

**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 msurr	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Utilaj</b>		
		<b>Capitolul 1.1. Приборы и средства автоматизации</b>		
1		Термометр	buc	4,00
2		Манометр МП4-У	buc	5,00
3		Мановакууметр МВП-У	buc	2,00
4		Манометр сигнализирующий ДМ 2010	buc	3,00
5		Сейсмический сенсор SEISMIC M16	buc	1,00
6		Напоромер НМП-52-М1	buc	1,00
7		Датчик реле напора ДН-6-21к	buc	1,00
8		Сирена сигнальная СС-1	buc	2,00
9		Детектор оксида углерода RDG COO MP1	buc	1,00
10		Газоанализатор переносной ГИАМ	buc	1,00
		<b>Capitolul 1.2. Щит управления и сигнализации - ЩУС и аппаратура, поставляемая комплектно со щитом</b>		
11		Шкаф для щита управления IP54	buc	1,00
12		Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29/1P/C2	buc	3,00
13		Переключатель универсальный УП-5312	buc	2,00
14		Реле промежуточное ПЭ37-4493	buc	13,00
15		Реле времени РКВ11-33	buc	2,00

1	2	3	4	5
16		Кнопка управления, "Пуск", толкатель зеленый ABLFS-22	buc	3,00
17		Кнопка управления, "Стоп", толкатель красный ABLFS-22	buc	1,00
18		Светосигнальный индикатор, красный, AD- 22DS	buc	3,00
19		Светосигнальный индикатор, желтый, AD- 22DS	buc	4,00
20		Светосигнальный индикатор, белый, AD- 22DS	buc	1,00
21		Диод Д-226Б	buc	8,00
22		Блок зажимов БЗ 24-4П	buc	4,00
		<b>Capitolul 1.3. Щит сигнализации - ЩС и аппаратура, поставляемая комплектно со щитом</b>		
23		Шкаф для щита сигнализации	buc	1,00
24		Светосигнальный индикатор, красный, AD- 22DS	buc	4,00
25		Светосигнальный индикатор, желтый, AD- 22DS	buc	1,00
26		Кнопка управления, "Пуск", толкатель зеленый ABLFS-22	buc	2,00
27		Блок зажимов БЗ 24-4П	buc	1,00
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>  <b>Capitolul 2.1. Монтаж приборов и средств автоматизации и проводок</b>		
28	IA18A	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda	buc	4,00
29	IA18I	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: teaca pentru termometru	buc	4,00
30	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 (монтаж манометра, ДМ2010)	buc	9,00
31	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 (монтаж напоромера НМП-52)	buc	1,00

1	2	3	4	5
32	11-02-032-01	Convertizor primar a nivelmetrelor, instalat pe rezervor, care lucreaza la presiune atmosferica, masa, kg, pina la: 10 ДН-6-21	buc	1,00
33	08-01-083-1	Dispozitiv de blocare-semnalizare CC1	buc	2,00
34	11-02-001-03	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, Сейсмический сенсор SEISMIC M16	buc	1,00
35	11-02-001-03	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, отборное устройство	buc	12,00
36	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	1,36
37	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm Д15	100 m	0,05
38	08-02-407-6	Teava din otel pe constructii instalate in santuri de tencuiala executate, pe suportul pardoselii, diametru pina la 25 mm Д15	100 m	0,08
39	08-02-390-1	Canale din masa plastica cu latime: pina la 20 mm. Normele cu valoarea 0 (zero) se determina dupa proiect. 25x25	100 m	0,35
40		Кабель КВВГнг сеч. 5 x 1,5 мм2	м	20,00
41		Кабель КВВГнг сеч. 4 x 1,5 мм2	м	105,00
42		Кабель КВВГнг сеч. 10 x 1,5 мм2	м	11,00
43		Провод ПВ1-0,66 сеч: 1,5 мм2	м	12,00
44	11-08-002-04	Racordarea retelelor electrice prin tevi la aparate: din tuburi de otel fara rosturi, diametrul trecerii conventionale, pina la 22 mm присоединение к приборам трубных проводок	10 buc	3,80
		<b>Capitolul 2.2. Монтажные работы щита управления и сигнализации ЩУС и ЩС</b>		
45	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50 Монтаж щитков	buc	2,00
46	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare Монтаж электрооборудования в щите управления	buc	47,00

« 22 » 05 2025

  
Уполномоченная подпись

Примар Топал А.



