



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА СУШКИ ОСАДКА

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Фамилия: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

### I. ОСАДОК:

Обработка осадка:

Химико – физическая       Биологическая       Смешанная

Другое: \_\_\_\_\_

Дигестат \_\_\_\_\_

Влажный остаток \_\_\_\_\_

Дополнительная информация: \_\_\_\_\_

### II. КОНСТРУКТИВНЫЕ ДАННЫЕ:

Количество обрабатываемого влажного материала: \_\_\_\_\_ т/год

Влажность материала на входе: \_\_\_\_\_ %

Требуемая влажность высушенного материала: \_\_\_\_\_ %

Наработка производства в год: \_\_\_\_\_ часов

### III. ДОСТУПНАЯ ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ:

Горячая вода при температуре  $85 \div 90^{\circ}\text{C}$

Пар

Давление: \_\_\_\_\_ бар

Другое: \_\_\_\_\_

### IV: ДАННЫЕ ДЛЯ БИЗНЕС-ПЛАНА:

Стоимость утилизации/ управления влажными остатками: \_\_\_\_\_ руб./тонна

Стоимость электроэнергии: \_\_\_\_\_ руб./кВт/ч

Стоимость тепловой энергии: \_\_\_\_\_ руб./м<sup>3</sup>



**V:** Другие данные:

Источник питания: \_\_\_\_\_ В \_\_\_\_\_ Гц

Процесс обезвоживания перед сушкой:

Фильтр – пресс  Ленточный пресс  Центрифуга

Другое: \_\_\_\_\_

Химическая добавка, используемая в системе обезвоживания: \_\_\_\_\_

Место, где можно установить сушку:

Внутри здания  Снаружи под специальным покрытием

Другое: \_\_\_\_\_

**VI.** Просим предоставить дополнительные данные:

Чертежи в dwg

Химический анализ материала

Изображение материала

**Пожалуйста, приложите копии строительных чертежей или приведите эскиз помещений, в которых планируется установка сепараторов для разработки схемы технологических трубопроводов и размещение оборудования.**

Ф.И.О. ответственного лица \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*подпись*

Опросный лист просим направить в адрес ООО «ПНС-Сервис»:

Тел/факс: (4932) 26-14-00, 57-50-50, 30-41-17

E-mail: [CEO@ivpns.ru](mailto:CEO@ivpns.ru) [INFO@ivpns.ru](mailto:INFO@ivpns.ru)