

**Газоснабжение АИТ
(автономного источника
теплоснабжения) здания
Примэрии мун. Чадыр-Лунга
по ул. Ленина, 91 АТО
Гагаузия**

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitatile de lucrari №

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrurilor	Unitatea de mrsurr	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Utilaj		
1		Котел конденсационный газовый мощностью 89,7 кВт с закрытой камерой сгорания и принудительным отводом продуктов сгорания THERM 90KD.A	buc	3,00
2		Насос циркуляционный системы теплоснабжения А 50-18 270 RED	buc	2,00
3		Расширительный бак V=200л "Maxivarem LR"	buc	1,00
4		Гидроуровнитель TRIO THERM SET LINE 270/3-L	buc	1,00
5		Пропорциональный дозатор со встроенным байпасом DOSAPHOS DIMA	buc	1,00
6		Антинакипное устройство Ду20 с постоянным магнитом ANTIKAL-MAGNUM	buc	1,00
7		Коаксиальный дымовой канал Ду 110/160 мм в комплекте: с фланцем Ду100/160 и ниппелем для отвода конденсата; колено Ду 110/160 - 90* с контрольным окошком; удлинителем коаксиальным Ду 110/160 - 0,5м и 1,0м; выхлопная труба Ду110/160 горизонтальная	компл.	3,00
8		Нейтрализатор конденсата дымовых газов N2 Riello со шлангами и крепежными винтами	компл.	1,00
9		Клапан двухпозиционный двухходовой электромагнитный с сервоприводом Ду 20 EV220B	buc	1,00
10		Реле давления ВСР 1А, 250В, 20бар ВСР	buc	1,00

1	2	3	4	5
11		Клапан с защитой от несанкционированного доступа со сливным клапаном Ду 32	buc	1,00
12		Фильтр сетчатый Ду 80	buc	1,00
13		Фильтр сетчатый Ду 40	buc	3,00
14		Фильтр сетчатый Ду 20	buc	1,00
15		Огнетушитель переносной углекислотный ОУ-5	buc	2,00
16		Огнетушитель передвижной углекислотный ОУ-20	buc	2,00
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
17	IA14B	Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), de otel, monobloc, avind puterea calorica de 90 kw	buc	3,00
18	IA37B	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul peste 1"	buc	1,00
19	IA28A	Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitatea de 200 l	buc	1,00
20	IA39A	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, avind debitul de apa de 900 -2250 l/h	buc	2,00
21	TfB01A1	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 20 EV220B	buc	1,00
22	TfB01B1	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 25, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 32 Callefi	buc	1,00
23	10-01-039-06	Piese diverse: Releu	buc	1,00
24	IA23A	Filtru D 80	buc	1,00
25	IA23A	Filtru D 40	buc	3,00
26	IA23A	Filtru D25	buc	1,00
		Capitolul 3. Lucrari sanitare		
		Capitolul 3.1. Tevi si robinete		

1	2	3	4	5
27	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 110/160 mm Монтаж коаксиального дымового канала	m	9,00
28	IC46C	Distribuitoar - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat 200 mm (гидроуровнителe)	buc	1,00
29	ID04F	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 80 mm	buc	3,00
30	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 50mm	buc	4,00
31	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 40 mm	buc	9,00
32	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20mm	buc	5,00
33	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 50mm Клапан обратный	buc	2,00
34	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 40mm Клапан обратный	buc	3,00
35	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25mm Клапан обратный	buc	1,00
36	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15mm (автоматический воздухоотделитель)	buc	1,00
37	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25mm (кран шаровый полнопроходной (спускной) Д20mm)	buc	5,00
38	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 32mm (Кран полнопроходной шаровый для воды со сливом)	buc	2,00
39	IC30G	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari,	buc	5,00

1	2	3	4	5
		montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 2" Американка		
40	IC30F	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 40 мм Американка	buc	12,00
41	IC30C	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 3/4" Американка	buc	6,00
42	IC12D	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 2,5 mm	m	18,00
43	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 76 x 2,8 mm	m	2,00
44	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 2,5 mm	m	3,00
45	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 38мм	m	6,00
46	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x2.2	m	2,00
47	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25mm	m	2,00
48	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind	m	4,00

1	2	3	4	5
		diametrul de 3/4"		
49	IzA04A	Pregatirea suprafetelor de beton tencuite (netencuite) sau de metal in vederea aplicarii protectiei anticorozive prin curatire cu perie de sirma	m2	8,00
50	IzJ07A	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb intr-un strat	m2	8,00
51	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	8,00
52	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte (цилиндры из минеральной ваты покрытие армированной алюминиевой фольгой Ду 89)	m	18,00
53	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte (цилиндры из минеральной ваты покрытие армированной алюминиевой фольгой Ду 76)	m	2,00
54	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte (цилиндры из минеральной ваты покрытие армированной алюминиевой фольгой Ду 57)	m	3,00
55	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte (цилиндры из минеральной ваты покрытие армированной алюминиевой фольгой Ду 45)	m	6,00
56	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte (цилиндры из минеральной ваты покрытие армированной алюминиевой фольгой Ду 38)	m	2,00
57	TfA02B1	Cot 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 89	buc	7,00
58	TfA02B1	Cot 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 65	buc	3,00
59	TfA02A1	Cot de otel gata confectionata, montata pe	buc	6,00

1	2	3	4	5
		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 40 mm		
60	TfA02B1	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 89/65 переход	buc	2,00
61	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm Гибкие вставки	buc	4,00
62	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 32 mm Гибкие вставки	buc	1,00
63	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm	buc	8,00
64	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 32 mm	buc	2,00
65	IC40F	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 80 мм, хомут для крепления	buc	16,00
66	IC40D	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 20мм хомут для крепления	buc	4,00
67	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	6,00
68	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	11,00
69	IE03D	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 89 mm	m	20,00

1	2	3	4	5
70	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	6,00
71	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	11,00
72	IE04D	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 89 mm	m	20,00
73	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Несущая рама для котлов	kg	30,00
74	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,03
75	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina ПФ-115	t	0,03
76	RpIC19D	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 2 1/2" -3"	m	52,00
77		Вязальная проволока с оцинкованным покрытием для изоляции	m	15,00



2025

Примар Топал А.

Уполномоченная подпись

