

Calcul energie electrică,

mii kWh pentru 1 mil. lei al valorii lucrărilor de construcții-montaj , conform

CP L.01.01-2012 pag 33 Anexa B (normativă) Norme de consum de energie electrică, mii kWh pentru 1 mil. lei al valorii lucrărilor de construcții-montaj , poz 12. Construcția de locuințe și de obiecte civile și comunale, k= 8 mii kWh pentru 1 mil. lei

Deviz pe obiect desfasurat

“Continuarea lucrarilor de constructie a sistemului de apeduct s.Boscana r-ul Criuleni”

№ deviz	Denumirea capitollilor de cheltueli, obiectelor	Valoarea, mii lei				Valoarea totala, mii lei
		Lucrari de constructie	Lucrari de monraj	Utilaj, mobila, inventar	alte lucrari	
2	3	4	5	6	7	8
1.	Lucrari de constructie	7020,52	185,30	558,85	-	7764,67
	Taxa pe valoare adaugata, TVA 20%	1404,10	37,06	111,77	-	1552,93
	TOTAL (incl.TVA)	8424,62	222,36	670,62	-	9317,60

col.4 – 7,02052 mil. lei

col.5 – 0,22236 mil. lei

Consumul energiei electrice:

col.4 – 7,02052 mil. lei*8000 kWh = 56164,16 kWh

col.5 – 0,22236 mil. lei*8000 kWh = 1778,88 kWh

Total = 56164,16 kWh+1778,88 kWh=57943,04 kWh

Costul energiei electrice:

57943,04 kWh*4,10 lei/kWh= 237566,46 lei

TOTAL: 237 566,46 lei

Intocmit

Administrator, Cotoman Mariana
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

SRL "Lorascom"

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Primaria Boscana