

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на расчет и подбор оборудования для очистки воды

Контактные данные:

Организация/Заказчик:	
Адрес:	Нижегородская область, Борский район, д. Медведково
Контактное лицо:	
Телефон/факс :	

1. Название местности, адрес, где производится отбор пробы воды **Борский р-н, д. Медведково, участок кадастровый №**
2. Источник: городской водопровод, колодец глубиной ____ м, скважина глубиной **24 м** (глубина установки погружного насоса **20 м**), открытый водоем.
3. Описание объекта, на котором предполагается установить водоочистное оборудование: жилой дом
 - 3.1. Наименование (квартира, дачный домик, коттедж, производство, столовая, детский сад, другое): коттедж
 - 3.2. Количество этажей (для квартир, дачных домиков, коттеджей). 2
 - 3.3. Характеристика помещения, которое предполагается использовать для размещения водоочистного оборудования (площадь, температура и влажность воздуха в зимний и летний периоды): 2м2, +10 °С 80% летом, +5 °С 70% зимой
 - 3.4. Наличие и объем гидропневмобака, накопительной емкости: да
 - 3.5. Наличие водонагревательного оборудования (котел, бойлер): да, да
4. Количество человек постоянно проживающих на объекте (для частных домов): 3
5. Количество точек водоразбора и их краткое описание (например: две душевые кабины, три умывальника, гидромассажная ванная, стиральная машина и т.д.): 15 (две ванны, две кабины, пять раковин, 4 унитаза, стиральная машина, посудомоечная машина)
6. Максимальное количество одновременно открытых точек водоразбора: 4
6. Суточное водопотребление (литров в сутки): 300
7. Пиковый расход (литров в минуту): 25 л/мин
8. Высота подъема воды: 15 м.
9. Описание насосного оборудования (марка, расход, давление), с помощью которого осуществляется подача воды **SQE 2-55** или схема с указанием расстояния от источника водопотребления до предполагаемого места установки оборудования водоподготовки.
10. Рабочее и пиковое давление в подводящей магистрали: 3 атм, 4 атм
11. Диаметр трубопровода: а) исходной воды (дюймы, мм) 32, б) очищенной воды (дюймы, мм) 32
12. Материал подводящей магистрали: сшитый полиэтилен
13. Расстояние до дренажной магистрали или емкости, канализационного стояка: 5м
 - 13.1. Тип канализации (накопитель, бактериальный септик, централизованная, ливнёвка): Топас
 - 13.2. Объем накопительной емкости канализации (септика): по норме
14. Описание проблем, связанных с использованием неочищенной воды _____
15. Требования, предъявляемые к качеству очищенной воды (техническая вода, питьевая вода, выборочная очистка, особые требования): питьевая вода
16. Эксплуатировался ли водопровод до установки системы очистки (да, нет): нет
 - 16.1. Если эксплуатировался, то какой срок: _____
17. Эксплуатировался ли котел (бойлер) до установки системы очистки (да, нет): нет

17.1. Если эксплуатировался, то какой срок:

18. Имеется ли бассейн (да, нет): нет

18.1. Если имеется, то какого объема, м3:

18.2. Имеет ли бассейн собственную систему очистки воды:

18.3. Планируется ли использовать проектируемую систему водоочистки использовать для заполнения бассейна: нет

19. Особые требования (режим водопотребления, непрерывность работы, возможность технологических перерывов, другое)

20. Требуемые сервисные функции (с автоматическим управлением режимами работы, с ручным управлением режимами работы).

21. Информация об установленном ранее оборудовании для водоподготовки

22. Индивидуальные или специфические требования (имеющиеся документы приложить к техническому заданию) всё фильтровальное оборудование установить в кессон скважины