

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СМЕТА

от Компании GEO BURUN

на бурение и строительство водозаборной скважины на территории «Производственно-интеграционных мастерских», п. Прегольский, 19

№ п/п	Содержание работ, оборудование	Цена, руб	Количество м	Стоимость
1	1.1 Бурение скважины станком с прямой промывкой долотом 90-215мм. 1.2 Разбуривание водоносного горизонта долотом уширенного диаметра(с применением средства «Антисол». 1.3 Крепление скважины обсадными трубами из ПВХ (Wavin) диаметром 125мм. Соединение: клеевое, раструбное. 1.4 Герметизация затрубного пространства спец. средством «Компактонит». 1.5 Установка фильтра с раструбным соединением диаметром 125мм. 1.6 Засыпка гравия и песка в меж- затрубное пространство при осуществлении промывки. 1.7 Откачка воды из скважины комплектом насосного оборудования. 1.8 Фильтр поливинилхлоридный скважинный (щелевой 0,3 -0,4мм) для пищевого водоснабжения диаметром 125мм(Wavin). 1.9 Трубы поливинилхлоридные скважинные для пищевого водоснабжения диаметром 125мм(Wavin).	1 600	100	160 000
2	Насос Franklin Electric 1.1 кв, частотный преобразователь, клапан обратный, кабель для воды (Aerolex) 50м, трос нержавеющей 3мм 50м, комплект термо муфты, труба водоподъемная D32 60м, адаптер скважинный, шапка скважины, кабель УКУ (земля), гидробак 10 л, расходные материалы.	67 000		67 000
3	Работы по монтажу и пуско-наладки водоподъемного оборудования.	15 000		15 000

ИТОГО: Сметная стоимость бурения и строительства водозаборной скважины 242 000 руб.

25.04.2019 г.