

Для более точного ответа на Вашу заявку просим Вас заполнить

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

1. Заказчик (адрес, наименование организации): \_\_\_\_\_

2. Контактное лицо (должность, ФИО): \_\_\_\_\_

тел.: \_\_\_\_\_

3. Источник водопотребления:

- водопровод       - скважина       - открытый водоем

4. В каком регионе находится объект: \_\_\_\_\_

5. Адрес установки оборудования: \_\_\_\_\_

6. Номинальное потребление воды (м<sup>3</sup>/сут.): \_\_\_\_\_

7. Пиковый расход воды (м<sup>3</sup>/час): \_\_\_\_\_

8. Назначение системы очистки (загородный дом, многоквартирный дом, производство, поселок, другое) \_\_\_\_\_

9. Требуемый режим работы оборудования (часов в сутки):

- 8-12 часов в сутки       - в две смены (6-12 часов в сутки)       - 24 часа в сутки

10. Требования, предъявляемые к качеству очищенной воды (вода питьевая, дистиллированная, Высокоочистная – требуемая электропроводность, и пр.): \_\_\_\_\_

11. Наличие и объем накопителя исходной воды (м<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_

12. Наличие и объем накопителя очищенной воды (м<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_

13. Номинальное/максимальное давление в системе водозабора (атм.): \_\_\_\_\_

14. Наличие канализации в месте установки (да/нет): \_\_\_\_\_

15. Тип канализации (КНС, городская, септик, и т.д.): \_\_\_\_\_

16. Допустимый объем сброса в канализацию (м<sup>3</sup>/сут.): \_\_\_\_\_

17. Наличие электропитания в месте установки (допустимая потребляемая мощность, кВт): \_\_\_\_\_

18. Имеются ли на объекте какие-либо фильтры для предварительной очистки воды? Если да, то какие: \_\_\_\_\_

19. Для какого производства используется очищенная вода: \_\_\_\_\_

20. Место исполнения водоочистного оборудования (блочно-модульное здание, существующее помещение): \_\_\_\_\_

21. Габариты существующего помещения или места, где планируется установить оборудование (ДхШхВ, мм): \_\_\_\_\_

22. Минимальные габариты существующего размера дверного проема или пути вноса оборудования (ДхШхВ, мм): \_\_\_\_\_

23. Данные химического анализа исходной воды:

Основные данные	Возможные дополнительные данные
рН	Общая щелочность, мг-экв/л
Цветность, градусы	Фториды, мг/л
Запах, баллы	Бор, мг/л
Привкус, баллы	Бромиды, мг/л
Мутность, мг/л	Натрий, калий, мг/л
Жесткость, мг-экв/л	Би-, гидро- карбонаты, мг/л
Окисляемость, мгО <sub>2</sub> /л	Кальций, мг/л
Железо общее, мг/л	Магний, мг/л
Марганец, мг/л	Йодиды, мг/л
Кремний, мг/л	Сероводород (сульфиды), мг/л
Нитраты, мг/л	Аммиак, мг/л
Нитриты, мг/л	Нефтепродукты, мг/л
Хлориды, мг/л	ПАВ, мг/л

Тел.

8-922-129-39-99

8-908-919-44-11

ИНН 6674176202 КПП 667901001

ООО «ПЕТРОЛ-ТЕХНОЛОГИЯ»

ЮР.АДРЕС: 620010, Екатеринбург, ул. Чернышевского 86, корп. 2 оф. 309

Р/С 40702810116540043175

КОР.СЧ 30101810500000000674

БИК 046577674

УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

Сульфиты, мг/л	<input type="text"/>	Остаточный хлор (для водопроводной воды),	<input type="text"/>
Сухой ост. (общая минерализация), мг/л	<input type="text"/>	мг/л	<input type="text"/>

*Приветствуется полный анализ исходной воды*

24. Откуда узнали о заводе «Нанопласт» (сайт, знакомые, информация от менеджеров завода, и т.д.):

25. Пожелания/требования по применяемым материалам и оборудованию при разработке станции:

***В кратчайшие сроки мы подготовим для Вас технико-коммерческое предложение.***

Тел.

8-922-129-39-99

8-908-919-44-11