

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

(заполненное тех. задание просьба отправлять на [pochta@masterwatt.ru](mailto:pochta@masterwatt.ru) или на эл.почту вашего менеджера)

Организация: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Дата составления: \_\_\_\_\_

Местонахождение объекта: \_\_\_\_\_

## Источник водоснабжения:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Поверхностный источник (озеро, река); | <input type="checkbox"/> Городской водопровод;            |
| <input type="checkbox"/> Колодец;                              | <input type="checkbox"/> Индивидуальная скважина _____ м; |
| <input type="checkbox"/> Другое _____                          |   |

## Тип системы:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Новый;   | <input type="checkbox"/> Проектирование; |
| <input type="checkbox"/> Реконструкция существующей (приложить описание технологической схемы оборудования водоподготовки, с указанием назначения оборудования, типов фильтрующих наполнителей и типоразмеров корпусов фильтров). |  |

## Объект установки:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> многоквартирный дом; | <input type="checkbox"/> производство; |
| <input type="checkbox"/> котельная;           | <input type="checkbox"/> коттедж;      |
| <input type="checkbox"/> другое _____         |  |

## Назначение очищенной воды:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> хозяйственно-питьевые нужды; | <input type="checkbox"/> отопительные системы; |
| <input type="checkbox"/> производство;                | <input type="checkbox"/> другое _____          |

Требуемое качество очищенной воды: \_\_\_\_\_

## Режим водопотребления:

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> периодический   |
| <input type="checkbox"/> непрерывный   |
| <input type="checkbox"/> посменный, (кол-во смен в сутки _____, длительность смены, час _____) |
| <input type="checkbox"/> другое _____  |

Требуемая производительность: суточная \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сутки, пиковая \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

Количество одновременно проживающих человек: \_\_\_\_\_;

Количество санузлов: \_\_\_\_\_ шт.;

Давление на входе в систему водоподготовки \_\_\_\_\_ бар/атм.

Давление на выходе из системы водоподготовки \_\_\_\_\_ бар/атм.

## Какое оборудование водоподготовки уже установлено:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Механическая фильтрация _____  | <input type="checkbox"/> Умягчение              |
| <input type="checkbox"/> Аэрация (напорная/безнапорная) | <input type="checkbox"/> Угольный фильтр        |
| <input type="checkbox"/> Обезжелезивание                | <input type="checkbox"/> УФ установка           |
| <input type="checkbox"/> Дозирование (указать) _____    | <input type="checkbox"/> Другое (указать) _____ |

Информация по насосу для подачи воды: производительность \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч;

## Размещение оборудования в помещении:

размеры площадки для оборудования: ширина \_\_\_\_\_ м; длина \_\_\_\_\_ м; высота \_\_\_\_\_ м.

Наличие накопительных емкостей: объем \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>;

количество \_\_\_\_\_ шт.;

Система удаления стоков: \_\_\_\_\_

**Результаты анализа воды предоставляются Заказчиком.**