

## Анкета расчета рентабельности БВЭ - биогазовой установки

### Адрес

Дата: \_\_\_\_\_

Предприятие \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. отв. лица \_\_\_\_\_  
Улица, № дома \_\_\_\_\_  
Город \_\_\_\_\_  
Район \_\_\_\_\_  
Область \_\_\_\_\_  
Страна \_\_\_\_\_  
Факс \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_

**Lurago.com**

Amtsstrasse 11  
D-12555 Berlin  
Germany

[lurago@arcor.de](mailto:lurago@arcor.de)

Пожалуйста, заполните, по-возможности, все поля.

Мы гарантируем полную конфиденциальность полученной информации

### Местоположение биогазовой установки

Улица, № дома \_\_\_\_\_  
Город \_\_\_\_\_  
Район \_\_\_\_\_  
Область \_\_\_\_\_

### Потребление тепла

Какие имеются возможности использования тепла? Опишите их пожалуйста.

Производство тепла кВт·ч/год? \_\_\_\_\_ кВт·ч/год

Компенсируются ваши потребности топливным отоплением?

Предполагаемое расстояние от биогазовой установки до потребителя тепла \_\_\_\_\_ m

### Электроэнергия

Какой предел нагрузки вашей электрической сети?

Какой мощности генератор, вы хотели бы иметь (кВт)? \_\_\_\_\_

Расстояние к ближайшей линии электропередач (6 или 10 кВ)? \_\_\_\_\_

Расстояние до ближайшего трансформатора? \_\_\_\_\_

Потребление электроэнергии вашим предприятием (кВт·ч/год)? \_\_\_\_\_

Предназначается выработанная электроэнергия только для вашего  
собственного потребления? \_\_\_\_\_

### Финансовые аспекты

Субсидии государства или инвестиционные программы проекта? \_\_\_\_\_

Стоимость произведенных биогазовой установкой энергоносителей?

электроэнергия \_\_\_\_\_ €/МВт·ч тепло \_\_\_\_\_ €/МВт·ч

Стоимость потребляемых энергоносителей? \_\_\_\_\_ €/МВт·ч

Какова процентная ставка для долгосрочного кредита? \_\_\_\_\_

### Замечания

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Описание субстратов

субстраты	цена €/t	t/год	m <sup>3</sup> /год	сухое вещество (%)	орг. вещество (% DM)	pH значение	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%DM)	общий азот (%DM)
жидкий навоз поросята								
жидкий навоз к.р.с.								
сухой навоз куры								
сухой навоз индюшки								
сухой навоз к.р.с.								
сухой навоз поросята								
другой навоз								
другой навоз								
другой навоз								
кукуруза (силос)								
кукуруза (початки)								
зерновые культуры								
зерновой фураж								
растительный корм								
отходы пищевой индустрии								
отходы бойни								
жиры								
другие: _____								
другие: _____								
другие: _____								
другие: _____								

### Замечания:

---



---



---



---

## Описание субстратов

субстраты	цена €/t	t/год	м <sup>3</sup> /год	сухое вещество (%)	орг. вещество (% DM)	pH значение	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%DM)	общий азот (%DM)
жидкий навоз поросята								
жидкий навоз к.р.с.								
сухой навоз куры								
сухой навоз индюшки								
сухой навоз к.р.с.								
сухой навоз поросята								
другой навоз								
другой навоз								
другой навоз								
кукуруза (силос)								
кукуруза (початки)								
зерновые культуры								
зерновой фураж								
растительный корм								
отходы пищевой промышленности								
отходы бойни								
жиры								
другие: _____								
другие: _____								
другие: _____								
другие: _____								

**Замечания:**

---

