



**«ҰЛТТЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ ҚЫЗМЕТ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ**

010000, Астана қ, Ө. Мәмбетова көшесі 32
тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34
e-mail: delo@geology.kz

**«НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ
СЛУЖБА» АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

010000, город Астана, ул. А. Мамбетова 32
тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34
e-mail: delo@geology.kz

№ _____

**Директору
КТ «Зенченко и Компания»
Зенченко Г.Г.
Тел: 8 777 922 28 22**

На исх. запрос №

АО «Национальная геологическая служба» (далее – Общество), рассмотрев ваше обращение касательно предоставления информации о наличии, либо отсутствии месторождений подземных вод, сообщает следующее:

- 1) По участку 1 (15-220-059-058) **месторождения подземных вод** питьевого качества, в пределах указанных Вами координат, **состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 г. отсутствуют.** Самые ближайшие скважины №27-2018, 28-2018 (Уч. Новоникольское) находятся в 4,64 - 4,73 км к юго-западу от запрашиваемой территории. Координаты скважин приведены ниже:

Таблица 1. Координаты скважин №№27-2018, 28-2018

№ скважины	Географические координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градус	минута	секунда	градус	Минута	секунда
27-2018	54	31	51	68	40	4
28-2018	54	31	52	68	40	6

Координаты водозабора:

скважина №27 - 54°31'51"с.ш.; 68°40'04"в.д.;
скважина №28- 54°31'52"с.ш.; 68°40'06"в.д.;
скважина №29- 54°31'59"с.ш.; 68°41'32"в.д.;
скважина №30- 54°32'00"с.ш.; 68°41'34"в.д.;
скважина №31- 54°31'45"с.ш.; 68°41'26"в.д.;
скважина №32- 54°31'47"с.ш.; 68°41'27"в.д.;
скважина №33- 54°31'45"с.ш.; 68°40'51"в.д.;

скважина №34- 54°31'31"с.ш.; 68°40'58"в.д.

2) По участку 2 (15-220-059-074) **месторождения подземных вод** питьевого качества, в пределах указанных Вами координат, **состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 г. отсутствуют.** Самые ближайшие скважины №27-2018, 28-2018 (Уч. Новоникольское)

3) По участку 3 (15-220-059-076) **месторождения подземных вод** питьевого качества, в пределах указанных Вами координат, **состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 г. отсутствуют.** Самые ближайшие скважины №27-2018, 28-2018 (Уч. Новоникольское)

4) По участку 4 (15-220-059-082) **месторождения подземных вод** питьевого качества, в пределах указанных Вами координат, **состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 г. отсутствуют.** Самые ближайшие скважины №27-2018, 28-2018 (Уч. Новоникольское)

Таблица 2.Результаты буровых и опытных работ

№ скв.	глуб. скв.-ны	Возраст ющи	Глубина залегания горизонта, м	Мощ-ть нта, м	Обвод-ямош-ть горизоннта, м	интервал установки фильтров	Вид откачки
27-2018	32	aQ _{II-III}	9,5-19,0	9,5	9,5	16-19	проб
28-2018	32	aQ _{II-III}	10,0-19,0	9,5	9,5	16-19	проб
29-2018	32	aQ _{II-III}	9,0-18,5	9,5	9,5	15,7-18,7	проб
30-2018	32	aQ _{II-III}	9,0-18,5	9,5	9,5	15-19	проб
31-2018	32	aQ _{II-III}	9,0-20,0	11	8,5	16-20	проб
32-2018	32	aQ _{II-III}	9,0-20	11	10,7	16-19	проб

33-2018	32	aQ _{II-III}	10,0-22,0	12	12	18,7-21,7	проб
34-2018	32	aQ _{II-III}	16,0-24	8	8	21-24	опытная

Все скважины, за исключением №34-2018, были введены в эксплуатацию после завершения их строительства, при этом парные скважины №27-2018 и 28-2018; 29-2018 и 30-2018; 31-32-2018 работают попеременно со средним расходом 2,1-2,2 л/с. Скважина №33 работает самостоятельно в постоянном режиме. Вода из скважин подается в водонапорные башни и оттуда в распределительную сеть ферм.

Вместе с тем, сообщаем, что Общество оказывает услуги по предоставлению геологической информации, формированию пакетов геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, определению свободности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, а также выпускает справочные и картографические материалы (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое). Также информируем вас, что на официальном сайте АО «Национальная геологическая служба» в разделе Информационные ресурсы функционируют - Интерактивная карта действующих объектов недропользования и участков недр, включенных в Программу управления государственным фондом недр и Электронная картотека геологических отчетов.

**Первый заместитель
Председателя правления**

А.Ижанов

*Исп. Нургалиева М.М.
тел.: 57-93-47*

Согласовано

04.10.2023 09:17 Садуакасова Гульнара Даулетовна



Подписано

04.10.2023 10:27 Ижанов Айбек Балдаевич



Данный электронный документ DOC24 ID KZXIVKZ202310004213AFAA461 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке:
<https://doculite.kz/landing?verify=KZXIVKZ202310004213AFAA461>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 0/2491 от 04.10.2023 г.
Организация/отправитель	ГУ "РЦ ГИ "КАЗГЕОИНФОРМ""
Получатель (-и)	КТ "ЗЕНЧЕНКО И КОМПАНИЯ"
Электронные цифровые подписи документа	 Подписано: Время подписи: 04.10.2023 09:17
	 Акционерное общество "Национальная геологическая служба" Подписано: ИЖАНОВ АЙБЕК MIIR3gYJ...cfzZ4BFDI Время подписи: 04.10.2023 10:27



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверяется посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.