

**Modernizarea si reconstructia
Stadionului Raional Anenii Noi
din orasul Anenii Noi,
str.Parcului,20A
Obiect Nr. 905/22m**

Formular Nr.1
WinCmeta2000

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări №4-1-1

Deviz-oferta №

Retelele exterioare de alimentare cu energie electrica (marca REAE.SU)

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de constructie generale				
		Capitolul 1.1. Lucrari de terasamente pentru cabluri				
1	TsA16B 1	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, для электрических кабелей)	m3	101,500		
2	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 (обратная засыпка траншеи для кабелей)	m3	101,500		
3	TsD05B	Compactarea cu maial mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv (уплотнение грунта)	100 m3	1,015		
		Capitolul 1.2. Teava in pamint				
4	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri (teava gofra din polietilena d110)	1 km	0,020		
5	pret	Teava gafa din polietilena d110mm	m	20,000		
		Capitolul 1.3. Lucrari de terasamente pentru priza de pamint				
6	TsA16B 1	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	m3	4,000		
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm	m3	4,000		

1	2	3	4	5	6	7
		grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
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	m3	4,000		
Capitolul 2. Lucrari de montare						
9	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (кабель в трубе в земле)	100 m	0,450		
10	08-02-141-2	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 2 kg (кабель в траншее)	100 m	2,700		
11	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,050		
12	pret	Кабель АВБШВ-0.66 5*35мм2	m	315,000		
13	pret	Кабель АВВГнг(А)LS-0.66 5*35мм2	m	5,000		
14	08-02-164-1	Manson terminal, metalic, de piloni, pentru cablu cu 3-4 conductori, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 35 mm2 (monson)	buc	4,000		
15	pret	Monson terminal de cablu	buc	4,000		
16	pret	Banda de semnalizare "ATENTIE CABLU 0.4kV"	m	315,000		
17	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj (confectii din metal)	t	0,050		
18	pret	Confectii din metal	kg	50,000		
19	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	0,300		
20	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m	0,160		
21	pret	Cilindru din otel 20mm	m	25,000		

Preşedinte al raionului

Ion Vicol

**Modernizarea si reconstructia
Stadionului Raional din
or.Anenii Noi, str.Parcului 20/a.
N905/22m-REAC.**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări № 6-1-1
Rețele exterioare de canalizare. Ливневая канализация КЛ-1. (Etapa 1)**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructii		
		Capitolul 1.1. Lucrari terasamente		
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 m3	2,990
2	TsC03B11	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 in conditiile gospodarii apelor	100 m3	3,000
3	TsA02B K=1.2	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 (Доработка вручную в мокром грунте)	m3	18,000
4	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris margaritar (щебен. подготовка)	m3	12,100
5	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip.	m3	43,030
6	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h	h-ut	5,300
7	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70	100 m3	1,340

1	2	3	4	5
		mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren cat. II (Grund deplasat)		
8	TsI50A2	Transportarea pământului cu autobasculantă de 5 t la distanță de 2 km	t	227,000
9	TsC51B	Lucrări la descărcarea pământului în depozit, teren categoria II	100 m ³	1,340
10	TsD01B	Împrăștierea cu lopată a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu	m ³	97,000
11	TsD04B	Compactarea cu maiul de mină a umpluturilor executate în săpături orizontale sau înclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecărui strat de pământ în parte, avînd 10 cm grosime pământ coeziv	m ³	97,000
12	TsD02A1	Împrăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m ³	3,860
13	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executîndu-se din pământ coeziv	100 m ³	3,860
14	TsF01B	Sprîjiniri de maluri, cu dulapi de fag așezați orizontal, la săpături executate în spații limitate, avînd lățimea de pînă la 1,50 m între maluri adîncimea săpăturii de 0,00...2 m, între dulapi 0,21...0,60 m (30% din volumul total)	m ²	270,000
15	TsF01B	Sprîjiniri de maluri, cu dulapi de fag așezați orizontal, la săpături executate în spații limitate, avînd lățimea de pînă la 1,50 m între maluri adîncimea săpăturii de 0,00...2 m, între dulapi 0,21...0,60 m (70% din volumul total - numai manopera)	m ²	631,000
		Capitolul 1.2. Conducte și accesorii		
16	AcD10C	Montarea tuburilor pentru scurgere liberă, din poliesteri armati cu fibre de sticlă prin înfășurare sau centrifugare, montate în pământ, la o adîncimea de pînă la 2 m, îmbinate cu mufa și ser, Труба ПЕ с 2-х слойной профилир. стенкой для безнапорных тр-дов "Корсис" SN4 d500mm	m	12,000

1	2	3	4	5
17	AcD10B	Montarea tuburilor pentru scurgere libera, din poliesteri armati cu fibre de sticla prin infasurare sau centrifugare, montate in pamint, la o adancimea de pina la 2 m, imbinate cu mufa si ser, Труба ПЕ с 2-х слойной профилир. стенкой для безнапорных тр-дов "Корсис" SN4 d400mm	m	73,000
18	AcD10B	Montarea tuburilor pentru scurgere libera, din poliesteri armati cu fibre de sticla prin infasurare sau centrifugare, montate in pamint, la o adancimea de pina la 2 m, imbinate cu mufa si ser, Труба ПЕ с 2-х слойной профилир. стенкой для безнапорных тр-дов "Кирсис" SN4 d315mm	m	47,000
19	AcD10A	Montarea tuburilor pentru scurgere libera, din poliesteri armati cu fibre de sticla prin infasurare sau centrifugare, montate in pamint, la o adancimea de pina la 2 m, imbinate cu mufa si ser, Труба ПЕ с 2-х слойной профилир. стенкой для безнапорных тр-дов "Корсис" SN4 d250mm	m	104,000
20		Кольцо уплотнит.резиновое для труб d500мм	buc	8,000
21		Кольцо уплотнит.резиновое для труб d400мм	buc	24,000
22		Кольцо уплотнит.резиновое для труб d315мм	buc	40,000
23		Кольцо уплотнит.резиновое для труб d250мм	buc	36,000
24	AcD17E	Montarea pieselor de legatura din poliesteri armati cu fibre de sticla, cu mufa si ser, Муфта соединит.для труб "Корсис" d500mm	buc	4,000
25	AcD17D	Муфта соединит.для труб "Корсис" d400mm	buc	12,000
26	AcD17D	Муфта соединит.для труб "Корсис" d315mm	buc	20,000
27	AcD17C	Муфта соединит.для труб "Корсис" d250mm	buc	18,000
28	AcD10B	Montarea tuburilor pentru scurgere libera, din poliesteri armati cu fibre de sticla prin infasurare sau centrifugare, montate in pamint, la o adancimea de pina la 2 m, imbinate cu mufa si ser, Труба стеклопластиковая безнапорная SN5000 d300mm "Hobas"	m	6,000
29	AcD10B	Montarea tuburilor pentru scurgere libera, din poliesteri armati cu fibre de sticla prin infasurare sau centrifugare, montate in pamint, la o adancimea de pina la 2 m, imbinate cu mufa si	m	6,000

1	2	3	4	5
		сер, Труба стеклопластиковая безнапорная SN10000 d300mm "Hobas"		
30	AcD17D	Муфта FWC "Hobas" с резиновым кольцом d300mm	buc	8,000
31	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, ПЕ-100 SDR26 PN-6 d160x6.2mm	m	49,000
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Патрубок фланец-гладкий конец с ответным фланцем d63mm PE100	buc	1,000
33	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Патрубок фланец-гладкий конец с ответным фланцем d160mm PE100	buc	2,000
34	AcD10C	Montarea tuburilor pentru scurgere libera, din poliesteri armati cu fibre de sticla prin infasurare sau centrifugare, montate in pamint, la o adincimea de pina la 2 m, imbinate cu mufa si ser, Труба стеклопластиковая безнапорная SN5000 d500mm "Hobas"	m	6,000
35	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка ручная фланцевая чугунная д150мм	buc	2,000
36	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Задвижка ручная фланцевая чугунная д50мм	buc	1,000
37	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Тройник ПЕ резьбовой д160x2"	buc	1,000
38	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Тройник ПЕ резьбовой д160x110 сварной	buc	2,000
39	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, ВЕНТИЛЬ	buc	1,000

1	2	3	4	5
		резьбовой вн/нар д2"		
40	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, Вантуз комбинир.резьбовой д2"	buc	1,000
41	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Переход ПЕ 110x63мм	buc	1,000
42	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50 mm	buc	1,000
43	AcA31B	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 150 mm	buc	2,000
		Capitolul 1.3. Бетонный оголовок		
44	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Бетонный оголовок из бетона М150-1шт	m3	0,500
45	AcD19A	Confectionarea si montarea cofrajelor pentru beton simplu sau armat, turnat la canale, executate prin interiorul canalului, avind H de scurgere de 1,2-1,8 m si acoperirea de 1-5 m	m2	2,500
46	AcF03B	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu pietris margaritar (щебен. подготовка под оголовок)	m3	0,100
47	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m2	0,100
		Capitolul 1.4. Переход через а/дорогу закрытым способом-35м		
48	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 (Groapa de lucru si primire)	100 m3	0,340
49	GD60E	Montarea si demontarea instalatiei de foraj, a sapelor si a largitoarelor, pentru conducte avind diametrul de 426x6,0 mm	buc	1,000
50	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj	m	35,000

1	2	3	4	5
		orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, d426x6.0mm		
51	IzL11B	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=426 mm	m2	46,900
52	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, d159x5.0 mm	m	36,500
53	IzL11A	Izolatie anticoroziva foarte intarita, executata mecanizat in statie, la tevi din otel cu Dn=159 mm	m2	18,300
54	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 (Groapa de lucru si primire)	100 m3	0,340
55	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv (Groapa de lucru si primire)	100 m3	0,340
		Capitolul 1.5. Колодцы водопроводные- 5шт		
56	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	4,560
57	AcE10B	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana	m3	1,610
58	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m. Placi prefabricate pt. camine KИД-15 (0,38 m3)	buc	3,000
59	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m. Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-1(0,27 m3)	buc	3,000
60	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m. Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9 (0,4 m3)	buc	6,000
61	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale	buc	2,000

1	2	3	4	5
		caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m. Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)		
62	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m. Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,1 m3)	buc	2,000
63	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m. Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	2,000
64	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6 (0,16 m3)	buc	1,000
65	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare). Inel de reazem КЦ7-3(0,05 m3)	buc	4,000
66	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) . Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	4,000
67	Pret de piata	Сapac compozit pas liber 600 rama 887 В125	buc	5,000
		Capitolul 1.6. Колодцы смотровые канализац (16шт)		
68	AcE13B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana (Монол.бетон В15=11,62м3)	m3	5,610
69	AcE14B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana (Монол.бетон В15=4,00м3)	m3	1,655
70	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m. Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	14,000
71	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m. Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	2,000
72	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu	buc	4,000

1	2	3	4	5
		diametrul 1,0 m, Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6 (0,16 m3)		
73	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m. Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	3,000
74	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m. Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,265 m3)	buc	1,000
75	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m. Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,1 m3)	buc	8,000
76	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m. Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-2(0,1 m3)	buc	5,000
77	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m. Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	2,000
78	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) . Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	21,000
79	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare). Inel de reazem КЦ7-3(0,05 m3)	buc	2,000
80	Pret de piata	Capac compozit pas liber 600 rama 887 B125	buc	16,000
81		Скобы	kg	38,400
82	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, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,038
83	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (interioara)	m2	44,000
		Capitolul 1.7. Дождеприемные колодцы ДК-		

1	2	3	4	5
		7шт		
84	AcE13B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana	m3	3,240
85	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m. Монолитный бетон лотка B15	m3	0,210
86	AcD21A	Turnarea betonului in straturi cu grosimea de 5-20 cm, pentru completari egalizari, pante si umpluturi la canale in executie prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m Beton B3.5 (бет. подготовка)	m3	0,770
87	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m. Placi prefabricate pt. camine КЦД-10а (0,22 m3)	buc	7,000
88	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare). Inel de reazem КЦ10-3(0,08 m3)	buc	7,000
89	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare). Inel de reazem КЦ10-96(0,11 m3)	buc	7,000
90	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 2,0 m. Placi prefabricate pt. camine КЦП3-10 (0,11 m3)	buc	7,000
91	Pret de piata	Решетки ДМ	buc	7,000
		Capitolul 1.8. Полимерно-контейнерные утяжелители для РЕ труб Capitolul 1.8.1. Пригрузки(Утяжелители) для ПЕ труб д250мм L=117,5m УПГ-4-14 (2шт)		
92	GA14B	Lest inelar din beton prefabricat, montat pe conducte de otel ingropate, conductele avind Dn250 mm (Пригрузки из минер.грунта в ПЕ мешках-0,81m3)	buc	4,000
93		Болт М10	buc	8,000
94	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Металлич. полоса 25x3мм Л=0,8м	kg	1,920

1	2	3	4	5
95	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) Обмазка мет. полосы битумом	m2	0,160
96	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Защитная накладка (полуцилиндр) из труб ПЕ SDR-17.6 д250мм -1 шт	m	58,800
		Capitolul 1.8.2. Пригрузки(Утяжелители) для ПЕ труб д315мм L-170.5m УПГ-4-16 (5шт)		
97	GA14B	Lest inelar din beton prefabricat, montat pe conducte de otel ingropate, conductele avind Dn 315 mm (Пригрузки из минер.грунта в ПЕ мешках-4,06 m3)	buc	10,000
98		Болт M10	buc	20,000
99	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Металлич. полоса 25x3мм Л=0,8м	kg	4,080
100	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freactice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) Обмазка мет. полосы битумом	m2	0,400
101	AcA10D	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Защитная накладка (полуцилиндр) из труб ПЕ SDR-17.6 д315мм (5шт)	m	85,300
		Capitolul 1.8.3. Пригрузки(Утяжелители) для ПЕ труб д400мм L-248,00m УПГ-4-17 (5шт)		
102	GA14C	Lest inelar din beton prefabricat, montat pe conducte de otel ingropate, conductele avind Dn 400 mm (Пригрузки из минер.грунта в ПЕ мешках-4,06 m3)	buc	10,000
103		Болт M10	buc	20,000

1	2	3	4	5
104	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Металлич. полоса 25x3мм Л=0,8м	kg	4,800
105	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) Обмазка мет. полосы битумом	m2	0,400
106	AcA10D	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Защитная накладка (полуцилиндр) из труб ПЕ SDR-17.6 д400мм (5шт)	m	124,000
		Capitolul 1.8.4. Пригрузки(Утяжелители) для ПЕ труб д500мм L-12,0м УПГ4-18 (2шт)		
107	GA14C	Lest inelar din beton prefabricat, montat pe conducte de otel ingropate, conductele avind Dn 500 mm (Пригрузки из минер.грунта в ПЕ мешках-0,81м3)	buc	12,000
108		Болт М10	buc	8,000
109	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Металлич. полоса 25x3мм Л=0,8м	kg	1,920
110	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) Обмазка мет. полосы битумом	m2	0,160
111	AcA10D	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Защитная накладка (полуцилиндр) из труб ПЕ SDR-17.6 д500мм (2шт)	m	6,000
		Capitolul 1.9. Демонтаж,промывка и обратная укл.труб д315мм (70м)		
112	RpAcA58D	Demontarea din pamint a conductelor din polietilena PE de inalta densitate, avind	buc	70,000

1	2	3	4	5
		diametrul de 315 mm		
113	RpAcH29D	Spalarea conductelor din fonta, azbociment, polietilen, otel-beton., d300 mm	m	70,000
114	AcD10B	Montarea tuburilor pentru scurgere libera, din poliesteri armati cu fibre de sticla prin infasurare sau centrifugare, montate in pamint, la o adincimea de pina la 2 m, imbinare cu mufa si ser, Труба ПЕ с 2-х слойной профилир. стенкой для безнапорных тр-дов "Кирсис" SN4 d315mm	m	70,000

Președinte al raionului

Ion Vicol

**Modernizarea si reconstructia
Stadionului Raional din
or.Anenii Noi, str.Parcului 20/a.
N905- REAC.SU**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 1-3-2
Rețele exterioare de canalizare. Дренаж ДР-1 и ДР-2 для N5 по ГП**
(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1		Capitolul 1. Lucrari de constructii Capitolul 1.1. Систематический и контурный дренаж (подземный) - ДР1 для N5 по ГП Capitolul 1.1.1. Lucrari terasamente		
1	TsC03F11	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. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	0,420
2	TsA02B K=1.2	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 (Доработка вручную в мокром грунте)	m3	12,000
3	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	74,000
4	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,490
5	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (Щебень гранитный)	m3	49,300
6	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului (Геотекстиль в границах дренажной траншеи типа Дорнит-100)	m2	100,000
7	CP15B	Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,05 - 0,5 mc inclusiv.(Плита бетонная 800x800x150 с отв.д400мм для пригруза пластиковых колодцев. V=0.1m3)	buc	6,000
8	CP15B	Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,05 - 0,5 mc inclusiv.(Плита бетонная 800x800x150 с отв.д630мм для пригруза пластиковых колодцев. V=0.1m3)	buc	2,000
9	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h	h-ut	7,100
		Capitolul 1.1.2. Conducte si accesorii		
10		Муфта ПВХ гофрированная д200мм	buc	18,000
11		Кольцо уплотнит.для дренажных труб д200мм	buc	20,000
		Capitolul 1.1.3. Колодцы дренажные		

		пластиковые-8шт		
12	AcB06B	Монтаж колодцев дренажных пластиковых с полимерным люком	buc	8,000
13	Pret de piata	Колодец дренажный пластиковый д400мм Н=1,1м с полимерным люком	buc	2,000
14	Pret de piata	Колодец дренажный пластиковый д400мм Н=1,37м с полимерным люком	buc	2,000
15	Pret de piata	Колодец дренажный пластиковый д400мм Н=1,27м с полимерным люком	buc	2,000
16	Pret de piata	Колодец дренажный пластиковый д630мм Н=2,02м с полимерным люком	buc	2,000
		Capitolul 1.2. Дренаж -ДР2 - для N5 по ГП		
17	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-10.15.06-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	40,000
18	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-10.15.08-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	40,000
19	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-10.16.16-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	40,000
20	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-10.16.20-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	20,000
21	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-20.26.08-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	120,000
22	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-20.26.20-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	60,000
23	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-20.26.30-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	40,000
24	SB26A	Песковая камера пластиковая С-250 ПВ3-20.26.60-ПП (Poly Max Basic) Л=0,5м	buc	4,000
25	SB26A	Песковая камера пластиковая С-250 ПВ3-10.16.60-ПП (Poly Max Basic) Л=0,5м	buc	2,000
26	AcE07A	Решетка водоприемная А15--РВ-20.24.100 стальная оцинкованная Л=0,998м	buc	220,000
27	AcE07A	Решетка водоприемная А15--РВ-10.14.100-К стальная оцинкованная Л=0,998м	buc	140,000
28	AcD16A	Заглушка для лотка ЛВ-10.15.06-ПП	buc	4,000
29	AcD16A	Заглушка для лотка ЛВ-20.26.08-ПП	buc	2,000
30	AcD16A	Переходник для лотка ЛВ-10.15.08-ПП	buc	4,000
31	AcD16A	Переходник для лотка ЛВ-10.16.16-ПП	buc	4,000
32	AcD16A	Переходник для лотка ЛВ-10.16.20-ПП	buc	4,000
33	AcD16A	Переходник для лотка ЛВ-20.26.20-ПП	buc	4,000
34	AcD16A	Переходник для лотка ЛВ-20.26.30-ПП	buc	4,000
35	SA38I	Крепления на лотки В100 (полозья под решетки)	buc	140,000
36	SA38I	Крепления на лотки В100 (полозья под решетки)	buc	220,000
37	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu Н 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m (Бетонная обойма из бетона В-25 для лотков С250)	m3	44,000
38	AcD25A	Executarea tencuielilor sclivisite cu mortar de ciment M-100 T, prin interior la peretii canalelor cu sectiunea Н de 1,2-1,8 m si acoperirea 1-5 m (Выравнивающий слой сухо песчаной цементной смеси М75/М100)	m2	7,580
39	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului	m2	439,500

		(Полоса из ПЕ пленки)		
40	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu chituri sau masticuri polimerice.Герметик для продольных швов (сдвух сторон)	m	1930,000
41	CE25B	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu profile din polimer expandat Шнур продольный (с двух сторон)	m	720,000
42	AcA07C	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN-4 гофрирования дренажная в фильтре из геотекстиля д200/176 mm	m	15,000
43	IzK03C	Ecrane termoizolante din foi de polietilena. Тепловая изоляция из пенополиуретана ППУ-308	m2	9,450
44	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) Пароизоляция. слой	m2	9,450
45	IzF04B	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu carton bitumat, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum Пароизоляция. слой	m2	9,450
46	IzK03A	Ecrane termoizolante din foita de aluminiu Пароизоляция. слой	m2	9,450
47	IzI08A1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla de aluminiu fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind grosimea de 0,4 mm cu circumferinta peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare.(Покрытие защитное из алюминия)	m2	9,450
48	IzI08A2	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla de aluminiu fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind grosimea de 0,4 mm cu circumferinta peste termoizolatie pina la 0,35 m, montare. (Покрытие защитное из алюминия)	m2	9,450

Preşedinte al raionului

Ion Vicol

**Modernizarea si reconstructia Stadionului
Raional Anenii Noi din or. Anenii Noi,
strada Parcului, 20a**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-6-1
Teren de fotbal sintetic (poz.5)**

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Constructia imbrfacamintei Tip 3 (S=7700 m2)				
1	TsD21A	Compactarea umpluturilor cu compator vibrator pe pneuri, de 20 t, in teren coeziv (Уплотнение насыпи)	100 m3	15,40		
2	TsE05A	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. I (Планировка корыта автогрейдером)	100m2	77,00		
3	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Strat de fundatie din pietris concasat M800 fr. 20-40mm 10cm)	m3	770,00		
4	IzF04J1, manopera	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatie, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite (Гидроизоляционный слой, Geotextil)	m2	7 700,00		
5		Geotextil	m2	7 700,00		
6	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Strat de fundatie din pietris concasat M800 fr. 20-40mm 12cm)	m3	924,00		
7	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Strat de fundatie din pitris concasat M800 fr.5-20mm 10cm)	m3	770,00		
8	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta,	m3	231,00		

1	2	3	4	5	6	7
		izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Отсев гранитного щебня, 3см)				

Președinte al raionului

Ion Vicol