

ქობილისი, მუხიანის I და II მ-რ-ის მიმ. ტერიტორია, შ.პ.ს „ბალავერი“

ელ. მოწყობილობების მონტაჟი და საკაბელო ქსელის მოწყობა / **Монтаж эл. оборудования и устройство кабельной сети**

საფურცელი / Основание: 1CNS-07/3138/16 pr.#NC-641

№	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება, მოწყობილობების დასახელება Названия работ и затрат, названия оборудования	ეანბ. ერთეული Единица измерения	რაოდენობა К-во	სახარჯ. ღირებულება მიმდინარე დონებზე (ლარი დღის-ტარიფი) Сметная стоимость на текущем уровне (лари без НДС)				
				განზომილ. ერთეული Единица измерения	Σ (ლარი/ლარი)	მათ შორის В том числе		ფუძხარჯ. Накрасходы (ლარი/ლარი)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. სახარჯიანი სამუშაოები</b>								
1	ობი-დამ-მ III ჯგუფის, ვადინი ბუნებრივი კაბელების <b>Обработка транш в целин грунте III группы вручную для кабеля</b>	მ <sup>3</sup> / მ <sup>3</sup>	10.00					
2	ელ-დამ-მ III ჯგუფის ვადინის ჩვენს თხრობილი ბუნებრივი დამკვეთისთვის <b>Засыпка щебня, гравий или грунта III группы в траншею. вручную с трамбовкой</b>	მ <sup>3</sup> / მ <sup>3</sup>	10.00					
<b>II. სახარჯიანი სამუშაოები</b>								
3	Устройство плоской монолитной ж бетонной фундаментной плиты <b>მოხრობილი</b>	მ <sup>3</sup>	1.40					
4	Прокладка трубопроводов из пластмассовых труб <b>დიამეტრით Φ110/122 მმ</b>	მ	2.00					
5	Прокладка трубопроводов из пластмассовых труб <b>დიამეტრით Φ80/92 მმ</b>	მ	12.00					
6	Устройство закладных деталей в фундаменте из швеллеров №12	კგ	52.00					
7	Монтаж металлических уголников <b>50*50*5 ლითონის კუთხოვანების მონტაჟი</b>	კგ	75.40					
8	Монтаж стальных труб <b>Φ=50-60 მმ, თიქსინით 2 მმ ფოლადის მილერის მონტაჟი</b>	მ	35.00					
9	Монтаж ограждения из сетки <b>უმძლეობის მოწყობა ლითონის ბადით</b>	მ <sup>2</sup>	39.30					
10	Установка дверных приборов <b>პეტის ანჯამების დამკვეთისთვის</b>	шт	2.00					
11	Огрунтовка металлических поверхностей <b>за 1 раз ლითონის ზედაპირების</b>	მ <sup>2</sup>	32.20					
12	Окраска оштукатуренных металлических поверхностей <b>(краска или эмаль) ლითონის ზედაპირების ზედაპირების შედგენის ხაზით</b>	მ <sup>2</sup>	32.20					

1	3	4	5	6	7	8	9
13	МАТЕРИАЛЫ (Строительные работы)						
14	Бетон В-15 б/р/бн В-15	м3	1.43				
15	Арматура Ф12А500С армирующая Ф12А500С	м	80.80				
16	Арматура Ф6ас-1 армирующая Ф6ас-1	м	102.70				
17	Угольник 50*50*5 угловый 50*50*5	м	20.00				
18	Трубы стальные Ф=50-60 мм угловые погонные Ф=50-60 мм	м	35.00				
19	Пластмассовые трубы диаметром Ф80/92 мм погонные	м	12.00				
20	Пластмассовые трубы диаметром Ф110/122 мм погонные	м	2.00				
21	Шпелер №12 вкручивающийся №12	шт	5.00				
22	Петли каплитки 5б/х/б/а/з/а/б/н	шт	2.00				
23	Металлическая сетка плетеная 15*15 квадратной ячейкой	м2	41.27				
24	Масляная краска лаковая эпоксидная	кг	8.08				
25	Олифа ельцовая	кг	0.87				
<b>Итого / Всего I</b>							
<b>I. РАБОТЫ ПО МОНТАЖНЫМ РАБОТАМ</b>							
26	Установка кабельных лотков Подготовка подложки для 1-2 кабелей	в/м	18.00				
27	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6кг/м	в/м	22.00				
28	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6 кг/м в защитной трубе	в/м	20.00				
29	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6 кг/м в канале	в/м	5.00				
30	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6 кг/м в канале	в/м	36.00				
31	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6 кг/м в канале	в/м	125.00				
32	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6 кг/м в канале	в/м	1.00				
33	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6 кг/м в канале	в/м	1.00				
34	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6 кг/м в канале	в/м	1.00				
35	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6 кг/м в канале	в/м	1.00				
36	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6 кг/м в канале	в/м	1.00				
37	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6 кг/м в канале	в/м	5.00				
38	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6 кг/м в канале	в/м	27.00				
39	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6 кг/м в канале	в/м	87.00				
40	Установка кабельных лотков в траншею кабельный весом до 6 кг/м в канале	в/м	115.00				

