

Примэрия с.Томай

(наименование объекта)

Formular Nr.1
WinCmeta

Перечень объемов работ № 15/22
*"Дворовый туалет с герметичной выгребной ямой
в с. Томай, по ул. Ленина"*

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	
1	2	3	4	5	
		Capitolul 1. Земляные работы			
1	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 (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажножности, II категории)	100 m ³	0,8352	
2	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 5 км)	t	137,8100	
3	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт II категории)	100 m ³	83,5200	
4	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 (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажножности, II категории)***Обратная засыпка пазухов резервуара	100 m ³	16,3400	
5	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 5 км)	t	26,9600	
6	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printre aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с	m ³	16,3400	

1	2	3	4	5
		разбивкой комьев, средний грунт)		
7	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 executindu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из связного грунта)	100 m3	0,1634
		Capitolul 2. Общестроительные работы Capitolul 2.1. Резервуар (монолитные, железобетонные работы) Capitolul 2.1.1. Монолитная железобетонная плита (дно) резервуара (отм. -2,800/-2,150)		
8	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)***толщ. 10 см - 5,9x4,16x0,1=2,45 м3	m3	2,4500
9	CA03K	Beton simplu turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01 si turnarea cu pompa pe verticala (adincime) pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv, beton simplu clasa... (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01 и укладка его насосами по вертикали (глубина) до 10 м включительно и по горизонтали до 15 м включительно, бетон класса... В 7,5)***Бетонная подготовка толщ.10 см, бетон кл. В 7,5	m3	2,4500
10	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat. (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции и гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумным раствором (праймером) - в один слой) *** 5,4x3,66=19,76 м2	m2	19,7600
11	IzF05D1	Strat hidroizolant executat la cald la cuve, rezervoare, bazine construite suprateran, construite in terenuri fara ape freatiche, executate cu carton bitumat si mastic de bitum H 80/90, la funduri (Гидроизоляция горячим способом	m2	31,5400

1	2	3	4	5
		оснований резервуаров, на участке без грунтовых вод, выполненная из рубероида и битумной мастики) *** (5,40м x 3,66м)+(18,12м(периметр) x 0,65м(H) = 19,76+11,78=31,54 м2)		
12	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	19,7600
13	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5 см слоя из раствора добавлять или отнимать)***k3/п=4, kмат.=4, kmех.=4	m2	19,7600
14	CB03A	Cofraje din panouri reutilizabile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления)*** (18,12м(периметр) x 0,65м(H))+(16,13м(периметр) x 0,57м) = 11,78+9,19=20,97 м2	m2	20,9700
15	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм)*** Арматура D12 AIII (нижняя+верхняя) - Лобщ.=381,24м	kg	338,5400
16	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм)*** Арматура D12 AIII - выпуска для	kg	633,2800

1	2	3	4	5
		стен (поз.2) + наклонная арматура (поз.3) + продольная арматура (поз.4 (в "ромбе"))		
17	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм)*** Арматура D12 AIII (поз.4) - усиление опирания колонны по оси: В/2	kg	11,6400
18	CC01F1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней более 8мм)*** Арматура D16 AIII - выпуск для колонн (поз.1)	kg	97,5600
19	CC01E1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно)*** Хамуты D6 A1 - выпуска для колонн (поз.5)	kg	13,2300
20	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Установка и закрепление закладных деталей в монолитном ж/бетоне: весом до 4 кг)*** Арматура D12 AIII (поз.6) - "паук"	kg	32,0000
21	CA04K	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa (Устройство бетонных плит, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01 и укладка насосом, бетон класса С16/20)	m3	7,9100
22	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat. (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции и гидроизоляции на горизонтальные,	m2	17,9600

1	2	3	4	5
		наклонные или вертикальные площасти битумным раствором (праймером) - в один слой) *** Дно резервуара (внутренняя сторона)		
23	IzF31B	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata rugoasa (Гидроизоляция бетонных поверхностей (горизонтальная) составом "Пенетрон" за два раза: шероховатая поверхность) *** Дно резервуара (внутренняя сторона)	m2	17,9600
		Capitolul 2.1.2. Монолитные железобетонные колонны (отм. -2,150/+2,500 - 5шт., -2,550/+2,500 - 1шт., -2,150/+0,200 - 3шт.)		
24	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile execute cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ..., диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)***Арматура D6 AI (хамуты колонн)	kg	44,1000
25	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 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 execute cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Арматура D16 AIII - колонны	kg	223,4100
26	CB03F	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in stilpi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования колонн в строениях высотой до 20м включительно, без креплений)	m2	35,3500
27	CB11B	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a	buc	72,0000

1	2	3	4	5
		predalelor, la turnarea planseilor parțial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu planșee prefabricate tip PE 5100 R (Опоры с инвентарными раздвижными стойками, для монтажа сборных плит, с укладкой плит частично или полностью монолитных с балками или монолитных балок со сборными плитами типа PE 5100R)		
28	CA04K	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa (Устройство бетонных плит, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01 и укладка насосом, бетон класса С16/20)	m3	2,2100
		Capitolul 2.1.3. Монолитные железобетонные стены резервуара (отм. -2,150/-0,400 и -2,150/-0,200)		
29	CC02J2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, in pereti si diafragme la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52, диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в стенах и диафрагмах, на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Арматура D12 AIII - Лобщ.=653,28м	kg	580,1100
30	CB03D	Cofraje din panouri reutilizabile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in pereti si diafragme la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, sprijinirile fiind incluse (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования стен и диафрагм в строениях высотой до 20м включительно, включая крепления)	m2	77,9200
31	CA04K	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa (Устройство бетонных плит, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01 и укладка насосом, бетон класса С16/20)	m3	7,5200
32	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat. (Подготовка	m2	38,9600

1	2	3	4	5
		поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции и гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумным раствором (праймером) - в один слой) *** Наружная сторона стены резервуара		
33	IzF05E1	Strat hidroizolant executat la cald la cuve, rezervoare, bazine construite suprateran, construiti pe terenuri fara ape freatici, executate cu carton bitumat si mastic de bitum H 80/90, la pereti drepti (Гидроизоляция горячим способом ровных стен резервуара, на участке без грунтовых вод, выполненная из рубероида и битумной мастики) *** Наружная сторона стены резервуара	m2	38,9600
34	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierii contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat. (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции и гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумным раствором (праймером) - в один слой) *** Внутренние стороны стен резервуара	m2	33,0500
35	IzF31B	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv таване) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata rugoasa (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных) составом "Пенетрон" за два раза: шероховатая поверхность) *** Внутренние стороны стен резервуара	m2	33,0500
		Capitolul 2.1.4. Монолитные железобетонные ригеля и перекрытие резервуара (отм. - 0,400/+0,200)		
36	CB03E	Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений)	m2	24,5400
37	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor parcial sau total	buc	44,0000

1	2	3	4	5
		monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R (Опоры с инвентарными раздвижными стойками, для монтажа сборных плит, с укладкой плит частично или полностью монолитных балками или монолитных балок со сборными плитами типа PE 3100 R)*** 2,8шт/м ² , 15,48м ² - перекрытие резервуара		
38	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Арматура D6 AI: 80 шт., L=1140мм ; 8 шт., L=1604мм- хамуты для ригеля по периметру	kg	22,8800
39	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 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 (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Арматура D16 AIII, - Лобщ.=83,36м - ригель по периметру	kg	131,7100
40	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Арматура D6 AI, 28 шт., L=940мм - хамуты для ригеля между осями: A-B/1-3	kg	5,8800
41	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 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	48,6400

1	2	3	4	5
		(Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Арматура D18 AIII, - Лобщ.=24,32м - ригель между осями: А-В/1-3		
42	CC02N2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)***Арматура D12 AIII (нижняя+верхняя) - Лобщ.=518,88м - перекрытие резервуара	kg	460,7700
43	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Установка и закрепление закладных деталей в монолитном ж/бетоне: весом до 4 кг)***Арматура D12 AIII, 40 шт., L=808мм - "паук"	kg	24,8600
44	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 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 (Стальная арматура класса РС 52 , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Арматура D16 AIII, - Лобщ.=29,20м - усиление отверстий	kg	46,1400
45	CA04K	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa (Устройство бетонных плит, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01 и укладка насосом, бетон класса С16/20)	m3	4,3800
46	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinte sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat. (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя	m2	15,4800

1	2	3	4	5
		пароизоляции, термоизоляции и гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумным раствором (праймером) - в один слой) *** Потолок резервуара		
47	IzF31B	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata rugoasa (Гидроизоляция бетонных поверхностей (потолочная) составом "Пенетрон" за два раза: шероховатая поверхность) *** Потолок резервуара	m2	15,4800
		Capitolul 2.1.5. Монолитные железобетонные ригеля (отм. +2,150/+2,500)		
48	CB03E	Cofraje din panouri refoliosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile (Опалубка из вторично использованных фанерных щитов толщиной 15 мм для бетонирования плит и балок в строениях высотой до 20м, включительно, без креплений)	m2	19,5800
49	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R (Опоры с инвентарными раздвижными стойками, для монтажа сборных плит, с укладкой плит частично или полностью монолитных с балками или монолитных балок со сборными плитами типа PE 3100 R)	buc	30,0000
50	CC02K	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм включительно, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкций в скользящей опалубке)*** Арматура D6 AI, 72 шт., L=1040мм - хамуты	kg	16,5600
51	CC02L2	Armaturi din otel beton PC 52 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 (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром	kg	114,2700

1	2	3	4	5
		более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Арматура D16 AIII, - Lобщ.=72,32м - ригель по периметру		
52	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau parcial in beton (Разные металлические изделия из арматурной стали, полностью или частично забетонированные)***Анкера: D16 AI, L=337+247 = 584мм - 16шт.	kg	14,7200
53	CA04K	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa (Устройство бетонных плит, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01 и укладка насосом, бетон класса C16/20)	m3	1,3410
		Capitolul 2.2. Стены		
54	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка простых наружных стен высотой до 4м, размер кирпича 250x120x65 мм)***Толщ. стен 120мм, армирование через каждые 6 рядов, с закреплением к колонам	m3	3,4300
55	CD50G	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti interiori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка внутренних стен, высотой до 4м, размер кирпича 250x120x65 мм)***Толщ. стен 120мм, армирование через каждые 6 рядов, с закреплением к колонам	m3	0,6800
56	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 2 см, стен бетонных или кирпичных с ровной поверхностью)***Внутренняя и наружная штукатурка стен	m2	74,6900
57	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar (Разные работы - разность в толщине + - 5 мм намета на стены из раствора)*** +10 мм, Кз/п=2, Кмат.=2, Кмех.=2	m2	74,6900

1	2	3	4	5
58	RpCJ26B	Reconditionarea stropului la tencuieli exterioare, vechi (cu matura sau masina) executate cu mortar de var-ciment marca 100-T pentru sprit si mortar de var-ciment marca 25-T pentru stratul vizibil la tencuieli ce au stratul vizibil din mortar de var-ciment si praf de piatra (Набрызга наружной штукатурки (метелкой или машиной), цементно-известковым раствором марки 100-Т для обрызга и изв.-цем. раствором марки 25-Т для лицевого слоя, штукатурки, у которой лицевой слой из известково-цементного раствора и каменной пыли)***Набрызг наружней стены	m2	35,3200
59	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка по поверхности бетонных стен - бетоногрунт)***Внутренние стены	m2	39,3700
60	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm (Облицовка стен керамогранитными плитками: размером до 400 x 400 мм) *** Внутренние стены	m2	39,3700
Capitolul 2.3. Перегородки				
61	CD51C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m (Кирличная кладка армированных перегородок, толщиной 1/2кирпича, высотой до 4м, размеры кирпича 250x120x65 мм)***Толщ. перегородок 120мм, армирование через каждые 6 рядов, связанные с кирличной кладкой стен	100 m2	0,0725
62	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 2 см, стен бетонных или кирпичных с ровной поверхностью)***Внутренняя штукатурка перегородок	m2	18,7200
63	CF17B	Diverse lucrari - diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar (Разные работы - разность в толщине +- 5 мм намета на стены из раствора)*** +10 мм, Кз/п=2, Кмат.=2, Кмех.=2	m2	18,7200
64	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка по поверхности бетонных стен - бетоногрунт)***Перегородки	m2	18,7200

1	2	3	4	5
65	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm (Облицовка перегородок керамогранитными плитками: размером до 400 x 400 мм) *** Перегородки	m2	18,7200
		Capitolul 2.4. Отмостка		
66	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в неестественных условиях в выемках, в траншеях, в ямах, снятие растительного слоя толщиной 10-30 см, на почве естественной влажности, сбрасывание в отвал или в автомобиль на высоту < 0,60 м, средний грунт)***под отмостку размерами: длиной 20,52м, шириной 0,6м, глубиной 0,1м (20,52x0,6x0,1=1,23м3) и под "зуб" 22,68м(L) x 0,08м(H) x 0,12м(B) = 0,22м3	m3	1,4500
67	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка), толщ. слоя=5см	m3	0,6200
68	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня), толщ. слоя=5см	m3	0,6200
69	RpCD03D	Плоская армосетка Д.=3 мм/100x100 мм (1шт=1,0x2,0=2м2)	m2	12,3100
70	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона, в стыках сборных элементов (перекрытий, балок и диафрагм) включая крепления)***22,68м(L)x0,15м(H)=3,40м2	m2	3,4000
71	CA04B3	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inalimi pina la 35 m inclusiv (Устройство отмостки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон класса М200)***толщ.=12см, 12,31м2(S)x0,12м((H)=1,48м3 и устройство "зуба" - 22,68м(L)x0,08м(H)x0,12м(B)=0,22м3	m3	1,7000
		Capitolul 2.5. Полы		
72	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si	m2	13,4500

1	2	3	4	5
		tavanelor (Грунтовка по поверхности бетонных полов-бетоногрунт)		
73	CG47C	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (аместек усат), dimensiuni placi: pina la 300 x 300 mm (Полы из керамических плиток на клее (сухая смесь) размером: до 300 x 300 мм) *** Плитка: керамогранит	m2	13,4500
		Capitolul 2.6. Двери		
74	CK12A	Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, inclusiv armaturile si accesoriiile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocuiului pina la 7 mp inclusiv (Установка металлических дверей, одностворчатых, площадью переплета до 7м ² включительно, изготовленных из стального прокатного профиля, стального холоднокатанного ленточного профиля, включая необходимую арматуру и аксессуары для дверей, на любой кладке, в зданиях высотой до 35 м включительно)*** 2,1x0,8м - 2 шт.	m2	3,3600
75	CK42B	Instalarea usilor si gurilor hermetice de acces, neizolate termic, dimensiuni 1250x500 mm cu fixare la rama incorporata (Установка дверей и люков герметических, без термоизоляции, размером 1250x500 мм с креплением к закладной раме)*** Два металлических люка на резервуаре с тыльной стороны дворового туалета (листовой металл толщ. 10 мм на петлях, 1050x750мм)	buc	2,0000
		Capitolul 2.7. Фрамуги		
76	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inalimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocuiului pina la 1,00 mp inclusiv (Окна из пластмассы с одной или более створок, площадью переплета до 1 м ² включительно, в зданиях высотой до 35 м включительно)***Фрамуга 600x400(Н)мм, с двойным открыванием	m2	0,9600
		Capitolul 2.8. Кровля		
77	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием)***Установка: балки 50x150мм, L=3560мм (8 шт) - 0,214м ³ ;	m3	0,4580

1	2	3	4	5
		прогона 50x150мм, L=5330мм (1 шт) - 0,04м3; растяжки 50x150мм, L=1700мм (16 шт) - 0,204м3. Всего:0,458м3 (Уголок для крепления балки 100x100х6мм (16 шт.), М10 L=80мм (16 шт); полоса -60х6мм, L=150мм (48 шт), М10 L=80мм (48 шт); шайба 60х6мм (32 шт) М10 L=180мм (16 шт)).		
78	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)***Установка стропил 50x150мм, L=2035мм (16 шт) - 0,244м3	m3	0,2440
79	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит)***антиконденсатная плёнка	m2	24,4200
80	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.***Прижимная планка 50x30(h) мм, L=2035мм (16 шт) - 0,05м3	m2	24,4200
81	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли из необработанных хвойных досок (толщиной 30 мм - 6,01 м3), для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)*** Доска 30x100мм, L=6000мм (16 шт) - 0,288м3 (на коньке крыши по две доски)	m2	24,4200
82	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: балки, растяжки, прогоны, стропила, прижимная планка)	m3	0,7520
83	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. (Огнестойкая обработка деревянных изделий: обрешётки)	100 m2	0,2442
84	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (металличерепица "Monterrey") для покрытия крыши, нахлест не менее 150 мм в комплексе с коньками = 6,0 м)***цвет согласовать с заказчиком	m2	24,4200

1	2	3	4	5
85	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: снегозадержателей)*** Снегозадержатели толщ. 0,45мм, дл.1,0м, шир.0,302м, 14 шт. вес одной шт.-1,0486кг)	kg	4,4300
86	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы (подшивка кровли) из профнастила С10, Лобщ.= 2x5,4 м, шир.=0,40 м - 4,32 м ² ; доска 100x40(h), Лобщ.=2x10,8м -0,09 м ³ под подшивку)	m2	4,3200
87	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы и фронтоны кровель из досок строганных обычно)*** Ветровая доской подшивки кровли 150x30 мм, Лобщ.=2x5,4 м - 0,05м ³ ; металлическая накладка из жести фирмы "Linbad" по верх ветровой доски шир.=0,182м, длин.=2x5,4 м)	m2	1,6200
88	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: отлив фронтона :толщ. 0,45мм, Лобщ.= 2 x 3,56м, шир.0,32м, Вес 1,0м ² - 3,532кг)	kg	8,0500
89	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: обшивка фронтона профнастилом С10 толщ. 0,45мм, Собщ.=2 x 1,71м ²)	kg	12,0800
90	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы и фронтоны кровель из досок строганных обычно)*** Подшивка фронтона - доска 20(h)x100мм, Лобщ.= 2 x 8,14м - 0,03м ³ ; профнастил С10, Лобщ.= 2 x 4,07м., шир.=0,30м, шурупы-22шт	m2	2,4400
91	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы и фронтоны кровель из досок строганных обычно)*** Ветровая накладка для фронтона из жести фирмы "Linbad" шир.=0,203м, Лобщ.= 2 x 4,07м.	m2	1,6500
92	CL17B, прим.	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: уголки 40x40 мм из жести фирмы "Linbad")	m	23,0000
93	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Система желобов типа "brass")	m	10,8000

1	2	3	4	5
		диам. 100 мм из листовой стали с антикоррозионной защитой)		
94	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Системы водосточных труб типа "brass" диам. 100 мм из листовой стали с антикоррозионной защитой с воронками = 4 шт. в комплекте)	m	10,0000
		Capitolul 2.9. Потолок		
95	CK28A	Tavane suspendate executate pe santier din lemn de stejar (Подвесные потолки из деревянной вагонки (древесина хвойная) изготовленные на стройплощадке)***Обрешётка: рейка 40(н)x50мм, L=2 x 2,39м, (2x5 шт.) шир. 2,26мм, шаг 550мм, V=0,06м3	m2	10,8000

Проектант



(название, подпись, инициалы, фамилия)

М.Н.