



Уважаемый клиент!

Для подготовки развернутого предложения по оборудованию системы утилизации навозных стоков, выполнения экономических и технологических расчётов, просим заполнить и выслать в наш адрес следующий опросный лист:

Опросный лист

Хозяйство _____
Ферма (комплекс) _____

№ п/п	Вопросы	Ответы
1	Структура поголовья по половозрастным группам	
2	Средний суточный объем стоков со всех корпусов, (м ³)	
4	Влажность стоков (%)	
5	Карта полей предназначенных для внесения органики	
6	Расстояние от комплекса до ближайших и наиболее удалённых полей, планируемых для внесения навоза в рамках севооборота хозяйства (км.)	
7	Имеющийся перепад высот от максимальной до минимальной отметок относительно комплекса, м.	
8	Схема генерального плана площадки комплекса	
9	Планируемый способ внесения навозных стоков (поверхностный полив прицепными или навесными разбрызгивателями, заделка в почву прямыми инжекторами, оросительные установки)	
10	Наличие в хозяйстве площадок для компостирования твёрдой фракции навоза, их количество и вместимость	

Исходные данные по имеющимся в хозяйстве тракторам, которые предполагается использовать для работы шланговой системы.

№ п/п	Марка трактора	Балансовая стоимость для расчёта амортизации (руб.)	Кол-во (шт.)	Мощность (л.с.)	Расчётный расход топлива на 1 трактор при номинальной нагрузке (л/час)	Расчётная зарплата механизатора (руб./мес.)
1						
2						

3						
4						
5						

Планируемые посевные площади на перспективу:

наименование с/х культуры	урожайность, т/га	кол-во га
овёс+вика (зел. корм)		
кукуруза на силос		
яровой ячмень		
многолетние травы		
Итого		

Среднее расчётное содержание элементов в навозных стоках:

Обозначение	ед. изм.	содержание в 1 тн.
N	кг	
P	кг	
K	кг	

Стоимость и объёмы минеральных удобрений используемых (планируемых) в хозяйстве:

	аммиач. селитра	аммофос	азофоска	калий хлорист.	
Количество, тн.					
Цена, руб.					

При наличии в хозяйстве нескольких ферм (комплексов), опросный лист составляется отдельно для каждой фермы (комплекса)

С Уважением,
XXX