

## Информация необходимая для установки и эксплуатации программного комплекса «Инженерные расчеты строительства скважин»

Технические требования программного комплекса «Инженерные расчеты строительства скважин»

## Минимальная конфигурация:

Персональный компьютер типа IBM PC с процессором не ниже Intel Core i3/AMD Ryzen3, объемом оперативной памяти не менее 4 Гб, объемом дискового пространства не менее 1 Гб, монитор 15-17", интегрированная видеокарта.

## Оптимальная конфигурация:

Персональный компьютер типа IBM PC с процессором не ниже Intel Core i5/AMD Ryzen5, объемом оперативной памяти не менее 8 Гб, объемом дискового пространства не менее 2 Гб (SSD), монитор 24-27", NVIDIA GeForce/AMD Radeon.

Системные требования программного комплекса «Инженерные расчеты строительства скважин»

Операционная система MS Windows 7/8/10/11.

## Подготовка к работе

Для установки ПК «Проектирование бурения» необходимо на локальный компьютер скопировать папку «\Бурсофтпроект» с установочной флешки. В свойствах скопированной папки «\Бурсофтпроект» необходимо убрать галочку «только для чтения». После копирования ПК «Инженерные расчеты строительства скважин» на локальный компьютер необходимо установить драйвер HASP ключа. Для этого нужно в папке «\Driver» запустить файл «HASPUserSetup.exe» (для запуска понадобятся права администратора).

При корректной установке драйвера на ключе должен постоянно гореть красный светодиод. Убедиться правильной установке драйвера ключа можно в любом браузере, набрав «http://localhost:1947»

Для запуска ПК «Инженерные расчеты строительства скважин» используйте файл «IRS\_All\_k.exe». Программа запускается только со вставленным HASP ключём «Бурсофтпроект».