

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для определения характеристик планируемого биогазового комплекса

Дата: _____

Заказчик: _____

№	Вопрос	Ответ	Примечания
1	Краткая характеристика объекта: (специализация, мощность, расположение, транспортная доступность, наличие собственных площадей под застройку)		
2	Виды животных (количество голов)	<ul style="list-style-type: none"> • Свины: <ul style="list-style-type: none"> - хряки _____ - супоросные _____ - свиноматки с поросятами _____ - холостые _____ • свины на откорме <ul style="list-style-type: none"> - до 30 кг _____ - до 40 кг _____ до 80кг _____ - более 80 кг _____ • Птица: <ul style="list-style-type: none"> - куры яичного направления _____ - куры мясные _____ - гуси _____ - куры бройлер (количество дней, цикличность выращивания) _____ - утки _____ - индейки _____ • Коровы: <ul style="list-style-type: none"> - молочные коровы _____ - нетели _____ - телята возраст до 6 мес. _____ - телята возраст до 12 мес. _____ - молодой на откорме _____ 	
3	Пищевой рацион (краткое описание пищевого рациона, расход кормов, сезонность рациона)		
4	Количество экскрементов с разбивкой по типу навозоудаления:		
	Группа животных или птиц (количество голов)	Навоз/помет, м3/сутки	Влажность , %
5	Дополнительные органические отходы, т/сутки (указать процентное содержание влаги)	<ul style="list-style-type: none"> • отходы кормового стола _____ • отходы бойни _____ • отходы сахарного завода _____ • отходы после переработки зерна _____ • отходы после переработки картофеля _____ • силос _____ • отходы молокозаводов _____ • отходы производства соков _____ • другое _____ 	
6	Использование и хранение отходов в настоящее время	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие хранилищ, их характеристика, размеры, степень заполнения, транспортное плечо, вид транспорта _____ • Наличие бетонных лагун, их размеры и состояние _____ • Текущий способ применения отходов / остатков / субстрата _____ 	
7	Основные проблемы решаемые биогазовой установкой (цель строительства)	<ul style="list-style-type: none"> • Получение электрической энергии • Получение тепловой энергии • Получение удобрений: <ul style="list-style-type: none"> - в жидком виде - в сухом виде - в виде компоста - в виде гранул, пеллет 	

Исполнитель:
 ФИО: _____, Должность: _____
 Контактный телефон: (____) _____, факс: (____) _____
 E-mail: _____
 Дата _____, Подпись: _____