

## Форма протокола бурения скважины

### Протокол бурения скважины методом горизонтального направленного бурения (заполняется на каждую скважину)

Название строительной организации, юридический адрес, контактные телефоны	
Объект (название, шифр)	
Адрес производства работ (уточненное географическое месторасположение в конкретном регионе, населенный пункт, улица, номера строений в непосредственной близости)	
Название перехода методом ГНБ (текстовое наименование, пикеты, литерные обозначения, нумерация или обозначения скважины)	
Вид прокладываемой методом ГНБ коммуникации (название коммуникации, обозначения технических характеристик трубопровода(ов) по ГОСТ, СТО, ТУ, их количество в скважине)	
Фирма-производитель и название установки ГНБ	
Длина одной буровой штанги, м	
Система локации, тип зонда	
Должность, Ф.И.О. лица, ответственного за составление протокола бурения	
Должность, Ф.И.О. руководителя буровых работ	

Таблица Д.1

№ п.п.	Длина пилотной скважины, м	Угол наклона буровой головки, %	Глубина нахождения буровой головки, см	Примечания (фиксирование ориентиров по профилю бурения)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				

Примечания

1 Номера п.1-50, как правило, соответствуют номерам шланг. Допускается определение характеристик с увеличенной частотой.

2 Ориентирами по профилю бурения должны служить стенки рабочего и приемного котлованов, существующие инженерные коммуникации, края дорожного полотна, урезы воды, наземные и подземные объекты инфраструктуры. Их краткие обозначения в протоколе бурения скважины дают возможность четкой корреляции с плановым положением створа прокладываемого(ых) впоследствии трубопровода(ов).

3 В случае количества штанг (точек фиксирования положения буровой головки по профилю бурения) более 50, необходимо дополнить границы таблицы до требуемого количества, без изменения общей структуры протокола бурения скважины методом ГНБ.

Количество расширений пилотной скважины \_\_\_\_\_ Длина проложенного(ых) в скважину трубопровода(ов), м \_\_\_\_\_

Диаметр окончательного расширения, мм \_\_\_\_\_ Дата начала работ - \_\_\_\_\_ дата окончания работ \_\_\_\_\_

Подпись лица, ответственного за составление протокола бурения \_\_\_\_\_

Подпись руководителя буровых работ \_\_\_\_\_

М.П.