I OT928 / 戸ピJ

მპავა-ρდევოპანი ნარევი (არა უმეტეს 80 მმ ფრაქციით) Песочно-шебенная смесь (не более

ინერტული მასალების დატვირთვა ავტომც. ხელით Загрузка инертных материалов вручную

სამშ.ნაგვის და ყამირის დატვირთ ავტომცლელზე ხელით, Загрузка строительного мусора и

დოდდის, ქვიშა–ზრეშის ან III ჯგუფის ყამირის ჩაყრა თზრილში ხელით, დატკეპნით Засыпка шебня,

£

кинаводудодо кинавсьн ,тыдтые и тобы кинавсыН

სამუკაოების და დანახარების დასახელება,მოწყობილობების დახასიათება

တဝယ္ ထာဒူသို့ III သူသူဘူလုိ. မွာဒိုဝက်ခံ ဝဥက္ကာတ ၃.၀၁၁၃၀ Obpaborka транш в целин грунте III группы

ապան 0-4033 ფრაქციის Шебень с фракцией 0-40мм

სამშ. ნაგვის გატანა Вынос строительного мусора

ინერტული მასალების შემოზიდვა Завозка инертных материалов

гравий или грунта III группы в траншею, вручную с трамбовкой

китыароп отовотальфов энтино არცა სირაფას სიმოტებალაფსა

ഗാപ്പാദ്യാദ്യാ പ്പാവ്യാ (ഹാദാ) Песок немытый

пелин грунта на самосвал вручную

вручную для кабеля

о θαβαρία καθεπικα το στι το στι και το στι και τη	ուղին ուղիներու հերաներու	ათ იღატძონ სიბცბოლიბოღშონ .ლც
--	---------------------------	-------------------------------

	1 000 PAUS ON SPOP 12 SPOOP00	പ്രെല്ലാവാല്ലാല്ലാല്ലും അറ്റും പ്രം പ്രം	
10MOdio4		co co co co co co co co	

ож3∂3330 \ Основяние: СИЗ-08\3498\16 pг.#ИС-567

15

11

10

6

8

5.7

S.7

1.7

L

9

G

Þ

3

2

I

ōΝ

фракций 80мм)

		L .
20.00	M / 6	33გ/д-дод контирие в м/ лу сод мозае кабелие кабели весом до 3 кг /м. 23 кг /м. 23 кг /м. 23 кг /м. 23 кг /м. 2
50.00	M / 6	338/д-дထာ ပြက္ရပ္ကက ျပတ္သက္လာက ကိုလ္လာလိုလ္ တာဗ်က်က္စာကို Укладка в траншею кабеля весом до Зкг/м
00.8	M / 6	ვსლის მონტაჟი კედელზე სამაგრ აქაესუარებთან ერთად Монтаж трубы на стене
12.00	M / 6	პლასტმასის მილის ჩაწყომა თხრილში Укладка пласт. трубы в траншею
00.84	M / 6	кпедея Հ-Глд илетоовка подготовка постели дл1-2 кабеля
		I. ԵՆՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅՅ

5M \ E6

5M/ 25

5M \ 85 L/Q

L/P

T/8

T/0

9₃ \ W₃

93 / W3

93 / M3

7

кинэдэмги

Блиница

ულეთეულ

.ჩმაგ

08.8

3.80

3.40

26.00

26.00

32.00

32.00

14.40

08.71

G.1

ς

данным

по проект.

ω

ეაღამევები

ოტţცობნაძ

К-во

ანომცფოაო

9

кинэдэмги

Бдиница

იფცეობც

.ლინოძმაგ

L

(സ്പൈറ്റത്രം)

3

(OTTH

Сметная стопмость на текущем уровне (лари оез

სახარჯ. ღირებულება შიმდიხარე დოხეზე

6

(мдыл\отери)

прибыль

ააცგონ

эпэин мот В

სიტონ დან

8

(พฤธก\กติงพว)

Нак.расходы

.ჯრაძ.ფცძ

Инженер по проектно-сметным работам 1 кат.

Нач. проектной группы

Нач. Службы новых присоединений

NE4. 75 ипиашиждожД.Ж

М. Георгадзе

идианоД.Ч

онапетекадо водохова хиннедтомоудеране пол эмненолов * :эмнечемияП

ეებიკვნა: * გაუთვალისინინებელი ხარჯების ველის შევსება სავალდებულოა.

					идьП\одощ	ວອດອີ / ອີແປ	
					идьП\одоლ	81Э.Д.Н \ .6.9.2	
					идьП\одощ	orspace / Bcero	
					идьП\одоሟ	გაუთვალისღინეგელი ხარჯეგი / Непредусмотренные расходы 3%	*
					идьП\лдом	∐+I อา∋วВ ∖ ≌เป	
					идьП\одощ	Rue / Bcero III	
				3.00	тш \ ₈	апэтинѕqходэqП АЗS1\03S-SHП مصروی6	56
				3.00	тш \ ₈	ტრანსფორმატორი დენის 100/5 Трансформатор тока	55
						II. 8205220 / МАТЕРИАЛЫ 1 CUS-08/3498/16 pr.#UC-567	
					идвГ\одоሟ	I Decero I	
				2.00	тш \ ₈	მალივანი კარადის მონტაჟი / Монтаж шкафа	53
				4.00	c γ mr	საკაგელო მილეაუი Монтаж потрубок	52
(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2				3.00	а / В	сказоров истой подежение в какали и как	12
				00.1	с/шт	მონტაჟი 1ადგ 3ფ აღრიცხვის ყუთის Монтаж ящик счётчиков одного трёхфазного счётчика,	50
				00.9	с γ пт	йэпэтинвqходэqп ЯяА.0 жвтноМ იცატშონ ძივცლცვენ ცეგ.0	61
				3.00	с γ пт	လာဂိဂိဂိုက်ကို ကိုက်ကို နောင်ခွာရာ ၁၁၃၉၈၀ နေ့ ၁၁၄၈၈၀ နေ့ ကိုက်ကို ကိုက်ကို ကိုက်ကို ကိုက်ကို ကိုက်ကိုက်	81
-				00.81	M / 6	скрыто ზოლ ფოლ მონტაჟი შედუღებითი შეერთებით Монтаж полос стали сварочным соединением	21
				12.00	тш \ ₈	კაზელების მარღვეზის მიერთება მომჭერეზთან 25-70332/ Присоединен. жил кабел. к зажимам 25- 70мм2	91
				3.00	ат / ₈	ეωωωβωώη θωβώλου (ω(9) Μομτα κ κομ μεβοй муφτы (Η/Η)	31
				2.00	M / 6	ვკგ/მ-მდე წონით კაბ.გატ კედელზე (სამაგრი აქსესუარების ფასის გათვალისწინებით) Монтаж აგნеля весом до Зкг/м на стене (с учтением цен с крепёж. аксессуарами)	14
				2.00	м\б	3კგ/მ-მდე წონით კაზ.გატ.რ/ზეტ არხში Проведение кабелявесом до Зкг/м в ж/бет канале	51
6	8	L	9	ς	4	ε	6) [%