

**Gazificarea caselor de locuit din
s. Manta Raionul Cahul**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 01-01-2019
Lucrari de gazificare

Valoarea de deviz 374 169,159 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	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Prsiune medie				
1	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I.	100 m3	4,440	1 525,218	6 771,970
2	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	37,000	110,707	4 096,166
3	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	100 m3	3,330	414,234	1 379,400
4	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	111,000	17,875	1 984,081
5	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 63 mm	m	620,000	72,170	44 745,487

1	2	3	4	5	6	7
6	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm	m	120,000	32,150	3 858,053
7	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,740	1 385,739	1 025,447
8	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,740	11,945	8,839
9	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 63/32 mm	buc	4,000	563,678	2 254,712
10	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 75/63mm	buc	1,000	505,928	505,928
11	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm	buc	8,000	178,378	1 427,024
12	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc	7,000	207,458	1 452,206
13	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, teville avind diametrul de 32mm	buc	4,000	145,000	580,000
14	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 75 mm Изоляция тр-да Д75	m	4,000	8,930	35,718

1	2	3	4	5	6	7
		ММ СТЕКЛОИЗОЛОМ				
15	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2m4buc. La esiri	m	4,800	398,771	1 914,099
16	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	0,256	110,812	28,368
17	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....	m3	0,256	1 431,816	366,545
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 50;	m	8,000	93,277	746,215
19	TfE02B	Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 50mm	buc	8,000	269,107	2 152,857
20	TfE02A	Montarea reductiei cu dimetrul 57/25 mm	buc	4,000	227,411	909,642
21	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm	buc	8,000	88,758	710,062
22	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn25mm	buc	4,000	672,622	2 690,490

1	2	3	4	5	6	7
23	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	8,000	7,235	57,882
24	RpCI37A	Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab	m2	24,000	242,246	5 813,897
25	CO06A2	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard	m	32,000	413,940	13 246,076
26	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....	m3	2,000	1 433,566	2 867,132
27	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	2,000	110,707	221,414
28	RpGD07A	Grunduirea si vopsirea conductelor si aparatelor cu miniu de plumb si vopsea galbena de ulei, avind diametrul exterior de pina la 60 mm inclusiv	m	240,000	7,235	1 736,460
29	GE01A	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -10 mc/h	buc	4,000	120,886	483,546
30	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, oțel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava prof D40mm	kg	70,200	24,294	1 705,417

1	2	3	4	5	6	7
		4buc*1m=4m*3.84kg=15.3kg *4=70.2				
31	08-02-471 -4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18mm /4buc /	10 buc	0,400	1 421,355	568,542
32	08-02-472 -1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din arm. 10mm /4 buc /	100 m	0,360	2 657,153	956,575
Total Prsiune medie					107 300,250	
Incluziv salariu					20 137,408	
		2. Presiune joasa Dulap N-1. DkR50-2/ 11- consum/				
33	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 , avind diametrul de 50mm	m	1,500	75,583	113,374
34	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,000	180,758	361,516
35	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	1,000	27,282	27,282
36	TfE02A	Montarea cotului cu dimetrul 57 mm	buc	2,000	206,661	413,321
37	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (TRECERE PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 63mm	buc	1,000	309,748	309,748
38	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 50mm	m	0,500	8,930	4,465
39	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2m 1buc. La esiri	m	1,200	375,572	450,686

1	2	3	4	5	6	7
40	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	4,560	1 799,864	8 207,380
41	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	38,000	110,707	4 206,874
42	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	100 m3	3,410	414,211	1 412,460
43	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	114,000	17,875	2 037,704
44	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 32 mm	m	50,000	53,054	2 652,706
45	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 40 mm	m	100,000	38,971	3 897,084
46	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 50 mm	m	30,000	50,204	1 506,133
47	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 63 mm	m	20,000	72,170	1 443,403
48	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de	buc	1,000	249,328	249,328

1	2	3	4	5	6	7
		40/32mm				
49	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 50/40mm	buc	1,000	300,928	300,928
50	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/50mm	buc	1,000	330,128	330,128
51	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	207,458	207,458
52	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,200	1 385,580	277,116
53	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,200	12,000	2,400
Total Presiune joasa Dulap N-1. DkR50-2/ 11- consum/						28 411,494
Incluziv salariu						7 693,171
		3. Presiune joasa Dulap N-2. DkR 70-2 / 16- consum/				
54	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pina la 3 m , avind diametrul de 75mm	m	1,500	82,049	123,074
55	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 75 mm	buc	2,000	180,758	361,516

1	2	3	4	5	6	7
56	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	1,000	27,282	27,282
57	TfE02A	Montarea cotului cu dimetrul 75 mm	buc	2,000	206,661	413,321
58	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (TRECERE PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 75mm	buc	1,000	388,528	388,528
59	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 50mm	m	0,500	8,930	4,465
60	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159 mm L-1,2m 1buc. La esiri	m	1,200	493,688	592,425
61	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	2,520	1 799,933	4 535,830
62	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	21,000	110,707	2 324,851
63	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	100 m3	1,890	414,180	782,800
64	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	m3	63,000	17,875	1 126,100

1	2	3	4	5	6	7
		din teren mijlociu				
65	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 32 mm	m	120,000	38,639	4 636,677
66	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 63 mm	m	200,000	72,170	14 434,028
67	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 75mm	m	100,000	101,820	10 181,960
68	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 75 mm	buc	2,000	299,060	598,120
69	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 75/63mm	buc	1,000	451,928	451,928
70	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/32mm	buc	1,000	390,928	390,928
71	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,430	1 385,560	595,791
72	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,430	11,835	5,089
Total Presiune joasa Dulap N-2. DkR 70-2 / 16- consum/						41 974,713

1	2	3	4	5	6	7
Incluziv salariu						5 990,357
		4. Presiune joasa Dulap N-3 DkR50-2/ 14- consum/				
73	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 , avind diametrul de 50mm	m	1,500	75,583	113,374
74	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	2,000	180,758	361,516
75	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	1,000	27,282	27,282
76	TfE02A	Montarea cotului cu dimetrul 57 mm	buc	2,000	206,661	413,321
77	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (TRECERE PE-OL) din polietilena, teville avind diametrul de 63mm	buc	1,000	309,748	309,748
78	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 50mm	m	0,500	8,930	4,465
79	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2m 1buc. La esiri	m	1,200	375,572	450,686
80	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	1,680	1 799,851	3 023,750
81	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	38,000	110,707	4 206,874

1	2	3	4	5	6	7
82	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	100 m3	3,410	414,211	1 412,460
83	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	114,000	17,875	2 037,704
84	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 32 mm	m	120,000	38,639	4 636,677
85	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 40 mm	m	100,000	38,971	3 897,084
86	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 50 mm	m	40,000	50,204	2 008,177
87	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 63 mm	m	20,000	72,170	1 443,403
88	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 40/32mm	buc	1,000	249,328	249,328
89	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 50/40mm	buc	1,000	300,928	300,928
90	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/50mm	buc	1,000	330,128	330,128

1	2	3	4	5	6	7
91	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	207,458	207,458
92	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,280	1 385,743	388,008
93	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,280	11,911	3,335
Total Presiune joasa Dulap N-3 DkR50-2/ 14- consum/					25 825,706	
Incluziv salariu					8 003,209	
		5. Presiune joasa Dulap N-4. DkR 70-2 / 23- consum/				
94	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 , avind diametrul de 75mm	m	1,500	82,049	123,074
95	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 75 mm	buc	2,000	180,758	361,516
96	GB06A	Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14	2 buc	1,000	27,282	27,282
97	TfE02A	Montarea cotului cu dimetrul 75 mm	buc	2,000	206,661	413,321
98	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (TRECERE PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 75mm	buc	1,000	388,528	388,528
99	IzH02B	Izolarea cu carton ondulat a	m	0,500	8,930	4,465

1	2	3	4	5	6	7
		conductelor pentru tevi cu diam. de 50mm				
100	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159 mm L-1,2m 1buc. La esiri	m	1,200	493,688	592,425
101	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	3,240	1 799,951	5 831,840
102	TsA03E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu	m3	27,000	110,707	2 989,094
103	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	100 m3	2,430	414,247	1 006,620
104	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	81,000	17,875	1 447,843
105	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 32 mm	m	200,000	34,520	6 904,072
106	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 40 mm	m	60,000	38,971	2 338,251
107	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 50 mm	m	100,000	50,204	5 020,444

1	2	3	4	5	6	7
108	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul 63 mm	m	80,000	72,170	5 773,611
109	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 75mm	m	100,000	101,820	10 181,960
110	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 75 mm	buc	1,000	299,060	299,060
111	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 75/63mm	buc	1,000	451,928	451,928
112	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/50mm	buc	1,000	330,128	330,128
113	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 50/40mm	buc	1,000	300,928	300,928
114	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 40/32mm	buc	1,000	249,328	249,328
115	GC01A	Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm	1 km	0,540	1 385,796	748,330
116	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 25 mm	1 km	0,540	11,924	6,439

1	2	3	4	5	6	7
		Total Presiune joasa Dulap N-4. DkR 70-2 / 23- consum/				45 790,487
		Incluziv salariu				7 468,356
	Cheltuieli directe		lei			249 302,650
	CASM		22,50 %			11 090,813
	TOTAL		100,00 +			260 393,463
	Celtueli de transport		4,00 %			5 813,002
	TOTAL		100,00 +			266 206,465
	Celtueli de rejie		10,50 %			27 951,678
	TOTAL		100,00 +			294 158,143
	Beneficiu de deviz		6,00 %			17 649,489
	TOTAL		100,00 +			311 807,632
	TVA		20,00 %			62 361,527

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**374 169,159
49 292,501**

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)



**Gazificarea caselor de locuit din
s. Manta Raionul Cahu IUTILAJ**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 01-02-2019
Presiune medie. Costul Utilajului

Valoarea de deviz 48 799,92 lei

Intocmit in prețuri curente

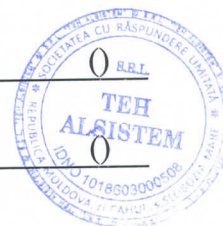
№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
1. UTILAJ						
1		Regulator de presiune (deuz casnic)montat individual pentru debitul nominal de -50mc/h DKR-50-2	buc	2,00	9 333,30	18 666,60
	200125502	GRPS - FRG /2MBC /DkR-50-2/	buc	2,00		
2		Regulator de presiune (deuz casnic)montat individual pentru debitul nominal de -50mc/h DKR-70-2	buc	2,00	11 000,00	22 000,00
	200125702	GRPS - FRG /2MBC /DkR-70-2/	buc	2,00		
Total UTILAJ						40 666,60
Incluziv salariu						0,00
Cheltuieli directe			lei		40 666,60	
TOTAL			100,00 +		40 666,60	
TVA			20,00 %		8 133,32	
Total deviz:					48 799,92	
Incluziv salariu					0,00	

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)



**Gazificarea caselor de locuit din
s. Manta Raionul Cahu IUTILAJ**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 01-02-2019
Presiune medie. Costul Utilajului

Valoarea de deviz 48 799,92 lei

Intocmit in prețuri curente 24.09.2019

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 01-02-2019:				
		Total manopera				0,00

Materiale:

1.	200125502	GRPS - FRG /2MBC /DkR-50-2/	buc	2,00	9 333,30	18 666,60
2.	200125702	GRPS - FRG /2MBC /DkR-70-2/	buc	2,00	11 000,00	22 000,00
		Total materiale de construcții				40 666,60
		Total utilaje de construcții				0,00

Total:

Cheltuieli directe	lei	40 666,60
TOTAL	100,00 +	40 666,60
TVA	20,00 %	8 133,32

Total deviz:

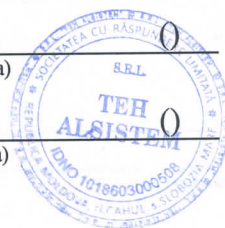
48 799,92

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)



Investitor
Obiect

**Gazificarea caselor de locuit din s. Manta Raionul
Cahu IUTILAJ**

**Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
01-02-2019
Presiune medie. Costul Utilajului
(formular desfășurat)**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. UTILAJ				
1		Regulator de presiune (deuz casnic)montat individual pentru debitul nominal de -50mc/h DKR-50-2	buc			9 333,30
	20012550 2	GRPS - FRG /2MBC /DkR-50-2/	buc	1,0000	9 333,30	9 333,30
2		Regulator de presiune (deuz casnic)montat individual pentru debitul nominal de -50mc/h DKR-70-2	buc			11 000,00
	20012570 2	GRPS - FRG /2MBC /DkR-70-2/	buc	1,0000	11 000,00	11 000,00

L.S.

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



APROBAT:

L.S.

Investitor

0

0

(funcția, semnătura, numele, prenumele)