

**Газоснабжение отделения
реабилитации и хронических
болезней по ул. Одесская № 2
г. Комрат**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

**Газоснабжение отделения реабилитации и хронических болезней по ул.
Одесская № 2 г. Комрат**

Valoarea de deviz 362 808,77 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Строительно монтажные работы 1.1. Среднее давление 1.1.1. Земляные работы				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II Разработка грунта второй группы экскаватором	100 m3	2,2700	922,40 0,00	2 093,85 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu Ручная разработка грунта	m3	6,8000	175,04 175,04	1 190,26 1 190,26
3	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 (Засыпка песком траншеи трубопровода	m3	67,7500	179,96 51,83	12 192,14 3 511,64

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)				
4	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 10 см, связный грунт)	m3	67,7500	64,33 63,73	4 358,15 4 317,50
5	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 (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3	1,6600	490,39 0,00	814,05 0,00
6	TsD05A	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 necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3	1,6600	1 009,17 749,43	1 675,23 1 244,05
		Total Земляные работы Inclusiv salariu				22 323,68 10 263,45
		1.1.2. Трубопроводы и арматура				
7	AcE51A	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 50 mm	piesa	1,0000	250,52 190,33	250,52 190,33

1	2	3	4	5	6	7
		(Врезка в существующий трубопровод из стальных труб (со штуцером), диам. 50 мм)				
8	IzL02C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla, izolatia fiind foarte intarita (Антикоррозионная изоляция стальных труб на трассе, вручную, с наружной защитой из стекловолоконистой сетки, сверх усиленная изоляция)	m2	0,1250	212,08 53,04	26,51 6,63
9	GA01A1	Teava de otel cu grosimea peretelui de pina la 6 mm, montata in sant, cu executie manuala a lucrarilor de lansare, teava avind Dn 50 mm in teren normal (Прокладка стальных труб толщиной стенок до 6 мм, в траншеи, вручную, в обычном грунте, диам. трубы 50 мм)	1 km	0,0015	153 146,67 9 460,00	229,72 14,19
10	GD61A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant, de diametru pina la 63 mm. Nota: caracteristicile tevii si a fittingului se vor preciza conform proiectului. (Газопроводы, прокладываемые в траншеях из полиэтиленовых труб (с продувкой трубопроводов воздухом), диаметром до 63 mm. Примечание: характеристики трубы и фитингов включаются согласно проекту) Труба полиэтиленовая PE80, SDR 11, D50x4.6	m	375,0000	77,24 8,00	28 963,52 2 998,42
11	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm (Испытание прочности и режима работы воздухом с помощью мотокомпрессора, для контроля герметизации стыков и	1 km	0,3750	19,20 13,60	7,20 5,10

1	2	3	4	5	6	7
		арматуры стальных трубопроводов, диам. 50 мм)				
12	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (муфты, тройники, отводы), диам. трубы 50 мм Переход полиэтилен сталь PE/OL 50 mm	buc	1,0000	559,30 67,98	559,30 67,98
13	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (муфты, тройники, отводы), диам. трубы 32, 40, 50, 63 мм Отвод d50 mm	buc	2,0000	424,38 67,97	848,75 135,95
14	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (муфты, тройники, отводы), диам. трубы 50 мм Муфта d50 mm	buc	3,0000	268,24 67,98	804,72 203,93
15	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de Переход с закладными нагревателями D63/D50	buc	1,0000	384,82 67,98	384,82 67,98
16	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 32 mm Кран шаровый фланцевый Диам. 32мм	buc	1,0000	1 043,92 49,28	1 043,92 49,28
17	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 32 mm (Установка стального фланца для Pn 10, 16, 25 ,40, 64 на стальные трубопроводы, диам. 32 мм, электросваркой)	buc	2,0000	183,69 42,48	367,38 84,97

1	2	3	4	5	6	7
18	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 32 mm; (Прокладка стального трубопровода, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м, включая гидравлическое испытание, испытание на герметичность и комплексное испытание с циркулирующей жидкостью, диаметром 32 мм;)	m	2,0000	125,43 44,19	250,86 88,37
19	GD09A1	Rasufatoare cu capac, montate in lungul conductelor avind Dn 1"-2" la montare (Вентиляционное отверстие с крышкой, выполненное по длине трубопроводов, диам. 1"-2" - установка)	buc	1,0000	579,30 98,56	579,30 98,56
		Total Трубопроводы и арматура Inclusiv salariu				34 316,52 4 011,69
		1.1.3. Прокладка футляра Л=9,5				
20	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	1,0200	175,02 175,02	178,52 178,52
21	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 (Засыпка песком траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)	m3	1,7100	179,96 51,82	307,74 88,62

1	2	3	4	5	6	7
22	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90 mm (Укладка защитных полиэтиленовых футляров на пересечении дорог, диаметр футляра 90 мм)	m	9,5000	720,82 144,12	6 847,83 1 369,12
		Total Прокладка футляра Л=9,5 Inclusiv salariu				7 334,09 1 636,26
		1.1.4. УПГ 30 пересечение газопровода TUB 90 mm 1 buc				
23	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	1,0200	175,02 175,02	178,52 178,52
24	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 (Засыпка песком траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)	m3	0,6000	179,97 51,83	107,98 31,10
25	GA12A	Subtraversari pe sub conducte sau cabluri existente, traseul conductei avind Dn pina la 100 mm (Проход под существующими трубопроводами и кабелями, диам. трубы до 100 мм)	buc	1,0000	10,20 10,20	10,20 10,20
26	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 90 mm (Укладка защитных полиэтиленовых футляров на	m	2,5000	721,04 144,14	1 802,61 360,36

1	2	3	4	5	6	7
		пересечении дорог, диаметр футляра 90 мм)				
27	AcA10B1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga (Для всех пересечений: кабельных, каналов, телефонных связей, и т.д. применяется добавка:)	buc	1,0000	42,48 42,48	42,48 42,48
		Total УПГ 30 пересечение газопровода TUB 90 mm 1 buc Inklusiv salariu				2 141,79 622,66
		1.1.5. УПГ2-1 Вход выход из земли п/э газопровода Ф50 мм 1 buc				
28	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm (Прокладка стальной трубы для защиты трубопроводов, в траншеи, при проходе через дороги, диам. трубы Dn 108 mm	m	1,2000	741,94 176,74	890,33 212,09
29	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie (cu curatarea conductelor prin purjare cu aer), montata in sant, de diametru pina la 63 mm. Nota: caracteristicile tevii si a fittingului se vor preciza conform proiectului. (Газопроводы, прокладываемые в траншеях из полиэтиленовых труб (с продувкой трубопроводов воздухом), диаметром до 63 mm. Примечание: характеристики трубы и фитингов включаются согласно проекту) Труба полиэтиленовая PE80, SDR 11, D50x4.6	m	1,0000	72,82 7,65	72,82 7,65
30	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50; (Прокладка стального трубопровода, в канале на	m	2,0000	150,53 44,19	301,06 88,37

1	2	3	4	5	6	7
		глубине до 1 м или на высоте до 3 м, включая гидравлическое испытание, испытание на герметичность и комплексное испытание с циркулирующей жидкостью, диаметром 50;)				
31	IzL02C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla, izolatia fiind foarte intarita (Антикоррозионная изоляция стальных труб на трассе, вручную, с наружной защитой из стекловолоконистой сетки, сверх усиленная изоляция)	m2	0,0800	211,50 52,00	16,92 4,16
32	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (муфты, тройники, отводы), диам. трубы 50 мм Муфта d50 mm	buc	1,0000	268,24 67,98	268,24 67,98
33	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (муфты, тройники, отводы), диам. трубы 32, 40, 50, 63 мм Отвод d50 mm	buc	1,0000	424,38 67,98	424,38 67,98
34	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 32, 40, 50, 63 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (муфты, тройники, отводы), диам. трубы 50 мм Переход полиэтилен сталь PE/OL 50 m	buc	1,0000	559,30 67,98	559,30 67,98
35	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Опоры и фиксаторы для	kg	3,5300	42,05 19,55	148,42 69,00

1	2	3	4	5	6	7
		крепления трубопроводов, бойлеров, приборов и резервуаров, весом до 2 кг/штука)				
36	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa... (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01, укладка его типичными средствами, бетон класса...)	m3	0,0100	1 995,00 331,00	19,95 3,31
37	GD08A	Capac bombat din tabla de otel sudat, la tevi, avind Dn 20 mm (Заглушка из листовой стали, для труб диам. 20 мм)	buc	1,0000	117,05 98,56	117,05 98,56
		Total УПГ2-1 Вход выход из земли п/э газопровода Ф50 мм 1 buc Inklusiv salariu				2 818,47 687,08
		1.1.6. УПГ-7 Размещение ШРУ 1 шт				
38	TsC39A1	Saparea mecanica a gropilor, cu instalatie de forat pe teren de lucru , pentru gropi de stilpi si ancore de electrificare in teren catg. II - III, adincime 2,5 m (Разработка грунта буровой установкой на рабочей площадке, под ямы для столбов и анкеров для электрификации, грунт II - III категории, на глубину 2,5 м)	buc	1,0000	313,34 169,94	313,34 169,94
39	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка	m3	0,2000	2 067,95 373,85	413,59 74,77

1	2	3	4	5	6	7
		бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...)				
40	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)	m2	0,2500	360,84 144,12	90,21 36,03
41	TfA01C1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 108 (Прокладка стального трубопровода, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м, включая гидравлическое испытание, испытание на герметичность и комплексное испытание с циркулирующей жидкостью, диаметром 108)	m	1,5000	313,43 67,13	470,14 100,69
42	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 38; (Прокладка стального трубопровода, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м, включая гидравлическое испытание, испытание на герметичность и комплексное испытание с циркулирующей жидкостью, диаметром 38 mm)	m	1,0000	122,41 44,18	122,41 44,18
43	IzJ07A	Grunduirea conductelor si	m2	1,0400	41,15	42,80

1	2	3	4	5	6	7
		aparaterelor cu grund de miniu plumb intr-un strat (Грунтование труб и аппаратов суриком в один слой)			36,52	37,98
44	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea (Окраска листовых покрытий трубопроводов и аппаратов масляной краской в 2 слоя, включая грунтовку)	m2	1,0400	63,89 39,88	66,45 41,47
45	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Опоры и фиксаторы для крепления трубопроводов, бойлеров, приборов и резервуаров, весом до 2 кг/штука) unghi 50x50x3 0.8 m - 4 шт	kg	1,8750	42,03 19,53	78,81 36,62
		Total УПГ-7 Размещение ШРУ 1 шт Inclusiv salariu				1 597,75 541,68
		1.1.7. Ограждение и покрытие площадки				
46	CO06A4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,0 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici (Ограждения из проволочной сетки с панелями ограждения из круглых стальных рам, по металлическим столбам, на расстоянии 2 м друг от друга, высотой 2,0 м, залитым товарным бетоном) H=2,0 m	m	10,2000	565,47 77,32	5 767,78 788,69
47	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Установка металлических ворот с рамами	m2	2,1000	395,55 145,30	830,65 305,13

1	2	3	4	5	6	7
		из стального профиля и сеткой из оцинкованной проволоки на готовых рамах из круглой стали, включая необходимые аксессуары, на ж/б столбы)				
48	CN21B	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice executate cu email alchidic intr-un strat inclusiv grundul (Окраска металлических перил, решеток и ограждений, алкидной эмалью в 1 слой, включая грунтовку)	m2	16,8000	98,09 84,97	1 647,92 1 427,50
49	IzD02B	Curatirea de rugina cu peria de sirma a confectiilor si constructiilor metalice: grinzi cu inima plina, stilpi de cai de rulare (Снятие ржавчины металлическими щетками с изделий и конструкций из металла: балок со сплошным сечением, рельсов)	t	0,0700	102,00 102,00	7,14 7,14
50	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme) (Грунтовка суриком в один слой, вручную металлических конструкций частей технологического оборудования - опор, держателей, креплений, консолей, платформ)	t	0,0700	466,00 346,00	32,62 24,22
51	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,0700	779,86 324,14	54,59 22,69
52	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara,	m3	0,9400	291,67 97,71	274,17 91,85

1	2	3	4	5	6	7
		cu asternere manuala, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, вручную)				
53	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка баласта, с фильтрационной, изоляционной, вентиляционной функцией, морозоустойчивого и некапиллярного, вручную)	m3	1,5000	612,69 97,71	919,03 146,57
		Total Ограждение и покрытие площадки Inclusiv salariu				9 533,90 2 813,79
		1.1.8. Разборка и восстановление асфальтового покрытия дороги покрытия дороги L= м				
54	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri Резка асфальта	m	100,0000	44,25 24,64	4 425,38 2 464,13
55	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic разборка асфальтового покрытия	m3	3,5000	258,81 135,95	905,84 475,83
56	TsC35B11	Excavat transport cu incarcator frontal , la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg. II la distanta 11-20 m Разработка и перемещение грунта фронтальным погрузчиком 0,5-0,99 м3, на погрузочное расстояние в автомобиль на расстояние 11-20 м, грунт 2 категории)	100 m3	0,0350	2 110,00 0,00	73,85 0,00
57	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3	15,0000	270,22 76,47	4 053,35 1 147,10
58	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из щебня)	m3	15,0000	565,87 84,12	8 488,05 1 261,80
59	DB19C	Imbracaminte de beton asfaltic cu	m2	50,0000	259,08	12 954,23

1	2	3	4	5	6	7
		agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere manuala (Покрытие из асфальтобетона с крупным наполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 6,0 см, вручную)			13,60	679,76
60	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica (Покрытие из асфальтобетона с крупным наполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 4,0 см, механизированно)	m2	50,0000	169,39 4,25	8 469,46 212,43
		Total Разборка и восстановление асфальтового покрытия дороги покрытия дороги Л= м Inclusiv salariu				39 370,16 6 241,05
		1.1.9. Вывоз мусора				
61	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III (Погрузка строймусора)	100 m3	0,0350	1 170,00 0,00	40,95 0,00
62	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	7,3500	26,62 0,00	195,65 0,00
		Total Вывоз мусора Inclusiv salariu				236,60
		Total Среднее давление Inclusiv salariu				119 672,96 26 817,66
		1.2. Наружные сети газопровода низкого давления (прокладка надземно)				
63	TsA02E	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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren	m3	1,8000	112,16 112,16	201,89 201,89

1	2	3	4	5	6	7
		mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в среднесвязанных или очень связанных грунтах, глубиной < 1,5 м, средний грунт) (под опоры)				
64	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa... (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01, укладка его типичными средствами, железобетон класса...) Бетонирование опор	m3	1,8000	2 068,78 373,87	3 723,81 672,96
65	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, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные) опоры под газопровод из стальной трубы d89 mm L=3.0 m 10 buc	kg	264,0000	42,87 17,84	11 318,79 4 710,74
66	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, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или	kg	272,8000	42,87 17,84	11 696,08 4 867,76

1	2	3	4	5	6	7
		покрытия, полностью или частично забетонированные) Опорыпод надземный газопровод из стальной трубы d159m L=6.0 m 2buc				
67	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme) (Грунтовка суриком в один слой, вручную металлических конструкций частей технологического оборудования - опор, держателей, креплений, консолей, платформ) опор	t	0,5360	465,93 345,75	249,74 185,32
68	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,5360	780,47 324,66	418,33 174,02
69	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm Кран шаровый фланцевый Д50 мм	buc	1,0000	1 405,59 49,28	1 405,59 49,28
70	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm Фланцы Диам 50 мм	buc	2,0000	245,36 42,48	490,72 84,97
71	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25; 40; 50; (Прокладка стального трубопровода, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м, включая гидравлическое испытание, испытание на герметичность и	m	1,0000	190,68 44,18	190,68 44,18

1	2	3	4	5	6	7
		комплексное испытание с циркулирующей жидкостью, диаметром 50x3.0				
72	GD05A	Curba de sudare, montata la tevi, avind Dn 3"; 76-89 mm (Изгиб для сварки, устанавливаемый на трубу, диам 57 мм отвод 90*	buc	2,0000	178,60 95,17	357,20 190,33
73	TfA01B1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 65; 80 (Прокладка стального трубопровода, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м, включая гидравлическое испытание, испытание на герметичность и комплексное испытание с циркулирующей жидкостью, диаметром 89x3.0	m	100,0000	291,31 54,38	29 131,23 5 438,08
74	TfA02B1	Cot sau reductie de otel gata confectionata, montata pe conducta amplasata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m, inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de отвод диам 89 мм	buc	6,0000	478,47 246,41	2 870,80 1 478,48
75	IE06B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. peste 1" (Предварительное испытание под давлением газопровода, включая краны, без счетчиков и аппаратов оборудования, диаметром более 1")	m	101,0000	37,25 12,75	3 761,80 1 287,30
76	IE07B	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de peste 1" (Окончательное испытание под давлением	m	101,0000	32,05 11,05	3 236,66 1 115,66

1	2	3	4	5	6	7
		газопровода, включая краны, без счетчиков и аппаратов оборудования, диаметром более 1")				
77	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea (Окраска листовых покрытий трубопроводов и аппаратов масляной краской в 2 слоя, включая грунтовку)	m2	28,2500	63,97 39,94	1 807,16 1 128,23
78	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm Гайки для подключения газового счётчика G25-T	buc	2,0000	568,69 42,48	1 137,38 84,97
79	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze pentru contor metalicesкий ящик для газового счётчика G-25T	buc	1,0000	887,95 169,94	887,95 169,94
80	IC40C	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de d89 mm крепление для труб диам 89 мм	buc	6,0000	103,84 29,74	623,04 178,44
		Total Наружные сети газопровода низкого давления (прокладка надземно) Inklusiv salariu				73 508,85 22 062,55
		<i>Total</i>	lei			193 181,81
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>		24,00 %		11 731,25
		<i>Transport</i>		4,00 %		4 817,37
		<i>Zagotovitelno skladskie raschody</i>		2,00 %		2 408,68
		<i>Total</i>		100,00 +		212 139,11
		<i>Cheltuieli de regie</i>		14,50 %		30 410,91
		<i>Total</i>		100,00 +		242 550,02
		<i>Beneficiu</i>		6,00 %		14 553,00
		Total Строительно монтажные работы Inklusiv salariu				257 103,02 48 880,21
		2. Монтаж оборудования				

1	2	3	4	5	6	7
81	IA43C	Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placa de contor existenta, racordurile avind diametrul de 1 1/2" Монтаж газового счётчика G-25 T	buc	1,0000	87,97 84,97	87,97 84,97
82	11-02-001-02	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 5 монтаж дистанционного снятия показаний счетчика	buc	1,0000	132,55 132,55	132,55 132,55
83	GE02B	Regulator de presiune (uz casnic), montat in paralel, pentru debitul nominal de: - 100 mc/h Шкафной ГРП с 2-мя регулятором давления газа FL-50 (монтаж)	buc	1,0000	2 254,07 453,74	2 254,07 453,74
84	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm Заземление ШГРП и счетчика газа: - сталь круглая D20 мм вертикально	10 buc	0,3000	1 788,40 704,40	536,52 211,32
85	08-02-472-2	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm ² Заземление ШГРП и счетчика газа: - сталь полосовая 40x4 мм горизонтально	100 m	0,0250	4 123,20 1 410,40	103,08 35,26
		<i>Total</i>	lei			3 114,19
		<i>Asigurari sociale si medicale</i>	24,00 %			220,28
		<i>Transport</i>	4,00 %			83,65
		<i>Total</i>	100,00 +			3 418,12
		<i>Cheltuieli de regie</i>	76,00 %			697,56
		<i>Total</i>	100,00 +			4 115,68
		<i>Beneficiu</i>	6,00 %			246,94
		Total Монтаж оборудования Inclusiv salariu				4 362,62 917,84
		3. Utilaj				
86		Шкафной ГРП с 2-мя регулятором давления газа FL-50	buc	1,0000	15 325,00 0,00	15 325,00 0,00
87		Газовый счётчик с	buc	1,0000	25 550,00	25 550,00

1	2	3	4	5	6	7
		корректором G25-Г с дистанционным управлением			0,00	0,00
		Total Utilaj Inclusiv salariu				40 875,00

		Total	lei	302 340,64
		TVA	20,00 %	60 468,13
		Total deviz: Inclusiv salariu		362 808,77
				49 798,05

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)