

## *Материально-техническая база на 01.01.2018*

### *Здание, помещения, коммуникации, средства связи.*

Этнографический музей под открытым небом осуществляет свою деятельность на двух территориальных площадках: офисные помещения по адресу Тобольский тракт, 4 и экспозиции под открытым небом по адресу – ул. Собянина, 1

#### **Офисные помещения**

Музей с 2014 года по договору безвозмездного пользования № 01/БП/2014 от 01.04.2014г. занимает помещения общей площадью 908 кв. м., расположенные на втором этаже корпуса В – 208 кв. м. и В-1 – 700 кв. м. комплекса сервисного обслуживания на Федеральной автодороге Тюмень – Тобольск – Ханты – Мансийск – Автокемпинговый комплекс, который введен в эксплуатацию в 2006 году. Здесь размещены:

- административная и финансово - экономическая службы учреждения,
- отраслевые отделы и музейные специалисты, обеспечивающие основные виды деятельности музея,
- помещение для размещения временных выставок - выставочный зал,
- помещение для размещения постоянной выставки: Мемориального кабинета – музея Ювана Шесталова
- помещение для размещения и хранения музейных фондов и коллекций – фондохранилище.

Общая площадь помещений – 908 м<sup>2</sup>, из них: площадь служебных помещений – 614,72 м<sup>2</sup>, 2 выставочных залов и дополнительных выставочных площадей - 179,28 м<sup>2</sup>, фондохранилища - 114 м<sup>2</sup>.

Занимаемые помещения входят в состав гостиничного комплекса и принадлежат Департаменту по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Год ввода в эксплуатацию – 2006. Реконструкция и капитальный ремонт помещений не проводились. Текущий ремонт был произведён за счёт средств бюджета в 2014 году. За отчётный период в помещениях ремонт не требовался.

Строения капитальные, стены и перегородки – кирпичные, перекрытия монолитные, железобетонные, крыша – металлочерепица, полы – ламинат, плитка, оконные проёмы – пластиковый стеклопакет с тройным остеклением, межкомнатные двери – деревянные, отделка улучшенная. Инженерные сети: отопление централизованное, водопровод, горячее водоснабжение, канализация, электроосвещение, вентиляция, лифт. Инженерные системы в исправном состоянии, функционируют в режиме «зима – лето», поддерживаются в исправном техническом состоянии. Все помещения снабжены охранно-пожарной сигнализацией. Офисные кабинеты телефонизированы: работает 15 телефонных точек.

Индивидуальные приборы учёта потребления энергетических ресурсов отсутствуют по причине конструктивности помещений: схема энергообеспечения гостиничного комплекса (разводка горячей, холодной воды, отопления, а также разводка электропитания) выполнена по вертикальным шахтам от подвала до верхних этажей, расположены скрыто, в строительных конструкциях. Осуществить установку приборов учёта на отдельном, занимаемом нашим учреждением этаже, невозможно без проведения работ в объёме капитального ремонта с изготовлением проектной документации.

## **Экспозиции под открытым небом**

С 1987 года экспозиции под открытым небом расположены на вершине одного из холмов г. Ханты – Мансийска и представляют собой архитектурные сооружения обских угров. Общая площадь огороженной и освоенной территории составляет 5 га, фактическая площадь строений – 470,62 кв. м.

Местность густо залесена, имеются большие перепады высот. Территория огорожена деревянным забором различного уровня высотой до 2-х метров, частичный ремонт которого производился в 2015 году. Доступ на территорию экспозиций обеспечивается при помощи двух лестниц протяжённостью 110 и 55 метров с высотой подъёма 26 и 12 метров соответственно. Все строения и сооружения на территории - деревянные постройки. Исправное техническое состояние архитектурных строений поддерживается в постоянном режиме. По мере необходимости производится реконструкция деревянных построек. В отчётном году было реконструировано половое перекрытие в Зимнем доме.

Техническое состояние служебных помещений находится на различном уровне: служебное помещение – касса введено в эксплуатацию в 2009 году, дата последнего ремонта – 2014 г. Помещение - стационарный пост охраны - введено в эксплуатацию в 2013г., ремонта не требует. Служебное помещение сторожка для музейных зрителей имеет 100% износ и требует капитального ремонта, в отчётном периоде произведён ремонт полового перекрытия.

Помещения музейных экспозиций под открытым небом отапливаются преимущественно дровяным отоплением. В зимний период благоприятный температурный режим поддерживается также и при помощи электрических конвекторов. Из коммуникаций помещения снабжены только электричеством.

Служебные помещения и помещения для размещения сотрудников и охраны не обеспечены системой коммуникации: централизованное отопление, централизованный водопровод, канализационные системы в помещениях отсутствуют. В зимний период отапливаются электрическими конвекторами и электрическим отоплением. Помещения телефонизированы, имеется доступ в сеть Интернет, оснащены пожарной, тревожной сигнализацией.

Установлен прибор учёта потребления электрической энергии в количестве 1 (одна) единица марки NP-545.24Т в 2011 году со сроком поверки 10 лет.

Открытые музейные экспозиции расположены на вершине холма, для подъёма на которые используются лестницы – большая и малая. Для инвалидов, перемещающихся в креслах-колясках, оборудован отдельный вход на территорию, сооружён деревянный пандус протяжённостью 115 м. Для обеспечения доступности удалённых экспозиций также установлен деревянный пандус на объекте «Охотничья тропа».

Класс доступности объекта культуры «Этнографический музей под открытым небом «Торум Маа» (открытые экспозиции) можно классифицировать как ДЧ - «доступно частично»: 1) в зимний период из-за снежного покрова использовать установленные пандусы не представляется возможным. В сложившихся условиях и с учётом схода снежного покрова, а также погодных условий, посещение данной категории посетителей возможно в период с середины мая – начала июня по октябрь; 2) по причине расположения открытых экспозиций на вершине холма, сооружение пандуса осуществлено с большим уклоном, поэтому посещение открытых экспозиций музея инвалидами, передвигающимися на креслах – колясках, возможно только в присутствии

сопровождающего. Данные условия, а также технические возможности и проделанная работа соответствуют классам доступности ДУ-И – доступно условно избирательно (необходима организация помощи МГН со стороны сотрудников) и класса ДЧ-И – доступно частично избирательно (организованы специально выделенные пути и места обслуживания для отдельных категорий инвалидов).

Для повышения класса доступности для инвалидов до уровня ДЧ-В и ДЧ-И необходимо провести реконструктивные работы по адаптации помещений для лиц с ограничением функции зрения, дооборудование и оснащение средствами информирования, а также оборудованием для лиц с ограничением функционирования слуха и ограничением функции зрения, а также необходимо строительство санитарно – гигиенического помещения с подведением коммуникаций.

Вариант организации доступности объекта соответствует варианту Б - «доступны специально выделенные участки и помещения»

Выставочный зал для временных выставок и зал с постоянной экспозицией «Мемориальный кабинет-музей Ювана Шесталова» размещаются на третьем этаже помещений, предоставленных учреждению на условиях безвозмездного пользования по ул. Тобольский тракт, 4. (Комплекс сервисного обслуживания, собственник здания: Ханты – Мансийский автономный округ – Югра в лице уполномоченного органа – Департамента по управлению государственным имуществом Ханты – Мансийского автономного округа – Югры). Корпус «Президент» (корпус В) Комплекса сервисного обслуживания оборудован пандусом, имеется лифт. В 2015 году на объект «Выставочные залы БУ «Этнографический музей под открытым небом «Торум Маа» был составлен Паспорт доступности ОСИ, руководствуясь которым, для создания условий передвижения в выставочные залы музея инвалидам, перемещающимся в креслах – колясках, необходимо дооборудовать мобильным (переносным) пандусом один лестничный марш.

Данное мероприятие планировалось осуществить в 2017 году, но запланированные мероприятия по обеспечению доступности ОСИ для МГН не выполнены, т.к. в отчётный период не вошли в финансирование по государственной программе «Доступная среда в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016-2020годы. Для повышения класса доступности для инвалидов до уровня ДЧ-В и ДЧ-И необходимо провести реконструктивные работ по адаптации помещений для лиц с ограничением функции зрения, дооборудование и оснащение средствами информирования, а также оборудованием для лиц с ограничением функционирования слуха и ограничением функции зрения, дооборудованием лифта. Так же требуется переоборудование санитарно-гигиенического помещения для нужд инвалидов – запланировано на 2019 год.

Объект временно недоступен (ВНД) для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках (К), с нарушением опорно-двигательного аппарата (О), с нарушением зрения (С). Доступен частично – избирательно (ДЧ-И) для категорий инвалидов с нарушением слуха (Г), нарушением интеллекта (У).

Вариант организации доступности объекта соответствует варианту Б - «доступны специально выделенные участки и помещения»

### **3.4.1. Оборудование.**

#### ***Выставочное и экспозиционное оборудование:***

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>	<b>Год</b>	<b>Примечание</b>
----------	---------------------	-------------------	------------	-------------------

п.п.		единиц	приобретения	
1.	Вертикальная четырехгранная музейная витрина полного обзора	1	2014	в удовл. состоянии
2.	Витрина музейная вертикальная на тумбе с одной глухой стенкой	1	2014	в удовл. состоянии
3.	Витрина музейная вертикальная полного обзора	3	2014	в удовл. состоянии
4.	Витрина музейная горизонтальная	5	2014	в удовл. состоянии
5.	Витрина музейная настенная	1	2014	в удовл. состоянии
6.	Выставочная подставка-мольберт «Лира	20	2014	в удовл. состоянии
7.	Горизонтальная витрина на тумбе с распашными дверями	2	2014	в удовл. состоянии
8.	Горизонтальная витрина на тумбе с ящиками полного выдвижения	1	2014	в удовл. состоянии
9.	Горизонтальная музейная витрина-стол	1	2014	в удовл. состоянии
10.	Манекен	7	2005	в удовл. состоянии
11.	Манекен женщина	1	2014	в удовл. состоянии
12.	Манекен мужчина	1	2013	в удовл. состоянии
13.	Манекен ребенок	1	2013	в удовл. состоянии
14.	Манекен серии "Портной" мужской	4	2013	в удовл. состоянии
15.	Мобильная витрина раскладная	1	2011	в удовл. состоянии
16.	Мобильные витрины «Простор»	3	2011	в удовл. состоянии
17.	Мобильный стенд Roll-Up 80 см	1	2014	в удовл. состоянии
18.	Модуль 1000*3,2*160 стекло	7	2011	в удовл. состоянии
19.	Настенная музейная витрина	1	2014	в удовл. состоянии
20.	Осветительное оборудование	18	2014	в удовл. состоянии
21.	Повесочное оборудование	3 комп.	2014	в удовл. состоянии
22.	Подвесная тросовая система	1	2015	в удовл. состоянии
23.	Подвесочная система для картин	1	2014	в удовл. состоянии
24.	Подиум	3	2014	в удовл. состоянии
25.	подиум "Дары и Дарители"	1	2014	в удовл. состоянии
26.	Подиум (500*500*500мм)	6	2014	в удовл. состоянии
27.	Светодиодный светильник Geniled офис Люкс	14	2015	в удовл. состоянии
28.	Торг. Оборудование-витрины выст.	14	2005	в удовл. состоянии
29.	Шатер-гармошка 3*6 PRO зеленый	1	2015	в удовл. состоянии
30.	Быстрособорный шатер-гармошка 2*2 зеленый	1	2015	в удовл. состоянии
31.	Шинопровод TRA. L=3m	4	2015	в удовл. состоянии
32.	Экспозиционная витрина колпак	1	2015	в удовл. состоянии
<b>Приобретенное в отчетном 2017 году экспозиционно-выставочное оборудование</b>				
33.	Доска магнитно-маркерная Brauberg 2-х сторонняя	3	2017	в удовл. состоянии
34.	Доска пробковая Brauberg для объявлений 45*60 см	1	2017	в удовл. состоянии
35.	Подиум	7	2017	в удовл. состоянии
36.	Стеллаж СТ-200-5-4 , 5 полок высота 200, ширина полки 100 см. глубина 4100*30*200	5	2017	в удовл. состоянии
37.	Стеллаж тросовая система 1000*200*3000	2	2017	в удовл. состоянии
38.	Тросовая подвесная система	1	2017	в удовл. состоянии

Экспозиционное и выставочное оборудование позволяет менять конфигурацию пространства в зависимости от содержания экспозиции. Для экспонирования временных/часто сменяемых выставок в учреждении сформирован рамочный фонд (металлические рамы и оргстекло разных размеров) для графики и фотографии.

Состояние экспозиционного оборудования в основном удовлетворительное, ремонт и замена производится в рабочем порядке.

#### *Фондовое оборудование*

№ п.п.	Наименование	Количество единиц	Год приобретения	Примечание
1.	CANON EF-S 60 mm f/2.8 Macro USM	1	2012	в удовл. состоянии
2.	Вешало с изогнутой перекладиной	2	2005	в удовл. состоянии
3.	Гигрометр	1	2014	в удовл. состоянии
4.	Гигрометр 608-Н1	1	2015	в удовл. состоянии
5.	Гигрометр 608-Н2	1	2013	в удовл. состоянии
6.	Гладильная паровая система для ткани	1	2007	в удовл. состоянии
7.	Драйвер металлический	4	2010	в удовл. состоянии
8.	Драйвер металлический (7 ящиков высотой 100мм) 1500*800*900мм	1	2012	в удовл. состоянии
9.	Драйвер металлический (4 ящиков высотой 200 мм) 1500*800*980мм	1	2012	в удовл. состоянии
10.	Драйвер металлический (7 ящиков высотой 100 мм) 1500*800*900мм	2	2012	в удовл. состоянии
11.	Драйвер металлический (4 ящика высотой 200 мм) 1500*800*980мм	1	2012	в удовл. состоянии
12.	Драйвер металлический (7 ящиков высотой 100 мм, с внутренним разделителем на 6 ячеек 500*800*900мм)	1	2012	в удовл. состоянии
13.	Картотека АИКО	3	2008	в удовл. состоянии
14.	Люксометр	2	2012	в удовл. состоянии
15.	М-18 Шкаф	1	2013	в удовл. состоянии
16.	Морозильная камера Бирюса 200	2	2006	в удовл. состоянии
17.	Ноутбук Toshiba SATELLITE L775-1 1C	1	2012	в удовл. состоянии
18.	Осушитель воздуха "Дехумид 9"	2	2012	в удовл. состоянии
19.	Осушитель воздуха 9н	1	2010	в удовл. состоянии
20.	Переносной комплект импульсного света FALCON EYES STUDIO KIT (SSK-2150POP)	1	2012	в удовл. состоянии
21.	Переносной комплект осветителей FALCON EYES SSKIT I	1	2012	в удовл. состоянии
22.	Переносной комплект постоянного света REKAM KIT DayLight FL-54	1	2012	в удовл. состоянии
23.	Пылесос ранцевый	1	2014	в удовл. состоянии
24.	Пылесос музейный	1	2007	в удовл. состоянии
25.	Сейф для хранения оружия	1	2012	в удовл. состоянии
26.	Сейф TOPAZ	3	2008	в удовл. состоянии
27.	Сейф TOPAZ BSK-610	1	2014	в удовл. состоянии
28.	сетка настенная	3	2014	в удовл. состоянии
29.	Сетка настенная	3	2014	в удовл. состоянии
30.	Система для установки фона RAYLAB RBLS 253 1	1	2012	в удовл. состоянии
31.	Сканер формата А 3 Brother MFC-J6510DW	1	2012	в удовл. состоянии

32.	Стеллаж 53	8	2010	в удовл. состоянии
33.	Стеллаж металлический SB на зацепках 1800*100*600,4 полки SB 1800*100*600	1	2012	в удовл. состоянии
34.	Стол для предметной съемки RAYLAB RST-60 130-М	1	2012	в удовл. состоянии
35.	Тележка	1	2014	в удовл. состоянии
36.	Тележка платформенная	1	2013	в удовл. состоянии
37.	Тепловая завеса BALLU ВНС-Lo6-S03	2	2016	в хор. состоянии
38.	термогигрометр	5	2014	в удовл. состоянии
39.	Термогигрометр	5	2014	в удовл. состоянии
40.	Термогигрометр Testo 608 - Н 2	5	2014	в удовл. состоянии
41.	Термогигрометр цифровой	1	2010	в удовл. состоянии
42.	Увлажнитель В 120	1	2010	в удовл. состоянии
43.	Увлажнитель воздуха В 120	1	2012	в удовл. состоянии
44.	Утюг с парогенератором	1	2011	в удовл. состоянии
45.	Фотобокс RAYLAB RST-150	1	2012	в удовл. состоянии
46.	шкаф для одежды	5	2014	в удовл. состоянии
47.	Шкаф для одежды	5	2014	в удовл. состоянии
48.	Шкаф - драйвер металлический	1	2014	в удовл. состоянии
49.	Шкаф арх.КД-154серый 4полки,44	1	2005	в удовл. состоянии
50.	Шкаф арх.серыйКД-155,830x400x1	1	2005	в удовл. состоянии
51.	Шкаф для документов	6	2010	в удовл. состоянии
52.	Шкаф для одежды	5	2010	в удовл. состоянии
53.	Шкаф -драйвер металлический	1	2014	в удовл. состоянии
54.	Шкаф драйвер металлический (15 ящ.)	1	2013	в удовл. состоянии
55.	Шкаф металлический	6	2008	в удовл. состоянии
56.	Шкаф металлический SL -150/3Т/ практик Высота 1490мм, Ширина 460мм,Глубина 340 мм	1	2012	в удовл. состоянии
57.	Шкаф-драйвер	1	2014	в удовл. состоянии
58.	Шкаф-М	2	2014	в удовл. состоянии
59.	Штатив BENROA-1 68	1	2012	в удовл. состоянии

Состояние фондового оборудования в основном удовлетворительное, ремонт и замена производится в рабочем порядке.

### **Офисное оборудование**

Кабинеты снабжены офисным оборудованием: каждый сотрудник имеет рабочее место с отдельным столом и персональным компьютером, в каждом помещении учреждения имеются шкафы для хранения документов

Музей располагает современными средствами обработки и отображения информации, позволяющими обеспечить:

- автоматизацию трудоемких ручных процедур, связанных с подготовкой документов и обработкой информации об экспонатах музея, подготовкой публикаций,
- использование средств мультимедиа для проведения массовых мероприятий и семинаров,
- использование новых информационных технологий обмена информации, записи мультимедийных компакт-дисков, подготовку Интернет-сайта и др.

### **Офисное, техническое оборудование:**

№ п.п.	Наименование	Количество единиц	Год приобретения	Примечание
--------	--------------	-------------------	------------------	------------

			я	
	DVD+кАРАОКЕ lg dks-5650Q	1	2007	в удовл. состоянии
	Fax Panasonic KX-FT982 RU-	1	2010	в удовл. состоянии
	NORDFOLK MS15 моб звук комплект, 2 акт АСх400 Вт+ микш 6 каналов, 15"/1.35"CD, МР3+SPS023 2 шт	1	2015	в удовл. состоянии
	OnStage MS9701B+ Микрофонная стойка-журавль, тренога, регулируемая высота, усиленная, черная	1	2015	в удовл. состоянии
	OnStage MS9701B+ Микрофонная стойка-журавль, тренога, регулируемая высота, усиленная, черная	1	2015	в удовл. состоянии
	Sennheiser XSW35 вокальная радиосистема ручным передатчиком, полоса пропускания 24 МГц, свободно настраиваемые частоты, автоматический поиск свободных частот, металлические корпуса передатчиков, ручной передатчик SKM 35 с микрофонной динамической головкой, время работы до 10 часов с одним ком	1	2015	в удовл. состоянии
	SHURE BETA 58A вокальный суперкардиоидный динамический микрофон, частотный диапазон 50-16000Гц, чувствительность -51.5 dBV/Pa* (2.6 mV), *1 Pa = 94 dB SPL, масса 278	1	2015	в удовл. состоянии
	Автомобиль ГАЗ 2752-298 грузовой цельнометаллический 7 мест	1	2010	(износ 100%)
	Аудиогид-АТ 100 с зарядно-загрузочным устройством АТС-110U	10	2012	в удовл. состоянии
	Брошюровочно-переплетный станок "Лотос"	1	2014	в удовл. состоянии
	Диктофон Olympus	1	2013	в удовл. состоянии
	Диктофон olimpus ws 560 m (4 Гб) МР3, HQ/LP 69/1088 Ч., USB	1	2009	в удовл. состоянии
	Диктофон цифровой Soni	2	2011	в удовл. состоянии
	Зарядно-загрузочное устройство АТС-110U	1	2012	в удовл. состоянии
	Информационная тактильная табличка-вывеска 300*400 мм	3	2016	в удовл. состоянии
	Картотека ALKO	1	2014	в удовл. состоянии
	Коммутатор управляемый HP 1910-24 JG538A	1	2016	в удовл. состоянии
	Комплект POLK AUDIO Monitor MKLL Sys 2 s		2007	в удовл. состоянии
	Комплект звукового оборудования: Микшерный пульт Behringer радио-микрофонная система X2222USB Nady 4W-1KU HM-20UHF;микрофон динамический вокальный с выключателем и кабелем SHURE SV200-A (XLR-XLR) Акустическая широкополосная система активный сабвуфер SOLTON AART 18 SUB	1	2012	в удовл. состоянии

	мощностью 500 Вт, цифровой усилитель В& стойка микрофонная			
	Ламинатор	1	2012	в удовл. состоянии
	Ламинатор	1	2011	в удовл. состоянии
	Минитипография (цифровая машина для печати), А3	1	2011	в удовл. состоянии
	Модуль-бокс LEITZ	1	2014	в удовл. состоянии
	Музыкальный центр Mini с DVD Samsung	1	2011	в удовл. состоянии
	Мультимедиа проектор	2	2013	в удовл. состоянии
	МФУ, лазерные	14	2013-2014	в удовл. состоянии
	Наборы вспомогательных инструментов для поддержания работоспособности всех систем информатизации музея	1	2012	в удовл. состоянии
	Ноутбук Hp 4530s i3 2330M/4 Gb/DVDRW/hD6490	1	2012	
	Ноутбук HP ASUS F5RL Intel	1	2007	в удовл. состоянии
	Облучатель ОРУБп 3-3 КРОНТ (Дезар 4)	1	2009	в удовл. состоянии
	Оборудование сервер	1	2012	в удовл. состоянии
	Перегородка Дюрафорт 2357 в комплекте	2	2011	в удовл. состоянии
	Персональные компьютеры	30	2011-2014	в удовл. состоянии
	Планшет Apple iPad	2	2011	в удовл. состоянии
	Принтер	2	2014	в удовл. состоянии
	Принтер Konika-Minolta magicolor 7450 II GA	1	2011	в удовл. состоянии
	Проектор InFocus IN5134	1	2013	в удовл. состоянии
	Проектор Samsung SP-Н03	1	2011	в удовл. состоянии
	Сервер	1	2016	в хор. состоянии
	Сервер HP ProLiant	1	2012	в удовл. состоянии
	Сервер HP ProLiant DL180 Gen9 (K8J97A) / ПО Microsoft Windows 2012 Server Standart Rus 64	1	2012/2013	в удовл. состоянии
	Сплит система (инвертор) LG S12NF	1	2014	в удовл. состоянии
	Сплит система (кондиционер) для серверной станции	1	2014	в удовл. состоянии
	Стелаж ( Стойка+крепеж+ полка)	1	2014	в удовл. состоянии
	Стелаж ( Стойка+крепеж+ полка)	1	2014	в удовл. состоянии
	Стеллаж металлический 5 полок 100*30*200	10	2011	в удовл. состоянии
	Тактильно-звуковая мнемосхема 1120*1120 мм	1	2016	в удовл. состоянии



	Тепловая завеса BALLU ВНС-Lo6-So3	1	2016	в удовл. состоянии
	Уничтожитель документов Rexel Style	1	2014	в удовл. состоянии
	Факсимильный аппарат Panasjnic	1	2013	в удовл. состоянии
	Фотоаппарат Canon EOS 550D Blsck kit (18-135 IS)	1	2012	в удовл. состоянии
	Фотоаппарат Panasonic Lumix DMC-G3K черный 16,6 Мр 14-42	1	2012	в удовл. состоянии
	Цифровой диктофон OLIMPUS	2	2014	в удовл. состоянии
	Цифровой диктофон Olimpus LS-3 Linear РСМ	1	2012	в удовл. состоянии
	Цифровой фотоаппарат Ganon ЦФ	1	2011	в удовл. состоянии
	Шкаф для одежды	4	2014	в удовл. состоянии
	Шкаф металлический ALKO	1	2014	в удовл. состоянии
	Шкаф серверный напольный 19" SN R-TFC-326060-G	1	2016	в удовл. состоянии

Все рабочие места сотрудников музея оборудованы персональными компьютерами, объединёнными в единую локальную сеть с поддержкой выхода в Интернет с использованием специализированного программно-аппаратного комплекса.

Состояние офисного оборудования в основном удовлетворительное, ремонт и замена производится в рабочем порядке. Аудиовизуальное, мультимедийное, копировально-множительное оборудование соответствует задачам, на него возлагаемым. В процессе работы происходит ремонт и замены вышедших из строя компонентов оборудования и расходных материалов.

В отчётном году проведено 100% объединение всех автоматизированных рабочих мест в единую информационную корпоративную сеть с доступом в систему Интернет, также имеются точки доступа для беспроводного выхода в Интернет. Рабочие места сотрудников музея укомплектованы на 100%.

#### *Иное оборудование*

№ п.п.	Наименование	Количество единиц	Год приобретения	Примечание
	Аккумулятор дрель-шуруповёрт BOSCH GSP 1800	1	2017	в удовл. состоянии
	Бензопила Makita EA 3203 S40 B (32см, 3, 1,35 кВт/ 1,81 л.с)	1	2017	в удовл. состоянии
	Бензотриммер Sturm BT-9143 S	1	2017	в удовл. состоянии
	Витрина К-92Д, 920x470x2132,4 стеклянные полки 3/с, подставка вишня оксфорд	1	2017	в удовл. состоянии
	Жилет спасательный с воротником (до 120 кг. р.66-70,60-80 кг. р.48-52	2	2017	в удовл. состоянии
	Лодка надувная ПВХ Гелиос-24, двухместная	1	2017	в удовл. состоянии
	Прихожие 771*400*2100 Орех Аликанте ПР-4	1	2016	в хорошем состоянии
	Радуга ПО-5 с варочной плитой, до 75м3 25 кг	1	2017	в удовл. состоянии
	Снегоуборочная машина бензиновая СМБ -650Э	1	2017	в удовл. состоянии
	Стол журнальный 800*630*404	1	2016	в хорошем

	Столешница из ЛДСП 44мм			состоянии
	Столик журнальный 100*55*61 Референт Орех Аликанте СЖр	1	2016	в хорошем состоянии
	Стул офисный "Selim" каркас серебристый, бежевый, иск. кожа	20	2017	в удовл. состоянии
	Тачка строительная одноколесная (180 кг,100 л пневмоколеса, оцинкованный) ЧИБИС	1	2017	в удовл. состоянии
	Телефон IZAVA HL2007TSD-918 (R) с записью разговоров	1	2017	в удовл. состоянии
	Тумба приставная на 4 ящика Референт 430*550*750 Референт Орех	1	2016	в хорошем состоянии
	Урна для мусора металл уличная опрокидыв. 36 л квадрат ножки- профиль квадрат	6	2017	в удовл. состоянии
	Чум типовой брезентовый h=5 м (брезент плотность 480г/кв.м)	1	2017	в удовл. состоянии
	Чум типовой брезентовый h=5 м (брезент плотность 650 г/кв.м)	1	2017	в удовл. состоянии
	Шкаф для документов открытый 800*414*1962 Референт Орех Аликанте	1	2016	оборудование новое, в хорошем состоянии
	Шкаф для документов стекло прозрачное с нишей 800*414*1962	1	2016	в хорошем состоянии
	Шкаф для документов стекло прозрачное с нишей 800*414*1962	1	2016	в хорошем состоянии

### 3.4.3. Технические средства.

В учреждении имеется легковой автомобиль ГАЗ – 2752 «Соболь» (грузопассажирский семиместный). Год приобретения 2010. Процент износа – 100%