



Инженерный центр «ВОДНИК»

E-mail: [info@vodnic.ru](mailto:info@vodnic.ru)

Офис-магазин: МО, Солнечногорский р-он, п. Ржавки, 36 км. Ленинградского ш.

Тел.: +7 (499) 645-56-78; (499) 994-01-00; (926) 803-90-00

Магазин: М. «Водный стадион», Кронштадтский бульвар, д. 9, стр. 4. Тел: +7 (964) 649-00-10

## Техническое задание Очистка и подготовка воды.

Заказчик: \_\_\_\_\_

Тел./факс/ e-mail: \_\_\_\_\_

Источник воды: (индивидуальная скважина, колодец, централизованный водопровод) и его параметры (*дебет / производительность, статический и динамический уровни*): \_\_\_\_\_

Объект установки (адрес, наименование, удаленность от МКАД, направление): \_\_\_\_\_

### Основные данные

1. *Анализ воды / Результаты испытаний образца воды (приложен)*

2. *Технические условия и требования к системе*

Назначение системы очистки (квартира, многоквартирный дом, загородный дом, производство, др.): \_\_\_\_\_

Количество человек, проживающих в доме: \_\_\_\_\_

*В случае наличия проекта системы водоснабжения, впишите данные из него.*

Пиковый расход воды (литров/минуту): \_\_\_\_\_

Номинальное потребление воды в сутки ( $m^3$ ): \_\_\_\_\_

Максимальное потребление воды в сутки ( $m^3$ ): \_\_\_\_\_

*В случае наличия в системе водоснабжения насосного оборудования (например, станции повышения давления) заполните следующие строки*

Марка и тип насоса: \_\_\_\_\_

Производительность насос водозабора ( $m^3/час$ ) при давлении (атм): \_\_\_\_\_

*Фактические параметры системы водоснабжения*

Номинальное давление в системе водозабора в диапазоне (атм): \_\_\_\_\_

Максимальное (пиковое) давление в системе водозабора (атм): \_\_\_\_\_

Материал и диаметр подводящих к зданию водопроводных труб: \_\_\_\_\_

Число водоразборных точек, распланных по отдельным помещениям (санитарным узлам):

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

*Если существуют приборы повышенного расхода, необходимо указать максимальные суммарные расходы горячей и холодной воды, заявленные в техническом паспорте на прибор.*



**Инженерный центр «ВОДНИК»**

**E-mail: [info@vodnic.ru](mailto:info@vodnic.ru)**

**Офис-магазин:** МО, Солнечногорский р-он, п. Ржавки, 36 км. Ленинградского ш.

Тел.: +7 (499) 645-56-78; (499) 994-01-00; (926) 803-90-00

**Магазин:** М. «Водный стадион», Кронштадтский бульвар, д. 9, стр. 4. Тел: +7 (964) 649-00-10

Наличие бассейнов, купелей или иных емкостей большого объема (более 500 л.): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Если таковые имеются в наличии или предполагаются необходимо указать их тип, объем, требуемую скорость наполнения и подпитки, способ наполнения и наличие автоматики.*

*Особенности водоподготовки (хозяйственно-бытовое водоснабжение, для питьевых целей, горячее водоснабжение, отопление, производство продуктов питания и т.д.):* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Наличие в системе водоснабжения каких-либо устройств очистки или обработки воды*

*Краткое описание иных систем, необходимых для функционирования системы водоочистки и водоподготовки*

Тип канализации: \_\_\_\_\_

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

Наличие канализации в месте установки: \_\_\_\_\_

Наличие электропитания в месте установки: \_\_\_\_\_

Тип помещения и размеры пространства под размещение оборудования: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Температурный режим в помещении (°С): от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Дополнительные требования и пожелания:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

Подпись Заказчика \_\_\_\_\_