



Территориальным фондам  
геологической информации  
(по списку)

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

(Роснедра)

Б. Грузинская ул., д. 4/6, Москва, Россия, 125993  
Тел.: (499) 766-26-69, факс: (499) 254-82-77  
E-mail: rosnedra@rosnedra.gov.ru



102116455108

№ ОК-03-30/15640

от 02.12.2016

\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Федеральное агентство по недропользованию направляет для исполнения  
Порядок верификации, актуализации и синхронизации данных **ФГИС «Учет и  
баланс подземных вод»** и **ИС «Недра»** на основе материалов экспертизы запасов  
подземных вод.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя

О.С. Каспаров

Василькова Н.А.  
(499) 254-36-55



## ПОРЯДОК

### верификации, актуализации и синхронизации данных ФГИС «Учет и баланс подземных вод» и ИС «Недра» на основе материалов экспертизы запасов подземных вод

Данный порядок устанавливается в соответствии с распорядительными документами Федерального агентства по недропользованию от 18.03.2016 № 208 (с изменениями, внесенными приказами Роснедр от 12.04.2016 № 272 и от 18.05.2016 №3 54), от 07.10.2014 № 569, от 30.04.2014 № ВП-04-30/4948 и приказом ФГБУ «Росгеолфонд» от 09.06.2016 № 95 «Об организации работы по ведению учета и формированию государственного баланса запасов подземных вод».

Организация эффективного ведения учета и формирования государственного баланса запасов подземных вод осуществляется в электронном виде в составе ФГИС «Учет и баланс подземных вод» и подразумевает следующий порядок верификации, актуализации и синхронизации данных ФГИС «Учет и баланс подземных вод» и ИС «Недра» на основе материалов экспертизы запасов подземных вод.

#### 1. В рамках ведения текущего учета запасов подземных вод и верификации данных

##### 1. ФБУ ТФГИ обеспечивают:

- сканирование и ввод (подключение электронных копий документов с вводом основных атрибутов) в Базу оперативного сбора протоколов экспертизы запасов ГКЗ/ТКЗ/ЭКЗ ([protocols.geosys.ru](http://protocols.geosys.ru)) текущих протоколов государственной экспертизы запасов по учетным объектам (месторождениям всех типов подземных вод) в 5-дневный срок после получения;

- проверку наличия и правильности загрузки текущих протоколов и внесения данных по запасам (выполняются в автоматизированном режиме МФ РФ ВНИИгеосистем) из Базы оперативного сбора протоколов в раздел «Месторождения и запасы» ФГИС «Учет и баланс подземных вод» по истечении 10-дневного срока после внесения протокола. В случае обнаружения отсутствия и некорректностей в данных перечень их направляется в Московский филиал ФГБУ «Росгеолфонд» ВНИИгеосистем;

- проверку наличия и внесение данных и документов по текущим лицензиям (включая лицензии до 500 м<sup>3</sup>/сут) в раздел лицензий подземных вод ФГИС «Учет и баланс подземных вод» (он же раздел лицензий подземных вод ФГИС АСЛН) в 5-дневный срок после получения документов по лицензии;

- проверку правильности отнесения внесенных лицензий на запасы МПВ (УМПВ) (привязки к месторождениям) и исправление этой привязки, а также проверка привязки лицензий по месторождениям с актуализированными запасами по текущим протоколам в 2-дневный срок после внесения лицензии;

- проверку наличия в базе данных ФГИС «Учет и баланс подземных вод» и довод внесенных сведений по всем поданным формам статистической отчетности недропользователей по формам 3-ЛС, 4-ЛС (начиная с отчетности за 2016 год).

##### 2. Московский филиал ФГБУ «Росгеолфонд» ВНИИгеосистем обеспечивает:

- загрузку электронных документов протоколов, кодировку МПВ (УМПВ) и актуализацию данных по запасам во ФГИС «Учет и баланс подземных вод» по текущим протоколам ГКЗ/ТКЗ/ЭКЗ – в 10-тидневный срок после внесения в базу протоколов ГКЗ/ТКЗ/ЭКЗ (начиная с 01.11.2016 г.).

3. Отдел изученности ФГБУ «Росгеолфонд», начиная с 01.11.2016 г. (после сдачи в печать выпусков сборников по эксплуатационным запасам подземных вод), проводит регламентную верификацию данных ФГИС «Учет и баланс подземных вод» на основе материалов экспертизы запасов подземных вод. Специалисты Росгеолфонда, получив оригинал документа, принимаемый на хранение, проверяют, что он сам и содержащиеся в нем сведения уже внесены в базу данных ФГИС и ставят признак верификации. В случае если сведения не внесены, то доводят данные и документ и ставят признак верификации.



4. Отдел интеграции совместно с Московским филиалом ФГБУ «Росгеолфонд» ВНИИгеосистем обеспечивает замещение данными ФГИС «Учет и баланс подземных вод» (за период, начиная с 01.01.2016 г.) и последующее синхронное обновление информации по подземным водам в ИС «Недра».

5. Московский филиал ФГБУ «Росгеолфонд» ВНИИгеосистем обеспечивает разработку параметрических отчетных форм учета и государственного баланса запасов подземных вод в соответствии в приказом от 18.03.2016 № 208 из системы ФГИС «Учет и баланс подземных вод», в составе которых формируется баланс по месторождению, субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации в целом, в срок до 01.10.2016 г.

6. ФБУ ТФГИ апробируют отчетные формы учета и государственного баланса запасов подземных вод путем получения из ФГИС «Учет и баланс подземных вод» и выверки результатов в срок до 01.01.2017 г. При наличии замечаний к сформированным таблицам баланса их перечень направляется в Московский филиал ФГБУ «Росгеолфонд» ВНИИгеосистем. В случае обнаружения неполноты/некорректности данных ФБУ ТФГИ подключают недостающие документы (протоколы) и корректируют соответствующую исходную информацию по объектам учета в базе данных ФГИС «Учет и баланс подземных вод».

II. В рамках верификации данных по ретроспективным материалам экспертизы запасов подземных вод

1. ФБУ ТФГИ обеспечивают:

- проверку наличия, сканирование и ввод в Базу оперативного сбора протоколов (protocols.geosys.ru) недостающих (по данным фондов) действующих протоколов государственной экспертизы запасов ГКЗ/ТКЗ/ЭКЗ по учетным объектам (месторождениям всех типов подземных вод) в срок до 01.01.2017 г., при этом протоколы, уже имеющиеся в ФГИС «Учет и баланс ПВ», в базу протоколов не вносятся;

- проверку наличия и актуальности данных по запасам всех учетных объектов (МПВ/УМПВ) в разделе «Месторождения и запасы» ФГИС «Учет и баланс подземных вод» (по мере загрузки протоколов в базу данных, но не позднее 01.03.2017. В случае обнаружения отсутствия или некорректностей в данных перечень их направляется в Московский филиал ФГБУ «Росгеолфонд» ВНИИгеосистем;

- проверку наличия и внесение данных и электронных документов по недостающим действующим в 2016 г. лицензиям подземных вод (включая лицензии до 500 м<sup>3</sup>/сут) в раздел лицензий подземных вод ФГИС «Учет и баланс подземных вод» (он же раздел лицензий подземных вод ФГИС АСЛН) в срок до 01.03.2017 г.;

- проверку правильности отнесения действующих в 2016 г. лицензий на запасы МПВ (УМПВ) (привязки к месторождениям) и исправление этой привязки, а также проверка привязки лицензий к месторождениям с действующими запасами в срок до 01.02.2017 г.

2. Московский филиал ФГБУ «Росгеолфонд» ВНИИгеосистем обеспечивает загрузку электронных документов протоколов, кодировку МПВ (УМПВ) и актуализацию данных по запасам во ФГИС «Учет и баланс подземных вод» по ретроспективным действующим протоколам ГКЗ/ТКЗ/ЭКЗ с завершением до 01.03.2017 г.

## Список рассылки

к письму № ОК-03-30/15640 от 02.12. 2016 года

1.	117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39-а ФБУ «ТФГИ по Центральному федеральному округу»
2.	199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 24, корп. 1 ФБУ «ТФГИ по Северо-Западному федеральному округу»
3.	344111, г. Ростов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, д. 330 ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»
4.	603105, г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, д. 28 ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»
5.	620014, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, д. 55 ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу»
6.	630091, г. Новосибирск, ул. Каменская, 74 ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»
7.	680000, г. Хабаровск, ул. Л. Толстого, д. 8 ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»

Количество адресов: 7

Структурное подразделение: Управление геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений

Руководитель подразделения:



(подпись)

П.А. Хлебников  
(И.О. Фамилия)

Исполнитель письма:



(подпись)

Н.А. Василькова  
(И.О. Фамилия)

(499) 254-36-55, вн. 13-54  
(телефон)