№ скважины: <u>новая</u> Дата проведения работы: <u>15 сентября 2023 г.</u>

Адрес расположения скважины и владелец: <u>Московская обл., г. о.</u> 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: <u>94 м.</u> Уровень: <u>30 м</u>

Разрез скважины и характеристика пород:

Описание породы, индекс	Н подошвы слоя, м	Мощность, м
Суглинок, песок, глина Q	36,80	36,80
Глина, песок $J 3 k - ox + v$	67,00	30,20
Известняк, глина С2 pd - mc	94.00	27,00
_		

Перспективные на воду интервалы и состав пород: <u>водоносный горизонт приурочен к известнякам среднекаменноугольных отложений (C_2), залегающим в интервале 48-110,3 м.</u>

Действующие интервалы водопритока: <u>водоприток отмечается в интервале</u> <u>68 - 92 м открытого ствола.</u>

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

*Описание применяемых геофизических методов: $\underline{\Gamma K}$ — <u>гамма-каротаж, мкр/час; КМ</u> — <u>кавернометрия, мм; РМ</u> — <u>резистивиметрия; КС</u> — <u>электрокаротаж.</u>

Геофизики: Уханов А.О., Остапчук С.И.

