



# ООО «Омега Инжиниринг Групп»

02660, г. Киев, ул. Магнитогорская 1, оф. 27, ЕГРПОУ 34780081,  
св-во № 100041578, р/с № 26002000034219 Киевский обл.  
филиал ПАТ «Укрсоцбанк» МФО 300023, тел.: (044) 331-04-66 / 99  
ф.: 502-50-82; сайт: <http://omegaltd.com.ua>, почта: [info@omegaltd.com.ua](mailto:info@omegaltd.com.ua)

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДБОР СИСТЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ

Наименование предприятия или ФИО заказчика: \_\_\_\_\_  
Контактная информация \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
Контактное лицо (должность, ФИО) \_\_\_\_\_

### Информация об источнике водоснабжения:

Источник водоснабжения:  Артскважина  Водопровод  Откр. источник  Другой

Подача воды осуществляется:  Глубинный.насос  Водопровод  Насос. станция  в/н башня

Давление в сети, атм.: Min: \_\_\_\_\_ Max: \_\_\_\_\_

Производительность источника водоснабжения: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут

Режим работы оборудования:  круглосуточный  сменный

Диаметр трубопровода, D<sub>y</sub>: \_\_\_\_\_ Материал трубопровода: \_\_\_\_\_

Уровень автоматизации:  руч.управление  полуавтомат  автомат

Требования к системе водоочистки \_\_\_\_\_

Прочая информация об источнике водоснабжения и имеющемся оборудовании:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Информация о составе исходной воды (анализ воды):

Температура, °С	Жёсткость, мг-экв/л	Катионы, мг/л:
РН, ед.	Щелочность, мг-экв/л	Кальций
Цветность, град.	Железо общ.,	Магний
Мутность, мг/л	Железо (II), мг/л	Калий+натрий
Сухой остаток, мг/л	Марганец, мг/л	Анионы, мг/л:
Окисляемость, мгО <sub>2</sub> /л	Сероводород, мг/л	Гидрокарбонаты
Эл/проводность, мСм/см	Своб. хлор, мг/л	Хлориды
Прочее:		Сульфаты
		Нитраты

От лица Заказчика  
техническое задание подтверждаю: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

м.п.

(Ф.И.О, должность, подпись)

Заказ поступил:	«__» _____ 2011г.	Заказ принял:	Ком. пред. №:
--------------------	-------------------	------------------	------------------