



РОСГЕОЛФОНД



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД»

Новые принципы представления геологической информации с использованием ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах»

Захаркин И.В. Начальник Управления формирования и ведения ФГИС «ЕФГИ»

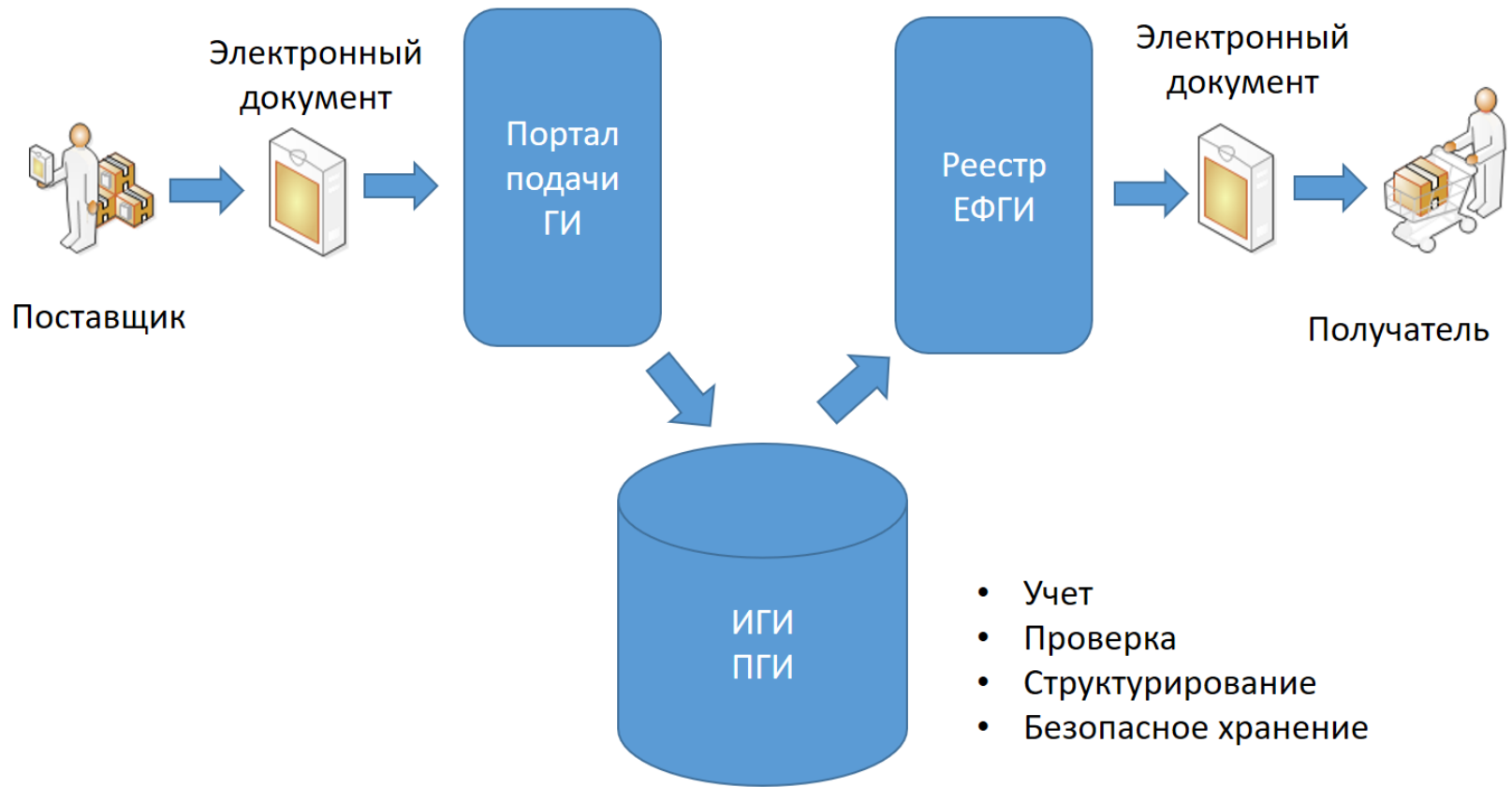
ФГИС «ЕФГИ» введена в эксплуатацию приказом Федерального агентства по недропользованию №62 от 14.02.2020г.

ЦЕЛИ:

- Информационное обеспечение на федеральном и региональном уровнях
- Предоставление геологической информации широкому кругу пользователей

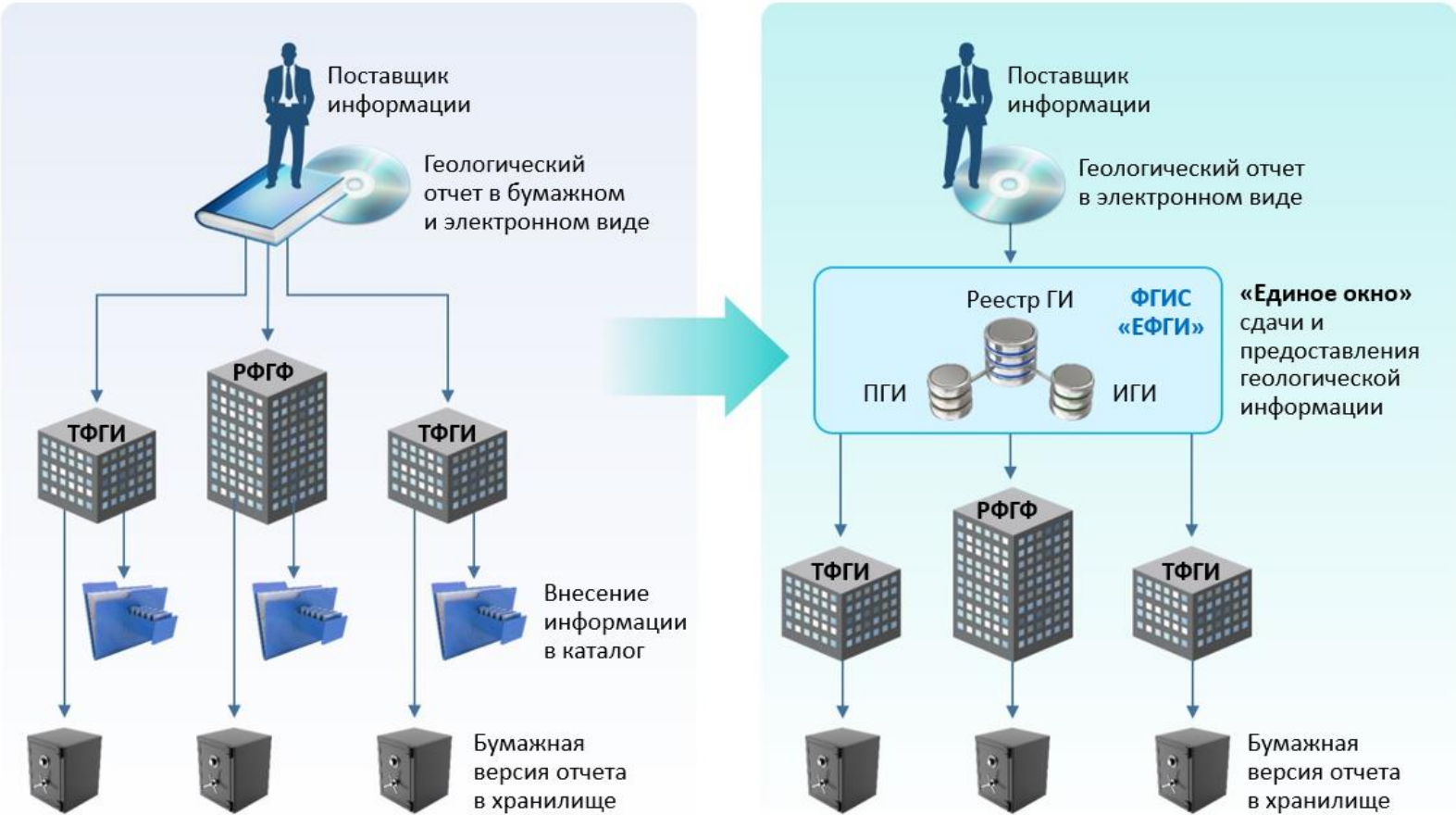
ЗАДАЧИ:

- Учет
- Поиск
- Сбор, накопление и безопасное хранение
- Предоставление потребителям



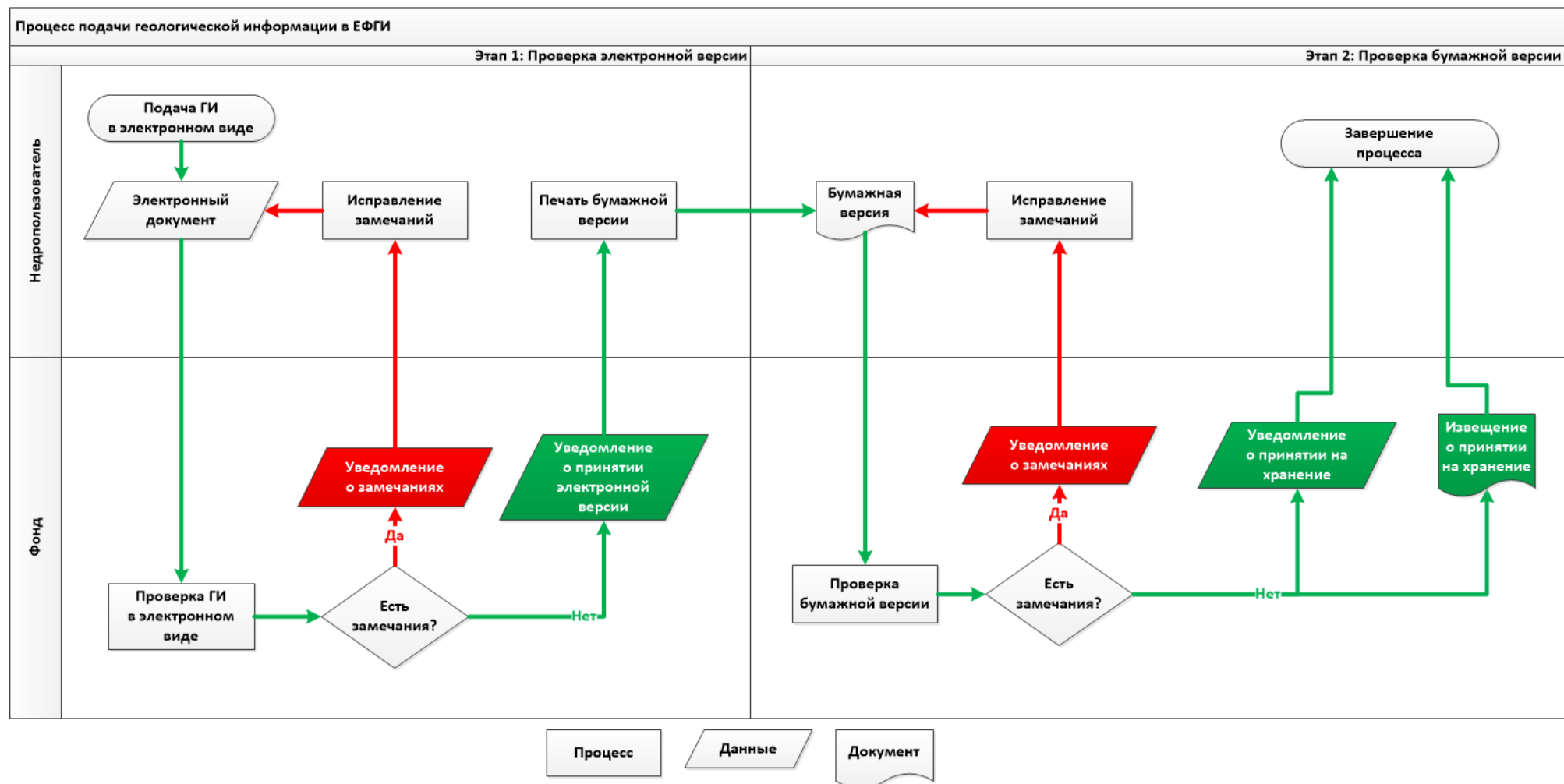
Безбумажный сбор геологической информации в ФГИС «ЕФГИ»

- 1. Единое окно подачи геологической отчетности, интегрированное с ЛКН Роснедра
- 2. Единый производственный цикл приемки геологической отчетности Федеральным и территориальными фондами
- 3. Проверенные комплекты геологической информации, загруженные в ФГИС «ЕФГИ»



Представление геологической информации в ЕФГИ

Схема процесса подачи геологической информации в ЕФГИ



Представление геологической информации в ЕФГИ

Представление геологической информации в ЕФГИ в электронном виде осуществляется в виде **Электронного документа**

Электронный документ = Файлы произвольного формата + Описание (XML)



```
<XML>
  <Метаданные комплекта>
  <Описание файловой структуры>
    <Носитель>
      <Папка>
        <Имя файла>
        <Контрольная сумма (хеш)>
        .....
      <ЭЦП*>
</XML>
```

* В настоящее время ЭЦП не обязательна

- Общие данные об объекте работ
- Информация по изученности
- Описание первичной геологической информации
- Описание интерпретированной геологической информации
- Паспорт ГКМ

Метаданные
комплекта


1. Аутентификация в Портале через ЛК Недропользователя Роснедра



ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Главная / Вход

Вход

 Войти через ЛК Недропользователя Роснедра

Имя пользователя*

Необходимо заполнить «Имя пользователя».

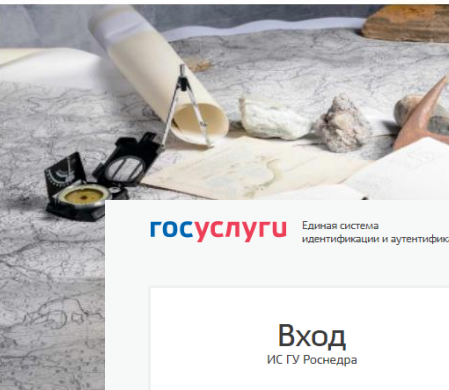
Пароль*

Необходимо заполнить «Пароль».

☒ Запомнить

Вход

Версия 5.9.1



госуслуги Единая система идентификации и аутентификации

Вход

ИС ГУ Роснедра

Телефон, почта или СНИЛС


Пароль


☐ Не запоминать логин и пароль

Войти

[Я не знаю пароль](#)

Зарегистрируйтесь для полного доступа к сервисам
[Вход с помощью электронной подписи](#)

 Куда ещё можно войти с паролем от Госуслуг?

 Войти через ЕСИА

Личный кабинет недропользователя

Главная | Документы | Госуслуги | Кабинет | Контакты

Вход

Вход в Личный кабинет недропользователя осуществляется с использованием Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА).


Для работы с Личным кабинетом недропользователя Вам необходимо авторизоваться в ЕСИА с использованием учетной записи сотрудника юридического лица или индивидуального предпринимателя.

Доступ физических лиц в Личный кабинет недропользователя не разрешается.

Для работы в Личном кабинете недропользователя к учетной записи пользователя в ЕСИА предъявляются следующие требования:

- пользователя в ЕСИА должна быть подтверждена.
- плен авторизоваться как сотрудник юридического лица или индивидуальный предприниматель.
- плен являться руководителем организации либо быть включен хотя бы в одну из групп "ИС ГУ Роснедра" Федерального агентства по недропользованию.

Детали группами доступа вы можете узнать в разделе 3.5.2.4 "Управление группами доступа" Итого ЕСИА.

 Войти через ЕСИА

Полезные ресурсы

Портал государственных услуг Российской Федерации

Российский федеральный геологический фонд

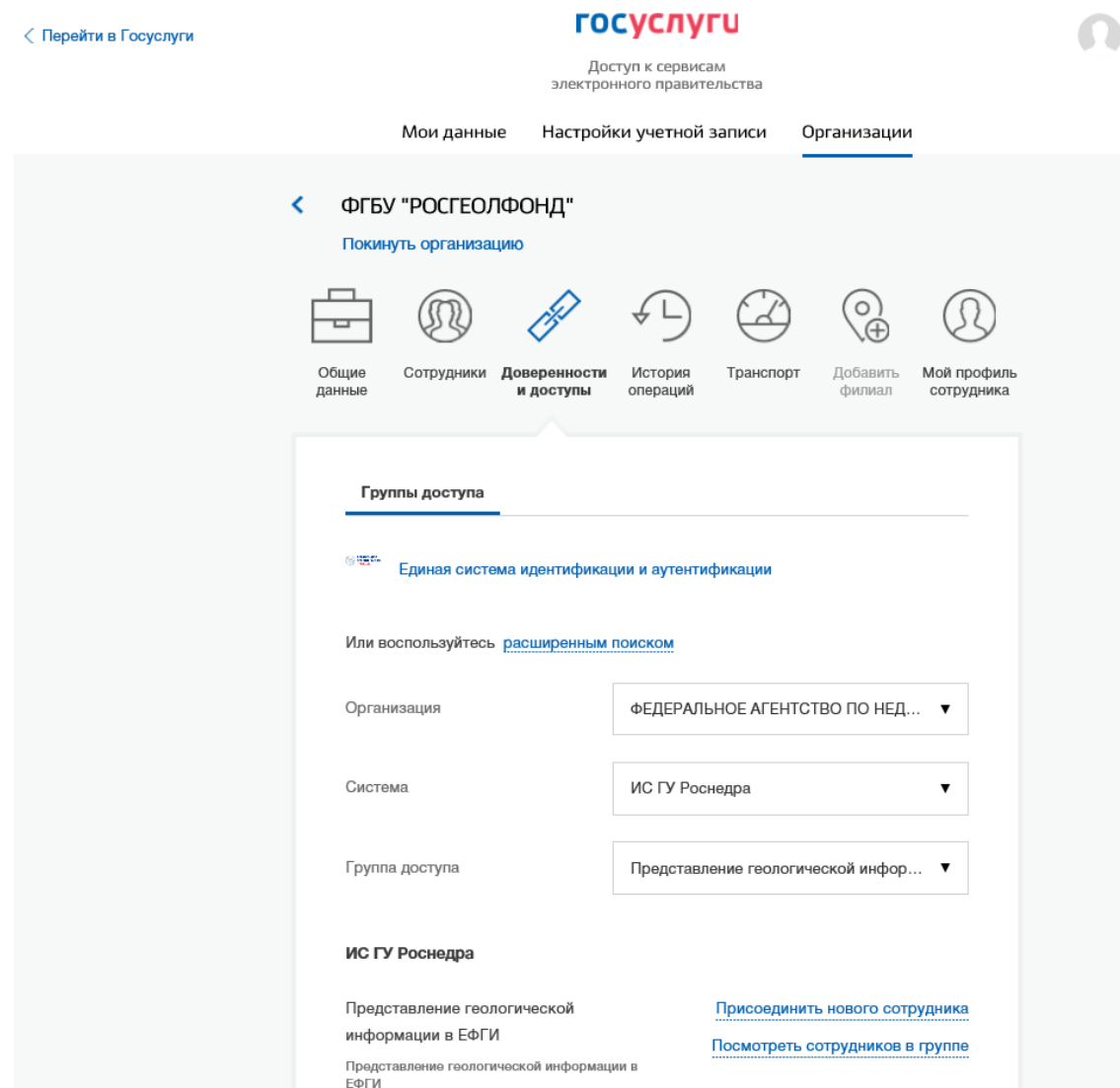
Единый фонд геологической информации о недрах

Представление геологической информации в ЕФГИ



<https://lkefgi.efgi.ru>

Группы в системе ИС ГУ Роснедра:

1. Составление комплекта геологической информации для представления в ЕФГИ
2. Представление геологической информации в ЕФГИ



2. Создание комплекта, загрузка данных



ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ
ПОДАЧА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

[Главная](#) / [Комплекты геологической информации](#) / Редактировать комплект

Редактировать комплект

Номер поставки: 164

Черновики

Наименование объекта работ

Сейсморазведочные работы МОГТ ЗД на Янгурчинском лицензионном участке (участок

▼ Контактные данные



Для подачи комплекта геологической информации в электронном виде необходимо загрузить архив. Если объем ваших файлов превышает этот объем, загрузите только печатную версию от носителей.

Архив не загружен

Загрузить архив

ОК Отмена

Версия 3.6.1 beta



ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ
ПОДАЧА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

[Главная](#) / [Комплекты геологической информации](#)
/ Сейсморазведочные работы МОГТ ЗД на Янгурчинском лицензионном участке (участок Янгурчинский №2). Договор № БНФ/у/54/987/14/ГЕО/2 от 05.09.2014 г.
/ Загрузка архива

Загрузка архива

Загрузите архив в формате .zip . Ограничение на объем архива: 750 Мб.

Имя файла

Выберите файл DVD_Отчёт.zip

100%

Загрузка...завершено

Распаковка...завершено

Индексация...завершено

Загрузка архива успешно завершена

Закрыть

Версия 3.6.1 beta

© 2020 – ФГБУ «Росгеолфонд»

2. Загрузка описания носителей (при необходимости)

Поставьте флажок «Комплект имеет дополнительные физические носители»

Редактировать комплект ?

Номер поставки: 1069

Черновик

XML

Наименование объекта работ*

asp_test_archive

Работы по ГИН: 12345-11-1234

▼ Контактные данные

Для подачи комплекта геологической информации в электронном виде необходимо загрузить архив с файлами. Ограничение на объем архива: 750 Мб.

Архив загружен

Открыть архив

Заменить архив

Удалить архив

Если объем ваших файлов превышает этот объем, загрузите только печатную версию отчета, а остальные данные предоставьте в ФГБУ "Росгеолфонд" на физических носителях.

☒ Комплект имеет дополнительные физические носители

В случае подачи дополнительной информации на физических носителях необходимо загрузить их описания.

Описания носителей не загружены

Описания физических носителей

Добавить

Название носителя

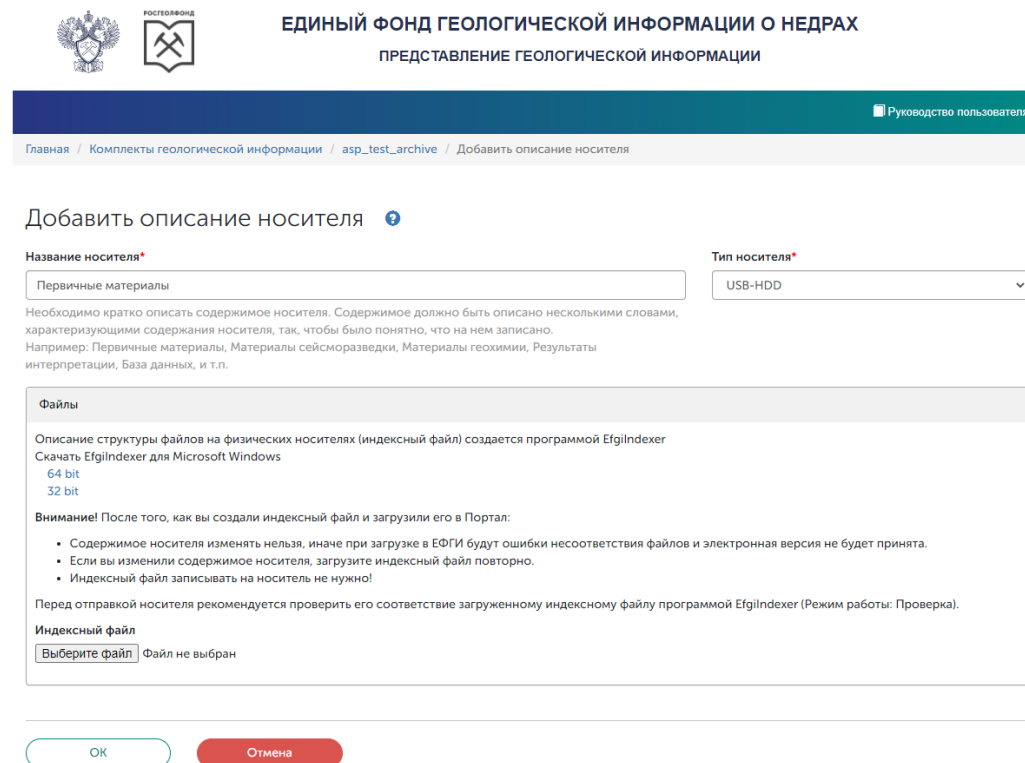
Тип носителя

Ничего не найдено.

ОК

Отмена

2. Загрузка описания носителей (при необходимости)



The screenshot shows the 'Добавить описание носителя' (Add carrier description) form. At the top, there are logos for the Russian Federation and Rosgeolfond, followed by the title 'ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ' and the subtitle 'ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ'. A navigation bar includes links like 'Главная', 'Комплекты геологической информации', and 'Добавить описание носителя'. The form itself has a title 'Добавить описание носителя' with a help icon. It contains two main input fields: 'Название носителя*' (Carrier name*) with the value 'Первичные материалы' (Primary materials) and 'Тип носителя*' (Carrier type*) with a dropdown menu showing 'USB-HDD'. Below these is a text area for a description, followed by a section titled 'Файлы' (Files) which includes instructions on creating an index file with EfgilIndexer and links to download the program for 64-bit and 32-bit systems. A 'Внимание!' (Attention!) section lists important rules for uploading. At the bottom, there is a file selection interface with a button 'Выберите файл' (Select file) and a status 'Файл не выбран' (File not selected). The form concludes with 'OK' and 'Отмена' (Cancel) buttons.

1. Задайте ОПИСАТЕЛЬНОЕ название носителя (например, Первичные материалы). Не надо называть носитель «Диск 1»

2. Выберите тип носителя из предложенного в списке. ФГБУ «Росгеолфонд» принимает информацию на всех указанных типах носителей (не только CD, DVD)

3. Скачайте программу EfgilIndexer (32 или 64 бит) и создайте в ней индексный файл. При создании индексного файла указывайте название диска (если файлы уже записаны на носитель) или корневой папки (если файлы подготовлены для записи на носитель). Индексный файл на носитель записывать не надо!

4. Загрузите индексный файл на Портал. **Внимание! Если вы после индексации изменили содержимое носителя, необходимо провести индексацию повторно и обновить индексный файл на Портале!**

2. Загрузка описания носителей (при необходимости)

☒ Комплект имеет дополнительные физические носители

В случае подачи дополнительной информации на физических носителях необходимо загрузить их описания.


Описания физических носителей

Добавить

Показаны записи 1-1 из 1.

Название носителя	Тип носителя	
Первичные материалы	USB-HDD	 

Перед отправкой физических носителей в ФГБУ "Росгеолфонд" распечатайте сопроводительное письмо

 Распечатать сопроводительное письмо к физическим носителям

Не забудьте распечатать
сопроводительное письмо к физическим
носителям

В ФГБУ «Росгеолфонд»

от _____ № _____

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО О ПОСТАВКЕ **МАШИННЫХ НОСИТЕЛЕЙ** С ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О НЕДРАХ

(поставка № ЕФГИ-486)

ООО "Геологоразведка" направляет МН с геологической информацией о недрах по объекту «Оперативный подсчет запасов нефти и растворенного газа по залежам пластов Ю1\3 и Ю1\4 Павловского нефтяного месторождения» (гос. рег. № 69-19-872), выполненному на основании лицензии (ТОМ02228НЭ от 01.07.2018).

Геологическая информация о недрах представляется в федеральный фонд геологической информации на условиях, УСТАНОВЛЕННЫХ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РФ.

Приложение:

USB-HDD – 1 шт.

Главный геолог

И. П. Петров

3. Основные сведения об объекте работ

Объект работ

Общие данные

Условия использования

Реферат

Полезные ископаемые

Координаты угловых точек

Интерпретированная информация

Основные данные об объекте работ

Сведения из Реестра работ по ГИН

Добавить

Гос. регистрационный номер	Год, квартал начала работ	Год, квартал окончания работ	Доп. сведения
80-17-747	2016г., I квартал	2018г., IV квартал	

Сведения о лицензии

Добавить

Номер лицензии	Переход в АСЛН	Дата регистрации
УФА02170НР	АСЛН →	14.03.2016

Государственный контракт

Номер	Дата

Государственное задание

Номер	Дата

Экспертиза проектной документации

Номер	Дата

Источник финансирования

Собственные средства

Стоимость работ, тыс. руб.

12200

Заказчик работ

ОАО "Башнефтегеофизика"

Исполнитель работ

ООО "Пургеофизика"

Авторы

Щелкунов А.Е., Ардаков Д.С.

Год составления отчета

Вид пользования недрами

Добавить

Вид пользования недрами
Поиски и оценка

OK

Отмена

Сохранить черновик

Объект работ

Общие данные

Условия использования

Реферат

Полезные ископаемые

Координаты угловых точек

Интерпретированная информация

Реферат

В географическом отношении изучаемая площадь расположена в Миякинском и Стерлибашевском районах Республики Башкортостан в пределах листов топокарт масштаба 1:25 000: N-40-86-B- в, г; N-40-86-G- а, б, в, г; N-40-98-A- а, б; N-40-98-B- а. Ближайшие нефтяные месторождения Исламгуловское, Янгуринское, Гончаровское. Сейсморазведочные работы 3Д на Янгуринском лицензионном участке-2 проведены сп №11 Уральской сейсморазведочной экспедицией ОАО «Башнефтегеофизика» в 2016-17 годах на основании геологического задания, выданного ОАО «Башнефть-Добыча», согласно договору БНФ/у/8/272/13/ГЕО от 01.02.2013 г. Супервайзерское сопровождение проводилось специалистами ООО «НПЦ Пургео». Коэффициент качества полевых материалов составил 0.956 (13743 ф.н.). Обработка и интерпретация полевых материалов в объеме 232 км2 выполнялись в соответствии с геологическим заданием к договору № БНФ/у/54/987/14/ГЕО/2 от 05.09.2014 г. с целью: - уточнения геологического строения Янгуринского лицензионного участка по всем основным отражающим горизонтам, начиная с отражающего горизонта С2вт и заканчивая рифейскими отложениями R1r1k; - выявления и трассирования возможных зон тектонических нарушений, литологических замещений, зон развития коллекторов в осадочном чехле; - реконструкции осадконакопления осадочного чехла на основе сейсмостратиграфического, палеогеоморфологического и палеотектонического анализов; - прогноза петрофизических характеристик продуктивных пластов на

Целевое назначение

Выявление и уточнение геологического строения объектов, подготовка для поискового бурения, а также доразведка открытых залежей Янгуринского месторождения и подготовка геологических обоснований с целью оптимизации размещения разведочных и эксплуатационных скважин, оперативного подсчета запасов и пересчета запасов перед составлением технологических схем разработки.

Ключевые слова

Янгуринское месторождение, Западно-Айтугановское, Гайнинское, Кожавское, Восточно-Тимашевское, Ак-Чишиминское, Бузатовское, Кучуган-Асановское, Успешное, Целинное, Ростовцевское, Фабричное, Путиловское, Дозорное поднятия.

OK

Отмена

Сохранить черновик

Объект работ

Общие данные

Условия использования

Реферат

Полезные ископаемые

Координаты угловых точек

Интерпретированная информация

Координаты угловых точек объекта работ

+

-

Объект работ

Добавить участок

№ п.п	Название	Метод работ
1	Объект работ	Метод общей глубинной точки - 3D (МОГТ-3D)

4. Описание первичной информации (при наличии)

- 1. Заполните описание первичных материалов
- 2. Пояснительная записка к первичным материалам печатается из Портала



ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Руководство пользователя

Главная / Комплекты геологической информации
/ Оперативный подсчет запасов нефти и растворенного газа по залежам пластов Ю1\3 и Ю1\4 Павловского нефтяного месторождения / Объект работ

Объект работ



- Общие данные
- Условия использования
- Реферат
- Полезные ископаемые
- Координаты объекта работ
- Первичная информация
- Информационные массивы геологической информации

Первичная информация ?

Первичная информация по участкам		
Показаны записи 1-1 из 1.		
№ п.п	Название участка	Первичная информация (методы работ)
1	Павловское месторождение	Поиски и оценка: Бурение скважин (стволов): 1: 25000 Поиски и оценка: Каротаж потенциалов самопроизвольной поляризации (ПС): 1: 25000 Поиски и оценка: Индукционный каротаж (ИК): 1: 25000 Поиски и оценка: Боковой каротаж (БК): 1: 25000 Поиски и оценка: Кавернометрия: 1: 25000 Поиски и оценка: Гамма-каротаж (ГК): 1: 25000 Поиски и оценка: Нейтронный гамма-каротаж (НГК): 1: 25000 Поиски и оценка: Акустический каротаж (АК): 1: 25000 Поиски и оценка: Микрокавернометрия (МКВ): 1: 25000 Поиски и оценка: Инклинометрия: 1: 25000

Пользователь недр		АО "ТОМСКНЕФТЬ" ВНК										
№ государственной регистрации работ		69-19-872										
Лицензия		ТОМ02228НЭ от 01.07.2018										
Название отчета		Оперативный подсчет запасов нефти и растворенного газа по залежам пластов Ю1\3 и Ю1\4 Павловского нефтяного месторождения										
№ п/п	Вид пользования недрами	Участок работ	Метод/модификация	Масштаб работ	Технические средства	Средства контроля	Перечень результатов материалов	Объем работ	Единица измерения	Формат хранения	Путь к документу (файлу, папке) начинается с глго МП и его номера	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Геологическое изучение недр, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	Павловское месторождение	Бурение скважин (стволов)	1:25 000			1.1 Доло скважины	6	скважина	pdf	Первичные материалы/Каротаж	
2	Геологическое изучение недр, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых		Каротаж потенциалов самопроизвольной поляризации (ПС)	1:25 000	КСР-1		2.1 LAS-файлы, LIS-файлы	6	испытание	las	Первичные материалы/Каротаж	
3	Геологическое изучение недр, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых		Индукционный каротаж (ИК)	1:25 000	БИК		3.1 LAS-файлы, LIS-файлы	6	испытание	las	Первичные материалы/Каротаж/01_Gdrp.las Первичные материалы/Каротаж/01_G22.las	
4	Геологическое изучение недр, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых		Боковой каротаж (БК)	1:25 000	БИК		4.1 LAS-файлы, LIS-файлы	6	испытание	las	Первичные материалы/Каротаж	
5	Геологическое изучение недр, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых		Кавернометрия	1:25 000	СКО-11		5.1 LAS-файлы, LIS-файлы	6	испытание	las	Первичные материалы/Каротаж	

5. Описание интерпретированной информации, поставляемой в электронном виде (при наличии)



ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Руководство пользователя

Главная / Комплекты геологической информации

Проведение в 2017-2019 годах региональных геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Сибирского федерального округа.

Объект работ

Общие данные

Условия использования

Реферат

Полезные ископаемые

Координаты объекта работ

Первичная информация

Информационные массивы геологической информации

Информационные массивы геологической информации

Информационные массивы геологической информации о недрах (текстовые и графические файлы, сканобразы, файлы с данными геофизических наблюдений), цифровые таблицы, геоинформационные проекты, банки геологических данных, которые будут представлены только в виде электронного документа

Печать

Информационные массивы

Добавить

Показаны записи 1-20 из 242.

Название	Формат(расширение) или ПО	Путь к файлу/папке	Примечание	
Эколого-геохимическая карта листа N-45-XXVII (Солтон) масштаба 1:200 000	.mxd	ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/N-45-27/N4527_MAK/ARC/N4527_egk.mxd	N-45-XXVII (Солтон)	
Предварительная геологическая карта листа N-45-XXVII (Солтон) масштаба 1:200 000	.mxd	ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/N-45-27/N4527_MAK/ARC/N4527_geol.mxd	N-45-XXVII (Солтон)	
Карта функционального зонирования листа N-45-XXVII (Солтон) масштаба 1:200 000	.mxd	ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/N-45-27/N4527_MAK/ARC/N4527_kfz.mxd	N-45-XXVII (Солтон)	
Карта геологических комплексов листа N-45-XXVII (Солтон) масштаба 1:200 000	.mxd	ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/N-45-27/N4527_MAK/ARC/N4527_kgk.mxd	N-45-XXVII (Солтон)	

1. Заполните описание интерпретированных материалов, поставляемых только в электронном виде
2. Пояснительная записка к материалам печатается из Портала

Пользователь недр	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)				
№ государственной регистрации работ	643-17-854				
Лицензия					
Название отчета	Проведение в 2017-2019 годах региональных геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Сибирского федерального округа.				

№ п/п	Название	Интерпретация по виду (методу) работ	Формат (расширение) или ПО	Путь к файлу/папке	Примечание
1	Эколого-геохимическая карта листа N-45-XXVII (Солтон) масштаба 1:200 000		.mxd	ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/ N-45-27/N4527_MAK/ARC/ N4527_egk.mxd	N-45-XXVII (Солтон)
2	Предварительная геологическая карта листа N-45-XXVII (Солтон) масштаба 1:200 000		.mxd	ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/ N-45-27/N4527_MAK/ARC/ N4527_geol.mxd	N-45-XXVII (Солтон)
3	Карта функционального зонирования листа N-45-XXVII (Солтон) масштаба 1:200 000		.mxd	ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/ N-45-27/N4527_MAK/ARC/ N4527_kfz.mxd	N-45-XXVII (Солтон)
4	Карта геологических комплексов листа N-45-XXVII (Солтон) масштаба 1:200 000		.mxd	ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/ N-45-27/N4527_MAK/ARC/ N4527_kgk.mxd	N-45-XXVII (Солтон)
5	Карта геохимической специализации листа N-45-XXVII (Солтон) масштаба 1:200 000		.mxd	ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/ N-45-27/N4527_MAK/ARC/ N4527_kgs.mxd	N-45-XXVII (Солтон)
6	Карта рудогенных геохимических аномалий листа N-45-XXVII (Солтон) масштаба 1:200 000		.mxd	ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/ N-45-27/N4527_MAK/ARC/ N4527_kra.mxd	N-45-XXVII (Солтон)
7	Ландшафтно-геохимическая карта листа N-45-XXVII (Солтон) масштаба 1:200 000		.mxd	ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/ N-45-27/N4527_MAK/ARC/ N4527_lgk.mxd	N-45-XXVII (Солтон)
8	Прогнозно-геохимическая карта листа N-45-XXVII (Солтон) масштаба 1:200 000		.mxd	ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/ N-45-27/N4527_MAK/ARC/ N4527_pgk.mxd	N-45-XXVII (Солтон)

6. Структурные элементы отчета (Приказ Минприроды №54)

Структура отчета ?



В этом разделе вы должны указать расположение структурных элементов отчета в соответствии с Приказом Минприроды № 54 от 29.02.2016 в предоставляемых вами материалах

Геологическое (техническое) задание*

Добавить


Очистить

Показаны записи 1-1 из 1.

Путь к файлу/папке	Примечания	
ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/Книги/Книга 1. Текст отчета.pdf	Страница 5	 

Титульный лист

Путь к файлу*


ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/Книги/Книга 1. Текст » 

Примечания

Страница 1

Реферат

Путь к файлу*


ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/Книги/Книга 1. Текст » 

Примечания

Страница 3

Содержание

Путь к файлу*


ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/Книги/Книга 1. Текст » 

Примечания

Страница 21

Список иллюстраций (при наличии)

Путь к файлу


ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/Книги/Книга 1. Текст » 

Примечания

Страница 22

Список таблиц (при наличии)

Путь к файлу


ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/Книги/Книга 1. Текст » 

Примечания

Страница 22

Список текстовых приложений (при наличии)



Путь к файлу

ГСП-200 в 2017-19 гг в СФО/Книги/Книга 1. Текст » 

Примечания

Страница 22

7. Данные изученности

ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ
 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

[Руководство пользователя](#)

[Главная](#) / [Комплекты геологической информации](#)
[/ Оперативный подсчет запасов нефти и растворенного газа по залежам пластов Ю1\3 и Ю1\4 Павловского нефтяного месторождения](#) / [Данные изученности](#)



Данные изученности ?

Печать

Данные изученности

Добавить

 Показаны записи 1-1 из 1.

Масштаб	Площадь, кв. км	Виды работ	
1: 25000	17.56	РПЭ (Разведка и пробная эксплуатация (нефтяной залежи))	 

OK

Отмена

Версия 5.9.1
 © 2020 – ФГБУ «Росгеолфонд»

1. Заполните данные изученности
2. Карточка изученности печатается из Портала

Учетная карточка изученности РГФ №

1. Виды изученности, на которые составлена учетная карточка по объекту работ

Геологическая	Геофизическая	Геохимическая	Инженерно-геологическая	Гидрогеологическая	Геоэкологическая
---------------	---------------	---------------	-------------------------	--------------------	------------------

2. Инвентарный номер учетной карточки изученности РГФ:

3. Инвентарный номер отчета РГФ:

4. Хранилище РГФ:

5. Сведения о ТФГИ:

5.1 Название ТФГИ	5.2 Инвентарный номер отчета ТФГИ	5.3 Инвентарный номер учетной карточки изученности ТФГИ
-------------------	-----------------------------------	---

6. Номер государственной регистрации работ по геологическому изучению недр

69-19-872

7. Серия/номер/вид лицензии и дата государственной регистрации лицензии на пользование недрами

Серия/номер/вид	Дата государственной регистрации
ТОМ02228НЭ	01.07.2018

8. Гос. контракты

Номер	Дата
-------	------

9. Гос. задания

Номер	Дата
-------	------



10. Номер и дата заключения экспертизы проектной документации:

Номер	Дата
-------	------

11. Авторы (соавторы): Федоров Б.А., Гладилин С.А., Губарева О.В., Яшков Д.С., Астапова Д.А.

12. Название отчета Оперативный подсчет запасов нефти и растворенного газа по залежам пластов Ю1\3 и Ю1\4 Павловского нефтяного месторождения

8. Паспорт ГКМ (при наличии)

ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ

ПОДАЧА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Главная / Комплекты геологической информации

/ Сейсморазведочные работы МОГТ ЗД на Янгурчинском лицензионном участке (участок Янгурчинский №2). Договор № БНФ/у/54/987/14/ГЕО/2 от 05.09.2014 г.

/ Паспорта ГКМ

Паспорта ГКМ

Паспорта ГКМ



Добавить

Показаны записи 1-1 из 1.

Индекс массива	Имя файла
Д (нефть и газ)	Архив/Паспорт.pdf

Заккрыть

Версия 3.6.1 beta

ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ

ПОДАЧА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Главная / Комплекты геологической информации

/ Сейсморазведочные работы МОГТ ЗД на Янгурчинском лицензионном участке (участок Янгурчинский №2). Договор № БНФ/у/54/987/14/ГЕО/2 от 05.09.2014 г.

/ Изменить паспорт ГКМ

Изменить паспорт ГКМ

Индекс массива

Д (нефть и газ) ▼

Имя файла

Архив/Паспорт.pdf

Полезные ископаемые

Добавить

Показаны записи 1-1 из 1.

Полезное ископаемое	Вид полезного ископаемого	
Нефть	Основные	✎ 🗑

ОК

Отмена

Версия 3.6.1 beta

© 2020 – ФГБУ «Росгеолфонд»

Представление геологической информации в ЕФГИ

Проверка комплекта

Далее необходимо заполнить основные сведения об объекте работ:

Основные сведения об объекте работ »

Черновик

Задайте структурные элементы отчета в соответствии с Приказом Минприроды № 54 от 29.02.2016:

Структурные элементы отчета »

Заполнено

Заполните данные изученности:

Данные изученности »

Заполнено

Укажите расположение паспортов ГКМ (при наличии):

Паспорта ГКМ »

Заполнено

Если какой-либо из разделов помечен как «Черновик», значит для него заданы не все данные

Перейдите в этот раздел и нажмите кнопку «ОК», система покажет ошибку



ЕДИ

Информационные массивы геологической информации: ГИС
Проекты: Не задано ни одного файла!

ИИ О НЕДРАХ
ЦИИ

Руководство пользователя

Главная / Комплекты геологической информации

/ Оперативный подсчет запасов нефти и растворенного газа по залежам пластов Ю1\3 и Ю1\4 Павловского нефтяного месторождения / Объект работ

Объект работ

Общие
данные

Условия
использования

Реферат

Полезные
ископаемые

Координаты
объекта работ

Первичная
информация



Информационные массивы
геологической информации

Основные данные об объекте работ ?

Сведения из Реестра работ по ГИН

Добавить



Показаны записи 1-1 из 1.

Государственный регистрационный номер	Переход в Реестр ГИН	
69-19-872	ГИН →	 



Сведения о лицензии

Добавить

Показаны записи 1-1 из 1.

Лицензия	Переход в АСЛН	Дата регистрации	
ТОМ02228НЭ	АСЛН →	01.07.2018	 

9. Отправка комплекта в ЕФГИ



ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Руководство пользователя

Главная / Комплекты геологической информации / Редактировать комплект

Редактировать комплект ?

Номер поставки: 486

Заполнено

Отправить в ЕФГИ

XML

Наименование объекта работ*

Оперативный подсчет запасов нефти и растворенного газа по залежам пластов Ю1\3 и Ю1\4 Павловского нефтяного месторождения

Работы по ГИН: 69-19-872

▼ Контактные данные

Для подачи комплекта геологической информации в электронном виде необходимо загрузить архив с файлами. Ограничение на объем архива: 750 Мб.

Архив загружен

Открыть архив

Заменить архив

Удалить архив

Если объем ваших файлов превышает этот объем, загрузите только печатную версию отчета, а остальные данные предоставьте в ФГБУ "Росгеолфонд" на физических носителях.



☒ Комплект имеет дополнительные физические носители

В случае подачи дополнительной информации на физических носителях необходимо загрузить их описания.

Описания физических носителей

Добавить

Показаны записи 1-1 из 1.

Название носителя	Тип носителя	
Первичные материалы	USB-HDD	 

После того, как все разделы будут заполнены, станет доступной кнопка «Отправить в ЕФГИ»

Справка о поступлении геологической информации

Справка о поступлении

От: Н.Н. Дервянова
Получено: 19.06.2020, 15:59



СПРАВКА


о поступлении в ФГБУ «Росгеолфонд» геологической информации о недрах

Настоящим сообщаем, что в ФГБУ «Росгеолфонд» поступила следующая геологическая информация о недрах (присвоенный номер поставки ЕФГИ 1 от 17.06.2020):

Проведение в 2017-2019 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Сибирского федерального округа.

После проведения проверки комплектности, оценки соответствия действующим требованиям качества и полноты поступившей геологической информации о недрах Вам будет направлено уведомление/извещение о приёме (отказе в приёме) материалов на постоянное хранение.

Уведомления о замечаниях

Сейсморазведочные работы МОГТ 3Д на Янгурчинском лицензионном участке (участок Янгурчинский №2). Договор № БНФ/у/54/987/14/ГЕО/2 от 05.09.2014 г. 

Номер поставки: 164

Электронная версия: Отказ

XML

Комплект отправлен в ЕФГИ. Вы не можете его редактировать.

▼ Данные комплекта

Сообщения

Показаны записи 1-1 из 1.

▲ Замечание

От: Рожков Г.В.
Получено: 19.02.2020, 16:32



Ответить

Редактировать комплект!

УВЕДОМЛЕНИЕ № 164/1
об отказе в приёме на хранение и о результатах проверки поступившей в
ФГБУ «Росгеолфонд» геологической информации о недрах (электронная версия)

Государственный регистрационный номер: 80-17-747
Лицензия: УФА02170НР
Наименование: Сейсморазведочные работы МОГТ 3Д на Янгурчинском лицензионном участке (участок Янгурчинский №2). Договор № БНФ/у/54/987/14/ГЕО/2 от 05.09.2014 г.
Номер поставки ЕФГИ: 164 от 19.02.2020.

По результатам **1 проверки** (см. приложение), поступившая геологическая информация о недрах **НЕ ПРИНЯТА** на постоянное хранение в ФГБУ «Росгеолфонд».

Приёмка поступившей геологической информации о недрах может быть оформлена лишь после поступления недостающих и/или исправленных материалов.

Приложение:

Если при проверке комплекта будут найдены неточности, в Портал придет Уведомление об отказе в приёмке на хранение, а на электронную почту - письмо об изменении статуса комплекта

Устранение замечаний

Показаны записи 1-1 из 1.

Замечание

От: Рожков Г.В.
Получено: 19.02.2020, 16:32



Ответить

Редактировать комплект!

Для того, чтобы внести изменения в комплект, необходимо нажать на кнопку «Редактировать комплект»

После этого вы можете изменять метаданные комплекта (описания материалов)

Если вам надо заменить или добавить файлы, у вас есть три опции:

- Заменить целиком архив (основные данные поставки). Для этого нажмите кнопку «Заменить архив» и загрузите новый архив.
- Заменить целиком носитель. Для этого подготовьте новый носитель и проиндексируйте его. Выберите нужный носитель и загрузите индексный файл. Также вы можете изменить тип носителя. Отправьте носитель в ФГБУ «Росгеолфонд» с сопроводительным письмом.
- Создать досыл. Нажмите кнопку «Создать досыл» и загрузите архив с файлами. В дереве файлов появится новая корневая папка с названием и датой досыла.

Не забудьте изменить привязку материалов, если вам нужно сослаться на новый файл/папку.


Уведомление о принятии электронной версии

Сообщения

Показаны записи 1-6 из 9.

« 1 2 »

Уведомление № 1076/5 (по результатам пятой проверки)

От:  [Распечатать сопроводительное письмо](#) [Уведомить об отправке бумажной версии](#)

Получено: 30.12.2020, 13:29

УВЕДОМЛЕНИЕ № 1076/5
о принятии на хранение и о результатах проверки поступившей в
ФГБУ «Росгеолфонд» геологической информации о недрах (электронная версия)

Государственный регистрационный номер: *отсутствует*
Лицензия: *отсутствует*
Наименование: *тест/Л - проверка статусов с носителями*
Номер поставки ЕФГИ: 1076/5 от 30.12.2020.

По результатам пятой проверки, поступившая геологическая информация о недрах ПРИНЯТА на постоянное хранение в ФГБУ «Росгеолфонд».

ВНИМАНИЕ!!!

Для продолжения проверки необходимо представить бумажную версию геологической информации о недрах. Для этого необходимо распечатать проверенную и принятую электронную версию (отчёт, материалы изученности и материалы ГКМ) и направить её в ФГБУ «Росгеолфонд» с сопроводительным письмом (в тексте письма обязательно ссылаться на номер УВЕДОМЛЕНИЯ 1076/5).

Отчёт должен быть полностью переплетён. Книги более 30 листов должны иметь ЖЁСТКИЙ ПЕРЕПЛЁТ, мягкий переплёт допускается только у книг объёмом менее 30 листов.

В случае, если бумажная версия отчёта не будет соответствовать указанным выше требованиям, будет выписано уведомление об отказе в приёме на хранение.

После того, как электронная версия отчета будет принята, в Портал придет Уведомление о принятии на хранение электронной версии

Далее надо будет

1. Распечатать бумажную версию из электронной
2. Распечатать сопроводительное письмо
3. Уведомить об отправке бумажной версии

Уведомление о поступлении бумажной версии

Сейсморазведочные работы МОГТ 3Д на Янгурчинском лицензионном участке (участок Янгурчинский №2). Договор № БНФ/у/54/987/14/ГЕО/2 от 05.09.2014 г. ?

Номер поставки: 164

Бумажная версия: На проверке

XML

Комплект отправлен в ЕФГИ. Вы не можете его редактировать.

▼ Данные комплекта

Сообщения

Показаны записи 1-4 из 4.

▲ Уведомление о поступлении бумажной версии

От: Рожков Г.В.

Получено: 19.02.2020, 16:55



УВЕДОМЛЕНИЕ № 164/3
о поступлении в ФГБУ «Росгеолфонд» бумажной версии геологической информации о недрах

Государственный регистрационный номер: 80-17-747

Лицензия: УФА02170НР

Наименование: Сейсморазведочные работы МОГТ 3Д на Янгурчинском лицензионном участке (участок Янгурчинский №2). Договор № БНФ/у/54/987/14/ГЕО/2 от 05.09.2014 г.

Входящий ФГБУ «Росгеолфонд» от 19.02.2020 № 164.

20.02.2020 № 123-324 в ФГБУ «Росгеолофонд» зарегистрирована бумажная версия геологической информации о недрах.

После проведения сверки бумажной версии с электронной версией будет направлено уведомление или извещение о результатах сверки.

▼ Уведомление о принятии электронной версии

▼ Ответ на замечания

▼ Замечание

Уведомление о принятии

Сейсморазведочные работы МОГТ ЗД на Янгурчинском лицензионном участке (участок Янгурчинский №2). Договор № БНФ/у/54/987/14/ГЕО/2 от 05.09.2014 г. ?

Номер поставки: 164

Принято

XML

Комплект отправлен в ЕФГИ. Вы не можете его редактировать.

▼ Данные комплекта

Сообщения

Показаны записи 1-5 из 5.

▲ Уведомление о принятии на хранение

От: Рожков Г.В.
Получено: 19.02.2020, 17:07



ИЗВЕЩЕНИЕ № 164/4
о принятии на хранение и о результатах проверки поступившей в
ФГБУ «Росгеолфонд» геологической информации о недрах

Государственный регистрационный номер: 80-17-747
Лицензия: УФА02170НР
Наименование: Сейсморазведочные работы МОГТ ЗД на Янгурчинском лицензионном участке (участок Янгурчинский №2). Договор № БНФ/у/54/987/14/ГЕО/2 от 05.09.2014 г.
Входящий ФГБУ «Росгеолфонд» от 20.02.2020 № 123-324.

По результатам 3 проверки, поступившая геологическая информация о недрах ПРИНЯТА на постоянное хранение в ФГБУ «Росгеолфонд».

Начальник Управления архива и фондов

Попов Е.В.

▼ Уведомление о поступлении бумажной версии

▼ Уведомление о принятии электронной версии

▼ Ответ на замечания

▼ Замечание

Пилотный проект. Апробация технологии представления геологической информации с использованием ФГИС «ЕФГИ»

Организация	Количество комплектов
ФГБУ "ВНИГНИ"	3
ПАО "ТАТНЕФТЬ" ИМЕНИ В.Д. ШАШИНА	3
АО "СНИИГГиМС"	3
ООО "ГеоСолюшинс"	2
ПАО НК "РУССНЕФТЬ"	2
ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2
ООО "ТННЦ"	1
ПАО "АЛРОСА"	1
ООО "Недра-Консалт"	1
ООО "НОРИЛЬСКГЕОЛОГИЯ"	1
ООО "Газпром недра"	1

Зарегистрировано 20 комплектов геологической информации:

- Черновик – 2 шт
- Электронная версия: Отказ – 8 шт
- Электронная версия: На проверке – 9 шт
- Электронная версия: Принятие – 1 шт



РОСГЕОЛФОНД



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД»

Спасибо за внимание