

პანთონი გზატკეცილი №103. ს.ს. "სმარტ რიითილი". ს/ჯ № 8020 / Кахетинское шоссе №103. АО "Смарт Рителл". ТП №8020  
 0.4კვ საკაბელო ხაზის მოწყობა / Устройство 0.4кв кабельной сети  
 საფუძველი / Основание: NS - 870

№	სამუშაოს და დახარჯების დასახელება, наименование работ и затрат, названия оборудования	გაზრდ. მრთველ Единица измерения	რ-ბა მოცულობა К-во по проект.	საბოლოო ღირებულება ჩიქობავაძე დონორზე (ძარიბი დღის-ბ ვაგონი/ბ)			
				სმეტნა стоимость გაზრდის Единица измерения	Σ (ძარიბი/ლარი)	ზრდის нак (ძარიბი/ლარი)	В том числе აღება прибыль (ძარიბი/ლარი)
<b>1</b>	<b>1. საფუძველი, საფარი და სტრუქტურული სამუშაო</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	ახსრულტბეტონის საფარის აგება <b>Снятие асфальтового покрытия</b>	მ <sup>3</sup> / მ <sup>3</sup>	5.00				
2	ტინტ დამკვეთი III ჯგუფის ფიბრობულონ კაბელების <b>Обработка транш в Целин</b> <b>грунты III группы вручную для кабеля</b>	მ <sup>3</sup> / მ <sup>3</sup>	68.00				
3	ფიბრობულონ, კვიბა-ბონიბონი III ჯგუფის ფიბრობულონის ხაზის თხილწის ბულონ, დაბ ჰაზბონი <b>Засыпка шебня гравий или грунта III группы в траншею, вручную с</b> <b>каменным щебнем и цементом</b>	მ <sup>3</sup> / მ <sup>3</sup>	53.00				
4	სამშ ხაზის და ფიბრობულონის დაფარვის <b>Строительного мусора и целин грунта на самосвал вручную</b>	ტ / ტ	85.50				
5	სამშ ხაზის გატანა <b>Вынос строительного мусора</b>	ტ / ტ	85.50				
6	ინტრუზული მასალის დატვირთვა <b>Загрузка инертных</b> <b>материалов вручную</b>	ტ / ტ	62.00				
7	ინტრუზული მასალის მიწოდება <b>Загрузка инертных материалов</b>	ტ / ტ	62.00				
8	პლასტიკური ქვიშა (მლაი) <b>Песок немтый</b>	მ <sup>3</sup> / მ <sup>3</sup>	16.00				
9	ფიბრობულონ 5-40მ ფრაქციის <b>Шебень с фракцией 5-40мм</b>	მ <sup>3</sup> / მ <sup>3</sup>	1.00				
10	ქვიშა-ბონიბონი ხაზის (თხილწის 80 მმ ფიბრობულონ) <b>Песочно-щебенная смесь</b> <b>(не более фракции 80мм)</b>	მ <sup>3</sup> / მ <sup>3</sup>	21.00				
	<b>Итого / Всего I</b>						
	<b>II. საფუძველი, საფარი და სტრუქტურული სამუშაო</b>						
11	საფარის მიწოდება 1 კაბელისათვის <b>Подготовка постели для 1 кабеля</b>	მ / მ	225.00				
12	საფარის მიწოდება კაბელისათვის <b>Укладка в траншею кабеля весом</b> <b>до 6кг/м</b>	მ / მ	238.50				
13	საფარის მიწოდება კაბელისათვის <b>Проведение кабеля весом до 6 кг/м в</b> <b>защитной трубе</b>	მ / მ	36.00				
14	საფარის მიწოდება კაბელისათვის <b>Проведение кабеля весом до 6кг/м в ж/бет</b> <b>канале</b>	მ / მ	7.00				
15	საფარის მიწოდება კაბელისათვის <b>Монтаж кабеля на стене до 6кг с учетом цен с</b> <b>крепеж. Аксессуары</b>	მ / მ	7.00				

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ველტყაძის მიწის ჩაწობა ობიექტში უკლადა პლასტმასოვო ტიპის ტრანსეო	ვ/მ	32.00				
17	მიწის მიწებუი კედლები (ხმახმაი აქცენტების ფაის გოვალისტირებოთ) Монтаж труб на стене (с учетом цен с крепеж, аксессуары)	ვ/მ	2.00				
18	ტრის დამბეტივი 3ტ-მდე / Демонтаж силового тр-ра до 3т	ვ/შტ	1.00				
19	ტრის მიწებუი 3ტ-მდე / Монтаж силового тр-ра до 3т	ვ/შტ	1.00				
20	0.4კვ ავტ ამომთო მიწებუი 1000. Монтаж авт выкл	ვ/შტ	1.00				
21	ბოლოქუროის მიწებუი(დ/მ) Монтаж концевой муфты (н/н)	ვ/შტ	2.00				
22	ვაბუღუბის მარდუბის მიწებუი მიწებუი 95-240mm <sup>2</sup> Присоединен жил кабел. к зажимам	ვ/შტ	8.00				
23	საპარატო მიწებუი მიწებუი ძალეგან ტრ-რზე Монтаж аппаратных зажимов на силовом тр-ре	ვ/შტ	4.00				
24	საკაბელო მიწებუი მიწებუი Монтаж потрубок	ვ/შტ	2.00				
25	0.4კვ დრის ტრის მიწებუი (1000/5) Монтаж 0.4кВ тр-ра тока	ვ/შტ	3.00				
	სულ / Всего II	კლონი/ლარი					
	<b>შვალელო / МАТЕРИАЛЫ</b>						
26	ავტომატური ამომტყეული ВЛ1000SE305 ან ანალოგი ვიკლოჩატელი автоматический ВЛ1000SE305 аналог	ვ/შტ	1.00				
27	მიწებუი ВВ-50 60 პატრუბო	ვ/შტ	2.00				
28	0.4 კვ დრის ტრანსფორმატორი 1000/5 ტრ-ორ თოკი 0.4კვ 1000/5	ვ/შტ	3.00				
	სულ / Всего III	გარი/ლარი					
	სულ / Всего I+II+III	გარი/ლარი					
*	გაპროექტირებუი ხარჯობი / Непредусмотренные расходы 3%	გარი/ლარი					
	სულ / Всего	გარი/ლარი					
	რ.დ.ა. / Н.Д.С. 18%	გარი/ლარი					
	სულ / Всего	გარი/ლარი					

შენიშვნა: \* გაუთვალისწინებუი ხარჯობის ველის შეცხება სავალდებულოა

Примечание: \* Заполнение поля непредусмотренных расходов обязательно

Нач. службы инвестиций и развития новых технологий

А. Ильчук

Вед. Инженер-нач. группы

Н. Шошиташвили


