

**Ремонт бассейна в ДЮСША**  
**№1 мун.Чадыр-Лунга**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
 WinCmeta

**Lista cu cantitațile de lucrări №**

Nº crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Общестроительные работы</b> <b>Capitolul 1.1. Демонтажные работы</b>		
1	RpCG29A	Demolarea peretilor de zidarie din caramida sau BCA de 6-8 cm grosime (Разборка окон из стеклоблоков)	m2	10,100
2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Разборка: столярные изделия (двери)	m2	3,600
3	RpCK42C	Desfacerea pardoselilor reci din placi de beton, marmura, piatra, gresie, placi ceramice, etc (Разборка холодных полов из керамических плиток)	m2	57,300
4	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment (Разборка холодных полов из цементного раствора)	m2	53,700
5	RpCM33A	Demontarea placajelor din faianta, gresie, ceramica (Разборка облицовки из плиток со стен)	m2	108,300
6	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare drisuite la pereti sau tavane (Разборка внутренней штукатурки на стенах)	m2	108,300
7	RpCO56C	Demontari: captuseli din lemn, asbociment, PFL, PAS, etc. la pereti sau tavane suspendate, usi, etc. (Разборка подвесного потолка из вагонки)	m2	57,300
8	RpIC20A	Demontarea tevii negri, pentru constructii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 51x3.5-76x3.5 mm (Разборка черных труб, на сварке, в системе центрального отопления)	m	63,000
9	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (Снятие радиаторов для устранения)	m2	3,500
10	RpSB03B	Demontarea tevii din polocrorura de vinil (PVC) neplastifiat tip usor avind diametru de 75 mm - 110 mm (Разборка труб из ПВХ непластифицированных, легкого типа (U), диаметр 75-110 мм)	m	12,000
11	TrB05A2-2	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 20 m (Транспортировка неудобных материалов путем переноса, весом менее 25 кг, на расстояние 20 м)	t	9,800
12	TrI1AA01C 1	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 1 (Погрузка материалов в авто 1 категории)	t	9,800
13	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 5 км)	t	9,800
		<b>Capitolul 1.2. Строительные работы</b>		
14	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara (Котельцовая простая кладка стен, высотой до 4 м) заложить проемы	m3	2,100
15	CK57F	Instalarea ferestrelor din PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului peste 2 m <sup>2</sup> in doua canaturi (Установка оконных блоков из ПХВ-профилей:	m2	5,040

1	2	3	4	5
		наклонных, двусторчатых (складных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2м2) стекла рифленные		
16	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice 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 одностворчатых дверей площадью до 7 м <sup>2</sup> включительно, из пластмассовых профилей, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке в зданиях высотой до 35 м включительно)	m2	3,600
17	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor (Грунтовка внутренних поверхностей стен бетоноконтактом)	m2	117,400
18	CF05A1	Tencuieli interioare de 3 cm grosime, executate pe impletitura de sirma, drisuite, cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru smir, mortar de ciment-var marca M 50-T pentru grund si mortar de var-ciment M 10-T pentru stratul vizibil, executate manual pe suprafete drepte, inclusiv montarea armaturii de otel si a impletiturii, aplicate la pereti, pentru suprafete curbe in loc de suprafete plane (Внутренняя штукатурка толщиной 3 см, по проволочной сетке, стен, цементным раствором М 100-T, включая установку стальной арматуры диам.6мм и сетки) стен помещения и стенок бассейна	m2	117,400
19	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastri si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: pina la 200 x 200 mm (Облицовка керамическими плитками (стен,) на клее (сухая смесь), размер плиток: до 200 x 200 мм)	m2	63,400
20	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti si tavane interioare (Нанесение вручную грунтовки "Бетоноконтакт" в один слой на поверхности потолка)	m2	57,300
21	IzF31B	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata rugoasa (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: шероховатая поверхность) потолка	m2	57,300
22	CK28D	Tavane suspendate execute pe santier din aluminiu dispus in fagure (Подвесные потолки из алюминиевой вагонки)	m2	57,300
23	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu quart "Gleta" intr-un strat, la pereti si tavane interioare (Нанесение вручную грунтовки "Бетоноконтакт" в один слой на поверхности полов)	m2	57,300
24	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata drisuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	57,300
25	IzF31B	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata rugoasa (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: шероховатая поверхность) полов и стенок бассейна	m2	113,300
26	CG56B	Sapa din amestec de autonivelare "Nivelir": grosime 20 mm (Стяжка пола из самовыравнивающейся смеси "Nivelir": толщина 20 мм) по теплому полу	m2	32,100
27	CG56B1	Corectia la norma CG56B: se scade la 1mm grosime (Корректировка нормы CG56B: снимается на 1 мм толщины) Кмат.=10	m2	32,100

1	2	3	4	5
28	CG49A	Устройство покрытия чаши бассейна пленкой ПВХ типа Alkorplan 2000	m2	86,100
29	CH06A	Mina curenta metalica montata pe suporti de 15 cm inaltime, asezati la distante de 1....1,2 m prevazuti cu rondele sudate, fixata in zid de caramida sau parapet de beton, confectionata din teava din otel D=1 1/4" si otel laminat, dreapta (Лестница из нержавеющей стали)	m	2,300
30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля) установка трапа металлического (2шт) с деревянным настилом из доски 40мм - 6м2	kg	415,000
		<b>Capitolul 1.3. Спецработы</b>		
31	IB15A	Sistem de incalzire prin pardoseala in incaperi avind suprafata incalzita de pina la 100 mp, inclusiv (Система теплые полы в помещениях, с площадью обогрева до 100 м2, включительно)	m2	32,100
32	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 65 - 100 mm (Установка водяного коллектора в полном комплекте)	buc	1,000
33	IC39A	Distribuitor/colector din cupru pentru racordarea corpurilor, aparaturelor sau sistemelor de incalzire, la instalatia de incalzire cu tevi din material plastic, montat pe perete sau in casete avind diametrul de 3/4" pe zid de caramida (Установка гребенки возле котла )	buc	1,000
34	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm. (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, в стояках систем центрального отопления, с наружным диаметром 32 мм)	m	15,000
35	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm. (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, в стояках систем центрального отопления, с наружным диаметром 40 мм)	m	15,000
36	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica (Биметаллические радиаторы)	m2	4,000
37	IB20A	Elemente de sustinere pentru coruri de incalzire, montat pe zid de caramida. (Крепежные элементы для отопительных приборов)	buc	8,000
38	RpCR25B	Vopsirea in culori de ulei a corpurilor de radiatoare de calorifer, la constructii existente, intr-un strat de ulei peste vopseaua existenta (Окраска масляная цветная корпусов батарей парового отопления в существующих строениях, одним слоем масляной краски на существующую окраску)	m2	4,000
39	IE01A	Efectuarea probei de etanseatate la presiune a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu coruri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp (Испытания на герметичность систем центрального отопления, под давлением, состоящих из стальных, медных полиэтиленовых или полипропиленовых трубопроводов, отопительного	m2	32,100

1	2	3	4	5
		оборудования, арматуры, с общей площадью поверхности отопительных приборов до 100 м <sup>2</sup> )		
40	IE02A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare a instalatiei de incalzire centrala, avind conducte din otel, cupru, polietilena sau polipropilena, cu corpuri de incalzire, aparate de incalzire, armaturi, distribuitoare, colectoare si vase sau robineti de aerisire, avind suprafata totala a corpurilor de incalzire de pina la 100 mp (Испытания на растяжение-сжатие и функционирование систем центрального отопления, состоящих из стальных, медных полиэтиленовых или полипропиленовых трубопроводов, отопительного оборудования, арматуры, с общей площадью поверхности отопительных приборов до 100 м <sup>2</sup> ))	m2	32,100
41	VA05Апри м	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetru secțiunii de 110 mm (Прокладка готовых воздуховодов из труб ППР d=110mm)	m	12,000
42	SB11Сприм	Piesa de legatura (ramificatie dubla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 110 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительные части (двойные ответвления) для вентиляции, диаметр 110 мм) Угол отвод d=110mm	buc	6,000
43	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Вентиляционная готовая решетка)	buc	6,000
44	RpSB10E	Montarea tevii din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare,imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Прокладка труб ПВХ, непластифицированных, легкого типа, со спаянным соединением, наружная и или под полами, диаметр 110 мм)	m	12,000
45	RpSB11D	Montarea piesei de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 110 mm (Установка соединительные детали, диаметр 110 мм)	buc	3,000
46	RpSB41B	Montarea sifonului de pardoseala din polipropilena, avind diametrul iesirii de 75 mm. (Установка полового трата из полипропилена, выходной диаметр 110 мм)	buc	1,000
		<b>Capitolul 2. Монтажные работы</b>		
47	RpEA01B1	Montarea tuburilor de protectie din policlorura de vinil PVC tip IP-PVC, cu diametrul pina la 16 mm, montat aparent, pe dibluri din lemn sau material plastic pe console metalice, fixate direct in perete, cu d=18-25 mm.Pentru montarea tuburilor IP-PVC ingropate (Прокладка защитных труб (футляров) ПВХ, диаметром 18-25 мм. скрытый монтаж Гофра d=20mm	m	35,000
48	RpEB01A	Montarea conductorilor mascati, din aluminiu sau cupru, in tuburi, elemente de protectie, montati ingropat, avind secțiunea pina la 16 mmp (Прокладка алюминиевых или медных проводов, ВВГнг LS 3x2,5)	m	15,000
49	RpEB01A	Montarea conductorilor mascati, din aluminiu sau cupru, in tuburi, elemente de protectie, montati ingropat, avind secțiunea pina la 16 mmp (Прокладка алюминиевых или медных проводов, ВВГнг LS 3x1,5)	m	20,000
50	RpEA07C	Montarea dozelor de ramificatie cu 2-6 racorduri pe circuit existent, la tub sau element de protectie avind diametrul peste 21 mm, la tuburi IP, plinte PVC (Установка разветвляющих коробок с 2-6 соединениями по существующему контуру)	buc	10,000
51	RpEE01A	Montarea interupatoarelor unipolare sau bipolare de 10-25 A, de constructie normala, impermeabile sau etanse in carcasa de	buc	1,000

1	2	3	4	5
		aminoplast, bachelita, metalica sau portelan, montate ingropat sau aparent pe dibluri din lemn sau plastic, racordate la conductori de cupru sau aluminiu (Установка выключателей) вывести в раздевалку		
52	RpEF13A	Montarea corpurilor de iluminat de 60 W (Установка светильников на 60 Вт) влагостойких	buc	8,000
53	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastra, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw (Установка осевых вентиляторов)	buc	1,000
54	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Фильтр для воды фланцевый для установки на трубы, диаметр 1"-2")	buc	1,000
55	IA37B	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul peste 1" (Установка путем навинчивания циркуляционного насоса, на существующий трубопровод, диаметром более 1")	buc	1,000
		<b>Capitolul 3. Оборудование</b>		
56		Установка сетевого вентилятора	buc	1,000
57		Фильтр для воды в полном комплекте	buc	1,000
58		Циркуляционный насос в полном комплекте	buc	1,000

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.