

Приложение № 1  
к Положению о порядке осуществления добычи  
подземных вод для собственных  
производственных и технологических нужд  
пользователями недр, осуществляющими  
разведку и добычу полезных ископаемых или  
по совмещенной лицензии геологическое  
изучение, разведку и добычу полезных  
ископаемых, разработку технологий  
геологического изучения, разведки и добычи  
трудноизвлекаемых полезных ископаемых или  
по совмещенной лицензии разработку  
технологий геологического изучения, разведки  
и добычи трудноизвлекаемых полезных  
ископаемых, разведку и добычу таких полезных  
ископаемых, в границах предоставленных им  
участков недр на основании утвержденного  
технического проекта, утвержденному  
приказом Минприроды России  
от «01» 12 2020 г. № 996

Рекомендуемый образец учетной карточки буровой скважины на воду

\_\_\_\_\_

(наименование организации, адрес электронной почты)

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

буровой скважины на воду № \_\_\_\_\_

1. Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_
2. Местоположение скважины (водный объект, населенный пункт, элемент рельефа)  
\_\_\_\_\_
3. Номенклатура листа топографической карты масштаба 1:200 000 \_\_\_\_\_
4. Географические координаты: северная широта \_\_\_\_\_ восточная долгота \_\_\_\_\_
5. Абсолютная отметка устья скважины \_\_\_\_\_
6. Назначение скважины и сведения об ее использовании \_\_\_\_\_
7. Наименование организации, выполнявшей бурение, и год бурения \_\_\_\_\_

8. Реквизиты проектной документации, на основании которой составлена учетная карточка, № скважины \_\_\_\_\_

9. Место хранения проектной документации, на основании которой составлена учетная карточка \_\_\_\_\_

10. Глубина скважины в метрах \_\_\_\_\_

11. Балансовая стоимость скважины (тыс. руб.) \_\_\_\_\_

12. Конструкция и оборудование \_\_\_\_\_

13. Дебит в литрах в секунду (числитель), понижение уровня в метрах (знаменатель), удельный дебит в литрах в секунду, дата производства строительной откачки или опыта \_\_\_\_\_

14. Геологический разрез и сведения о водоносности:

Номер слоя	Литологическое описание (наименование водовмещающих пород)	Геологический индекс	Мощность слоя (метры)	Глубина подошвы слоя (метры)	Порядковый № водонапорного горизонта	Глубина появления воды (метры)	Установленный уровень (метры)
					Глубина залегания (от-до в метрах)		

15. Качество воды:

а) физические свойства \_\_\_\_\_

б) химический анализ:

Номер и геологический индекс водоносного горизонта	Дата отбора пробы	Сухой остаток (миллиграмм на литр)	Жесткость общая	Основные химические компоненты (миллиграмм на литр)						Формула Курлова и дополнительные сведения	
	Глубина отбора пробы (метры)		устраняемая (миллиграмм-эквивалент на литр)	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup> + K <sup>+</sup>		

в) бактериологический анализ (заполняется в случае проведения) \_\_\_\_\_

16. Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Дата заполнения карточки « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Учетную карточку заполнил \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, дата)

Проверил      сотрудник      территориального      фонда      геологической      информации

---

(должность, фамилия, дата)