

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 совмещеннной лицензии геологическое  
 изучение, разведку и добычу полезных  
 ископаемых, разработку технологий  
 геологического изучения, разведки и добычи  
 трудноизвлекаемых полезных ископаемых или  
 по совмещеннной 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, выполнившей 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)	Pорядковый № 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 літр)	Жесткость общая	Основные химические компоненты (миллиграмм на літр)						Формула Курлова и дополнительные сведения
			устранимая (миллиграмм-эквивалент на літр)	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)