

მ/მ საკაბელო ქსელის რეზერვირება / Резервирование в/в кабельной сети
 საფუძველი / Основание: VVR-68/16

№	ხამშაობის და დანახარჯების დასახელება, მოწოდებლების დახასიათება Названия работ и затрат, названия оборудования	გაზვ. ერთეულ Единица измерения	ჩ-ბა კ-ვო по проект.	საბაზე. დირექტორა მიმდინარე დონებზე (შანი დღე-ტ. გაჩენა)			
				სმეტის ერთეული Единица измерения	Σ (შანი/ლარი)	В том числе	
1	2	3	4	5	6	7 ზრდასრულ Нак расходы (შანი/ლარი)	8 ვარგა прибыль (შანი/ლარი)
1. საბაზე. დირექტორა. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
1	ასფალტბეტონის ხაზის აყრა Снятие асфальтового покрытия	მ3 / მ3	1.20				
2	თხრ დაბეჭდ III ჯგუფის ფაბრიკი ხელოთ ვაბ-თვის Обработка транш в ЦЕЛИН ГРУНТЕ III ГРУППЫ ВРУЧНУЮ для кабеля	მ3 / მ3	60.00				
3	ლორდის, ქვიზ-ბრენის ან III ჯგუფის ფაბრიკის ჩაყრა თხრილში ხელოთ, დატკეპნით Засыпка шелья, гравий или грунта III группы в траншею,	მ3 / მ3	51.00				
4	სამშ ხაზის და ფაბრიკის დატვირთვ ავტომცლულზე ხელოთ. Загрузка строительного мусора и целин грунта на самосвал вручную	ტ / ტ	36.00				
5	სამშ ხაზის გატანა Вынос строительного мусора	ტ / ტ	36.00				
6	ინერტული მასალების დატვირთვა ავტობმ. ხელოთ Загрузка инертных материалов вручную	ტ / ტ	27.50				
7	ინერტული მასალების შემოზიდვა Завозка инертных материалов	ტ / ტ	27.50				
8	გაურეცხავი ქვიზ (მლაში) Песок немый	მ3 / მ3	9.00				
9	ლორდი 5-40მმ ფრაქციის Шелья с фракцией 5-40мм	მ3 / მ3	1.00				
10	ქვიზ-ბრემლოვანი ხაზვი (არა უმეტეს 80 მმ ფრაქციით) Песочно-шельяная смесь (не более фракции 80мм)	მ3 / მ3	7.00				
	სულ / Всего 1						
II. საბაზე. დირექტორა. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
11	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის Подготовка постели для 1 кабеля	მ / მ	148.00				
12	3კვ/მ-მდე წონით ვაბელის ჩადება თხრილში Укладка в траншею кабеля весом до 3кг/м	მ / მ	156.00				
13	3კვ/მ-მდე წონით ვაბ-ტარ. დამცავ მილში Проведение кабеля весом до 3 кг /м в защитной трубе	მ / მ	50.00				

1	2	3	4	5	6	7	8
14	3კმ/მ-მდე წიბით ვაბ გატარებუბ აბზმბი Проведение кабелънавесом до 3кг/м в ж/бет канале	ვ/მ	8.00				
15	პლასტბახის მცლის ჩაწყობა ბბრბლბი Укладка пластмассово трубы в траншею	ვ/მ	50.00				
16	1-2 ვაბულის დავუანუვა დამავი ლუნბით Покрытие защитной лентой 1-2 кабелей	ვ/მ	156.00				
17	КСО-3XX ტიპის უჯ(დაბტვირთავ ამბრბრბრბრბ) მბბბბუბ КСО-3XX (с выкл. нагрузки)	ვ/шт	1.00				
18	საბრდბრი ბბრბლბუბრბის მბბბბუბი 10(6)კვ. Монтаж опорных изоляторов	ვ/шт	3.00				
19	10(6)კვ. მცლულის მბბბბუბი Монтаж разрядника 10(6)кВ	ვ/шт	3.00				
20	10(6)კვ. მცლულის (ვადაბბბვის მბრბრბლუბუბის) ვაწბ-ტრბტორბ. Накладка-тест разрядников (отранич. перенапряжения) 10(6)кВ	ვ/шт	3.00				
21	მბმბრბი საბბბბრბის 500ბბბბბუბ მბბბბუბი Монтаж сбор. шин до 500мм2	ვ/м	6.00				
22	ბოლოტურბის მბბბბუბი(ბ/ბ) Монтаж концевой муфты (с/н)	ვ/шт	2.00				
23	ვაბულის მარბუბის მბრბრბუბა მბმბრბრბბბ 95-240ტმბ/ Присоединен жип кабел. к зажимам	ვ/шт	6.00				
	სუბ / Всего II						
	სუბ / Всего I+II	ლარი/ლარი					
*	ბაზობვალბბბბბბბბბ ბარბბბბ / Непредусмотренные расходы 3%	ლარი/ლარი					
	სუბ / Всего	ლარი/ლარი					
	რ.ბ.ბ. / Н.Д.С. 18%	ლარი/ლარი					
	სუბ / Всего	ლარი/ლარი					

მბრბბბბ: * ვაბუბვალბბრბრბრბბ ბარბბბბის ვბლის მბრბბბ სავადბუბუბა

Применение: * Заполнение поля непредусмотренных расходов обязательно

Нач. службы инвестиций и развития новых технологий

А. Ильчук

Вед. Инженер-нач. группы

Н. Шопиташвили


