

№ скважины: новая

Дата проведения работы: 15 сентября 2023 г.

Адрес расположения скважины и владелец: Московская обл., г. о. Красногорский, Ильинское, Грибаново.

Применяемые геофизические методы: ГК, КМ, КС, РМ.*

Конструкция скважины: обсадная колонна диаметром 168 мм установлена в интервале 0 – 64 м, открытый ствол в интервале 64 – 94 м.

Глубина скважины: 94 м.

Уровень: 30 м

Разрез скважины и характеристика пород:

Описание породы, индекс	Н подошвы слоя, м	Мощность, м
Суглинок, песок, глина Q	36,80	36,80
Глина, песок J 3 k – ох + v	67,00	30,20
Известняк, глина C 2 pd - mc	94,00	27,00

Перспективные на воду интервалы и состав пород: водоносный горизонт приурочен к известнякам среднекаменноугольных отложений (C₂), залегающим в интервале 48 – 110,3 м.

Действующие интервалы водопритока: водоприток отмечается в интервале 68 - 92 м открытого ствола.

Дополнительные сведения: интервал установки перфорации 70 – 80 м, 84 – 91 м, в интервале 68 – 70 м установить сальник.

*Описание применяемых геофизических методов: ГК – гамма-каротаж, мкр/час; КМ – кавернометрия, мм; РМ – резистивиметрия; КС – электрокаротаж.

Геофизики: Уханов А.О., Остапчук С.И.

