

მ/მ საკაბელო ქსელის რეზერვირება / Резервирование в/в кабельной сети
 საფუძველი / Обоснование: VVR-83/16

№	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება, მოწოდებლების დახასიათება Названия работ и затрат, названия оборудования	განვ. ერთეულ Единица измерения	ნ-ბა კოდი/კომ К-во по проект.	საბანჯე დონორულება მიძიებად დონებზე (შაბონი დღე-ის გარეშე) Сметная стоимость на текущем уровне (лари без В том числе			
				განვიბედ. ერთეულ Единица измерения	Σ (შაბონი/ლარი)	ზრდასრუ. ნაკ.რახოლი (შაბონი/ლარი)	მოდერნ. პრიბილი (შაბონი/ლარი)
1	2	3	4	5	6	7	8
I. საფუძველი საფუძველი СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
1	სფულტბეტონის საფარის აურა Снятие асфальтового покрытия	მ3 / მ3	5.00				
2	თხრ დამსუმ III ჯგუფის. ფაბრიმი ხულოთ კაბ-ოვის Обработка транш в целин გრუნტე III გრუპის ვრუჩნუო დია კაბელა	მ3 / მ3	127.00				
3	ლორდის, კვიზა-ბრემის ან III ჯგუფის ფაბრიის ჩაყრა თხროლომი ხულოთ, დატკეპნით Засыпка щебня, гравий или грунта III группы в траншею,	მ3 / მ3	101.00				
4	სამმ ნაგვის და ფაბრიის დატბენით ავტომედლეფზე ხულოთ. Загрузка строительного мусора и целин грунта на самосвал вручнუო	ტ / ტ	210.40				
5	სამმ ნაგვის გატბა Вынос строительного мусора	ტ / ტ	210.40				
6	ინერტული მასალების დატბენოვა ავტომე. ხულოთ Загрузка инертных Материалов вручнუო	ტ / ტ	170.00				
7	ინერტული მასალების მუმიბიდავა Завозка инертных материалов	ტ / ტ	170.00				
8	ბეტონის ტიხრის მიხგრევა (დაძლა) Разборка бетонных перегородок	მ3 / მ3	0.60				
9	გაულრეცხავი ქვიზა (შლაში) Песок немыйтый	მ3 / მ3	26.00				
10	ლორდი 5-40მმ ფრაქციის Шепень с фракцией 5-40мм	მ3 / მ3	4.00				
11	ქვიზა-ბრემოვანი ნაგვი (ანა ლმეტერ 80 მმ ფრაქციით) Песочно- шебенная смесь (не более фракций 80мм) ზულ / Всего 1	მ3 / მ3	72.00				
II. საფუძველი საფუძველი МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
12	საწოლის მოძიხადება 1 კაბელისათვის Подготовка постели для 1 кабеля	მ/მ	368.00				
13	სკვმ/მ-მადე წონით კაბელის ჩადება თხროლომი Укладка в траншею кабеля Весом до 6кг/м	მ/მ	390.00				

1	2	3	4	5	6	7	8
14	6 კგ/მ-მდე წიბით კაბ. მატარ. დამცავ მილში Проведение кабеля весом до 6 кг/м в защитной трубе	მ/მ	119.00				
15	6 კგ/მ-მდე წიბით კაბ. მატარ. მცხ. უბეში Проведение кабеля весом до 6 кг/м в ж/бет канале	მ/მ	13.00				
16	პლასტიკური მილის ჩაწყობა თბილისში Укладка пластмассовой трубы в траншею	მ/მ	100.00				
17	1-2 კაბურის დაფარვა დამცავი ლენტით Покрытие защитной лентой 1-2 кабелей	მ/მ	380.00				
18	ბოლოქონის მონტაჟი(ს/მ) Монтаж концевой муфты (с/н)	გ/шт	2.00				
19	მარბო. ქონის მონტ. მონ. კაბ. 95-240მმ ² Монтаж соедин. муфты на сух кабеле 95-240мм ²	გ/шт	1.00				
20	კაბურის ძარღვების მომკვრებთან 95-240მმ ² Присоединен жил кабел. к зажимам	გ/шт	6.00				
21	დატვირთვის ამომოკვლევის მონტაჟი Монтаж выключателя нагрузки	გ/шт	1.00				
22	КСО-3xx ტიპის უჯრ. (დატვირთვ. ამომოკვლევი) მონტაჟი Монтаж яч типа КСО-3xx (с выкл. нагрузки)	გ/шт	5.00				
	სულ / Всего II	ღარი/ლარი					
	სულ / Всего I+II	ღარი/ლარი					
*	გაუთიკალიზაციის ხარჯები / Непредусмотренные расходы 3%	ღარი/ლარი					
	სულ / Всего	ღარი/ლარი					
	დ.რ.ბ. / НДС. 18%	ღარი/ლარი					
	სულ / Всего	ღარი/ლარი					

შენიშვნა: * გაუთიკალიზაციის ხარჯების ველის შევსება სავალდებულოა

Примечание: * Заполнение поля непредусмотренных расходов обязательно

Нач. службы инвестиций и развития новых технологий

А. Ильчук

Вед. Инженер-нач. группы

Н. Шошиташвили