

დღემის სასწავლო-სადილო მუშაობა. შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია". კ/ს "დილო-35"
 Учебно-испытательное хозяйство Дигоми. ООО "Сан Петролиум Джорджия". ПС "Дигоми-35"
 კაქის მონტაჟი; КРУ ტიპის უჯრედის რეკონსტრუქცია 0.433 საკაბლო ქსელის და აღრიცხვის კვანძის მოწყობა
 Монтаж КТП; реконструкция ячейки КРУ; устройство в/в и н/в кабельной сети узлов учёта
 საფუძველი / Обоснование: NS - 312; 313

| № | მოწყობის და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | განვ. ერთეულ Единица измерения | რაბა პროექტი К-во по проект. | სახარჯ. ღირებულება მიხედვით დონეზე (ლარი დღეს-ის ვარიანტი) | | | |
|----|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------|--|---|
| | | | | სმენი განვითვლ. ერთეული Единица измерения | Σ (ლარი/ლარი) | ზღვ. ხარჯ. Нах.расходы (ლარი/ლარი) | В том числе მოგება прибыль (ლარი/ლარი) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | | | | | | |
| 1 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | მ3 / მ3 | 4.00 | | | | |
| 2 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | მ3 / მ3 | 210.00 | | | | |
| 3 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | მ3 / მ3 | 175.00 | | | | |
| 4 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | ტ / ტ | 110.50 | | | | |
| 5 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | ტ / ტ | 110.50 | | | | |
| 6 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | ტ / ტ | 79.00 | | | | |
| 7 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | ტ / ტ | 79.00 | | | | |
| 8 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | მ3 / მ3 | 1.20 | | | | |
| 9 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | მ / მ | 2.00 | | | | |
| 10 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | მ / მ | 12.00 | | | | |
| 11 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | კგ / კგ | 52.00 | | | | |
| 12 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | კგ / კგ | 358.00 | | | | |
| 13 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | ც / შტ | 14.00 | | | | |
| 14 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | მ2 / მ2 | 39.60 | | | | |
| 15 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | ც / შტ | 2.00 | | | | |
| 16 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | მ2 / მ2 | 32.40 | | | | |
| 17 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | მ2 / მ2 | 32.40 | | | | |
| 18 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | მ3 / მ3 | 35.00 | | | | |
| 19 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | მ3 / მ3 | 17.00 | | | | |
| 20 | საფუძველი და დახარჯების დასახელება работ и затрат, названия оборудования | მ3 / მ3 | 1.22 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---------------------------------|--------|---|---|---|---|
| 21 | ფოლადის მილი $\Phi=50-60$ მმ | მ / მ | 32.20 | | | | |
| 22 | შველერი №12 | მ / მ | 5.00 | | | | |
| 23 | კონკრეტის აგება | მ / შტ | 2.00 | | | | |
| 24 | ლითონის ბადე 15*15 | მ ² / მ ² | 41.58 | | | | |
| 25 | ფორმა | მ ² / მ ² | 8.20 | | | | |
| 26 | ლითონის ოლიფა | მ ² / მ ² | 0.87 | | | | |
| | სულ / Всего I | | | | | | |
| 27 | II. ელექტროსადგომის მონტაჟური სამუშაოები | | | | | | |
| 28 | საწილის მოწოდება 1-2 კაბელებისთვის | მ / მ | 587.00 | | | | |
| 29 | 3კვ/მ-მდე წონით კაბელის ჩადება თხრილში | მ / მ | 658.00 | | | | |
| 30 | 3კვ/მ-მდე წონით კაბელის დაფარვა მასლით | მ / მ | 78.00 | | | | |
| 31 | 3კვ/მ-მდე წონით კაბელის ჩადება თხრილში | მ / მ | 6.00 | | | | |
| 32 | 3კვ/მ-მდე წონით კაბელის ჩადება თხრილში | მ / მ | 16.00 | | | | |
| 33 | 1-2 კაბელის დაფარვა მასლით | მ / მ | 78.00 | | | | |
| 34 | საკონტროლო კაბელის მონტაჟი | მ / მ | 658.00 | | | | |
| 35 | 6-10კვ დენის ტრ-ის მონტაჟი | მ / მ | 42.00 | | | | |
| 36 | საკლემბო ბლოკის 12 მომკ. მონტაჟი | მ / შტ | 4.00 | | | | |
| 37 | 0.4კვ ავტ. ავტომატი | მ / შტ | 1.00 | | | | |
| 38 | მონტაჟი 1ადვ 3ვ აღრეცხვის უჯრის | მ / შტ | 1.00 | | | | |
| 39 | 0.4კვ მცველების მონტაჟი | მ / შტ | 2.00 | | | | |
| 40 | მურთ. ქუროს მონტ. მშრ. კაბ. 95-240მმ ² | მ / შტ | 6.00 | | | | |
| 41 | ბოლოქუროს მონტაჟი(ს/მ) | მ / შტ | 1.00 | | | | |
| 42 | ბოლოქუროს მონტაჟი(დ/მ) | მ / შტ | 2.00 | | | | |
| 43 | კაბელის ბოლოქუროს მონტაჟი | მ / შტ | 8.00 | | | | |
| 44 | კაბელის ბოლოქუროს მონტაჟი | მ / შტ | 16.00 | | | | |
| 45 | ვაკუუმური ამოირიგების მონტაჟი | მ / შტ | 22.00 | | | | |
| 46 | 10(6) კვ გამთიბველის მონტაჟი | მ / შტ | 1.00 | | | | |
| 47 | საყრდენი ობოლტორის მონტაჟი | მ / შტ | 2.00 | | | | |
| 48 | შებენი საღებავის 1ფ500მმ ² -მდე მონტაჟი | მ / შტ | 9.00 | | | | |
| 49 | ავტომატი ჩართვის ბლოკის მონტაჟი | მ / მ | 9.00 | | | | |
| 50 | შედლების სამუშაოები | მ / შტ | 1.00 | | | | |
| 51 | კ.ს.კ.-1000 კვ 1 ტრ-ის მონტაჟი(ტრ.გარე) | მ / შტ | 0.03 | | | | |
| 52 | ტრ-ის მონტაჟი 3ტ-მდე / მონტაჟი სილოვო ტრ-ა და 3ტ | მ / შტ | 1.00 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|-----------|-------|---|---|---|
| 53 | 10(6)კვ-მცველების მონტაჟი | მонтаჟი 10(6)კვ предохранителей | ც / шт | 3.00 | | | |
| 54 | დამცველის დენის მონტაჟი / | Монтаж заземляющего стержня | ც / шт | 8.00 | | | |
| 55 | ზოლ ფალ მონტაჟი (ქაღალდის მუკის მონტაჟი) | Монтаж полос стали сварочным соединением скрывается | მ / м | 32.00 | | | |
| 56 | საპროტექტო მონტაჟის მონტაჟი | Монтаж аппаратных зажимов на силовом тр-ре | ც / шт | 4.00 | | | |
| 57 | 0.4კვ დენის ტრის დემონტაჟი | Демонтаж 0.4кВ тр-ра тока | ც / шт | 6.00 | | | |
| 58 | 0.4კვ დენის ტრის მონტაჟი | Монтаж 0.4кВ тр-ра тока | ც / шт | 10.00 | | | |
| 59 | საკბელო მიწვევის მონტაჟი | Монтаж потрубков | ც / шт | 2.00 | | | |
| | | სულ / Всего II | ლარი/ლარი | | | | |
| | | III კატეგორია / МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 60 | მცველი | РН2-250/250А Предохранитель | ც / шт | 3.00 | | | |
| 61 | კუთხოვანა ფოლადი | 50X50X4მმ уголок стальной 50X150X4мм | მ / м | 8.00 | | | |
| 62 | ალუმინის სალტე | 60X6მმ Алюминиевая шина | მ / м | 9.00 | | | |
| | | სულ / Всего III | ლარი/ლარი | | | | |
| | | სულ / Всего I+II+III | ლარი/ლარი | | | | |
| * | | აპროქსიმაციის ხარჯები / | ლარი/ლარი | | | | |
| | | Непредусмотренные расходы 3% | ლარი/ლარი | | | | |
| | | სულ / Всего | ლარი/ლარი | | | | |
| | | რ.ა.ბ. / НДС. 18% | ლარი/ლარი | | | | |
| | | სულ / Всего | ლარი/ლარი | | | | |

შენიშვნა: * გაუთვალისწინებელი ხარჯების ველოს მუცხვა სავალდებულოა

Примечание: * Заполнение поля непредусмотренных расходов обязательно

Нач. службы инвестиций и развития новых технологий

Вед. Инженер-нач. группы

А. Ильчук

Н. Шошиташвили