

**Alimentarea cu apa a s.Peticeni,  
r-ul Calarasi (100-2016-0-PG)**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta

**Lista cu cantitațile de lucrări № 7-1**

**Amenajarea**

| Nº crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor   | Unitatea de măsură | Volum     |
|---------|-----------------------------|---|--------------------|-----------|
| 1       | 2                           | 3   | 4                  | 5         |
|         |                             | <b>Capitolul 1. Gard metalic in forma de retea H=1.6 m, poarta si portita de acces</b>  |                    |           |
| 1       | TsA02B                      | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu (Рытье ям под столбы в распор)                   | m3                 | 2,940     |
| 2       | CA03F                       | Beton simplu 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 simplu clasa.... (Монолитные бетонные столбовые фундаменты под стойки М-100 (под забор, калитку и ворота)) | m3                 | 2,940     |
| 3       | CC02I                       | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inalitimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile execute cu cofraje glisante   | kg                 | 40,300    |
| 4       | CO07B1                      | Imprejmuiri metalice din otel profilat, model decorativ cu montarea panoului gata confectionat (Металлические ограждения, из готовых панелей)   | kg                 | 1 891,000 |
| 5       | RpCP04D                     | Montarea portilor metalice din panouri din tabla si din schelet de fier ornamentale (Установка металлических ворот и калитки)   | kg                 | 332,400   |
| 6       | IzD10A                      | Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, execute din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv                               | t                  | 2,223     |

Proiectant



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Alimentarea cu apa a s.Peticeni,  
r-ul Calarasi (100-2016-0-PG)**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta

**Lista cu cantitațile de lucrări № 1-1**  
**Excavarea solului fertil**

| Nº crt.                                      | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrărilor   | Unitatea de măsură | Volum  |
|--|-----------------------------|---|--------------------|--------|
| 1  | 2                           | 3   | 4                  | 5      |
| <b>Capitolul 1. Excavarea solului fertil</b> |                             |   |                    |        |
| 1  | TsC18A1                     | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 (снятие растительного слоя с перемещением до 10 м)  | 100 m3             | 0,800  |
| 2  | TsC22A1                     | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I (To же, на последующие 10 м в резерв) | 100 m3             | 0,250  |
| 3  | TsC03E1                     | 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 autovehicule teren catg. I - погрузка  | 100 m3             | 0,550  |
| 4  | TsI50A3                     | Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km   | t                  | 66,000 |
| 5  | TsC50A k=2                  | Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria I   | 100 m3             | 0,550  |
| 6  | TsC18A1                     | Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 (перемещение растительного слоя обратно в зону озеленения на расст. до 10 м)                                    | 100 m3             | 0,250  |
| 7  | TsC22A1                     | Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I (To же, на последующие 10 м)          | 100 m3             | 0,250  |

Proiectant



L.S.

**Alimentarea cu apa a s.Peticeni,  
r-ul Calarasi (100-2016-0-PG)**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr. I  
WinCmeta

**Lista cu cantitațile de lucrări №**

Castel de apa V=50 m<sup>3</sup>, H=15m

| Nº crt. | Simbol norme si cod resurse | Denumire lucrarilor   | Unitatea de măsură | Volum   |
|---------|-----------------------------|---|--------------------|---------|
| 1       | 2                           | 3   | 4                  | 5       |
|         |                             | <b>Capitolul 1. Lucrari de constructie</b><br><b>Capitolul 1.1. Lucrari de terasament</b>   |                    |         |
| 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 <sup>3</sup> | 0,480   |
| 2       | TsA20B                      | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu   | m <sup>3</sup>     | 1,000   |
|         |                             | <b>Capitolul 1.2. Fundatiiile</b>   |                    |         |
| 3       | TsC53B                      | Compactarea pamantului cu piatra sparta - c<br>полявкой цементным раствором   | 100m <sup>2</sup>  | 0,320   |
| 4       | 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 B12,5 | m <sup>3</sup>     | 47,600  |
| 5       | CC01E                       | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere   | kg                 | 115,200 |
| 6       | 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                 | 275,200 |
| 7       | CB02A                       | Cofraje din panouri refoliosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile                                | m <sup>2</sup>     | 42,400  |
| 8       | CL18A                       | Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parțial in beton (Закладные детали)   | kg                 | 357,120 |
| 9       | IzD05A                      | Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de   | t                  | 0,356   |

| 1  | 2             | 3  | 4   | 5      |
|----|---------------|--|-----|--------|
|    |               | miniu de plumb la utilaje tehnologice. ГФ-0211   |     |        |
| 10 | IzD04A        | Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina ПФ-115  | t   | 0,356  |
| 11 | IzF04F        | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) | m2  | 42,400 |
|    |               | <b>Capitolul 2. Montarea utilajului</b>  |     |        |
| 12 | M1A02E        | Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 5-10 tone - башни (V=50m3, H=15 m)  | t   | 11,840 |
|    |               | <b>Capitolul 3. Utilaj</b>   |     |        |
| 13 | Pret de piata | Водонапорная башня V=50 m3 H=15m (с окраской)  | buc | 2,000  |

Proiectant



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1**  
**Retele exterioare de apeduct**

| Nº crt.  | Simbol norme și cod resurse | Denumire lucrărilor   | Unitatea de măsură | Volum  |
|--|-----------------------------|---|--------------------|--------|
| 1  | 2                           | 3   | 4                  | 5      |
| <b>Capitolul 1. Retele exterioare de apeduct A1</b><br><b>Capitolul 1.1. Земляные работы</b> |                             |   |                    |        |
| 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 (Разработка грунта II гр. экскаватором)   | 100 m3             | 4,630  |
| 2  | TsA20B                      | Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debilee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную)   | m3                 | 14,340 |
| 3  | TsA16B1                     | Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.) | m3                 | 9,070  |
| 4  | TsC03A1                     | 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. I (Погрузка)   | 100 m3             | 0,150  |
| 5  | TsI50A3                     | Transportarea incarcaturilor cu autocamioane 3 km   | t                  | 25,700 |
| 6  | TsC51B                      | Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале)   | 100 m3             | 0,150  |
| 7  | TsD01B                      | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, print-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Засыпка грунта вручную)  | m3                 | 94,230 |
| 8  | TsD04B                      | Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение грунта ручными трамбовками)   | m3                 | 94,230 |
| 9  | TsD02A1                     | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (Послойная засыпка грунта бульдозером траншей)  | 100 m3             | 4,130  |
| 10   | TsD05A                      | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm   | 100 m3             | 4,130  |

| 1  | 2      | 3  | 4   | 5       |
|----|--------|--|-----|---------|
|    |        | grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv  |     |         |
|    |        | <b>Capitolul 1.2. Трубопроводная и регулируемая арматура</b>   |     |         |
| 11 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник стальной Δ=100x80)   | buc | 1,000   |
| 12 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник стальной Δ=80)   | buc | 1,000   |
| 13 | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Втулка под фланец PE 100 SDR 17 d=90 mm)                                       | buc | 5,000   |
| 14 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Задвижка 30ч39р d=80 мм)   | buc | 5,000   |
| 15 | AcB01A | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Клапан обратный фланцевый d=80 мм)   | buc | 1,000   |
| 16 | AcA23A | Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец свободный под полизтиленовую втулку d=90 mm)  | buc | 5,000   |
| 17 | AcA31A | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной приварной d=80 mm)  | buc | 3,000   |
|    |        | <b>Capitolul 1.3. Трубы и фасонные части</b>   |     |         |
| 18 | AcA52C | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Труба PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm)                                    | m   | 650,000 |
| 19 | AcA52C | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Труба PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm- de la turn pina la intrare in sat) | m   | 180,000 |
| 20 | AcF11D | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei   | m   | 830,000 |
| 21 | AcF12A | Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transeu pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm  | m   | 830,000 |

| 1                             | 2      | 3  | 4   | 5      |
|-------------------------------|--------|--|-----|--------|
| 22                            | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Тройник полизиленовый Δ=90 мм)                                   | buc | 1,000  |
| 23                            | AcA53C | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. (Переход PE d=110x90 mm)   | buc | 1,000  |
| 24                            | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Тройник переходной полиэтиленовый Δ=90x63 мм)                    | buc | 1,000  |
| 25                            | AcA53B | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Отвод полизиленовый Δ=90 мм 90* в опоре бетонной V=0,09 м3 B7,5) | buc | 1,000  |
| 26                            | CA03A  | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprjin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Опоры бетонные на фасонных частях)                                    | m3  | 0,350  |
| 27                            | GD59B  | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 126-160 mm (Футляр из полистилен трубы д=140 мм для трубы д=90 мм)   | m   | 14,000 |
| 28                            | GD59B  | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 126-160 mm (Футляр из полистилен трубы д=140 мм для трубы д=90 мм - de la turm pina la intrare in sat)                   | m   | 14,000 |
|                               |        | <b>Capitolul 1.4. Переход N1-1 шт L=14 м<br/>Capitolul 1.4.1. Монолитный фундамент ФМ1 (2 шт)</b>  |     |        |
| 29                            | TsC54B | Strat de fundatie din piatra sparta  | m3  | 0,060  |
| 30                            | CL18A  | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton (Закладная деталь МИ1-24)   | kg  | 4,600  |
| 31                            | CA03B2 | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprjin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)  | m3  | 0,540  |
| 32                            | CB02A  | Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprjinirile  | m2  | 4,800  |
| <b>Capitolul 1.5. Колодцы</b> |        |  |     |        |

| 1  | 2       | 3   | 4   | 5     |
|----|---------|---|-----|-------|
| 33 | AcE11A  | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana  | m3  | 3,120 |
| 34 | AcE12A  | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana  | m3  | 4,440 |
| 35 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15    | buc | 2,000 |
| 36 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ15-6    | buc | 2,000 |
| 37 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ15-9а   | buc | 2,000 |
| 38 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-1 | buc | 2,000 |
| 39 | AcE12A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-20    | buc | 2,000 |
| 40 | AcE12A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ20-6    | buc | 2,000 |
| 41 | AcE12A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ20-9а   | buc | 2,000 |
| 42 | AcE12A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-20-1 | buc | 2,000 |
| 43 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana.   | buc | 4,000 |

| 1  | 2       | 3   | 4   | 5       |
|----|---------|---|-----|---------|
|    |         | Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1   |     |         |
| 44 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ7-3     | buc | 4,000   |
| 45 | AcE07A  | Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip T   | buc | 4,000   |
| 46 |         | Scara cu vanguri din otel   | kg  | 48,000  |
|    |         | <b>Capitolul 1.6. Teava de conectare</b>  |     |         |
| 47 | AcA52C  | Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Труба PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm)   | m   | 320,000 |
| 48 | AcF11D  | Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei  | m   | 320,000 |
| 49 | AcF12A  | Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm   | m   | 320,000 |
| 50 | AcA53B  | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Тройник полиэтиленовый Δ=90 мм)               | buc | 1,000   |
| 51 | AcA53B  | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Тройник переходной полиэтиленовый Δ=90x63 мм) | buc | 1,000   |
| 52 | AcA53B  | Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Втулка под фланец PE 100 SDR 17 d=90 mm)      | buc | 2,000   |
| 53 | AcB01A  | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Задвижка 30ч39р д=80 мм)                                      | buc | 2,000   |
| 54 | AcB01A  | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Клапан обратный фланцевый д=80 мм)                            | buc | 1,000   |
| 55 | AcA31A  | Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind  | buc | 3,000   |

| 1  | 2       | 3   | 4      | 5      |
|----|---------|---|--------|--------|
|    |         | diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной приварной д=80 мм)  |        |        |
| 56 | AcA23A  | Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец свободный под полизтиленовую втулку д=90 мм)               | buc    | 2,000  |
|    |         | <b>Capitolul 1.7. Camine la teava de conectare</b>  |        |        |
| 57 | AcE11A  | Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana  | m3     | 3,120  |
| 58 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15    | buc    | 2,000  |
| 59 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ15-6    | buc    | 2,000  |
| 60 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ15-9а   | buc    | 2,000  |
| 61 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-1 | buc    | 2,000  |
| 62 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1     | buc    | 2,000  |
| 63 | AcE11A1 | Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ7-3     | buc    | 2,000  |
| 64 | AcE07A  | Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminile de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip T   | buc    | 2,000  |
| 65 |         | Scara cu vanguri din otel   | kg     | 24,000 |
|    |         | <b>Capitolul 1.8. Вывоз мусора</b>  |        |        |
| 66 | TsC03G1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala, descarcare in  | 100 m3 | 2,420  |

| 1  | 2                            | 3   | 4   | 5       |
|----|------------------------------|---|-----|---------|
|    |                              | autovehicule teren catg. III (погрузка стройматериалов)   |     |         |
| 67 | TsI50A3                      | Transportarea incarcaturilor cu autocamioane 3 km   | t   | 385,000 |
|    |                              | <b>Capitolul 2. Montarea utilajului</b>   |     |         |
| 68 | AcC09A                       | Montarea pe pozitie existenta a aparatelor de dozare pentru coagulanti, de tip uscat (Монтаж бактерицидной установки „Блеск-100“)   | buc | 1,000   |
| 69 | AcB04D                       | Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm (Установка водомера $D=50$ мм)                             | buc | 1,000   |
| 70 | SE56A1                       | Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Фильтр $D=50$ мм)  | buc | 1,000   |
| 71 | AcB01A                       | Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Монтаж вантуза $D=50$ мм) | buc | 1,000   |
| 72 | 07-04-030-06<br>$\kappa=0,4$ | Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦВ6-10-185" (Демонтаж)   | buc | 1,000   |
| 73 | 07-04-030-07                 | Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ЭЦВ6-10-235" (Монтаж нового насоса)  | buc | 1,000   |
|    |                              | <b>Capitolul 3. Utilaj</b>  |     |         |
| 74 | Pret de piata                | Бактерицидная лампа „Блеск 100“   | buc | 1,000   |
| 75 | Pret de piata                | Водомер $D=50$ мм   | buc | 1,000   |
| 76 | Pret de piata                | Фильтр $D=50$ мм  | buc | 1,000   |
| 77 | Pret de piata                | Вантуз $D=50$ мм  | buc | 1,000   |
| 78 | Pret de piata                | Насос ЭЦВ6-10-235   | buc | 1,000   |

Proiectant



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

| 1  | 2             | 3   | 4   | 5      |
|----|---------------|---|-----|--------|
|    |               | miniu de plumb la utilaje tehnologice. ГФ-0211  |     |        |
| 10 | IzD04A        | Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina ПФ-115   | t   | 0,356  |
| 11 | IzF04F        | Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatici, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletitorul de cauciuc (cosoroaba) | m2  | 42,400 |
|    |               | <b>Capitolul 2. Montarea utilajului</b>   |     |        |
| 12 | M1A02E        | Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 5-10 tone - башни (V=50m <sup>3</sup> , H=15 m)  | t   | 11,840 |
|    |               | <b>Capitolul 3. Utilaj</b>  |     |        |
| 13 | Pret de piata | Водонапорная башня V=50 m <sup>3</sup> H=15m (с окраской)   | buc | 2,000  |

Proiectant



L.S.