

**Canalizarea satului
Suhuluceni,raionul
Telenesti(8316B-2,3-CBA)**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-7-2
Statie de epurare ape uzate "Topas 300".Lucreri generale de constructii. (pl.B poz.3)

| Nº crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor | Unitatea de măsură | Volum |
|---------|-----------------------------|---|--------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Capitolul 1. Lucreri terasament | | |
| 1 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m ³ | 0,31 |
| 2 | TsC03B3 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa, deplasare excavator pe platelaje, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m ³ | 0,30 |
| 3 | TsA10B2 | Sapatura manuala de pamint, in drenuri cu latimea de peste 1 m, cu evacuare manuala, in terenuri cu impingeri mari si sprijiniri puternice, in pamint imbibat cu apa adincimea sapaturii 0-2 m, teren mijlociu | m ³ | 2,00 |
| 4 | TsC18B1 K=0.85 | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 | 100 m ³ | 0,63 |
| 5 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu--засыпка sol nisipos между насосными | m ³ | 13,00 |
| | | Capitolul 2. Constructii din beton armat turnat | | |
| 6 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris | m ³ | 12,20 |
| 7 | CA02C | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa-подготовка М-75 | m ³ | 6,10 |
| 8 | CA03D | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de | m ³ | 9,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|--|----|--------|
| | | betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200)--FM-1 | | |
| 9 | CB02A | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile | m2 | 4,90 |
| 10 | CC01F | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere | kg | 806,00 |
| 11 | CA03G | Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa..(Ж/б стенки М200) | m3 | 6,94 |
| 12 | CC02L | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | 169,00 |
| 13 | CB02A | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile | m2 | 69,40 |
| | | Capitolul 3. Примечание: Обсыпка и обратная засыпка учтена в смете на Вертикальную планировку . | | |

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.