



**БЕРКАНА**

СПб, Выборгское шоссе, 503 к. 3, лит. А, оф. 234

(812) 940-77-64 (812) 967-21-92

berkana-spb@mail.ru

berkana-spb.com

17.09.2020

Ленинградская область, Ломоносовский район, СНТ «Орбита»

Направляем вам коммерческое предложение на устройство скважины и строительство системы круглогодичного водоснабжения, СНТ «Орбита». (320 участков)

№	Наименование работ	ед. изм.	кол-во	цена	сумма
1.	<b><u>Разработка схемы водоснабжения</u></b>				
2.	<b><u>Поставка оборудование и материалов:</u></b>				
	Трубопроводы ПЭ, Д110,Д90, Д63 Д32				
	Электросварные фитинги				
	Кран подземный с монтажным набором (телескопический шток)				
	Расходные материалы				
	Накладные и транспортные расходы				
	ИТОГО:				1 050 000
3.	<b><u>Строительно-монтажные работы:</u></b> -земляные работы по устройству траншеи под водопровод ниже глубины промерзания -подсыпка траншеи для укладки водопровода -укладка трубопроводов в траншею -засыпка трубопровода -сварка ПЭ трубопроводов -испытания сети водопровода	м.п.	5250	1 000	5 250 000
	<b>ИТОГО: строительство общего водопровода по линиям</b>				<b>6 300 000</b>

Ввод водопровода на участок с установкой крана и выводом штока на уровень земли – 17 000 рублей

№	Наименование работ	ед. изм.	кол-во	цена	Сумма
1.	<b>Устройство скважины под ключ с монтажом обсадной трубы</b>	М.п.	250	3 500	875 000
	Скважинный насос с обвязкой	шт.	1	130 000	130 000
	Насосная станция		1	1	350 000
	Расширительный бак 150 л	шт.	2	12 000	24 000
	Накопительная емкость подземная и кессон				400 000
	Трубопроводы и арматура, узел учета и т.д.	компл	1	45 000	45 000
	Электрика, автоматика,	компл		55 000	55 000
	Разработка и монтаж системы фильтрации воды				после анализа воды
2.	<b>Монтаж технологического оборудования под ключ с учетом пуско-наладки</b>				80 000
	<b>ИТОГО: скважина, строительство ВЗУ под ключ (в зависимости от состава воды)</b>				<b>1 959 000</b>

ИТОГО: общая стоимость реализации проекта водоснабжения СНТ составит 8 259 000

или 25 810 р. с участка при подключении 320 участков.

Стоимость водозаборного узла может быть скорректирована после выполнения работ по устройству скважины, после определения ее дебита и проведения анализа воды.

Генеральный директор



Д.В. Роженцов