|  |
| --- |
| **Опросный лист для расчета биогазовой станции** |
|  *1* | *Контактные данные* |
| 1.1 | Название предприятия |   |
| 1.2 | Род деятельности |  |
| 1.3 | Ваша роль в проекте (Заказчик, Подрядчик, посредник, другое) |  |
| 1.4 | Юридический адрес |    |
| 1.5 | Почтовый адрес |   |
| 1.6 | Адрес биогазовой станции |  |
| 1.7 | ФИО руководителя |   |
| 1.8 | ФИО ответственного лица |  |
| 1.9 | Тел. офиса |  |
| 1.10 | Тел. мобильный |  |
| 1.11 | E-mail |  |
| 1.12 | Web |  |
| 1.13 | Skype |  |
| 1.14 | Как давно интересуетесь биогазом? Когда планируется строительство? |  |
| 1.15 | Птицеферма (выращивание бройлеров):- существующая;- проектируемая. |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  *2* | *Информация о помете и поголовье* |
| 2.1 | Годовой выход птицы |  |
| 2.2 | Способ содержания птицы- клетка,- подстилка,- смешанный |  |
| 2.3 | Способ удаления помета:- скребковый,- ленточный;- смыв водой,- другой |  |
| 2.4 | Тип подстилочного материала |  |
| 2.5 | Кол-во помета без подстилки (т/сутки), его влажность (%) |  |
| 2.6 | Количество помета с подстилкой (т/сутки), его влажность (%) |  |
| 2.7 | Периодичность удаления помета  |  |
| 2.8 | Наличие узла сушки или грануляции помета, тип сушки. |  |
| 2.9 | Количество сушеного помета, влажность после сушки (%), какое количество реализуется |  |
| 2.10 | Принципиальная схема удаления помета (приложить) |  |
| 2.11 | Дополнительная информация |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  *3* | *Информация об отходах забойного цеха* |
| 3.1 | Кол-во стоков забойного цеха (т/сутки) |  |
| 3.2 | Показатель ХПК стоков |  |
| 3.3 | Возможность отбора стоков до внесения флокулянтов и коагулянтов (да/нет) |  |
| 3.4 | Выход взвесей после сит (т/сутки) |  |
| 3.5 | Другие органические отходы (зародыш, яйца, прочее) количество (т/сутки) |  |
| 3.6 | Принципиальная схема очистки стоков забойного цеха (приложить) |  |
| 3.7 | Дополнительная информация |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  *4* | *Потребности в энергоносителях и цены* |  |
|  *Кол-во* | *Цена, EUR* |
| 4.1 | Природный газ, тыс. м3 в год- всего,- в т.ч. на сушку помета (если есть) |    |  |
| 4.2 | Электроэнергия всего, кВтч за сут/мес /год- всего,- в т.ч на сушку или грануляцию помета - % за счет собственной генерации, |  |  |
| 4.3 | Теплоэнергия всего, кВтч за сут/мес/год- всего. |  |  |
| 4.4 | Мазут, тонн в сут /мес/год |  |  |
| 4.5 | Дизельное топливо, тонн в сут /мес/год |  |  |
| 4.6 | Другие виды топлива |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  *5* | *Предприятие и существующая инфраструктура* |
| 5.1 | Котельная (кол-во и мощность котлов) |  |
| 5.2 | Теплоэлектростанция (тип, мощность) |  |
| 5.3 | Пометохранилище (кол-во, объем, тип) |  |
| 5.4 | Очистные сооружения (кол-во, тип, объем) |  |
| 5.6 | Схема размещения объектов инфраструктуры с пятном под БГУ (приложить генплан **важно**)  |  |
| 5.7 | Схема расположения ЛЭП и канализации |  |
| 5.8 | Наличие сельскохозяйственных площадей (Га) |  |
| 5.9 | Наличие Ваших или соседних ферм, других предприятий пищепрома в радиусе 20-30 км. |  |
| 5.10 | Возможности и желание выращивать кукурузу на силос |  |
| 5.11 | Дополнительная информация, какую посчитаете важным сообщить |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  *6* | *Ваши приоритеты при строительстве биогазовой станции**(по 5-бальной шкале, 5 – самый высокий приоритет)*  |
| 6.1 | Экология, система очистки |  |
| 6.2 | Получение энергоносителей |  |
| 6.3 | Получение биоудобрений |  |
| 6.4 | Прочее (укажите что именно) |  |

Дата заполнения