



Электронная экспертиза проектов ГИН



Процесс электронной экспертизы проектов ГИН реализован в СЭД 1С:Документооборот и полностью автоматизирован.

- ✓ регистрация заявок;
- ✓ проверка комплектности;
- ✓ отправка писем в территориальные органы Роснедр о поступлении проекта на экспертизу ГИН;
- ✓ распределение заявок по территориальным отделениям ФГКУ «Росгеолэкспертиза»;
- ✓ выбор ВШЭ с закрывающими актами выполненных работ;
- ✓ заполнение карточки проекта ГИН;
- ✓ выдача экспертного заключения подписанного ЭЦП.

Все цифровые подписи сотрудников заведены в СЭД, и каждый сотрудник может подписать любой документ со своего рабочего компьютера.



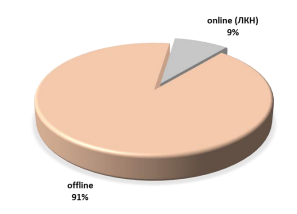
Общее количество проектной документации, прошедшей экспертизу, по годам





Личный кабинет недропользователя (ЛКН)

С 25 марта 2020 г. реализована возможность подачи заявок на экспертизу проектов ГИН через электронный сервис «Личный кабинет недропользователя» https://lk.rosnedra.gov.ru



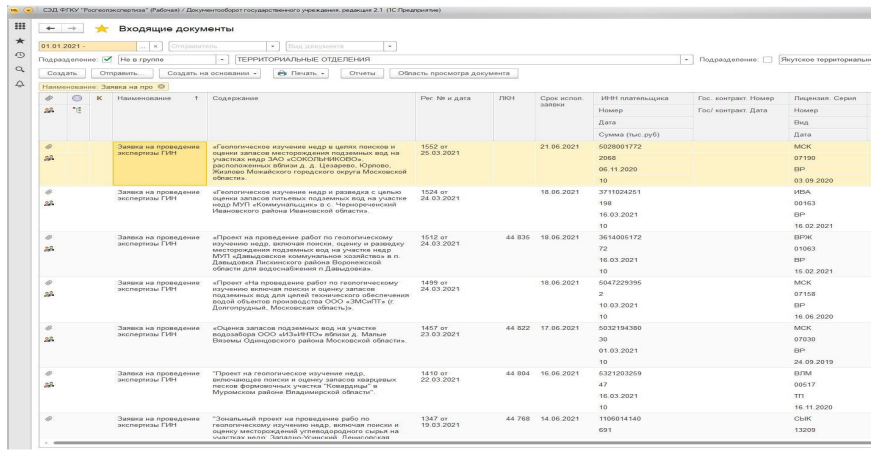
Поступило в бумажном виде	4918
Через ЛКН	468
Всего заявок за 2020 год	5386

Преимущества данного сервиса:

- ✓ отсутствие временных и финансовых затрат на изготовление бумажной версии проекта ГИН, его пересылку;
- ✓ механизмы «контроля» за заполнением заявления на проведение экспертизы позволяют минимизировать ошибки при подаче заявления;
- ✓ информирование в режиме реального времени о стадиях рассмотрения проекта;
- ✓ скорейшее получение экспертного заключения в виде электронного документа без задействования «бумажных» средств связи;
- ✓ автоматическое включение информации о проектной документации на ГИН во ФГИС «СИБД».

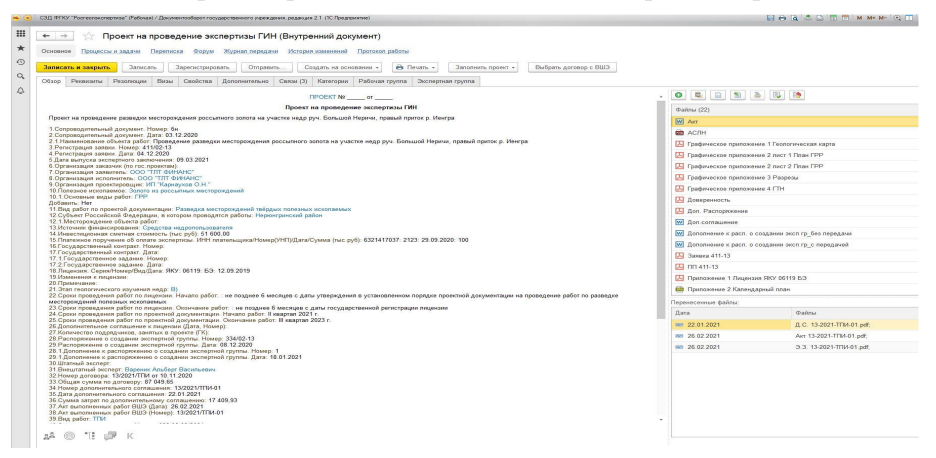


Экспертиза проектов ГИН – регистрация заявки





Экспертиза проектов ГИН – заполнение карточки проекта





Экспертиза проектов ГИН - вид экспертного заключения

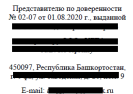


МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСТЕОЛЭКСПЕРТИЗА»

(СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) 199106. Россия, т. Санкт-Петербург, В.О., Срединай пр., д. 74, оф. 630 Тел. (факт. 8 (81) 338 9 9 2). Ельшай: spb@irgexp.ru

02.02.2021 № 38/TB-02-01



В соответствии с Порядком проведения экспертизы проектной документации на проведение работ по региональному геологическому изучению недр, геологическому изучению недр, включая понски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых, узвержденным приказом Минприроды России от 23.09.2016 № 490 (далее — Порядок), направляем Вам положительное экспертное акаключение Северо-Западного территориального отделения ФГКУ «Росгеолэкспертиза» от 02 февраля 2021 г. № 028-02-01/2021 на проект на проведение работ по объекту «Разведка строительного камия (изверженных пород) на участке недр Буйдинский в Учалинском районе Республики Башкоотостан».

Приложение: экспертное заключение на 16 д.

Начальник отделения



Т.Э. Ваулина



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ФЕЛЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Федеральное государственное казённое учреждение «Росгеолэкспертиза» (ФГКУ «Росгеолэкспертиза)

Северо-Западное территориальное отделение

> 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., д. 74, оф. 630 Тел./факс: 8 (812) 328 92 92, E-mail: spb@rsexp.ru

положительное

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 028-02-01/2021 от 02 февраля 2021 г. на проект на проведение работ по объекту «Разведка строительного камня (изверженных пород) на участке недр Буйдинский в Учалинском районе Республики Башкортостав»

Вид (направление) работ – разведка месторождений общераспространенных полезных ископаемых.

Полезное ископаемое – строительный камень

Источник финансирования работ — собственные средства недропользователя (ООО «Завод «СтройМинерал»).

Представленная инвестиционная стоимость работ — 4 704 623 (Четыре миллиона семьсот четыре тысячи шестьсот двадцать три) рубля в действующих це-

Пространственные границы объекта: Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, Учалинский муниципальный район, в пределах номенклатурного листа масштаба 1:200 000 N-40-XVIII. Проведение геологоразведочных работ проектируется в рамках лицензии на пользование недрами УфА 0.343 НТ Эн в участке недр Будинский площадью 2 879 га, мижощем статус горного отвода в предварительных границах с ограничением по глубине – до 40 м от поверхности земли, в плане ограниченного угловыми точками со следующими географическими координатами:

Номер	Северная широта			Восточная долгота		
точки	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	54	18	34	59	31	30
2	54	18	52	59	33	25
3	54	15	24	59	33	11

утвержденного приказом Минприроды России от 23.09.2016 № 490, окончательный вариант проектной документации оценивается положительно.

 Рекомендуемые к выполнению виды и объемы работ по проекту приведены в Приложении № 1 к настоящему заключению.

Начальник Северо-Западного территориального отделения



Т.Э. Ваулина

Заместитель начальника территориального отделения



Д.Л. Дворников

Главный специалист



Н.А. Шатрова

Эксперт



А.А. Пестриков

Ведение ФГИС «СИБД»

С 2015 года ФГКУ «Росгеолэкспертиза» осуществляет ведение Федеральной государственной справочноинформационной системы результатов экспертизы проектной документации на проведение работ по региональному геологическому изучение недр, по геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, по разведке месторождений полезных ископаемых (ФГИС «СИБД») – https://sibd.rfgf.ru.

В ФГИС «СИБД» оперативно вносится информация о проектной документации на геологическое изучение недр, начиная с регистрации поступивших заявок и заканчивая внесения в указанную систему электронных версий экспертных заключений.

В базу ФГИС «СИБД» за период 2013-2021 годов внесено свыше 23000 проектов с приложенными экспертными заключениями.

2008- 2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
7797	2816	3627	4028	4330	4577	4981

ФГИС «СИБД» обеспечивает:

- ✓ оперативное взаимодействие ФГКУ «Росгеолэкспертиза», Роснедр и его территориальных органов;
- ✓ хранение в электронном виде проектной документации;
- ✓ обработку больших массивов данных о зарегистрированных видах, объемах и сроках геологоразведочных работ по прошедшей экспертизу проектной документации;
- ✓ предоставление доступа уполномоченных лиц к проектной документации, прошедшей экспертизу.



Изменения, направленные на совершенствование порядка ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр

5 марта 2021 г. вступил в силу приказ Минприроды России от 29.10.2020 № 865 «Об утверждении Порядка государственного учета и ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование участками недр».

Ведение государственного реестра работ по геологическому изучению недр осуществляется путем электронного взаимодействия Роснедр и ФГКУ «Росгеолэкспертиза».

ФГКУ «Росгеолэкспертиза», согласно п.10 Приказа № 865, в течении **3-х рабочих дней** с даты выдачи положительного экспертного заключения экспертизы проектной документации на геологическое изучение недр или дополнения к проектной документации представляет в Федеральное агентство по недропользованию данные о работах для дальнейшей их регистрации в реестре работ по геологическому изучению недр.

Реестр размещен на официальном сайте Федерального агентства по недропользованию (Роснедра).

В него включены новые сведения, а также сведения, содержащиеся в государственном реестре работ, который был размещен на официальном сайте ФГБУ «Росгеолфонд».

Сведения, содержащиеся в государственном реестре работ, являются открытыми и общедоступными.



Федеральное государственное казенное учреждение «РОСГЕОЛЭКСПЕРТИЗА»

2

115184, Россия, Москва, ул. Малая Ордынка, д. 34



+7 (495) 951 37 47





www.rgexp.ru