

Стоимость работ по горизонтально направленному бурению с учетом НДС

Диаметр труб мм.	Цена за 1 п.м. без стоимости труб ПЭ и сварки труб в плеть								L участка одной плетки труб, м.	Коеф. Удорожания
	Цена за 1 п.м. из расчета на одну трубу в скважине									
	Количество труб в буровом канале (скважине)									
63 мм	1800	2600	3450	4000	4500	4980	5600	6240	до 100	1,1
	1800	1300	1150	1000	900	830	800	780	100 -150	1,0
	1 труба	2 трубы	3 трубы	4 трубы	5 труб	6 труб	7 труб	8 труб	от 200	1,2
110 мм	1975	3150	4500	5360	6300	7500	8450	9600	до 100	1,1
	1975	1575	1500	1340	1260	1250	1207	1200	100 -150	1,0
	1 труба	2 трубы	3 трубы	4 трубы	5 труб	6 труб	7 труб	8 труб	от 200	1,2
160 мм	2500	4300	5850	7100	8760	9400	10500	11650	до 100	1,1
	2500	2150	1950	1775	1752	1567	1500	1456	100 -150	1,0
	1 труба	2 трубы	3 трубы	4 трубы	5 труб	6 труб	7 труб	8 труб	150 - 200	1,1
225 мм	3350	5700	7800	9800	12000	Договорная цена			до 100	1,1
	3350	2850	2600	2450	2400				100 -150	1,0
	1 труба	2 трубы	3 трубы	4 трубы	5 труб	6 труб	7 труб	8 труб	150 - 200	1,1
250 мм	4100	В стоимость комплекса работ ГНБ включено: 1. Обследование трассы для уточнения отметок подземных коммуникаций. 2. Транспортировка и разворачивание бурового комплекса, дополнительной техники и оборудования. 3. Прокладка труб по технологии ГНБ (пилотное бурение, расширение скважины, протяжка трубопроводов в скважину). 4. Стоимость бентонитов и полимеров.							до 100	1,1
315 мм	5000								100-150	1,0
355 мм	6400								до 100	1,1
400 мм	7100								100-150	1,0
450 мм	8600								до 100	1,1
500 мм	10100								100-150	1,0
630 мм	12200								до 100	1,1
710 мм	15800								100-150	1,0
800 мм	19100								до 100	1,1
1000 мм	22500								100-150	1,0
Примечание: 1. Цена указана за 1 погонный метр, без стоимости трубы, сварки и услуг илососа. 2. Прокладка стальной трубы + 30% к общей стоимости работ. 3. Прокладка самотечной канализации, с уклоном + 30% к общей стоимости работ. 4. Цены указанные на нашем сайте являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от длины бурения, материала труб (ПНД, сталь), количества труб «в пучке», местонахождения объекта и сложности выполняемых работ.										