



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

04 апреля 2022 г.

ПРИКАЗ



№

98

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № *69097*

от "01" апреля 2022.

О внесении изменений в Требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 537

В соответствии с пунктом 21 части первой статьи 3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52, ст. 6973), пунктом 10 Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6046), пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2021, № 50, ст. 8591), приказываю:

1. Внести изменения в Требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ, утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 537 (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61885), согласно
приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г.

Руководитель



А.В. Трембицкий

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 04 августа 2022 № 98

**Изменения, вносимые в Требования к подготовке,
содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ,
утвержденные приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 537**

1. В абзаце втором пункта 7 слова «в виде проектной документации по направлениям геологических работ, обосновывающей» заменить словами «по направлениям геологических работ и обосновывают».
2. В пункте 8:
 - а) подпункт 8.8 после слов «запасов полезных ископаемых» дополнить словами «при разработке месторождений твёрдых полезных ископаемых»;
 - б) подпункт 8.9 после слов «уровень извлечения полезных ископаемых» дополнить словами «при разработке месторождений твёрдых полезных ископаемых».
3. В пункте 13:
 - а) подпункт 13.1 после слов «на пользование недрами» дополнить словами «для разработки месторождений твёрдых полезных ископаемых»;
 - б) подпункт 13.4 после слов «на 1 января текущего года» дополнить словами «при разработке месторождений твёрдых полезных ископаемых».
4. Абзац третий подпункта 18.2 пункта 18 признать утратившим силу.
5. В пункте 19:
 - а) в абзаце третьем подпункта 19.2 слова «и замера количества» исключить;
 - б) в абзаце четвертом подпункта 19.2 слова «, в том числе»

и «, геологические разрезы» исключить.

6. Абзац первый подпункта 20.1 пункта 20 после слов «подземных вод» дополнить словами «(за исключением подземных вод для технологического использования)».

7. В пункте 23:

а) подпункт 23.4 изложить в следующей редакции:

«23.4. Сведения (количество, классификация (категории) о числящихся в государственном балансе запасов полезных ископаемых на учёте пользователя недр запасов по участку недр на 1 января текущего года (при разработке месторождений твёрдых полезных ископаемых) (таблицы № 2, 4 рекомендуемого образца приложения № 1 к настоящим Требованиям).»;

б) подпункт 23.5 после слов «связанных с пользованием недрами» дополнить словами «(при добыче твёрдых полезных ископаемых и нефти шахтным способом)»;

в) подпункт 23.6 изложить в следующей редакции:

«23.6. Сведения о мероприятиях, обеспечивающих безопасное производство работ в предохранительных (охранных, барьерных) целях и (или) при одновременном ведении горных работ открытым и подземным способами (при наличии).»;

г) в подпункте 23.8 слова «таблица 15 рекомендуемого образца» заменить словами «таблица № 14 рекомендуемого образца»;

д) подпункт 23.9 изложить в следующей редакции:

«23.9. Сведения о подлежащих ликвидации (консервации) горных выработках (скважинах), участках, блоках, горизонтах на отработанных частях месторождений (при добыче твёрдых полезных ископаемых и нефти шахтным способом).

Для объектов добычи углеводородного сырья, за исключением добычи нефти шахтным способом, представляются сведения о планируемых к ликвидации (консервации) скважинах.».

8. Подпункт 24.1 изложить в следующей редакции:

«24.1. Сведения об объемах добычи полезных ископаемых за текущий и на планируемый периоды (по выемочным единицам для месторождений твердых полезных ископаемых).».

9. В пункте 29:

а) в подпункте 29.1 слова «пользованием недр» заменить словами «пользованием недрами»;

б) дополнить подпунктом 29.2 следующего содержания:

«29.2. Сведения о фонде скважин участка недр.».

10. В пункте 30:

а) слова «в подпунктах 29.1, 29.3 пункта 29» заменить словами «в пункте 29»;

б) слова «о фонде скважин.» исключить.

11. Пункт 31 после слов «месторождений подземных вод» дополнить словами «(за исключением подземных вод для технологического использования)».

12. В пункте 34:

а) подпункт 34.6 после слов «эксплуатационной разведки» дополнить словами «при разработке месторождений твёрдых полезных ископаемых»;

б) подпункт 34.8 после слов «подземных вод» дополнить словами «(за исключением подземных вод для технологического использования)».

13. Пункт 35 изложить в следующей редакции:

«35. В отношении объектов ведения горных работ в подземных условиях (включая разработку нефтяных месторождений шахтным способом), опасных по пыли, газу метану и (или) диоксиду углерода, в план развития горных работ должен включаться вентиляционный план с графической и текстовой частями.».

14. Пункт 41 изложить в следующей редакции:

«41. В электронном виде должны быть представлены копии:
разделов проектной документации, содержащих технологические решения по выполнению мероприятий, содержащихся в планах и (или) схемах

развития горных работ;

заключений экспертиз проектной документации на ведение работ, связанных с пользованием недрами, предусмотренных законодательством Российской Федерации, – при разработке месторождений твёрдых полезных ископаемых и нефтяных месторождений шахтным способом;

лицензий на пользование недрами и их неотъемлемых составных частей – при разработке месторождений твёрдых полезных ископаемых и нефтяных месторождений шахтным способом».

15. В пункте 46 слова «согласно пункту 35» заменить словами «согласно пункту 34».

16. В приложении № 1:

- таблицу № 3 признать утратившей силу;
- в таблицах № 4 и № 9 слова «(подземные воды)» заменить словами «(подземные воды, за исключением подземных вод для технологического использования)»;
- таблицу № 8 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 8
(углеводородное сырье)

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	текущий ____ г.		План на год	Примечан ие
			Проект	Ожидаемое на конец текущего года		
1	2	3	4	5	6	7
Уровень добычи:						
	нефть	тыс. т				
	газ	млн. м ³				
	попутный (растворенный) газ	млн. м ³				
	свободный газ	млн. м ³				
	газовый конденсат	тыс. т				
	жидкости, всего	тыс. т				
	иное:					

1	2	3	4	5	6	7
Уровень закачки ПХГ:						
	растворенный газ	млн. м ³				
	свободный газ	млн. м ³				
	Уровень отбора ПХГ:					
	растворенный газ	млн. м ³				
	свободный газ	млн. м ³				
Эксплуатационный фонд скважин, всего, в том числе:	шт.					
	добывающие: в том числе,	шт.				
	нагнетательные: в том числе,	шт.				
	наблюдательные: в том числе,	шт.				
	пьезометрические: в том числе,	шт.				
	контрольные в том числе,	шт.				
	простаивающие: в том числе,	шт.				
	бездействующие: в том числе,	шт.				
	в ликвидации: в том числе,	шт.				
	в консервации: в том числе,	шт.				
	в освоении (ожидание освоения): в том числе,	шт.				
	иное:					
Показатели работы фонда:						
	среднесуточный дебит действующих скважин по нефти	т/сутки				
	средняя обводненность действующего фонда скважин	%				
	Реализация технологий:					

1	2	3	4	5	6	7
	горизонтальные скважины	шт.				
	бурение дополнительных стволов	шт.				
	ГРП <*>	операций				
	физико-химические методы (соляно-кислотные, глинокислотные обработки)	операций				
	потокоотклоняющие технологии	операций				
	прочие методы,	операций				
	в том числе:					
	Иное:					

».

17. В приложении № 3:

а) таблицу № 20 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 20
(твердые полезные ископаемые,
в том числе общераспространенные)

№ п/п	Наименование работ, единицы измерений	Всего на год (период)	в том числе по кварталам			
			I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7
1. Наименование месторождения, участка недр (объекта недропользования)						
1	Горная масса, тыс. м ³ /тыс. т					
	в том числе (товарный продукт)					
	в том числе (все попутные)					
	Вскрыша, тыс. м ³ /тыс. т					
	Подготовительные (нарезные), м					
	Иное:					
Переработка полезных ископаемых						
	Объем переработки (подготовки), тыс. т					
	Иное:					

»;

б) таблицу № 21 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 21
(углеводородное сырье)

№ п/п	Показатели	Нефть		Газ		Иное		Примечание
		проект	план	проект	план	проект	план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бурение скважин, (шт.):	добычающих							
	нагнетательных							
	специальных							
	иное:							
	Скважины, (шт.):							
подлежащие ликвидации	подлежащие консервации							
	иное:							
	Иное:							

»;

в) в таблице № 22 слова «(подземные воды)» заменить словами «(подземные воды, за исключением подземных вод для технологического использования)»;

г) в таблице № 23 слова «(минеральные воды, иное)» заменить словами «(минеральные воды (за исключением вод для технологического использования), иное)».