

## БЛАНК ЗАПРОСА ДЛЯ ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ ЧАСТНОГО ДОМА

Фамилия, имя, отчество

Контактный телефон

Город

\_\_\_\_\_

Дата отбора пробы

Место отбора

\_\_\_\_\_

Источник воды: Городской водопровод

Личная скважина (колодец) глубиной

\_\_\_\_\_ м, приблизительный  
возраст \_\_\_\_\_ лет.

Коллективная скважина на \_\_\_\_\_ домов, глубиной \_\_\_\_\_ м, возраст  
\_\_\_\_\_ лет.

Озеро \_\_\_\_\_

Другое \_\_\_\_\_

Количество семей, проживающих в доме

\_\_\_\_\_

Максимальное количество одновременно работающих водоразборных точек

\_\_\_\_\_ Количество ванн \_\_\_\_\_, душевых кабин \_\_\_\_\_  
, всего точек потребления \_\_\_\_\_ Наличие бассейна \_\_\_\_\_, объем  
\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, частота заполнения \_\_\_\_\_ раз/год

Орошение газона системой водоснабжения

\_\_\_\_\_, объем воды на орошение  
\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сутки, сезонность \_\_\_\_\_

Диаметр подающей трубы водопровода \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ дюйм Тип насосного оборудования  
\_\_\_\_\_, марка насоса \_\_\_\_\_

производительность насоса

\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час

Давление в подающей магистрали (мин/макс)

\_\_\_\_\_ атм

Описание проблем с  
водой: \_\_\_\_\_

Вода при отборе была \_\_\_\_\_ мутной, прозрачной,  
цветной \_\_\_\_\_

Требования к качеству очищенной воды

\_\_\_\_\_ Результаты анализа

воды: рН

\_\_\_\_\_ Мутность, мг/л

\_\_\_\_\_ Цветность, град

\_\_\_\_\_ Железо общее, мг/л

\_\_\_\_\_ Железо

\_\_\_\_\_ растворенное (Fe<sup>2+</sup>), мг/л

\_\_\_\_\_ Железо

\_\_\_\_\_ окисленное (Fe<sup>3+</sup>), мг/л

\_\_\_\_\_ Жесткость, мг/л

\_\_\_\_\_ Кальций, мг/л

\_\_\_\_\_ Магний, мг/л

\_\_\_\_\_ Марганец,

\_\_\_\_\_ мг/л

\_\_\_\_\_ Окисляемость перманганатная, мгО<sub>2</sub>/л

\_\_\_\_\_ Другие параметры

\_\_\_\_\_ Желаемый тип

управления фильтрами \_\_\_\_\_

автоматический, ручной \_\_\_\_\_