|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист для расчета биогазовой станции** | | | | | |
| *1* | *Контактные данные* | | | | |
| 1.1 | Название предприятия |  | | | |
| 1.2 | Род деятельности |  | | | |
| 1.3 | Юридический адрес |  | | | |
| 1.4 | Почтовый адрес |  | | | |
| 1.5 | Адрес биогазовой станции |  | | | |
| 1.6 | ФИО руководителя |  | | | |
| 1.7 | ФИО ответственного лица |  | | | |
| 1.8 | Тел. офиса |  | | | |
| 1.9 | Тел. мобильный |  | | | |
| 1.10 | E-mail |  | | | |
| 1.11 | Web |  | | | |
| 1.12 | Skype |  | | | |
| 1.13 | Роль Вашего предприятия:  - Заказчик,  - генеральный подрядчик,  - посредник. |  | | | |
| 1.14 | Как давно интересуетесь биогазом? Когда планируется строительство? |  | | | |
| 1.15 | Объект для биогазовй станции  - существующий  - проектируемый |  | | | |
|  |  |  | | | |
| *2* | *Сырье для биогаза* | | | | |
| Название сырья | | | Сыворотка кисломолочная | Жидкие стоки производства | Другое |
| 2.1 | Содержание сухих веществ, % | |  |  |  |
| 2.2 | Суточный выход сырья, т | |  |  |  |
| 2.3 | Морфологический анализ сырья,  % к общему сухому веществу  - лактоза,  - белки,  - жиры,  - ХПК | |  |  |  |
| 2.4 | Температура, С | |  |  |  |
| 2.5 | Ингибиторы и консерванты | |  |  |  |
| Гормональные препараты | |  |  |  |
| Антибиотики | |  |  |  |
| Антисептики | |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *3* | *Потребности в энергоносителях и цены* | *Кол-во* | *Цена, EUR* |
| 3.1 | Природный газ, тыс. м3 в сут/месс/год  - всего,  в.т.ч. на смежные производства (если есть) |  |  |
| 3.2 | Электроэнергия всего, кВтч за сут/мес /год  - всего,  в.т.ч. на смежные производства (если есть) |  |  |
| 3.3 | Теплоэнергия всего, кВтч за сут/мес/год  - всего.  в.т.ч. на смежные производства (если есть) |  |  |
| 3.4 | Мазут, тонн в сут /мес/год |  |  |
| 3.5 | Дизельное топливо, тонн в сут /мес/год |  |  |
| 3.6 | Другие виды топлива |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *4* | *Предприятие и существующая инфраструктура* | |
| 4.1 | Период рабочих предприятия (дней в году) |  |
| 4.2 | Наличие узлов обработки отходов (аэротенки, отстойники, поля фильипации и тд) указать тип, кол-во, техн. характеристики узлов. |  |
| 4.3 | Наличие хранилищ отходов (количество, тип и объем) |  |
| 4.4 | Схема размещения объектов инфраструктуры с пятном под БГУ (приложить генплан по возможности) |  |
| 4.5 | Электр. подстанция и кол-во |  |
| 4.6 | Место поставки **генерирующей** мощности |  |
| 4.7 | **Генерируемая** мощность, которую может принять каждая подстанция |  |
| 4.8 | Кол-во свободных ячеек |  |
| 4.9 | Доп. установка своих ячеек на генерацию |  |
| 4.10 | Возможность подключения **генерируемой** мощности на 2 секции шин |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *5* | *Ваши приоритеты при строительстве биогазовой станции*  *(по 5-бальной шкале, 5 – самый высокий приоритет)* | |
| 5.1 | Экология, система очистки |  |
| 5.2 | Получение энергоносителей (Электричество/газ/топливо для авто) |  |
| 5.3 | Получение биоудобрений |  |
| 5.4. | Прочее (укажите что именно) |  |

*Дата заполнения*