г. Иваново, ул. Наговицыной-Икрянистовой, д.6



E-mail: [ideal037@gmail.com](mailto:ideal037@gmail.com)

Т. 50-21-12

Т.8-915-820-21-12



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

Для выбора наиболее эффективной системы очистки воды просим выслать в наш адрес информацию следующего содержания (выделены обязательные для заполнения данные):

**Клиент** (контактная информация) **\_\_\_\_\_\_\_\_ 89158136192 -\_Сергей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Название местности, где производился отбор пробы воды**\_ Ивановская обл., г. Иваново**

**2. Источник водопотребления** (**городской водопровод**, поселковый водопровод, колодец глубиной, скважина глубиной \_\_\_\_ м, открытый водоем).

3. Описание насосного оборудования, с помощью которого осуществляется подача воды (в случае использования артезианской скважины).P max =\_\_\_\_\_\_КВт, Q max =\_\_\_\_\_ м 3/час, Н max =\_\_\_\_\_\_м.

**4. Результаты анализа исходной воды**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатель** | **Значение** |
| **РН** |  |
| Мутность, мг/л |  |
| Цветность, град. |  |
| Запах 20/60 0С, баллы |  |
| **Общая жесткость**, мг**-**экв./л |  |
| Гидрокарбонаты, мг/л |  |
| **Железо общее**, мг/л |  |
| Железо двухвалентное, мг/л |  |
| Сероводород, мг/л |  |
| Кальций, мг/л |  |
| Магний, мг/л |  |
| **Марганец,** мг/л |  |
| Хлориды, мг/л |  |
| **ПМО**, мгО2/л |  |

5. Описание проблем, связанных с использованием данной воды\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Налет на** **сантехнике** \_\_\_\_\_

**6. Требования, предъявляемые к качеству очищенной воды** (техническая вода, питьевая вода, **комбинированная**, выборочная очистка, особые требования).

7. Описание объекта, на котором предполагается установить водоочистное оборудование:

а) наименование: (квартира, дачный домик, **коттедж**, производство, столовая, детский сад, другое).

б) площадь объекта \_\_\_\_\_\_\_**360**\_\_\_\_\_\_\_м2

в) количество этажей **\_\_\_\_\_\_\_3\_\_\_\_\_**

г) размеры помещения, которое предполагается использовать для размещения водоочистного оборудования \_\_\_\_**20**\_\_\_\_ м2.

8.Количество человек, постоянно проживающих на объекте\_\_\_\_**5\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Количество точек водоразбора и их краткое описание (например: две душевых кабины, три умывальника, гидромассажная ванна, стиральная машина и т.д.)\_\_\_**3 унитаза, 3 ванны, 3 умывальника, стиральная машина, посудомоичная машина, кухонная мойка**

**10.** **Суточное водопотребление** (м3) \_\_**0,75**

**11.** **Пиковый расход** (м3/час) или количество точек водоразбора, которые могут быть открыты одновременно \_**\_5**

12. Диаметр подводящей магистрали \_\_\_**1 1/4**\_\_\_\_дюйм.

13. Рабочее и пиковое давление в подводящей магистрали \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ атм.

14. Материал подводящей магистрали (сталь, **поливинилхлорид, полипропилен**, оцинкованное железо, другое).

15. Требуемые сервисные функции системы (**с автоматическим управлением режимами работы**, с ручным управлением режимами работы).

16. Особые требования (непрерывность работы, **возможность технологических перерывов**, другое).