

თბომავლის წყვილთვალეების გაჩარხვის ხარჯთაღრიცხვა

#	შესრულებული სამუშაოს დასახელება	საზომი ერთეული	ღირებულება	გაანგარიშება (ლარი)
	წყვილთვალეების გაჩარხვაზე დაკავებული ზეინკლის ხელფასი	ლარი	46,60	$1400/30=46.6$
	წყვილთვალეების ბუქსების რევიზიაზე დაკავებული ზეინკლის ხელფასი	ლარი	46,60	$1400/30=46.6$
	ელექტროენერგია	კვტ/სთ	144,00	$1200*0.12=144$
	ჩარხის საექსპლუატაციო მომსახურება	კვ	150,00	
	ამორტიზაცია	ლარი	166,67	$600000/10/12/30=166.67$
	ადმინისტრაციული ხარჯები	ლარი	500,00	
	საწარმოს ხარჯები	ლარი	400,00	
	სულ გაჩარხვის ხარჯები	ლარი	1453,87	$46.6+46.6+144+150+166.67+500+400=1453.87$
	რენტაბელობა 250%	ლარი	3634,67	$1453.87*2.5=3634.67$
	სულ გაჩარხვა რენტაბელობით	ლარი	5088,53	$1453.87+3634.67=5088.53$
	D დ ღ გ 18%	ლარი	915,94	$5088.53*0.18=915.94$
	სულ მთლიანი ხარჯი	ლარი	6004,47	$5088.53+915.94=6004.47$

თბომავლის გეგმიური რემონტი მრ-1 ხარჯთაღრიცხვა

#	სამუშაოს დასახელება	ერთეული	ღირებულება	განგარიშება
	თბომავლის გეგმიური რემონტის ხელფასის ხარჯი	ლარი	875,62	$213.046 \times 4.11 = 875.62$
	ელექტროენერჯის ხარჯი	ლარი	600	$5000 \times 0,12 = 600$
	ამორტიზაცია	ლარი	100	
	ადმინისტრაციული ხარჯები	ლარი	500	
	საწარმოს ხარჯები	ლარი	400	
	ს უ ლ	ლარი	2475,62	$875.62 + 600 + 100 + 500 + 400 = 2475.62$
	რენტაბელობა 250%	ლარი	6189,05	$2475.62 \times 2.5 = 6189.05$
	სულ რენტაბელობით	ლარი	8664,67	$2475.62 + 6189.05 = 8664.67$
	დ დ გ 18%	ლარი	1559,64	$8664.67 \times 0.18 = 1559.64$
	ს უ ლ	ლარი	10224,31	$8664.67 + 1559.64 = 10224.31$