м2

- дата ввода учреждения в эксплуатацию: 2009 год

- условия размещения учреждения в здании: здание в оперативном управлении

-тип здания: разноуровневое, 2-4 этажное, отдельно стоящие кирпичное здание с мембранной кровлей

- техническое состояние здания: пригодное к эксплуатации

- виды помещений учреждения: выставочные залы, помещения инженерно - технического обеспечения (вентиляция, теплоценр, кондиционеры), административный помещения, фондохранилища

-программное обеспечение учреждения: наличие компьютерного оборудования, сети Интернет;

- техническое обеспечение:

1. Вентиляционные установки: Swegon, ARKTIKA/OSTBERG

2.Система кондиционирования: "Чиллер" Carrier

3.Центральное отопление, двухконтурная система отопления

4. Основное, художественное, аварийное освещение

5.Автоматическая система пожаротушения "БИЗОН" и система видеонаблюдения.

**Материально-техническая база учреждения, включая обеспечение к культурным услугам людей с ограниченными возможностями**

 Краевым государственным бюджетным учреждением культуры «Таймырский краеведческий музей» предпринимаются максимальные усилия для обеспечения доступности услуг музея и здания, в котором он размещается, для разных категорий населения: детей, учащихся, студентов, иностранных и российских туристов, людей разных возрастов в т.ч. инвалидов (людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов-колясочников)

В рамках программы «Доступная среда» предусматривается ряд мероприятий по обеспечению доступности маломобильных групп населения – пандусы, лифты, санитарно-гигиенические комнаты.

 В музее имеются наружные подъездные пандусы с поручнями для инвалидов-колясочников. Люди с ограниченными возможностями имеют полный доступ к экспозиции музея. Этому способствуют широкие залы и коридоры музея, не создающие препятствий в передвижении. В настоящее время музей оснащен техническими средствами реабилитации. Мобильное лестничное переносное подъемное устройство гусеничного типа может использоваться для перемещения инвалидов в кресле-коляске по лестничному маршу как для использования в штатном режиме функционирования музея, так и на случай чрезвычайной ситуации в целях эвакуации.

 Санитарно-гигиеническое помещение (туалетная комната), расположенное на 1-ом этаже здания, оборудовано специализированной кабинкой для посещения ее инвалидами и обозначено табличкой. В туалетной комнате для инвалидов предусмотрены поручни, удобный подъезд к сантехническому оборудованию, отсутствие острых углов, качественная сантехника для инвалидов (установка которой осуществлялась с соблюдением соответствующих правил), звуковая тревожная сигнализация, увеличен дверной проем. Переоборудованы и доступны для инвалидов-колясочников касса, сувенирный киоск, гардероб.

В здании музея действует общая система информации и связи во всех зонах: схемы, направляющие таблички, визуальные указатели. Здание оборудовано системой средств сигнализации об опасности, тревожной кнопкой, автоматической системой пожаротушения и прочее. Присутствует специальное противоскользящее покрытие полов в выставочном зале и во входной зоне.

Материально-техническая база по возможности обновляется за счет внебюджетных источников финансирования. Приобретается компьютерная техника, складское и фондовое оборудование, электроинструмент, бытовая техника.

Но есть и проблемы.

Во время строительства музея на кровле было использовано мембранное покрытие ПВХ. Практика показала, что данное покрытие не переносит перепадов температуры, трескается, при сильных северных ветрах рвется. В итоге, с началом таяния снега весной и летом во время дождей, на 3-ем этаже в экспозиционном зале и в рабочих кабинетах образуются течи. Частичный ремонт к положительным результатам не приводит. И так в течение шести лет, с начала эксплуатации здания музея.

В марте 2014 года ОАО «Научно-технический прогресс» (г. Красноярск) было произведено обследование кровли здания музея. Цель обследования: оценить техническое состояние совмещенной кровли здания, необходимость проведения капитального ремонта, объем и стоимость по обеспечению работоспособного состояния. Результаты обследования показали, что основной причиной дефектов совмещенной кровли являются отступления от существующих требований нормативных документов при проектировании и изменение технических решений при ее устройстве. Кровля здания нуждается в ремонте, позволяющем гарантировать сохранность экспонатов и обеспечить надежную гидроизоляцию конструкций. По предварительной оценке 2014 года стоимость данного ремонта составляет 3,0 млн. рублей, проектные работы 150-180 тыс.руб.

 Ежегодно проводятся обследования инженерно-технической укрепленности и антитеррористической защищенности здания музея. В ноябре 2014 года было рекомендовано оборудовать оконные проемы первого этажа, лестничные площадки между вторым и третьими этажами металлическими роллставнями.

**Приоритетные направления развития учреждения**

**Улучшение материально-технической базы, обеспечение безбарьерной среды для людей с ограниченными возможностями**

В перспективе с 2015 до 2030 года необходимо укрепление материально-технической базы музея, а именно:

- приобретение современной техники и специализированного оборудования кондиционирования для поддержания определенного температурно-влажностного режима в каждом фондохранилище, что обеспечит надлежащее хранение государственного музейного фонда. В настоящее время имеется общая приточно-регуляционная установка;

- утепление стен здания и текущий ремонт помещений с заменой оконных рам на четырех-пятикамерные;

- замена или капитальный ремонт кровли с обследованием кровли, составлением проектно-сметной документации;

- реконструкция грузового лифта под грузо-пассажирский, связывающего три этажа экспозиции, и использование его для перевозки посетителей с ограниченными возможностями (пожилых людей, людей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, инвалидов-колясочников).

Музей планирует продолжить работу по программе «Доступная среда» для маломобильных групп населения, а именно: начать реконструкцию входной зоны музея. Планируется беспороговая входная группа, т.е. устранение порогов и перепадов высот в дверном проеме, увеличение ширины дверей.

Музей нуждается в развитии средств, облегчающих работу с посетителями. Учитывая суровые климатические условия нашего региона необходимо приобретение специально оборудованного автотранспорта для перевозки людей с ограниченными возможностями. Однако, реализация намеченного в полном объеме возможна только при наличии дополнительного финансирования.

Устаревшая и изношенная материально-техническая база не позволяет внедрять инновационные формы работы и современные информационные технологии, замедляет процессы информатизации в музее, поэтому замена старого компьютерного парка в музее необходима.

В перспективе до 2030 года в музее планируется постоянное улучшение условий пребывания посетителей всех категорий, в том числе инвалидов, создание современной инфраструктуры в музее. Надеемся, что Таймырский краеведческий музей будет полностью соответствовать системе показателей соблюдения прав посетителей при пользовании его услугами.