

# **Требования к форматам файлов, представляемых на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр**

Документы по формированию машиночитаемых данных .....	2
Документы и материалы по подсчету (переоценке) запасов подземных вод .....	3
Документы и материалы по списанию запасов подземных вод .....	5
Документы и материалы по геолого-гидрогеологическому обоснованию строительства и эксплуатации подземных сооружений (захоронение отходов, размещение в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд, ПХГ, ПХН, иные сооружения) .....	6
Документы и материалы по технико-экономическому обоснованию кондиций (для промышленных и теплоэнергетических вод) .....	8
Документы и материалы по технико-экономическому обоснованию коэффициентов извлечения нефти, газа и газового конденсата .....	9
Документы и материалы по подсчету (переоценке) запасов углеводородного сырья .....	11
Документы и материалы в отношении твердых полезных ископаемых .....	13

## **Документы по формированию машиночитаемых данных**

Сведения о запасах, являющихся объектом государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, в том числе о запасах, представляемых для утверждения на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых и подземных вод, а также о запасах числящихся на государственном балансе запасов полезных ископаемых, представляются с использованием информационного сервиса портала недропользователей и геологических организаций «Личный кабинет недропользователя» на официальном сайте Федерального агентства по недропользованию в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – в машиночитаемом виде путем заполнения полей в паспорте объекта государственной экспертизы во вкладке заявление при подаче документов и материалов, на государственную экспертизу в отношении углеводородного сырья и подземных вод.

**Документы и материалы по подсчету (переоценке) запасов  
подземных вод**

<b>№ п/п</b>	<b>Тип данных</b>	<b>Рекомендуемые расширения файлов</b>
1.	Опись загруженных файлов и контактная информация проектной организации	.doc, .docx, .pdf (редактируемый)
2.	Авторская справка	.pdf (редактируемый)
3.	Текст отчёта, текстовые приложения	doc, .docx, .pdf (редактируемый)
4.	Таблицы отчёта (если не вставлены в текстовую часть)	.xls, .xlsx, doc, .docx, .pdf (редактируемый)
5.	Графики, рисунки (если не вставлены в текстовую часть)	.xls, .xlsx, .pdf (редактируемый), .tif, .jpg, .jpeg
6.	Табличные приложения (если не вставлены в текстовые приложения)	.xls, .xlsx, .doc, .docx, .pdf (редактируемый)
7.	Графические приложения	pdf (редактируемый), .tif, .jpg, .jpeg
8.	Геофильтрационная и (или) геомиграционная модель (при наличии в случае применения метода математического моделирования)	В формате ПО, в котором выполнено построение модели
9.	Дополнительные материалы (загружаются при необходимости)	doc, docx, .xls, .xlsx, .tif, .jpg, .jpeg, .pdf (ред)

**Архивирование файлов для подачи заявления (форматы .zip, .rar.):**

Документы 1-8 архивируются в единый файл с названием «Подсчет (переоценка) запасов\_ тип подземных вод\_ название месторождения (участка недр)»

Документ 8 также архивируется в файл с названием «Модель\_название месторождения (участка недр)»

Документы 9 архивируются в единый файл с названием «Дополнительные материалы по подсчету (переоценке) запасов\_ тип подземных вод\_ название месторождения (участка недр)»

## Документы и материалы по списанию запасов подземных вод

№ п/п	Тип данных	Рекомендуемые расширения файлов
1.	Опись загруженных файлов и контактная информация проектной организации	.doc, .docx, .pdf (редактируемый)
2.	Авторская справка	.pdf
3.	Текст отчёта, текстовые приложения	doc, .docx, .pdf (редактируемый)
4.	Таблицы отчёта (если не вставлены в текстовую часть)	.xls, .xlsx, doc, .docx, .pdf (редактируемый)
5.	Графики, рисунки (если не вставлены в текстовую часть)	.xls, .xlsx, .pdf (редактируемый), .tif, .jpg, .jpeg
6.	Табличные приложения (если не вставлены в текстовые приложения)	.xls, .xlsx, .doc, .docx, .pdf (редактируемый)
7.	Графические приложения	pdf (редактируемый), .tif, .jpg, .jpeg
8.	Геофильтрационная и (или) геомиграционная) модель (при наличии в случае применения метода математического моделирования)	В формате ПО, в котором выполнено построение модели
9.	Дополнительные материалы (загружаются при необходимости)	doc, docx, .xls, .xlsx, .tif, .jpg, .jpeg, .pdf (редактируемый)

### Архивирование файлов для подачи заявления (форматы .zip, .rar.):

Документы 1-8 архивируются в единый файл с названием «Списание запасов\_тип подземных вод\_ название месторождения (участка недр)»

Документ 8 также архивируется в файл с названием «Модель\_название месторождения (участка недр)»

Документы 9 архивируются в единый файл с названием «Дополнительные материалы по списанию запасов\_тип подземных вод\_название месторождения (участка недр)»

**Документы и материалы по геолого-гидрогеологическому обоснованию строительства и эксплуатации подземных сооружений (захоронение отходов, размещение в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд, ПХГ, ПХН, иные сооружения)**

<b>№ п/п</b>	<b>Тип данных</b>	<b>Рекомендуемые расширения файлов</b>
1.	Опись загруженных файлов и контактная информация проектной организации	.doc, .docx, .pdf (редактируемый)
2.	Авторская справка	.pdf
3.	Текст отчёта, текстовые приложения	doc, .docx, .pdf (редактируемый)
4.	Таблицы отчёта (если не вставлены в текстовую часть)	.xls, .xlsx, doc, .docx, .pdf (редактируемый)
5.	Графики, рисунки (если не вставлены в текстовую часть)	.xls, .xlsx, .pdf (редактируемый), .tif, .jpg, .jpeg
6.	Табличные приложения (если не вставлены в текстовые приложения)	.xls, .xlsx, .doc, .docx, .pdf (редактируемый)
7.	Графические приложения	pdf (редактируемый), .tif, .jpg, .jpeg
8.	Геофильтрационная и (или) геомиграционная) модель (при наличии в случае применения метода математического моделирования)	В формате ПО, в котором выполнено построение модели
9.	Дополнительные материалы (загружаются при необходимости)	doc, docx, .xls, .xlsx, .tif, .jpg, .jpeg, .pdf (редактируемый)

**Архивирование файлов для подачи заявления (форматы .zip, .rar.):**

Документы 1-8 архивируются в единый файл с названием «Геолого-гидрогеологическое обоснование ПХГ (ПХН) или захоронения или размещения\_ отходов или попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд \_ название участка недр»

Документ 8 также архивируется в файл с названием «Модель\_название участка недр»

Документы 9 архивируются в единый файл с названием «Дополнительные материалы по геолого-гидрогеологическому обоснованию ПХГ (ПХН) или захоронения или размещения\_ отходов или попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд \_ название участка недр»

**Документы и материалы по технико-экономическому обоснованию  
кондиций (для промышленных и теплоэнергетических вод)**

<b>№ п/п</b>	<b>Тип данных</b>	<b>Рекомендуемые расширения файлов</b>
1.	Опись загруженных файлов и контактная информация проектной организации	.doc, .docx, .pdf (редактируемый)
2.	Авторская справка (в случае, если ТЭО кондиций представляется отдельно от отчета с подсчетом запасов)	.pdf (редактируемый)
3.	Текст ТЭО, текстовые приложения	doc, .docx, .pdf (редактируемый)
4.	Таблицы ТЭО (если не вставлены в текстовую часть)	.xls, .xlsx, doc, .docx, .pdf (ред)
5.	Графики, рисунки (если не вставлены в текстовую часть)	.xls, .xlsx, .pdf (редактируемый), .tif, .jpg, .jpeg
6.	Табличные приложения (если не вставлены в текстовые приложения)	.xls, .xlsx, .doc, .docx, .pdf (редактируемый)
7.	Графические приложения (при наличии)	pdf (редактируемый), .tif, .jpg, .jpeg
8.	Дополнительные материалы (загружаются при необходимости)	doc, docx, .xls, .xlsx, .tif, .jpg, .jpeg, .pdf (редактируемый)
<p align="center"><b>Архивирование файлов для подачи заявления (форматы .zip, .rar.):</b></p> <p>Документы 1-7 архивируются в единый файл с названием «Обоснование ТЭО кондиций_тип подземных вод_название месторождения (участка недр)»</p> <p>Документы 8 архивируются в единый файл с названием «Дополнительные материалы по обоснованию ТЭО кондиций_тип подземных вод_название месторождения (участка недр)»</p>		

**Документы и материалы по технико-экономическому обоснованию  
коэффициентов извлечения нефти, газа и газового конденсата**

№ п/п	Тип данных	Рекомендуемые расширения файлов
1.	Текст проекта, текстовые приложения	doc, .docx, .pdf
2.	Таблицы проекта (которые вставлены в текстовую часть)	.xls, .xlsx
3.	Табличные приложения	.xls, .xlsx
4.	Графики, рисунки (которые вставлены в текстовую часть) относящиеся к зависимостям и динамики показателей разработки	.xls, .xlsx
5.	Графические приложения	.pdf, .cdr, .tif, .bmp, .jpg, .jpeg, .png
6.	Геологическая модель	В формате ПО, в котором выполнено построение ГМ
7.	Гидродинамическая модель	В формате ПО, в котором выполнено построение ГДМ
8.	Дополнительные материалы (загружаются при необходимости) Первичные данные (журналы, МЭР, эксплуатационные карточки, дела скважин, планы, схемы, записи измерений, рапорта операторов, акты о результатах работ и др.) в форме автоматизированных архивов, баз и банков данных	doc, docx, .xls .cdr, .tif, .bmp, .jpg, .jpeg, .raf, .pdf, .psd .mdb, .dbf, .db, .png, csv

**Архивирование файлов для подачи заявления (форматы .zip, .rar.):**

Документы 1-7 архивируются в один файл с названием «ПТД\_название месторождения\_вид ПТД» (ППЭ, ТСР, ТПР, и т.д)

Документ 6 также архивируется в файл с названием «ПТД\_название м-я\_геологическая модель»

Документ 7 архивируется в файл с названием «ПТД\_название м-я\_гидродинамическая модель»

Документы 8 архивируются в единый файл с названием «Дополнительные материалы по ПТД\_название месторождения»

### **Реферат**

1.	Текст	.doc, .docx
2.	Таблицы (подгружаются в обязательном порядке, вне зависимости от того, вставлены они в текстовую часть или нет)	.xls, .xlsx

### **Архивирование файлов для подачи заявления (форматы .zip, .rar.):**

Документы 1-2 архивируются в единый файл с названием «Реферат\_название месторождения\_ вид ПТД»

**Документы и материалы по подсчету (переоценке) запасов углеводородного сырья**

№ п/п	Тип данных	Рекомендуемые расширения файлов
1.	Текст отчёта, текстовые приложения	doc, .docx, .pdf
2.	Таблицы отчёта (которые вставлены в текстовую часть)	.xls, .xlsx
3.	Табличные приложения	.xls, .xlsx
4.	Графики, рисунки (которые вставлены в текстовую часть)	.xls, .xlsx
5.	Графические приложения	.pdf, .grd, .tif, .bmp, .jpg, .jpeg, .png
6.	Геологическая модель	В формате ПО, в котором выполнено построение модели
7.	Дополнительные материалы (загружаются при необходимости) Первичные данные (журналы, МЭР, эксплуатационные карточки, дела скважин, планы, схемы, записи измерений, рапорта операторов, акты о результатах работ и др.) в форме автоматизированных архивов, баз и банков данных	doc, docx, .xls, .tif, .jpg, .jpeg, .paf, .pdf, .psd, .png
<p align="center"><b>Архивирование файлов для подачи заявления (форматы .zip, .rar.):</b></p> <p>Документы 1-6 архивируются в единый файл с названием «ПЗ/ОПЗ_название месторождения»</p> <p>Документ 6 также архивируется в файл с названием «ПЗ/ОПЗ_название м-я_геологическая модель»</p> <p>Документы 7 архивируются в единый файл с названием «Дополнительные материалы по ПЗ/ОПЗ_название месторождения»</p>		
Реферат		

1.	Текст	.doc, .docx
2.	Таблицы (подгружаются в обязательном порядке в независимости вставлены они в текстовую часть или нет)	.xls, .xlsx
<p><b>Архивирование файлов для подачи заявления (форматы .zip, .rar.):</b></p> <p>Документы 1-2 архивируются в единый файл с названием «Реферат_название месторождения»</p>		

## Документы и материалы в отношении твердых полезных ископаемых

№ п/п	Тип данных	Основные (обязательные) расширения файлов**
1.	Текст отчёта, текстовые приложения	.doc, .docx; .pdf*
2.	Таблицы отчёта**, табличные приложения, графики, гистограммы, диаграммы	.xls, .xlsx
3.	Иллюстрации и рисунки (в тексте отчета), графические приложения, электронные копии бумажных носителей	.jpg, .jpeg, .dwg, .dxf, .pdf
4.	Наборы и/или базы геологических данных	.xls, .xlsx
5.	Контура рудных тел, изолинии, линейные геологические границы. Каркасные модели рудных тел, топографическая поверхность, литологические, стратиграфические, тектонические и прочие границы, использовавшиеся в моделировании	.dxf, .dwg
6.	Геологические блочные модели	.csv
7.	Первичные данные геологических, геофизических, геохимических и иных работ, результаты лабораторно-аналитических исследований (журналы, пикетажные книжки, планы, схемы, зарисовки, записи измерений, рапорта операторов, акты о результатах работ и др.)	.doc, .docx, .xls, .xlsx, .dwg, .dxf, .tif, .bmp, .jpg, .jpeg, .pdf, .txt

Для подачи заявления указанные документы и материалы архивируются в единый файл (форматы .zip, .rar.) с названием «[Вид экспертизы]\_ТПИ\_наименование месторождения (участка недр)»:

Примечания:

\* – данные могут предоставляться в виде файлов с указанным расширением с обязательным дублированием в основном (обязательном) формате.

\*\* – допускается предоставление файлов в форматах специализированного программного обеспечения, с обязательным дублированием в основном (обязательном) формате

– таблицы в тексте отчета должны быть в редактируемом формате с обязательным дублированием в формате .xls или .xlsx