

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

WinCmeta2000
Formular Nr.1

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile 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	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, 10cm)	m3	770,00		
4	IzF04J1, manoper a	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatii, 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 (Слой основания из щебня гранитного M800 fr. 20-40mm (12 cm)	m3	924,00		
7	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Слой основания из щебня гранитного M800 fr.5-20mm (10 cm)	m3	770,00		
8	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Отсев гранитного щебня, 3cm)	m3	231,00		

Președinte al raionului



Ion Vicol

2023.09.05
Y. Y. Y. Y.

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

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

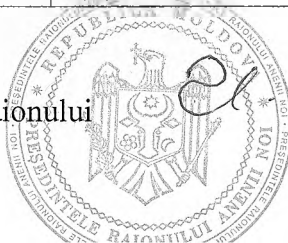
**Lista cu cantitațile de lucrări № 1-3-2
Rețele exterioare de canalizare. Дренаж ДР-1 и ДР-2 для N5 по ГП**
(denumirea lucrări)

№ 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. 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	2,420
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	7,000
3	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	424,000
4	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,490
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	249,300
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	2 923,000
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 motorpompa 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	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN-4 гофрирования дренажная в фильтре из геотекстиля д110/91 mm	m	982,000
11	AcA07C	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN-4 гофрирования дренажная в фильтре из геотекстиля д200/176 mm	m	297,000

12	AcA07C	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN-4 d200 mm	m	7,000
13		Муфта ПВХ гофрированная d200мм	buc	78,000
14		Муфта ПВХ гофрированная d110мм	buc	48,000
15		Муфта ПВХ гофрированная d160мм	buc	28,000
16		Крестовина ПВХ d110x100мм	buc	1,000
17		Отвод ПВХ гофрированный 90* d110мм	buc	12,000
18		Тройник ПВХ гофрированный 45* d200x160мм	buc	28,000
19		Переход ПВХ гофрированный d160x110мм	buc	28,000
20		Кольцо уплотнит.для дренажных труб d110мм	buc	60,000
21		Кольцо уплотнит.для дренажных труб d160мм	buc	28,000
22		Кольцо уплотнит.для дренажных труб d200мм	buc	212,000
		Capitolul 1.1.3. Колодцы дренажные пластиковые-8шт		
23	AcB06B	Монтаж колодцев дренажных пластиковых с полимерным люком	buc	8,000
24	Pret de piata	Колодец дренажный пластиковый d400мм H=1,1м с полимерным люком	buc	2,000
25	Pret de piata	Колодец дренажный пластиковый d400мм H=1,37м с полимерным люком	buc	2,000
26	Pret de piata	Колодец дренажный пластиковый d400мм H=1,27м с полимерным люком	buc	2,000
27	Pret de piata	Колодец дренажный пластиковый d630мм H=2,02м с полимерным люком	buc	2,000
		Capitolul 1.2. Дренаж -ДР2 - для N5 по ГП		
28	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-10.15.06-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	40,000
29	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-10.15.08-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	40,000
30	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-10.16.16-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	40,000
31	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-10.16.20-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	20,000
32	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-20.26.08-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	120,000
33	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-20.26.20-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	60,000
34	SB26A	Лоток пластиковый С-250 ЛВ-20.26.30-ПП (Poly Max Basic) Л=1м	buc	40,000
35	SB26A	Песковая камера пластиковая С-250 ПВ3-20.26.60-ПП (Poly Max Basic) Л=0,5м	buc	4,000
36	SB26A	Песковая камера пластиковая С-250 ПВ3-10.16.60-ПП (Poly Max Basic) Л=0,5м	buc	2,000
37	AcE07A	Решетка водоприемная А15--РВ-20.24.100 стальная оцинкованная Л=0,998м	buc	220,000
38	AcE07A	Решетка водоприемная А15--РВ-10.14.100-К стальная оцинкованная Л=0,998м	buc	140,000
39	AcD16A	Заглушка для лотка ЛВ-10.15.06-ПП	buc	4,000
40	AcD16A	Заглушка для лотка ЛВ-20.26.08-ПП	buc	2,000

41	AcD16A	Переходник для лотка ЛВ-10.15.08-ПП	buc	4,000
42	AcD16A	Переходник для лотка ЛВ-10.16.16-ПП	buc	4,000
43	AcD16A	Переходник для лотка ЛВ-10.16.20-ПП	buc	4,000
44	AcD16A	Переходник для лотка ЛВ-20.26.20-ПП	buc	4,000
45	AcD16A	Переходник для лотка ЛВ-20.26.30-ПП	buc	4,000
46	SA38I	Крепления на лотки В100 (полозья под решетки)	buc	140,000
47	SA38I	Крепления на лотки В100 (полозья под решетки)	buc	220,000
48	AcD22A	Prepararea si turnarea betonului in fundatia canalelor, prin interior cu H 1,2-1,8 m si acoperire 1-5 m (Бетонная обойма из бетона В-25 для лотков С250)	m3	44,000
49	AcD25A	Executarea tencuielilor sclivisite cu mortar de ciment M-100 T, prin interior la peretii canalelor cu sectiunea H de 1,2-1,8 m si acoperirea 1-5 m (Выравнивающий слой сухо песчаной цементной смеси М75/М100)	m2	7,580
50	DA19A	Strat anticontaminator din material textil netesut filtrant sintetic asternut pe ampriza sau platforma drumului (Полоса из ПЕ пленки)	m2	439,500
51	CE25A	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu chituri sau masticuri polimerice.Герметик для продольных швов (сдвух сторон)	m	11 302,000
52	CE25B	Etansarea suplimentara pe contur, la strapungeri sau rosturi cu profile din polimer expandat Шнур продольный (с двух сторон)	m	720,000
53	AcA07C	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC SN-4 гофрирования дренажна в фильтре из геотекстиля д200/176 mm	m	15,000
54	IzK03C	Ecrane termoizolante din foi de polietilena. Тепловая изоляция из пенополиуретана ППУ-308	m2	9,450
55	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
56	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
57	IzK03A	Ecrane termoizolante din foita de aluminiu Пароизоляция. слой	m2	9,450
58	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
59	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
Ion Vicol

*sectra constructii
Vizd. / V. Yzolan /*

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

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări № 6-5-1

Rețele exterioare de canalizare. Ливневая канализация КЛ-1

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 3. Lucrari de constructii Capitolul 3.1. 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	6,950
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	6,950
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	43,150
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	22,810
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. /Песчаная подготовка /	m3	56,320
6	TsC03F1	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 (Grund deplasat)	100 m3	2,220
7	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 5 km	t	379,000
8	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,220
9	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	m3	241,800
10	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	241,800
11	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria	100 m3	9,680

		I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in strat-uri cu grosimea de 15-20 cm		
12	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in strat-uri succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	9,680
13	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapat-uri, 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	11,640
		Capitolul 3.2. Conducte si accesorii		
14	AcD10C	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, imbinat-e cu mufa si ser, Труба ПЕ с 2-х слойной профилир. стенкой для безнапорных тр-дов "Кирсис" SN4 d500mm	m	53,500
15	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, imbinat-e cu mufa si ser, Труба ПЕ с 2-х слойной профилир. стенкой для безнапорных тр-дов "Кирсис" SN4 d400mm	m	169,000
16	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, imbinat-e cu mufa si ser, Труба ПЕ с 2-х слойной профилир. стенкой для безнапорных тр-дов "Кирсис" SN4 d315mm	m	121,500
17	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, imbinat-e cu mufa si ser, Труба ПЕ с 2-х слойной профилир. стенкой для безнапорных тр-дов "Кирсис" SN4 d250mm	m	95,000
18		Кольцо уплотнит.резиновое для труб d500мм	buc	17,000
19		Кольцо уплотнит.резиновое для труб d400мм	buc	56,000
20		Кольцо уплотнит.резиновое для труб d315мм	buc	40,000
21		Кольцо уплотнит.резиновое для труб d250мм	buc	32,000
22	AcD17E	Montarea pieselor de legatura din poliesteri armati cu fibre de sticla, cu mufa si ser, Муфта соединит.для труб "Корсис" d500mm	buc	8,000
23	AcD17D	Муфта соединит.для труб "Корсис" d400mm	buc	27,000
24	AcD17D	Муфта соединит.для труб "Корсис" d315mm	buc	21,000
25	AcD17C	Муфта соединит.для труб "Корсис" d250mm	buc	16,000
26	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, imbinat-e cu mufa si ser, Труба стеклопластиковая безнапорная SN5000 d300mm "Hobas"	m	6,000
27	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, imbinat-e cu mufa si ser, Труба стеклопластиковая безнапорная SN10000 d300mm "Hobas"	m	6,000
28	AcD10C	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,	m	6,000

		imbinate cu mufa si ser, Труба стеклопластиковая безнапорная SN5000 d500mm "Hobas"		
29	AcD17D	Муфта FWC "Hobas" с резиновым кольцом d300mm	buc	8,000
30	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 d200x7.7mm	m	4,000
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Патрубок фланец- гладкий конец с ответным фланцем d110mm	buc	1,000
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, Отвод ПЕ 90* d110mm	buc	1,000
33	AcA26D	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, Захлопка-заглушка с фланцем d500mm	buc	1,000
		Capitolul 3.3. Колодцы смотровые для КЛ1(22шт)		
34	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	m3	5,240
35	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 M200 pentru rigola-разница в норме и проекте (6,36- 2,74)	m3	2,940
36	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	m3	9,980
37	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 M200 pentru rigola-разница в норме и проекте (19,19- 5,12)	m3	11,350
38	Pret de piata	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. Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	18,000
39	Pret de piata	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. Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	4,000
40	Pret de piata	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. Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	7,000
41	Pret de piata	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. Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6 (0,16 m3)	buc	8,000
42	Pret de piata	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. Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	4,000
43	Pret de piata	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. Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,265 m3)	buc	3,000
44	Pret de piata	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. Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-2(0,1 m3)	buc	18,000
45	Pret de piata	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. Placi	buc	4,000

		prefabricate pt. camine КЦП2-15-1(0,27 m3)		
46	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	37,000
47	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem КЦ7-3(0,05 m3)	buc	11,000
48	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem КЦО-3(0,85 m3)	buc	1,000
49	Pret de piata	Сарас din fonta ductila В125 Люк тип Л	buc	22,000
50		Scara	kg	52,800
51	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 clorcauciu, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,053
		Сapitolul 3.4. Колодец N23.4 по ГП (1шт)		
52	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	1,520
53	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,000
54	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	1,000
55	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	2,000
56	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem КЦ7-3(0,06 m3)	buc	1,000
57	Pret de piata	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,000
58	Pret de piata	Сарас din fonta ductila В125	buc	1,000
		Сapitolul 3.5. Пригрузки(Утяжелители) для ПЕ труб д250мм L-70.0м УПГ-4-14=7 шт		
59	GA14B	Lest inelar din beton prefabricat, montat pe conducte de otel ingropate, conductele avind Dn 150-300 mm (Пригрузки из минер.грунта в ПЕ мешках-1.54m3)	buc	14,000
60		Болт М10	buc	28,000
61	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	6,700
62	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, 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	m2	1,120

		(cosoroaba) Обмазка мет. полосы битумом		
63	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 -7шт	m	8,400
		Capitolul 3.6. Пригрузки(Утяжелители) для ПЕ труб д315мм L-121.5m УПГ-4-16=19шт		
64	GA14B	Lest inelar din beton prefabricat, montat pe conducte de otel ingropate, conductele avind Dn 150-300 mm (Пригрузки из минер.грунта в ПЕ мешках-6.46м3)	buc	38,000
65		Болт М10	buc	76,000
66	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	18,300
67	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, 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	1,520
68	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-19шт	m	22,800
		Capitolul 3.7. Пригрузки(Утяжелители) для ПЕ труб д400мм L-169 m УПГ-4-17=23шт		
69	GA14B	Lest inelar din beton prefabricat, montat pe conducte de otel ingropate, conductele avind Dn 150-300 mm (Пригрузки из минер.грунта в ПЕ мешках-7,82м3)	buc	46,000
70		Болт М10	buc	92,000
71	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	22,000
72	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, 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	1,8400
73	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-23шт	m	27,600
		Capitolul 3.8. Пригрузки(Утяжелители) для ПЕ труб д500мм L-53.5m УПГ-4-18=6шт		
74	GA14B	Lest inelar din beton prefabricat, montat pe conducte de otel ingropate, conductele avind Dn 150-300 mm (Пригрузки из минер.грунта в ПЕ мешках-2,4м3)	buc	12,000
75		Болт М10	buc	24,000
76	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	5,7600
77	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, 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	0,480
78	AcA10D	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de	m	9,200

		inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, Защитная накладка (полуцилиндр) из труб ПЕ SDR-17.6 d500мм-6шт		
--	--	--	--	--

Președinte al raionului



Ion Nicol

Ion Nicol

Sectia constructii
șef. | V. Yordan |