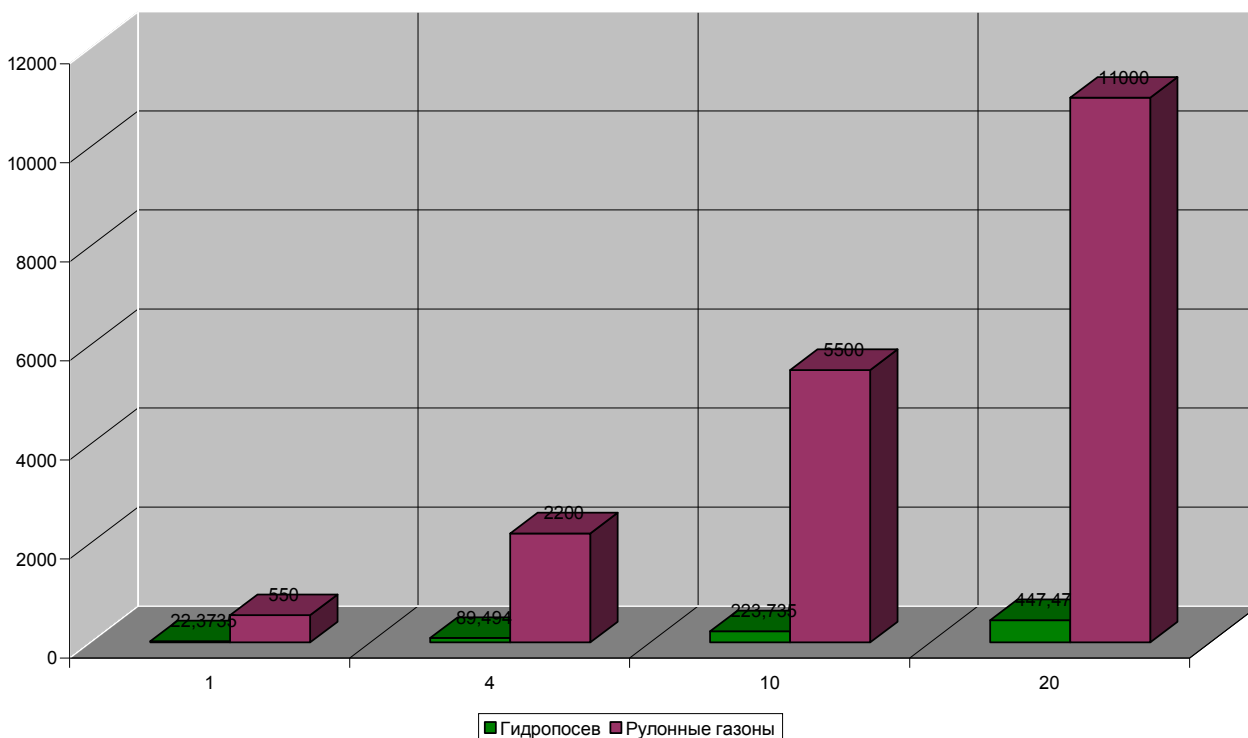


Сводная таблица денежных расходов на различные способы получения газонов (ТЭО)

ГИДРОПОСЕВ				
Площадь, га	0,1	0,25	1	2
Площадь, тыс. м ²	1	4	10	20
Расходные материалы на производство гидропосева. Указаны усредненные значения расходов компонентов.				
StickPlus (3,5 кг/ тыс. м ²)	1 475	5 900	14 750	29 500
NPN (3,5 кг/ тыс. м ²)	1 711	6 844	17 110	34 220
HydroMax (4,75 кг/ тыс. м ²)	2 213	8 850	22 125	44 250
HydroMulch (180 кг/ тыс. м ²)	8 850	35 400	88 500	177 000
Семена (100 кг/ тыс. м ²)	6 500	26 000	65 000	130 000
Топливо	875	3 500	8 750	17 500
Обслуживание	50	200	500	1 000
Амортизация	500	2 000	5 000	10 000
Накладные расходы	2 034	8 136	20 340	40 680
ИТОГО:	24 208	96 830	242 075	484 150
РУЛОННЫЕ ГАЗОНЫ				
Стоимость с работами (ориентировочно)	550 000	2 200 000	5 500 000	11 000 000
РАЗНИЦА В ЗАТРАТАХ НА ПОЛУЧЕНИЕ ГАЗОНА				
Разница в затратах	525 792	2 103 170	5 257 925	10 515 850
ПРОЦЕНТ ОКУПАЕМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ				
FINN T30	95,61	382,47	956,19	1 912,38
FINN T60T	53,65	214,70	536,60	1 073,10
FINN T75T	36,60	146,10	365,30	730,50
FINN T90T	32,50	129,90	324,80	649,60
FINN T120T	30,70	122,80	306,90	613,70
FINN T170	25,20	100,70	251,60	503,20
FINN T280	18,50	73,80	184,60	369,10
FINN T330	18,00	72,10	180,10	360,10
FINN T400	16,80	67,00	167,40	334,80

Затраты на газоны, тысяч рублей



ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ ГАЗОНОВ.

ГИДРОПОСЕВ	РУЛОННЫЕ ГАЗОНЫ
Самый дешевый способ	Дорогостоящий способ
Долговечные газоны	Менее долговечные газоны (1 -2 года)
Растения лучше адаптируются	Растения тяжело адаптируются
Минимальные подготовительные работы	Значительные подготовительные работы
Высокая скорость засева	Низкая скорость получения газонов
Низкая трудоемкость работ	Высокая трудоемкость
Срок хранения материалов не ограничен	Срок хранения рулона 3 – 5 суток
Низкие затраты на содержание газона	Повышенные затраты на содержание
Готовый газон через 2 – 3 недели	Готовый газон получается сразу