

Дата заполнения: .....

## Заказ оборудования для механического обезвоживания осадков

Страница 1 из 2-х

### Сведения о Заказчике

Наименование предприятия: .....

Адрес предприятия: .....

Объект: .....

Контактное лицо: ..... Должность: .....

Телефон: ..... Факс: ..... E-Mail: .....

+ код страны (код города или оператора) номер      + код страны (код города) номер

Фамилия, Имя, Отчество

### 1 Производительность очистных сооружений:

Проектная, м<sup>3</sup>/сут ..... Фактическая, м<sup>3</sup>/сут .....

### 2 Качество воды по этапам очистки:

|                      | Единицы измерения   | Стоки, поступающие на очистку | После первичных отстойников | После вторичных отстойников |
|----------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Взвешенные вещества  | мг/л                | .....                         | .....                       | .....                       |
| БПК <sub>полн.</sub> | мгО <sub>2</sub> /л | .....                         | .....                       | .....                       |

### 3 Существующее оборудование в помещении (цехе) обезвоживания осадка:

- 3.1 Насосы подачи осадка .....  
(при наличии существующего оборудования просим указать марку и производительность)
- 3.2 Насосы подачи флокулянта .....
- 3.3 Станция приготовления раствора флокулянта .....
- 3.4 Система трубопроводов для подвода питьевой и технической воды .....
- 3.5 Компрессор либо система сжатого воздуха .....

### 4 Краткое описание существующей схемы обезвоживания или утилизации осадков:

.....

.....

5 Габариты здания цеха механического обезвоживания (ДхШхВ) ..... х ..... х  
(по возможности приложите эскиз)

**6** Характеристика осадка:

| Вид осадка                                      | Влажность, % | Объём осадка, м <sup>3</sup> /сут |
|-------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| избыточный активный ил                          |              |                                   |
| уплотненный избыточный ил                       |              |                                   |
| анаэробно стабилизированный осадок              |              |                                   |
| аэробно стабилизированный осадок                |              |                                   |
| осадок первичных отстойников                    |              |                                   |
| смесь сырого осадка и избыточного активного ила |              |                                   |
| другой осадок                                   |              |                                   |
| Примечания                                      |              |                                   |

**7** Объём осадка, который планируется направлять на обезвоживание (максимальный, м<sup>3</sup>/сут) .....

**8** Влажность осадка, планируемого для подачи на обезвоживание (минимальная, %) .....

**9** Планируемое время работы оборудования в сутки (с учётом технологических перерывов, ч/сут) .....