

ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ
«МУЗЕЙ ГЕОЛОГИИ, НЕФТИ И ГАЗА»
(БУ «Музей геологии, нефти и газа»)

ул. Чехова, 9, г. Ханты-Мансийск, 628011
т.: (3467) 33-32-72, ф.: (3467) 33-54-18

р/с 40601810200003000001
«Ханты-мансийский банк»
ИНН 8601021225

« 04 » октября 2019 г.

№ 09/04-Исх-824

Директору
Департамента культуры
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
А.А. Латыпову

Уважаемый Артур Альбертович!

В целях исполнения приказа Депкультуры Югры от 29 декабря 2018 г. № 09-ОД-323/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» направляем Вам отчёт и пояснительную записку об исполнении государственного задания за 3 квартал 2019 года.

В электронной форме информация направлена на электронный адрес GizbrehtMU@admhmao.ru

Приложение: на 20 л. в 1 экз.

Директор

Т.В. Кондратьева

Отчет о выполнении государственного задания
за III квартал 2019 года

Наименование государственного учреждения: бюджетное учреждение Ханты-Магсийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»

Вид деятельности государственного учреждения: Деятельность музеев

(указывается вид деятельности государственного учреждения из общероссийского базового перечня или регионального перечня государственных (муниципальных) услуг и работ)

Периодичность за III квартал

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании)

Форма по ОКУД

Дата

Код по сводному реестру

Коды	
По ОКУД	506001
По ОКВЭД	91.02
По ОКВЭД	

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах <2>

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций

Код по общероссийскому базовому перечню услуг или региональному перечню государственных (муниципальных) услуг и работ

ББ69

2. Категории потребителей государственной услуги физические лица

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <3>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги	характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги	наименование показателя <2>	Показатель качества государственной услуги									
					единица измерения	код по ОКЕИ <3>	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату <4>	исполнено на отчетную дату <5>	допустимое отклонение <6>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение <7>	причина отклонения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
910200 О.99.0.Б Б69АА0 0000	С учётом всех форм	(наименование показателя <3>) Новые показатели <3>	(наименование показателя <3>) Новые показатели <3>	Количество музейных предметов основного Музейного	единиц	642	6224	5717						

910200 О.99.0. ББ69А А0100 0	С учетом всех форм				Вне станции ра		Доля опубликован ных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчетный период от общего количества предметов музейного фонда				процента	744	1	0,78		
910200 О.99.0. ББ69А А0200 0	С учетом всех форм			Удалённо через сеть «Интерне т»		Учреждения, опубликован ных на экспозициях и выставках за отчетный период	Количество предметов музейного собрания, опубликован ных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за отчетный период				единиц	642	20836	19687		

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи <3>	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги						допустимое отклонение	превышающее допустимое (возможное) значение <7>	причина отклонения	Средний размер платы (цена, тариф)
	(наименование показателя <3>)	(наименование показателя <3>)	(наименование показателя <3>)	(наименование показателя <3>)	(наименование показателя <3>)	(наименование показателя <3>)	наименование показателя <3>	единица измерения	код по ОКЕИ <3>	утверждено в государственном задании на год <3>	значения утверждено в государственном задании на отчетную дату <4>	исполнено на отчетную дату <5>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
9102000 О.99.0. ББ69А А0000 0	С учётом всех форм			Вне стационарных условиях		число посетителей	человек	792	31462		27338					
9102000 О.99.0. ББ69А А0100 0	С учётом всех форм			Вне стационара		число посетителей	человек	792	13100		9771					
9102000 О.99.0. ББ69А А0200 0	С учётом всех форм			Удалённо через сеть «Интернет»		число посетителей	человек	792	10500		7564					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	(наименование произведения искусства)	(наименование места хранения произведения искусства)	(наименование места хранения произведения искусства)	(наименование произведения искусства)	(наименование произведения искусства)	количество предметов	единица измерения			государственный инвентарный номер на год	государственный инвентарный номер на отчетную дату	отчетный номер по дате	<6>	значение <7>		
910200.Р.86 .1.04900001 002									1. Пополнение музейного фонда. 2. Ведение электронного каталога. 3. Оцифровка музейных предметов. 4. Ведение учетно-хранилищского документа 5. Научная инвентаризация предметов основного фонда. 6. Создание страховых копий учетных документов.	36545	36479					

Раздел 2

1. Наименование работы Создание экспозиций (выставок) музеев. Организация выставочных выставок
2. Категория потребителей работы физические лица / в интересах общества
3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы

Код по региональному перечню государственных (муниципальных) услуг и работ	0523
--	------

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный и номер реставровой записи <3>	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы			наименование показателя <3>	единица измерения	код по ОКЕИ <3>	Описание работы	Показатель объема работы			допустимое (возможное) отклонение <6>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение <7>	причина отклонения	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	(наименование слов для показа <3>)	(наименование слов для показа <3>)	(наименование слов для показа <3>)	(наименование слов для показа <3>)	зачтенное	исполнено по на отчетному <5>					зачтенное						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
9102000.P.86 1.05230001 004				в станции архив условия X		количество во экспозиции	единица	642		34	32						
9102000.P.86 1.05230003 004				вне станции архив		количество во экспозиции	единица	642		16	11						

Раздел 3

1. Наименование работы Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций

2. Категория потребителей работы В интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы

Код по региональному перечню государственных (муниципальных) услуг и работ	0525
--	------

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный номер ресторовой заявки <3>	Показатель. Характерирующий содержание работы			Показатель. Характерирующий условия (формы) выполнения работы		наименование показателя <3>	количество во предмете в	единица измерения <3>	код по ОКЕИ <3>	Описание работы	Показатель объема работы			допустимое отклонение <6>	отклонение с допустимое значение <7>	причина отклонения	Среднегодовой размер платы (цена, тариф)
	(наименование показателя <3>)	(наименование показателя <3>)	(наименование показателя <3>)	утверждено в государственном задании на год <3>	утверждено в государственном задании на отчетный период <4>						исполнено по на отчетный период <5>						
910210.Р.86 1.05250001 001	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
						количество во предмете в	единиц	642	1. Проведение с плановых осмотров. 2. Проведение заседаний РФЭК 3. Организация консервационных и реставрационных работ. 4. Ведение реставрационной документации.	8	4						

Руководитель
(Уполномоченное лицо)

Директор
(Должность)

В.В. Кондратьева
(подпись)
В.В. Кондратьева
(расшифровка подписи)

« 20 » _____ г.



**Пояснительная записка
к отчёту об исполнении государственного задания
БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 9 месяцев 2019 года.**

Государственное задание бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов утверждено приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.12.2018 №323/01-09.

В соответствии с утверждённым государственным заданием БУ «Музей геологии, нефти и газа» оказывает государственную услугу и выполняет государственные работы:

1. Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций.
2. Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций.
3. Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций.
4. Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок.

Часть 1

Раздел 1

Услуга «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций»

Категории потребителей государственной услуги: физические лица.

Стационарное обслуживание потребителей государственной услуги заключается в проведении экскурсий по открытым фондохранилищам и временным тематическим выставкам музея.

В музее постоянно действуют 2 экспозиции открытого фондохранения, в выставочных залах одновременно могут быть представлены до 25 временных (тематических) выставочных проектов. Средняя продолжительность экскурсии по тематической выставке составляет 1 академический час (45 мин.). На 1 октября 2019 года в музее работают 23 временные выставки.

Внестанционарное обслуживание осуществляется в рамках соглашений о взаимодействии, некоммерческом сотрудничестве и совместной деятельности и предполагает организацию и проведение вне музея передвижных выставочных проектов.

Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

В стационарных условиях – количество музейных предметов основного музейного фонда учреждения, опубликованных на экспозициях и выставках за отчётный период составило 5717 предметов, что является плановым показателем.

Вне стационара – доля опубликованных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчётный период от общего количества предметов музейного фонда учреждения составила 0,78% - 100% исполнение государственного задания за отчётный период.

Удалённо через информационно-коммуникационную сеть «Интернет» - количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за отчётный период составило 19687 предметов основного и научно-вспомогательного фонда.

В учреждении проводится большая работа по постановке музейных предметов в государственный каталог музейного фонда Российской Федерации. Музей геологии, нефти и газа зарегистрирован на портале государственного каталога, имеет Уникальный идентификатор музея: 1-86-С/00041. На 01.10.2019 на сайте www.goskatalog.ru опубликовано 10726 предметов основного фонда.

На официальном сайте музея www.muzgeo.ru, портале «Музеи Югры» www.hmao-museums.ru, Региональном каталоге музейных предметов и музейных коллекций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Информационно-справочной системе «Коллекция предметов БУ «Музей геологии, нефти и газа» представлена информация о выставках и фондовых коллекциях.

На официальном сайте музея установлен интерфейс для работы с электронной почтой. На сайте установлена версия сайта для слабовидящих. Информация регулярно обновляется, добавляются новые разделы. Для удобства посетителей на сайте музея работает электронная запись на посещение экскурсии, занятия; действует услуга подписки на новостную рассылку с сайта. Ежедневно ведётся анализ посещаемости сайта.

Музей геологии, нефти и газа интересен не только жителям города, но и гостям столицы округа, а также жителям других регионов и стран. Об этом свидетельствует анализ посещаемости официального сайта музея www.muzgeo.ru. Сайт регулярно посещают жители Югры, других регионов России (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Томск, Челябинск, Пермь, Тюмень) и зарубежных стран (Южная Корея, Азербайджан, Китай, Норвегия, Германия, США).

По данным информационного портала «Музеи России» (<http://www.museum.ru>) на 1 октября 2019 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 126 место из 1179 сайтов (по мнению посетителей), 100 из 677 сайтов (по мнению экспертов) и 17 место из 950 сайтов (по количеству посещений), значительно опережая другие музеи окружной столицы.

Помимо сайта для распространения информации о деятельности музея в сети Интернет используются социальные сети, порталы, сайты других учреждений (информационных партнёров). В социальных сетях («ВК», «Фейсбук», Инстаграм) размещаются все новостные материалы о деятельности музея, адаптированные под целевую аудиторию той или иной сети. Это увеличивает охват проинформированной аудитории и количество посещений сайта.

Показатели, характеризующие объём государственной услуги:

В стационарных условиях в рамках исполнения государственного задания в течение 9 месяцев 2019 года работало 32 выставочных проекта, которые посетили 27 338 человек, что характеризует 100% исполнение государственного задания за отчётный период.

Кроме того, в соответствии с Региональным портфелем проектов «Культура» на 2019 – 2024 годы общее количество выставок в музее 46 единиц, индивидуальное посещение которых составило 33561 человек, экскурсионное обслуживание – 1568 человек; было проведено 199 мероприятий, лекций, музейно-педагогических занятий, в которых приняли участие 5573 человека.

Вне стационара Музей геологии, нефти и газа организовал 11 выставочных проектов, которые посетили 9771 человек, что составляет 100% показатель от запланированного в отчётном периоде.

Удалённо через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» услугу «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций» получили 7564 человека – 100% исполнение государственного задания за 9 месяцев 2019 года.

Стационарные экспозиции и временные выставки музея посетили жители и гости из городов:

1) Ханты-Мансийск, Белоярский, Берёзово, Горноправдинск, Карымкары, Когалым, Кирпичный, Кондинское, Лангепас, Луговской, Лянтор, Междуреченский, Нижневартовск, Нефтеюганск, Нялино, Нягань, Нижнесортымский, Радужный, Октябрьское, Пыть-Ях, Пойковский, Игрим, Мегион, Покачи, Салым, Саранпауль, Сургут, Талинка, Урай, Шапша, Югорск, Ярки.

2) городов России: Москва, Санкт-Петербург, Ангарск, Астрахань, Армавир, Апшеронск, Абакан, Аргун, Архангельск, Барнаул, Белгород, Белово, Брянск, Братск, Владивосток, Волгоград, Верхняя Пышма, Воронеж, Волгоград, Геленджик, Екатеринбург, Зеленоград, Исеть, Ижевск, Ивдель, Иркутск, Каменск-Уральский, Казань, Калининград, Камышлов, Комсомольск-на-Амуре, Калининград, Качканар, Кемерово, Кисловодск, Краснодар, Красноярск, Красноуфимск, Курган, Куса, Курск, Кустанай, Кушва, Краснотуринск, Киров, Кизляр, Магнитогорск, Мурманск, Махачкала, Нижняя Тавда, Нижний Тагил, Нижний Новгород, Новосибирск, Новокузнецк, Новокуйбышевск, Норильск, Ноябрьск, Набережные Челны, Новый Уренгой, Надым, Ростов, Реж, Рязань, Орел, Омск, Озёрск, Петропавловск-Камчатский, Пермь, Пушкино, Полевской, Пенза, Сухой Лог, Саратов, Стржевой, Симферополь, Серов, Ставрополь, Самара, Салехард, Североуральск, Суздаль, Сысерть, Талица, Тавда, Тамбов, Таганрог, Тобольск, Томск, Тюмень, Тула, Тугулым, Туапсе, Тверь, Улан-Уде, Уват, Уфа, Черкесск, Чебоксары, Череповец, Челябинск, Чайковский, Химки, Хабаровск.

3) Стран Дальнего и Ближнего Зарубежья: Швеция, США, Франция, Украина, Таджикистан, Армения, Болгария, Великобритания, Монголия, Иран, Германия, Иордания, Узбекистан, Таиланд, Венгрия, Латвия, Канада, Сербия, Молдова.

В учреждении музейные услуги оказываются на высоком уровне. В музей хотят возвращаться, готовы рекомендовать своим друзьям, знакомым, коллегам его посещение, готовы платить за получаемые услуги. Большинство опрошенных пришли в музей по рекомендации знакомых и друзей, говорит о его высоком авторитете в культурной общественной среде города и округа.

В книге отзывов и предложений посетители отмечают высокий профессионализм лекторов (экскурсоводов), разнообразие и творческий подход к созданию экспозиций выставочных проектов и заинтересованность в развитии учреждения у сотрудников музея.

Вот лишь некоторые из них:

03.01.2019 После всех новогодних праздников и ёлок очень эффективное и познавательное завершение! Спасибо за техноёлку! Ребёнок доволен и рад, очень необычно! Семья Белкиных.

04.01.2019 Спасибо Алексею Михайловичу за экскурсию. Мои туристы в восторге от музея и интересного рассказа. Геращенко Евгения, ген.директор турагентства «Ермак-тур».

05.01.2019 В наше время удивить очень сложно, а вам это удалось! Посетили Техноёлку 2019. Очень динамично, интересно, красиво, стильно, необычно. Дети надолго запомнят трон Деда Мороза (из старых клавиатур), с большим удовольствием барабанили по бочкам нефтяным, восхитил калейдоскоп, сделанный своими руками. Было очень познавательно, атмосферно, качественно, эмоционально. Детские глаза горели счастьем и радостью. Это очень ценно в наше время. Вам удалось впечатлить, создать атмосферу техночудес! Удивило занятие, где ребёнок строил самостоятельно модель нефтепровода. Очень интересный подход, а самое главное, ребёнок видит реальную жизнь, знакомится с процессом. Это ценная практика. Спасибо вам за эмоции! Желаем Вам новых интересных проектов, процветания, успеха и реализации всего задуманного. Семья Брюховых из Москвы.

06.01.2019 Посещение музея позволило оценить разнообразие существующих в природе форм и пород минералов, богатую историю их добычи и труд людей, причастных к этому. Спасибо музею за прекрасное оформление экспозиций, понятное и интересное пояснение для экскурсантов. Олег Телков.

17.01.2019 Огромное количество впечатлений и восторгов от посещения музея. Особенно интересно как работающим на современных нефтяных скважинах людям, история нефтедобычи. Прикасаясь руками к истории, уносишься в неё и поражает самоотдача людей, стоящих у истоков. Огромное спасибо музею и всему персоналу. Гости из Казахстана Анна и Роман.

18.01.2019 Случайное посещение музея принесло массу положительных эмоций. Настолько разнообразны коллекции! Меня, как человека далёкого от геологии, очень увлёл рассказ о минералах Юрия Юрьевича, за что ему огромное спасибо! Жду расширения выставок и новых экспонатов. г. Верхняя Пышма, Екатеринбург.

02.02.2019 Спасибо за прекрасную содержательную экскурсию и главное – огромная благодарность за создание уникального музея нефти и газа, научного и культурного объекта мировой величины. Ветераны г. Ханты-Мансийска Орлова З.С. (Корепанова), Калюкина М.М. (Судакова).

08.02.2019 Слова благодарности всем работникам музея: от встречи до самых интересных моментов в викторине. Поражает Ваше радушие, приветливость, открытость и уровень мероприятия. Спасибо за сотрудничество. С уважением, Ларина В., Игрим.

16.02.2019 Экскурсия «Минералы и химические элементы» замечательная и по содержанию и по подаче материала. Для студентов очень познавательно и интересно было послушать о происхождении элементов, о развитии минералогии, интересные факты из жизни учёных. Ну и конечно, красота минералов завораживает. Студенты специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений ХМГПК».

22.02.2019 Замечательный музей, замечательные люди. Расскажу всем. Карпов, профессор Тюменского индустриального университета.

22.02.2019 Новых творческих удач в вашей благородной деятельности по сохранению исторического достояния России! Академик РАН А.А. Матвейчук.

08.03.2019 С огромным удовольствием прослушали увлекательную экскурсию, которую провёл Алексей Михайлович. Достаточно огромный объём информации был

рассказан доступно и «с изюминкой». Даже нашим деткам 13,7 и 4 лет было интересно и познавательно. Думаю, через годик мы обязательно приедем из Югорска к Вам снова. Спасибо большое музею и лично Алексею Михайловичу за увлекательно проведённое время. Семья Смирновых.

13.03.2019 Я пришла в Музей геологии, нефти и газа, чтобы увидеть след наших родителей. Они всю жизнь проработали в геологии. С 1958 года в Локосово, а с 1964 года – в Сургуте. Папа – Каденков Н.В. был бурильщиком и мастером – испытания, мама – геологом, в т.ч. 15 лет в поле. На верхнем этаже я увидела документ об открытии месторождений СНРЭ. Перечень знакомых имён, в т.ч. и бурильщика на Савуйском месторождении – Каденкова Н.В., папы... Сегодня у меня день памяти о родителях и об ушедших геологах. А музею Спасибо! За память о первооткрывателях. В фотоальбоме мамы есть маленькие фотографии – Салманов на практике в Покуре. Мама собирала материалы и многие фото отдавала в музей, возможно, они есть и у вас. Ещё раз Спасибо. Пучкина О.Н.

24.03.2019 Удивительный, необыкновенный музей, производит потрясающее впечатление. Большое спасибо! Огромная благодарность экскурсоводу Юрию Юрьевичу! Проводит экскурсию с глубоким знанием, с трепетом и любовью к делу, которому посвящён музей! Вам всяческих благ, достижений, процветания и благополучия! С уважением и благодарностью, Абдулина С.В., преподаватель Международного института бизнеса, г. Челябинск.

03.05.2019 г. Хапты-Мансийск. Первый раз посетили данный музей и поняли, насколько были неправы, обделяя вниманием его. Очень интересно, познавательно и увлекательно. Огромное спасибо всем работникам музея, в особенности нашему экскурсоводу Алексею Михайловичу, за огромное количество знаний, полученных от экскурсии.

22.05.2019 Большое спасибо коллективу музея за интересную экскурсию и познавательный фильм! Участник XIX конгресса молодых специалистов Пономарёв И.В.

23.05.2019 Прекрасная коллекция минералов. Запоминающийся момент с подсветкой в ультрафиолете. Интересная экспозиция о первой нефти, условиях проживания геологов и нефтяников – первооткрывателей. Спасибо! С уважением, Александра, Санкт-Петербург.

03.06.2019 Музей очень понравился! И экскурсовод Юрий Юрьевич замечательный. Очень хочется вернуться сюда ещё раз! Участники Международного телефестиваля «Спасти и сохранить» Валентин и Артём Палкины, Пермский край, г. Лысьва.

05.06.2019 Детский лагерь «Город мастеров». Отряд №2. Получили море позитива, детям очень понравилось. Взрослые тоже в восторге. Спасибо огромное! Желаем процветания и развития «Папиной школы». Воспитатель Кислякова И.В.

06.06.2019 Благодарю сотрудников Музея геологии, нефти и газа, а в частности экскурсовода Юрия Юрьевича за популяризацию столь нужного и интересного дела как нефтедобыча. Желаю новых экспозиций, пополнения имеющихся! Процветания молодому музею. Благодарю за радушный приём! Спасибо, Югра! С уважением, горный инженер золотодобычи Семёнов Денис.

12.06.2019 Мне было очень интересно посмотреть выставку этого музея, я узнал много информации об истории Югры, о замечательных специалистах – геологах, геофизиках, которые открывали запасы нефти и газа. Поздравляю сотрудников музея и благодарю за их работу в составлении выставки. Мои впечатления очень

положительные, и я надеюсь, ещё будет возможность вернуться сюда. С уважением,
Златан. Венгрия, Будапешт.

21.06.2019 От делегации Тюменской областной Думы слова восхищения от
увиденного в Вашем замечательном музее. Это наша история, это истоки патриотизма
и гордости для подрастающего поколения! Процветания вам и огромного количества
посетителей.

28.06.2019 Уважаемые сотрудники музея! Выражаю Вам огромную
благодарность за создание познавательной выставки для жителей нашего города, а
также гостей! Ребята в восторге от состоявшегося мероприятия, придём обязательно
ещё в гости. Успехов вам в вашем добром деле! Елена Беляева, Клуб интеллектуального
развития «ЭнергоУМ».

04.07.2019 Получили огромное удовольствие от увиденного. Вернулись в мир СССР
жизния-бытия. Интересны были станции связи, агрегат по выработке электроэнергии, а
какие камни! Спасибо большое за организацию зала, великолепный подбор и вежливость
вашего персонала. Гости из Сургута.

13.07.2019 МПГУ. Географический факультет, Москва, выражает безмерную
благодарность Алексею Михайловичу за прекрасную экскурсию.

13.07.2019 С большим удовольствием и пользой для дела посетили музей. Всё очень
толково, наглядно и современно (возможность потрогать, сделать самим). Большое
спасибо! Успехов в дальнейшем развитии! Преподаватели МПГУ, Географический
факультет.

20.07.2019 Выражаю искреннюю благодарность вашему музею! Благодаря
экскурсоводу Алексею Михайловичу я понял, как работают буровые скважины и каким
образом образуется нефть! Все локации очень интересные и увлекательные, а что самое
важное, познавательные! Спасибо Вам за Ваш труд! Михаил (г. Абакан, Республика
Хакасия).

25.07.2019 Спасибо огромное за возможность посетить музей! Здесь впечатляет
всё – архитектура, здание, экспозиция, экскурсоводы. Много интересного узнали о
минералах, о нефти. О тех, кто изучает землю, кто ведёт геологоразведку, кто
добывает недра. Учёные, инженеры, рабочие внесли огромный вклад. Наша задача –
сохранить и преумножить. Ещё раз огромное спасибо! А.Н. Голомолзин, заместитель
руководителя ФАС России, к.т.н.

23.08.2019 Спасибо большое за проведённую экскурсию – было очень интересно и
познавательно. Юрий Юрьевич – настоящий специалист в своей отрасли – по полочкам
всё разложил и ответил на самые занятные вопросы. Было приятно слушать,
смотреть, трогать «разрешённые» экспонаты. Желаю вашему музею процветания и
реализации новых идей на таком же уровне. Роман.

25.08.2019 Спасибо Юрию Юрьевичу за самую интересную экскурсию в моей жизни.
Было настолько увлекательно, что время пролетело незаметно. Желаю всем
сотрудникам музея и самому музею процветания. Ирина.

31.08.2019 Огромную благодарность выражаем Юрию Юрьевичу за проведённую
экскурсию. Он экскурсовод от Бога. Талант, огромный багаж знаний, умение общаться.
Спасибо огромное за всё! Елена, Татьяна, Анастасия, Регина.

07.09.2019 Поражающее разнообразие удивительной красоты экспонатов!
Интереснейшая экскурсия в сопровождении неподражаемого Юрия Юрьевича открыла

для меня невиданное величие богатств нашей необъятной планеты. С нетерпением жду новой выставки! Екатерина.

08.09.2019 Замечательный музей и внешне и внутренне! Экспонаты просто завораживают красотой! Экспозиции очень удачно подобраны. Особенная благодарность Юрию Юрьевичу за прекрасную экскурсию по недрам нашей Земли. Зубарев Ю.В., г. Краснокамск, Пермский край.

25.09.2019 Огромное спасибо Музею нефти и газа за организацию и проведение экскурсии по выставке «Золотое сечение Шухова». Студенты II курса Института нефти и газа получили наглядное представление об истории освоения Бакинских промыслов конца 19 века. Отдельное спасибо Пукачу Ю.Ю. за интересную подачу материала. Доцент Института нефти и газа А.И. Стариков.

Показатели, характеризующие качество и объём оказываемой государственной услуги «Публичный показ музейных предметов и музейных коллекций» свидетельствуют о выполнении государственного задания за 9 месяцев 2019 года в полном объёме.

Часть 2

Раздел 1

Работа «Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов и музейных коллекций».

Категории потребителей работы – в интересах общества, физические лица.

В рамках выполнения государственной работы проведены следующие мероприятия:

1. Пополнение музейного фонда.
2. Ведение электронного каталога.
3. Оцифровка музейных предметов.
4. Ведение учетно-хранительской документации.
5. Научная инвентаризация предметов основного и научно-вспомогательного фонда.
6. Обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов.

Показатели, характеризующие качество государственной работы:

Доля музейного фонда, отражённого в КЛМИС за отчётный период составила 98,3%, что свидетельствует о выполнении государственного задания по данному показателю за отчётный период.

Показатели, характеризующие объём государственной работы:

Количество предметов основного и научно-вспомогательного фонда музея по состоянию на 01.10.2019 составило 36479 единиц хранения. Данный показатель характеризует 100% исполнение государственного задания за отчётный период.

Фонд музея пополнился такими значимыми предметами, как:

Коллекция «Геология»:

- Штуф коры выветривания (лимонит, медная зелень, кора выветривания). Берёзовское месторождение, Свердловская область.
- Андрадит (шорломит) в кимберлитовой брекчии. Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Берёзовский район.

- Двойник прорастания кристаллов топаза Месторождение Мурзинка, Свердловская область.
- Изумруды в слюдите. Малышевское месторождение, Свердловская область.
- Друза цитрина. Месторождение Ольховка, Пермская область.
- Гнейс турмалиновый. Липовское месторождение, Свердловская область.
- Друза аметиста. Месторождение Пуйва, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район.
- Штуф хромитита с прослоями и и шёткой кристаллов уваровита. Месторождение: Сараны, Пермская область.
- Кристаллы рубина в белоснежном мраморе. Месторождение Рай-Из массив, Республика Коми.
- Топазы на мусковит-клевеландитовом матриксе. Месторождение Мурзинка, Свердловская область.
- Кристаллы корунда в сиенито-пегматите. Ильменские горы, Челябинская область.
- Фрагмент хрусталоносного гнезда. Матинское месторождение, Республика Башкортостан.
- Сросток параллельных кристаллов раухтопаза. Месторождение Пуйва, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский район.

Коллекция «Документы»:

- Полевая книжка № 1 Т.н.: 5416 - 5441. Район работ: Северное Зауралье. ПГО «Хантымансийскгеофизика», Сосьвинская ГСП. Исполнитель И.И. Смирнов. 1987 г. Подлинник.
- Отчёт о детальной разведке Нягынского месторождения кирпичных глин и результатах технологических и полужаводских испытаний кирпичного сырья. 1991 г. Тюменская обл., Ханты-Мансийский АО. Подлинник.

Коллекция «История техники»:

- Радиоприёмник. Маяк-2. 1975 г. СССР, Украинская ССР, г. Днепропетровск.
- Вольтметр универсальный. В7 - 16А. 1982 г. СССР, Украинская ССР, г. Львов.
- Громкоговоритель рупорный. ГР-1. 1985-1990 гг. СССР, РСФСР, Владимирская обл., г. Муром.
- Стереоманитофон - приставка катушечный. ОРБИТА - 107С. 1987-1989 гг. СССР, РСФСР, г. Ленинград.
- Электрофон сетевой транзисторный. Спутник - 304. 1987 г. СССР, РСФСР, г. Ленинград.

Вещевая коллекция:

- Стол письменный Юрия Георгиевича Эрвье. 1970-1975 гг.
- Стул с подлокотниками Юрия Георгиевича Эрвье. 1970-1975 гг.
- Скульптурная композиция. Мамонты Югры. 2010-2018 гг.

Коллекция «Книга»:

- Коломенский Н.В., И.С. Комаров. Инженерная геология. 1964 г.
- Технология металлов: Лекции, читанные в С-Петербургском Практическом Технологическом Институте профессором Н.Ф. Лабзиным. - Российская империя, г. Санкт-Петербург. - СПб. Лит. Ф. Кремер Зверинская, ул. № 44, 1888-1889 гг. - 607 с.

Коллекция «Графика»:

- Открытка. Фотограф: Ричард Пэйр (Richard Page). Шаболовская телевизионная башня в Москве [Shabolovka Radio Tower]: время съёмки 1998 г. / Королевская академия художеств (The Royal Academy of Arts). - Великобритания, г. Лондон, 2011 г. Подлинник

- Марка почтовая. Художник: Анискин Евгений Дмитриевич. 110 лет со дня рождения инженера и академика В.Г. Шухова (1853-1939). 1963 г.
- Комплект открыток «В краю тюменской нефти», 1970 год. Фотограф А. Скурихин.
- Картина нефтью «Первый снег» (авторы – студенты Югорского государственного университета).

Коллекция «Фалеристика»:

- Значок. XXV съезд КПСС [Коммунистической партии Советского Союза]. 1976 г.
- Значок. Ленин (LENIN / LENINE). 1970-е гг.
- Значок. Луноход-1. СССР. 1970-1971 гг..
- Значок. Первый космонавт планеты Земля Юрий Алексеевич Гагарин. 1934–1984 [50 лет со дня рождения]. 1984 г.

Показатели, характеризующие качество и объём оказываемой государственной работы «Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов и музейных коллекций» свидетельствуют о выполнении государственного задания за 9 месяцев 2019 года в полном объёме.

Раздел 2

Работа «Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок»

Предметной основой экспозиций выставок является фонд Музея геологии, нефти и газа. Также экспонируются предметы из музейных фондов, частных собраний других учреждений. Тематическое содержание временных выставок было определено ежегодными праздниками геологической и нефтедобывающей отраслей, юбилейными датами выдающихся деятелей отечественной геологической науки, юбилейными датами геологоразведочных и нефтегазодобывающих предприятий, действующих на территории автономного округа и являющихся партнёрами музея.

Категории потребителей работы – в интересах общества, физические лица.

Показатели, характеризующие объём государственной услуги:

Количество экспозиций (выставок) в стационарных условиях составило 32 единицы, вне стационара 11 единиц. Данные показатели являются плановыми и свидетельствуют об исполнении государственного задания за 9 месяцев 2019 года.

В отчётный период в музее в рамках исполнения государственного задания действовали следующие выставки:

В стационарных условиях:

Экспозиции открытого фондохранения:

1. «Систематическая коллекция минералов».
2. «Причудливый мир камня»

Постоянные выставки:

3. «Из кладовой Земли» (работает с 8 февраля 2017)
4. «Тропой открытий» (работает с 27 октября 2017)
5. «Отпечатки ПРИРОДЫ» (работает с 22 марта 2017)
6. «НЕФТЬ» (работает с 1 июля 2017)
7. «Минералы Приполярного Урала» (работает с 16 января 2012)
8. «Коллекция агатов» (работает с 28 февраля 2018)
9. «Жизнь на буровой» (работает с 8 июля 2017)

10. «Станок Мухтарова» (работает с 27 декабря 2017)
 11. «Памятник науки и техники» (работает с 28 февраля 2018)
 12. «Шаги истории» (работает с 28 марта 2018)
 13. «Упавшие с небес» (работает с 16 января 2019)
- Временные тематические выставки:
14. «Приобское: место рождения» (25 июня 2017 – 21 сентября 2020)
 15. «ТЕЛЕшорты в рюкзаке» (8 декабря 2017 – 01 мая 2020)
 16. «Первое имя на нефтяной карте Югры» (28 марта 2018 – 05 мая 2019)
 17. «25 лет истории» (4 сентября 2018 – 25 августа 2019)
 18. «Код Морзе» (20 июня 2018 – 16 сентября 2018)
 19. «Ода трактору» (18 апреля 2018 – 28 января 2019)
 20. «Югра глазами детей» (30 мая 2018 – 09 января 2019)
 21. «Поэзия геологии» (03 октября 2018 – 27 января 2019)
 22. Фотовыставка работ А.П. Лидова (18 октября 2018 – 24 февраля 2019)
 23. «Лёгкий газ – тяжёлый труд» (10 октября 2018 – 05 мая 2019)
 24. «Уникальные поступления музейного фонда» (30 ноября 2018 – 14 февраля 2019)
 25. «Мой дом – Югра» (23 июня 2018 – 23 июня 2019)
 26. «Индустриальный пейзаж Югры» (10 января 2019 – 28 апреля 2019)
 27. «Мемориальный фонд Ф.К. Салманова в Музее геологии, нефти и газа» (20 февраля 2019 – 25 июня 2019)
 28. «О Великой Отечественной войне на страницах изданий»
 29. «Золотое сечение Шухова»
 30. «Минералы в таблице Менделеева» (11 сентября 2019 – 10 ноября 2019)
 31. «Кристалл» Музея геологии, нефти и газа
 32. «Разбудившие нефть»

Вне стационара:

На территории города Ханты-Мансийска:

1. «Формы. Природные и рукотворные» (23 апреля 2018 – 23 апреля 2019) - Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5.
2. «Отпечатки природы» (19 ноября 2018 – 13 февраля 2019) - «Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко - краеведческий музей «Отражение», пг. Талинка
3. «История Югры в лицах» (28 ноября 2018 – 20 января 2019) – БУ «Музей Природы и Человека»
4. «Путь к нефти и газу» (16 декабря 2019 – 10 февраля 2019) - «Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко - краеведческий музей «Отражение», пг. Талинка
5. «Заповедные места Югры» (05 марта 2019 – 01 апреля 2019) – МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4», ул. Анны Коньковой, д. 8.
6. «Разнообразие минералов» (28 апреля 2019 – 28 апреля 2020) - Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5.
7. Инсталляция «Кирпич» (25 мая 2019, в рамках VII окружной акции «Музейная арт-маёвка») - Туристическая база отдыха «Усадьба Владимирское», 937 километр трассы Р404.
8. «Нефть в ретроспективе» (27-29 августа 2019, в рамках мероприятий, посвящённых Дню работников нефтяной и газовой промышленности) – КТЦ «Югры-Классик», ул. Мира, 22

- На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:
9. «Читая музей руками» (08 апреля 2019 – 13 мая 2019) - «Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко - краеведческий музей «Отражение», пг. Талинка
 10. «Самотлор: озеро судеб» (22 августа 2019 – 20 сентября 2019) – МБУ «Культурный центр: библиотека-музей», г.Пыть-Ях
 11. «Перекасти поле» (10 сентября 2019 – 28 октября 2019) - МАУ «Краеведческий музей», г. Покачи

Показатели, характеризующие качество и объём оказываемой государственной услуги «Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок» свидетельствуют о выполнении государственного задания за 9 месяцев 2019 года в полном объёме.

Раздел 3

Работа «Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций».

Работа выполняется в интересах общества.

В рамках выполнения государственной работы проведены следующие мероприятия:

1. Проведение плановых осмотров.
2. Проведение заседаний ЭФЗК.
3. Организация консервационных и реставрационных работ.
4. Ведение реставрационной документации.

Показатели, характеризующие объём государственной работы - количество отреставрированных предметов – 4 единицы, что является плановым показателем за отчётный период.

В отчётный период были отреставрированы следующие предметы музейного значения:

1) Благодарственная грамота сержанта Рева Дмитрия Георгиевича за отличную службу в войсках Первого Украинского фронта. 1945 г. 1 л. 1945 г. СССР. Подлинник. МГНГ-ОФ-7445, № ГК 9082235.

2) Письмо воинское на почтовом бланке командира подразделения гвардии лейтенанта Долгова М.Т. Мартыненко Василию Степановичу о гибели при выполнении боевой задачи Андрея Васильевича Мартышенко. 27 мая 1944 г. 1 л. 1944 г. СССР, Украинская ССР. Подлинник. МГНГ-ОФ-7439, № ГК 9082194.

3) Письмо воинское на почтовом бланке Захарова Всеволода Михайловича Захаровой Ирине Леонидовне. 25 июля 1944 г. 1 л. 25 июля 1944 г. СССР. Подлинник. МГНГ-ОФ-7440, № ГК 9082204.

4) Справка. Выдана гвардии лейтенанту Николайчуку Александру Александровичу в том, что ему за отличные боевые действия по освобождению города Харькова от немецко-фашистских захватчиков Верховный Главнокомандующий Маршал Советского Союза товарищ Сталин приказом № 146 объявил благодарность. 1943 г. 1 л. 1943 г. СССР. Подлинник. МГНГ-ОФ-7441, № ГК 9082196.

Показатели, характеризующие объём оказываемой государственной работы «Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций» свидетельствуют о выполнении государственного задания за 9 месяцев 2019 года в полном объёме.

При расчёте итоговой оценки выполнения государственного задания по конечным результатам оказания государственных услуг и работ (показатели качества и объёма) установлено, что в целом за 9 месяцев 2019 года государственное задание бюджетным учреждением Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» **выполнено в полном объёме.**

Исполнитель: Якупова И.Г., учёный секретарь
8(3467)333272 (103), info@muzgeo.ru