

ბარამიძის ქ #5ა. მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი. №/ჯ/№1517 / Ул. А. Барамидзе №5а. Многоквартирный жилой дом. ТП№1517
 0.4კვ საკაბელო ქსელის და აღრიცხვის კვანძის მოწყობა / Устройство 0.4кв кабельной сети и узла учёта
 საფუძველი / Основание: ПС - 328

№	სამუშაოების და დახატვების დახატვება, მოწოდებლების დახატვება работ и затрат, названия оборудования	Названия	დაბნ. ერთეულ Единица измерения	ბ-ბი კ-ვო по проект.	საბაზის ღირებულება მიღებული დროებით (საბაზის დროებით განვიხილავთ)			
					საბაზის ერთეულ Единица измерения	Σ (ლარი/ლარი)	В том числе	
					ფაქტობრივი Накрасходы (ლარი/ლარი)	პროგნოზირებული (ლარი/ლარი)		
1	მუდარბეჭეტის საფარის აფრა Снятие асфальтового покрытия		მ3 / м3	4.50				
2	თბი დაბუნ III გზუფის ყაბრში ხუფთა კაბ-თვის Обработка транш в целин грунте III გრუპის ვრუჩუო დია კაბელი		მ3 / м3	56.00				
3	ლორლოს, ქვიბ-ბრეზის ან III გზუფის ყაბრის ხუფთა თხროლონი ხუფთა, დატკვხით Засыпка щебня, гравий или грунта III группы в траншею, вручную с трамбовкой		მ3 / м3	46.00				
4	საბნ ხაგვის და ყაბრის დატრირთ ავტორცელუფე ხუფთა, Загрузка строительного мусора и целин грунта на самосвал вручную		ტ / т	106.50				
5	საბნ ხაგვის გატახა. Вынос строительного мусора		ტ / т	106.50				
6	ინტრეტული მახაღების დატრირთვა ავტომტ. ხუფთა Загрузка инертных материалов вручную		ტ / т	81.00				
7	ინტრეტული მახაღების შემოხაღვა. Завозка инертных материалов		ტ / т	81.00				
8	მასურეხავი ქვიბა (ღვამი) Песок немыйтый		მ3 / м3	10.00				
9	ღვამი 5-40მმ ფრაქციის Шелень с фракцией 5-40мм		მ3 / м3	7.00				
10	ქვიბ-ბრეზიანი ხარევი (სარ უმეტეს 80 მმ ფრაქციის) Песочно-щебенная смесь (не более фракций 80мм)		მ3 / м3	32.00				
ჯამ / Всего 1								
II. საბაზის დატრირთვა მონტაჟის რაბოტა								
11	საბოლოს მოხილავა I კაბელოხაგვის Устройство постели для I кабеля		მ / м	168.00				
12	3კვ/მ-მდე წოხით კაბელონი ჩადება თხროლონი უკლადა в траншею кабеля весом до 3кг/м		მ / м	178.00				
13	3კვ/მ-მდე წოხით კაბ. გატახ. დატრირთვა. Проведение кабеля весом до 3 кг/м в защитной трубе		მ / м	44.00				
14	3კვ/მ-მდე წოხით კაბ. გატახ. რეზიტი ანტიტი. Проведение кабелей весом до 3кг/м в жббет канале		მ / м	3.00				
15	3კვ/მ-მდე წოხით კაბ. გატახ. კედელზე (საბაზისი აქუსუსორების ფაქტობრივი გათვალისწინებით) Монтаж кабеля весом до 3кг/м на стене (с учетом цен с крепеж. аксессуарами)		მ / м	10.00				
16	პლატკახის მიღობი ჩაწოლა თხროლონი უკლადა пласмасово трубы в траншею		მ / მ	44.00				
17	მრკრეხი სალოტეხების 1ფ500მმ2-მდე მიხტახი. Монтаж сбор. шин 1ф до 500мм2		მ / მ	12.00				
18	0.4კვ ქვიბეგ. ვარდობი მოხილავი (ЩО) Монтаж панели 0.4кв ввода		გ / шт	1.00				

1	2	3	4	5	6	7	8
19	0.4კვ ხაზაზეთი ვაზერის მიწბაჟი (შო) მონტაჟი 0.4კვ ლინ. პანელი.	გ/შტ	1.00				
20	საუნდერის ობიექტუბობის მიწბაჟი 0.4კვ მონტაჟი ოპორიხი იზოლატორი	გ/შტ	9.00				
21	მალსოვანი ვაზერის მიწბაჟი / მონტაჟი სივოვი შიფაი	გ/შტ	1.00				
22	მოსლოქობის მიწბაჟი(დ/მ) მონტაჟი კონცევიი მუფტი (ნი)	გ/შტ	4.00				
23	ვაზერების მარბერების მარბერებზე მარბერებზე 50982 / ტრისოედიენ. ჟილ კაბელ. კ ჯაჟიმაი 50მმ ²	გ/შტ	16.00				
24	0.4კვ მარბერების მიწბაჟი მონტაჟი 0.4კვ პრედიოხრანიტელი	გ/შტ	6.00				
25	მიწბაჟი ვადე 1 ფ ჯერბერის ვაზერის მონტაჟი 9 მესტოი 1 ფაზიიოი შიფაი უჩეა	გ/შტ	1.00				
26	ვაზერის დამბევი ხუდის მიწბაჟი/მონტაჟი კობა (18-ბე ჯე 20-3გ)	გ/შტ	6.00				
27	ფოლ ვოლ მიწბაჟი მარბერებოი მარბერებოი მონტაჟი პოლს სტალი სვაროჩნიი მონტაჟი	ვ/მ	20.00				
28	დამბერის ვერის მიწბაჟი / მონტაჟი ვაჟემპიოშეი სტერჟი	გ/შტ	4.00				
29	0.4კვ ვერის ტრის მიწბაჟი მონტაჟი 0.4კვ ტრა ტოკა	გ/შტ	4.00				
30	საზბერეოი მარბერის მიწბაჟი მონტაჟი პორუბოკ	გ/შტ	5.00				
	სჯე / ვსეო II	დარბი/ლარი					
	შაჟაჟეოი / მარბერები						
31	მარბეროი ПН2-250/125А პრედიოხრანიტელი	გ/შტ	3.00				
32	ობიექტუბობის საუნდერი 0.4 კვ СА-3, К711 ოპორიხი იზოლატორი 0.4კვ	გ/შტ	9.00				
	სჯე / ვსეო III	დარბი/ლარი					
	სჯე / ვსეო I+II+III	დარბი/ლარი					
*	მარბერებოი მარბერებოი ვაზერებოი / ნეპრედიუსტრენიხი რასოხი 3%	დარბი/ლარი					
	სჯე / ვსეო	დარბი/ლარი					
	დარბი. / ნ.დ.ს. 18%	დარბი/ლარი					
	სჯე / ვსეო	დარბი/ლარი					

შეზიგბე: * ვაზერებოი მარბერებოი ვაზერის ვსეოი შიგბეა საზერებოი

პრემეჩანიე: * ჯაჟილენიე პოლი ნეპრედიუსტრენიხი რასოხი ობიჟატელიო

ნაჩ. სლუჟბი ინვესტიციი ი რავიტიი ნოვიხ ტეხნოლოგიი

ვედ. ინჟენერ-ნაჩ. გრუპლი



ნ. შოშიტაშვილი