

Производство и себестоимость продукции животноводства за год (свиноводство)

Требуется на 1 голову в год

	Оплата труда, тыс. руб. на 1 голову	Горючее,ц	Электроэнергия, кВт-ч	Водоснабжение, м ³	Амортизация, тыс. руб
	4	1,2	10	10	1
	Оплата 1 месяца, тыс. руб.	Стоимость 1 ц горючего, руб	Стоимость ветеринарного обслуживания, на 1 гол. руб.	Стоимость 1 кВт-ч электроэнергии, руб.	Стоимость 1 м ³ воды, руб.
	0,33	2700	100	4,2	26

План производства продукции

Вид животных и продукции	Поголовье, гол.	Продуктивность, кг	Валовое производство, ц
Животные на откорме	10	100	10
свиноматки	1	х	х

Структура рациона, потребность в кормах на 1 голову свиноматки и молодняка

Корма	На 1 гол. в сутки	на 1 гол.свиноматки в год	на 1 гол. молодняка на откорме в год	всего в год
	кг	ц	ц	ц
комбикорм	3	10,95	5,4	16,35
корнеплоды	4	4,8	4,8	9,6
премикс	0,05	0,18	0,09	0,27
Зел. Корм	5	6,9	4,5	11,4
соль	0,015	0,055	0,027	0,082

Общие затраты на корма

Наименование корма	Общая потребность в кормах , ц	Стоимость 1 ц корма , руб.	Затраты на корма, тыс. руб.
комбикорм	16,35	900	14,715
корнеплоды	9,6	0	0
премикс	0,2725	5000	1,3625
Зел. Корм	11,4	0	0
соль	0,08175	1000	0,08
Всего	х	х	16,159

Расчет себестоимости продукции

	Затраты на оплату труда, тыс. руб.	Затраты на горючее, тыс.руб.	Затраты на ветеринарию, тыс.руб	Затраты на электроэн ергию, тыс. руб	Затраты на водоснаб жение, тыс. руб	Затраты на амортиз ацию, тыс. руб.	Итого материа льных затрат без кормов, тыс.руб	Затраты на корма, тыс.руб.	Итого материа льных затрат, тыс.руб
на 1 голову	4	3,24	0,1	0,042	0,26	1	4,642	16,16	20,80
всего	40	32,4	1	0,42	2,6	10	46,42	161,59	208,01

Экономическая эффективность производства продукции

Поголовье, гол.	10
Продуктивность (привес), кг	100
Валовое производство(мясо),ц	10
Реализовано продукции, ц	10
Себестоимость 1 ц продукции, руб.	20801,3
Цена 1 ц продукции, руб.	9000
Полная себестоимость продукции, тыс.руб.	208,01
Выручка от реализации продукции, тыс. руб	90
Прибыль (убыток) от реализации продукции, тыс. руб.	-118,01
Уровень рентабельности производства, %	-56,7