

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-199

Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ.

Открытая система теплоснабжения.

АЛЬБОМ 18.1, КНИГА II

Сметы. Котельная

Стр. 875-908

19462-49
ЧЕНА 0-68

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОГ СССР

Москва, А-449, Сущевская ул., 23
Срок сдачи проекта ^{ЛУ} 1984 г.
Срок № 2934 Тариф 590 р.

— 875 —

19462-49

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 908-I-199

Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДБ-16-14ГМ.

Открытая система теплоснабжения

АЛЬБОМ ИЗ. I, КНИГА II

Сметы. Котельная.

Разработан
проектным институтом "Латгипропром"

Утвержден и введен в действие с
1 июля 1984г. Главпромстройпроектом
Госстроя СССР.

Приказ № 4I от 10 ноября 1988г.

Директор института

Ю.Олексенко

Главный инженер проекта

А.Думан

Начальник отдела смет и ПОС

В.Ворожцова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7 К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-2I
х^х_хлокальная смета х^х_хсмета х^х_х
(локальный сметный расчет)

на строительство котельной с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-І6-І4ГМ.
К типовому проекту. Открытая система теплоснабжения.

На приобретение и монтаж оборудования, трубопроводов и арматуры блока БКШУ-50-76	Сметная стоимость В т. ч. : а) оборудования б) монтажных работ	7,86 4,11 3,75	тыс. руб. тыс. руб. тыс. руб.
--	---	----------------------	-------------------------------------

Основание: спецификация № Серия 4.903-II, вып. I. Ал. I,
п. 2

Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете	I блок	
Стоимость на:		
расчетную единицу	7860	руб.
1 м ² общей площади здания	-	руб.
1 м ³ объема здания	-	руб.

Составлена в ценах 19⁸⁴.

№ п. п.	Шифр и № пози- ций прайс- ку- ранта. УСН, цен- ки и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едини- ца измере- ния	Количес- тво	Масса, т		Стоимость единицы, руб				Общая стоимость, руб			
					брутто нетто		оборудо- вания	монтажных работ			обору- дования	монтажных работ		
					едини- цы	общая		всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации маши- н в т. ч. зара- ботной платы		всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплуа- тации маши- н в т. ч. зара- ботной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

I Номенк. Колонка деаэрацион- шт. I 0,936 0,983 847 - - - 847 - - -
 предпр. ная ДА-50 с гидро-
 УВД затвором 0,936
 Донец-
 кой 72I+126
 области

903-I-199. Ал. I3.I, кн.II

- 877 -

19469-49

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------------|-----|---|-------|--------------|------|---|------|-------------|-------------|---|------|------|---------------------------|
| 2 | I9-05
09-006
примен. | Бак деаэраторный
объёмом 15 м3 | шт. | I | 3,450 | <u>3,623</u> | I690 | - | - | - | I690 | - | - | - | |
| | | | | | | <u>3,450</u> | | | | | | | | | |
| 3 | 6-297-
-I | Монтаж колонки
с гидрозатвором | т | | 0,94 | - | - | - | 72,6 | 43,7 | <u>18,6</u> | - | 68,2 | 41,1 | <u>17,5</u> |
| | | | | | | | | | | | <u>5,29</u> | | | | |
| 4 | 6-301-
-I | Монтаж бака деаэра-
торного | " | | 3,45 | - | - | - | 55,5 | I7,6 | <u>36,4</u> | - | I92 | 60,7 | <u>I26</u>
<u>37,6</u> |
| | | | | | | | | | | <u>10,9</u> | | | | | |
| 5 | I2-792-
-4 | Клапан регулирую-
щий 6с-9-1 Ду80 | шт. | I | - | - | - | - | 4,73 | 3,76 | <u>0,65</u> | - | 4,7 | 3,8 | <u>0,7</u>
<u>0,2</u> |
| | | | | | | | | | | <u>0,18</u> | | | | | |
| 6 | I2-792-
-4 | То же, 6с-9-2
Ду100 | " | I | - | - | - | - | 4,73 | 3,76 | <u>0,65</u> | - | 4,7 | 3,8 | <u>0,7</u>
<u>0,2</u> |
| | | | | | | | | | | <u>0,18</u> | | | | | |
| 7 | I2-790-
-I | Указатель уровня
I2Б2бк Ду20 | шт. | 2 | - | - | - | - | I,75 | I,49 | <u>0,03</u> | - | 3,5 | 3,0 | <u>0,1</u>
- |
| | | | | | | | | | | <u>0,01</u> | | | | | |
| 8 | I2-792-
-I | Вентиль В-601
Ду10 | " | I | - | - | - | - | 2,17 | I,87 | <u>0,08</u> | - | 2,2 | I,9 | <u>0,1</u>
- |
| | | | | | | | | | | <u>0,02</u> | | | | | |

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	I2-2- -I	Труба импульсная I4x2 мм	t	0,005	-	-	-	356,4	332,2	<u>9,05</u> 2,59	-	I,8	I,7	-			
		324x1,I															
10	Номенкл. предпр. УВД Донецк. обл.	Охладитель выпара ОВА-2	шт.	I	0,218	<u>0,230</u> 0,218	I67	-	-	-	I67	-	-	-	-	-	
II	6-297- -4	Монтаж ОВА-2	t	0,22	-	-	-	II4	84,3	<u>27</u> II,5	-	25,I	I8,5	<u>5,9</u> 2,5			
I2	23-01 01-279 7-281- -IM	Насос ЦНСГ-38/220 с электродвигате- лем А2-72-2	шт.	2	0,70	<u>I,68</u> I,40	620	25,6	I4,I	<u>3,51</u> I,59	I240	5I,2	28,2	<u>7,0</u> 3,2			
I3	CPMO-7 прил.I	Электроэнергия для опробования насо- сов	kВт- -ч	84	-	-	-	0,033	-	-	-	2,8	-	-			
I4	I2-698- -I5	Штуцер	шт.	6	-	-	-	I,I4	0,75	<u>0,1</u> -	-	6,8	4,5	<u>0,6</u> -			
I5	I2-698- -I	Бобышка M20	шт.	6	-	-	-	I,I6	0,52	<u>0,1</u> -	-	7,0	3,I	<u>0,6</u> -			
I6	I2-698- -I	Бобышка M27	"	2	-	-	-	I,I6	0,52	<u>0,1</u> -	-	2,3	I,0	<u>0,2</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

I7	I2-2- -9 B.y. п.3	Прокладка техноло- гических трубопро- водов из стальных труб диам. 219x6 мм 51, IxI, I	"	0,20	-	-	-	56,2	40,9	I,88	-	II,2	8,2	0,4
I8	I2-2- -8 B.y. п.3	То же, диам. 159x4,5 мм 79, IxI, I	"	0,23	-	-	-	87	68,6	I4,6	-	20	I5,8	3,4
I9	I2-2-8 B.y. п.3	То же, диам. 133x x 3,5 мм 79, IxI, I	"	0,07	-	-	-	87	68,6	I4,6	-	6,I	4,8	I,0
20	I2-2- -8 B.y. п.3	То же, диам. 108x x 3,5 мм 79, IxI, I	"	0,14	-	-	-	87	68,6	I4,6	-	I2,2	9,6	2,0
21	I2-2- -7 B.y. п.3	То же, диам. 89x3,5 мм 97,8xI, I	"	0,31	-	-	-	107,6	87	I9	-	33,4	27	5,9
22	I2-2- -6 B.y. п.3	То же, диам. 57x3 мм	"	0,18	-	-	-	I37	I35	4,I2	-	24,7	22,5	0,7

903-I-I99. Ал.I3.I, кн.II

—880—

19462-49

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	I2-2- —4 B.y. п.3	То же, диам. 32x2,5 мм I94xI,I	т	0,02	-	-	-	2I3,4	I97	5,85	-	4,3	3,9	0,1
24	I2-I-I	То же, Ду20 и Ду10	м	6,6	-	-	-	0,48	0,43	0,04	-	3,2	2,8	0,8
25	I2-758- —6	Промывка водой трубопроводов диам. 219 мм	"	4,5	-	-	-	0,4I	0,28	0,12	-	I,9	I,8	0,5
26	I2-758- —5	То же, диам. I59 и I33 мм	"	I0,4	-	-	-	0,27	0,19	0,08	-	2,8	2,0	0,8
27	I2-758- —4	То же, диам. I08 мм	"	7	-	-	-	0,22	0,16	0,06	-	I,5	I,I	0,4
28	I2-758- —3	То же, диаметром 89 мм	м	9	-	-	-	0,18	0,13	0,05	-	I,6	I,2	0,5
29	I2-758- —3	То же, диам. 57 мм	"	26,6	-	-	-	0,18	0,13	0,05	-	4,8	3,5	I,3
30	I2-758- —1	То же, диам. до 32 мм	"	22	-	-	-	0,08	0,06	0,02	-	I,8	I,3	0,4

903-I-I99. Ал.I3.1, кн.II

- 881 -

19462-49

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	I2-y- -2035 Указан. к СПМО п.5.2- -6	Продувка паром трубо- проводов диам.219 мм		m 4,5	-	-	-	-	0,42	0,41	-	-	I,9	I,9	-	
32	I2-y- -2034	То же, диам.159 мм		m 2	-	-	-	-	0,31	0,30	-	-	0,6	0,6	-	
33	I2-y- -2032	То же, диам.57 мм		" I2	-	-	-	-	0,15	0,14	-	-	I,8	I,7	-	
34	ЦМО-I2- -74 отд. II табл. 2	Стоимость воды для промывки трубопро- водов		m3 90	-	-	-	-	0,10	-	-	-	9,0	-	-	
35	ЦМО-I2- -74 отд. II табл. 3	То же, пара для продувки трубопро- водов		Гкал	I	-	-	-	II,87	-	-	-	II,9	-	-	
36	I2-790- -8	Задвижка ЭКЛ2-16 Ду200		шт.	I	-	-	-	8,48	6,45	I,I5	-	8,5	6,5	I,2	

903-I-199. Ал.I3.I, кн.II

—882—

19462-49

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	I2-790-	To же, Ду150 -7		шт.	I	-	-	-	5,63	4,51	0,68	-	5,6	4,5	0,7
38	I2-790-	To же, диам. 80 мм -4	"	2	-	-	-	-	3,45	2,85	0,32	-	6,9	5,7	0,6
39	I2-802-	To же, 30ч6бр -5	Ду80	"	7	-	-	-	7,52	3,38	0,32	-	52,6	23,7	2,2
40	I2-798-	Клапан 6с-9-2 -5	Ду100	шт.	I	-	-	-	3,87	2,93	0,48	-	3,9	2,9	0,5
41	I2-798-	To же, 6с-9-I -4	Ду80	"	I	-	-	-	3,53	2,68	0,38	-	3,5	2,7	0,4
42	I2-791-	To же, I9сI7нж -5	Ду80	"	2	-	-	-	3,85	3,2	0,4	-	7,7	6,4	0,8
43	I2-798-	To же, 9с-8-3 Ду50 -3		"	I	-	-	-	2,39	2,08	0,06	-	2,4	2,1	0,1
44	I2-791-	To же, I6сI3нж Ду50 -3		"	2	-	-	-	2,48	2,14	0,1	-	5,0	4,3	0,2
45	I2-803-	To же, I6ч6бр Ду80 -3		"	I	-	-	-	3,28	2,78	0,8	-	3,3	2,8	0,3

903-I-199. Ал.ИЗ.1, кн.II

—883—

19462-49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	I2- -79I-7	Вентиль I5с22нж Ду125	шт.	2	-	-	-	5,91	4,75	0,65	-	II,8	9,5	I,3
47	I2-79I- -5	То же, Ду80	шт.	4	-	-	-	3,85	3,2	0,4	-	I5,4	I2,8	I,6
48	I2-79I- -3	То же, Ду50	"	3	-	-	-	2,48	2,14	0,10	-	7,4	6,4	0,3
49	I2-800- -2	То же, I5кчI9пI Ду50	шт.	3	-	-	-	2,23	I,86	0,03	-	6,7	5,6	0,2
50	I2-800- -1	То же, Ду25	"	I	-	-	-	1,75	I,49	0,03	-	I,8	I,5	-
51	I2-800- -1	То же, I5кч9бр Ду25	"	I	-	-	-	1,75	I,49	0,03	-	I,8	I,5	-
52	I2-807- -1	То же, I5кчI8п Ду15	"	4	-	-	-	0,75	0,73	-	-	3,0	2,9	-
53	I2-807- -1	То же, Ду25	шт.	3	-	-	-	0,75	0,73	-	-	2,3	2,2	-

Итого по п.п. I+53	руд.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3944	676,6	385	<u>I88</u>
														48,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Тара и упаковка на деаэратор и бак -			руб.	2537	-	-	0,005	-	-	-	I3	-	-	-
- 0,5%														
Тара и упаковка на охладитель и насосы -			руб.	I407	-	-	0,02	-	-	-	28	-	-	-
- 2%														
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	3985	-	-	-
Транспортные расходы на деаэратор, бак, охладитель			т	4,84	-	-	7,27	-	-	-	35	-	-	-
Транспортные расходы на насос			"	I,68	-	-	8,59	-	-	-	I4	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	4034	-	-	-
Заготовительно-складские расходы - I,2%			"	4034	-	-	0,012	-	-	-	48	-	-	-
Итого			"	-	-	-	-	-	-	-	4082	-	-	-
Комплектация оборудования - 0,7%			руб.	3944	-	-	0,007	-	-	-	28	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	4110	-	-	-
Накладные расходы -														
- 6% на заработную плату			руб.	385	-	-	-	0,80	-	-	-	308	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	985	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Плановые накопле- ния - 8%	руб.	985	-	-	-	0,08	-	-	-	-	79	-	-	-
Итого по п.п. I+53	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	4II0	I064	385	I88	
														48,7

Материалы, не учтенные ценником

54	ССРСЦ ч.У р.IX п.3358 23-10 § 29 примеч. п.п. 3,8	Узлы технологических трубопроводов из труб ГОСТ 10704- 76 диам. 219x6 мм	т	0,20	-	-	-	390	-	-	-	78	-	-
55	ССРСЦ ч.У р.IX п.3348	То же, диам. 159х х 4,5 мм 428x0,88x1,15	"	0,21	-	-	-	433	-	-	-	90,9	-	-
56	ССРСЦ ч.У р.IX п.3340	То же, диам. 133х х 3,5 мм 455x0,88x1,15	т	0,07	-	-	-	461	-	-	-	32,3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	ССРСЦ ч.у п. IX п.3333	То же, диам. 108x3,5 мм 492x0,88xI,I	т	0,01	-	-	-	476	-	-	-	4,8	-	-
58	ССРСЦ ч.у п. IX п.3326	То же, диам. 89x3,5 мм 530x0,88xI,I	"	0,28	-	-	-	513	-	-	-	144	-	-
59	ССРСЦ ч.у п. IX п.3317	То же, диаметром 57x3 мм 690x0,88xI,I	"	0,06	-	-	-	668	-	-	-	40,I	-	-
60	ССРСЦ ч.у п. IX п.3333	То же, диам. 108x х 3,5 мм ГОСТ 8732-78 492xI,I	"	0,12	-	-	-	541	-	-	-	64,9	-	-
61	ССРСЦ ч.у п. IX п.3326	То же, диаметром 89x3,5 мм 530xI,I	"	0,03	-	-	-	583	-	-	-	17,5	-	-
62	ССРСЦ ч.у п. IX п.3317	То же, диаметром 57x3 мм 690xI,I	"	0,12	-	-	-	759	-	-	-	91,I	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	01-I3 табл. 18.I ССРСЦ ч.У табл. IO	Труба ГОСТ 8734- 75 диаметром 32x2,5 мм I3,58xI,04 0,35xI,089	M	I4,I	-	-	-	0,38	-	-	-	5,4	-	-
64	ССРСЦ ч.I р.Ш п.I5	То же, Ду25 ГОСТ 3262-75 I,89xI,04	"	2,0	-	-	-	0,44	-	-	-	0,9	-	-
65	ССРСЦ ч.І р.Ш п.I3	То же, Ду15 4,7IxI,04	M	4,9	-	-	-	0,26	-	-	-	I,3	-	-
66	ССРСЦ ч.ІІ п.2019	Подвески	t	0,03	-	-	-	356	-	-	-	10,7	-	-
67	23-07 2-0163	Задвижка ЭКЛ2-I6 Ду200 I60xI,098	шт.	I	-	-	-	I77	-	-	-	I77	-	-
68	23-07 2-0162	То же, Ду150 90 x I,098	шт.	I	-	-	-	98,8	-	-	-	98,8	-	-

903-I-I99. Ал.I3.I, кн.II

—888—

1946 2-49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	23-07 2-0I60	То же, Ду80 40xI,098	шт.	2	-	-	-	43,9	-	-	-	87,8	-	-
70	ССРСЦ ч.Ш п.646	То же, 30ч6бр Ду80	"	7	-	-	-	19,3	-	-	-	135	-	-
71	23-07 4-0I97	Клапан 6с-9-2 Ду100 185xI,098	шт.	I	-	-	-	203	-	-	-	203	-	-
72	23-07 4-0I91	То же, 6с-9-1 Ду80 185xI,098	"	I	-	-	-	203	-	-	-	203	-	-
73	ССРСЦ ч.Ш п.862	То же, 19сI7нж Ду80	"	2	-	-	-	35,2	-	-	-	70,4	-	-
74	23-07 4-0I78	То же, 9с-3-3 Ду50 54xI,098	"	I	-	-	-	59,3	-	-	-	59,3	-	-
75	ССРСЦ ч.Ш п.856	То же, 16сI3нж Ду50	шт.	2	-	-	-	13,3	-	-	-	26,6	-	-
76	23-07 I-0754	То же, 16ч6бр Ду80 14,6xI,098	"	I	-	-	-	16,03	-	-	-	16,0	-	-

903-I-199. Ал.I3.I, кн.II

—889—

19462-4g

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	23-07 I-0482 прим.	Вентиль I5с22нж Ду125 63х1,098	шт.	2	-	-	-	69,2	-	-	-	I38	-	-
78	23-07 I-0481	То же, Ду80 30х1,098	"	4	-	-	-	32,9	-	-	-	I32	-	-
79	23-07 I-0479	То же, Ду50 I7х1,098	"	3	-	-	-	18,7	-	-	-	56,I	-	-
80	23-07 I-0381	То же, I5кчI9пI Ду50 5,6х1,098	"	3	-	-	-	6,15	-	-	-	I8,5	-	-
81	23-07 I-0377	То же, Ду25 2,3х1,098	"	I	-	-	-	2,53	-	-	-	2,5	-	-
82	23-07 I-0235	То же, I5к9бр Ду25 2,25х1,098	"	I	-	-	-	2,47	-	-	-	2,5	-	-
83	ССРСЦ ч.Ш п.97	То же, I5кчI8пI Ду15	"	4	-	-	-	1,2	-	-	-	4,8	-	-
84	ССРСЦ ч.Ш п.103	То же, I5кчI8п2 Ду25	"	3	-	-	-	1,47	-	-	-	4,4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

85	ССРСЦ ч. III п. I790	Фланец 25-I6	шт.	4	-	-	-	0,73	-	-	-	2,9	-	-
		Итого по п.п.54+85	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	202I	-	-
		Плановые накопле- ния - 8%	руб.	202I	-	-	-	0,08	-	-	-	I62	-	-
		Итого по п.п.54+85	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2I83	-	-
		Итого по разделу I	"	-	-	-	-	-	-	-	4II0	3247	385	I88 48,7

II Изоляционные работы

86	26-I6 4-3	Изоляция трубопро- водов плитами ПМ- 50	м3	0,17	-	-	-	20,4	8,37	0,17 0,05	-	3,5	I,4	-
87	ССРСЦ ч. I п. I4 п. I22	Плиты ПМ-50 0,17xI,03xI,5	м3	0,26	-	-	-	I4,3	-	-	-	3,7	-	-
88	26-46 I0-I	Изготовление и привар- ка крючков для креп- ления изоляции	м2	0,5	-	-	-	I7,3	9,3	3,6 I,08	-	8,7	4,7	I,8 0,5

903-I-I99. Ал.I3.I, кн.II

— 89 —

1946г.-49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	26-I6 4-3	Изоляция оборудования плитами ПМ-100	м3	3,88	-	-	-	20,4	8,37	<u>0,17</u> <u>0,05</u>	-	79,2	32,5	<u>0,7</u> <u>0,2</u>
90	ССРСЦ ч. I р. Iу п. I23	Плиты ПМ-100 3,98x1,03	"	4,0	-	-	-	20,4	-	-	-	81,6	-	-
91	26-7 2-2	Изоляция трубопроводов цилиндрами ми- нераловатными	м3	0,613	-	-	-	16,8	II	<u>0,24</u> <u>0,07</u>	-	10,3	6,7	<u>0,2</u> <u>-</u>
92	ССРСЦ ч. I р. Iу п. 208	Цилиндры минерало- ватные для трубопроводов диам. до 108 мм 0,27Ix0,98	м3	0,27	-	-	-	49,6	-	-	-	13,4	-	-
93	ССРСЦ ч. I р. Iу п. 209	То же, диам. до 159 мм 0,342x0,98	м3	0,34	-	-	-	43,4	-	-	-	14,8	-	-
94	26-I6 4-3	Изоляция арматуры матами минватными	"	0,416	-	-	-	20,4	8,37	<u>0,17</u> <u>0,05</u>	-	8,5	3,5	<u>0,1</u> <u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

95	ССРСЦ ч.1 п.ГУ п.94	Маты минватные про- шивные 0,4I6xI,2xI,03	M3	0,5I	-	-	-	I7,3	-	-	-	-	8,8	-	-
96	ССРСЦ ч.1 п.ГУ п.503	Обкладка из сетки металлической № 20- 0,5 0,4I6xI,2 xI,03	M3	0,5I	-	-	-	6,30	-	-	-	-	3,2	-	-
97	26-70 I3-7	Покрытие поверхно- сти изоляции руверои- дом	I00	M2	0,053	-	-	-	24,7	I4,4	0,49 0,15	-	I,3	0,8	-
98	ССРСЦ ч.1, п.1 п.377	Рувероид 0,053xI,15	"	0,06	-	-	-	46	-	-	-	-	2,8	-	-
99	26-89 I3-5	Обертывание рулонным стеклопластиком	"	0,053	-	-	-	8I,I	28,4	I,33 0,4	-	-	4,3	I,5	0,I
100	ССРСЦ ч.1 п.ГУ п.190	Рулонный стекло- пластик 0,053xI,15	"	0,06	-	-	-	I0I	-	-	-	-	6,I	-	-

903-I-I99. Ал.I3.I, кн.II

— 893 —

19462-49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

I01	26-64 II-6	Покрытие поверхности изоляции оборудования сталью тонколистовой	I00 м ²	0,533	-	-	-	77,2	70,8	<u>I,24</u> 0,37	-	41,I	37,7	<u>0,7</u> 0,2
I02	26-62	То же, трубопроводы	"	0,375	-	-	-	80,I	78,3	<u>I,21</u> 0,36	-	30,0	29,4	<u>0,5</u> 0,I
I03	01-10 табл. 41	Сталь тонколистовая 0,533хI,22+0,375х х I,2 785x0,75x0,294	"	0,45	-	-	-	I73,2	-	-	-	77,9	-	-
I04	26-76 I4-2	Нанесение цветных колец	"	0,01	-	-	-	46,7	-	-	-	0,5	-	-

Итого по п.п.86+

+ I04

руб.

- - - - - - - - - - - 399,7 II8,2 4,I
I,0

903-I-199. Ал.I3.I, кн.II

— 894 —

10162-49

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------------------|---|---|------------|-----|---|---|---|-------|----|----|----|-----------|-----|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы - | | | | | | | | | | | | | | |
| - 16,5% | | | руб. 399,7 | - | - | - | | 0,165 | - | - | - | 66 | - | - |
| Итого | | | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | 466 | - | - |
| Плановые накопле- | | | руб. | 466 | - | - | - | 0,08 | - | - | - | 37 | - | - |
| ния - 8% | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | | | | | | | | | |
| II | | | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | 503 | II8 | 4,1 |
| | | | | | | | | | | | | | I,0 | |
| Итого по кальку-
ляции | | | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | 4II0 3750 | 503 | 192 |
| | | | | | | | | | | | | | | 49,7 |

Главный инженер проекта

Думан

Начальник отдела смет и ПОС

Ворожцова

Составил рук.группы

Каминская

Проверил гл.сметчик

Крамер

Локальная смета № I-40
 (локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ИМ-20 и тремя котлами ДЕ-И6-И4ГМ.
 Открытая система теплоснабжения.

На приобретение и монтаж внутреннего слаботочного хозяйства котельной.

| | | |
|-------------------|------|-----------|
| Сметная стоимость | 2,06 | тыс. руб. |
| В т. ч. : | | |
| а) оборудования | I,3I | тыс. руб. |

 б) монтажных работ

| | |
|------|-----------|
| 0,75 | тыс. руб. |
|------|-----------|

Нормативная условно-чистая продукция — тыс. руб.

Основание: чертежи СС-1 + СС-3. Ал.8.1

К-во точек 21

Показатели по смете
 Стоимость на:

| | | |
|---------------------------------------|------|------|
| расчетную единицу | 98,1 | руб. |
| 1 м ² общей площади здания | — | руб. |
| 1 м ³ объема здания | — | руб. |

Составлена в ценах 1984.

| № п.п. | Шифр и № позиций прейс-куранта, УСН, ценностей и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Единица измерения | Количество | Масса, т | | Стоимость единицы, руб. | | | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|--------|--|--|-------------------|------------|----------|-------|-------------------------|---------------------------|---|-------------|-------------|-------|---------------------------|---|---|---|
| | | | | | брutto | | монтажных работ | | | | | | монтажных работ | | | |
| | | | | | нетто | | всего | основной заработной платы | эксплуатации машин в т. ч. заработной платы | в том числе | | всего | основной заработной платы | эксплуатации машин в т. ч. заработной платы | | |
| | | | | | единицы | общая | | | | всего | в том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
| I | I0-I27-
-5
62-03 | Телефонный аппа-
рат TA-72M | шт. | I | I,0 | 3 | 7,7 | 0,37 | 0,3I | - | 8 | - | - | - | - | - |

I. Оборудование и монтажные работы

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------------------------------|-----|---|-----|---|-----|------|------|---|---|---|---|---|---|
| I | I0-I27-
-5
62-03 | Телефонный аппа-
рат TA-72M | шт. | I | I,0 | 3 | 7,7 | 0,37 | 0,3I | - | 8 | - | - | - | - |
|---|------------------------|--------------------------------|-----|---|-----|---|-----|------|------|---|---|---|---|---|---|

903-I-I99. Ал.I3.I, кн.II

— 896 —

1946г-49

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|--|--|----------|---|------|----|------|------|------|------|-----|-----|----|----|
| 2 | I0-659-
-8
I6-02
02-
-0036 | Прибор громкоговоря-
щей связи ПГС-0,2 | шт. | 3 | I,0 | 3 | 20,7 | II,7 | 8,7 | - | 62 | I35 | 26 | - |
| 3 | 8-659-
-8
I6-02
02-
-0025 | То же, ПГС-10 | " | 3 | I2,0 | 36 | 67,5 | II,7 | 8,7 | - | 203 | 35 | 26 | - |
| 4 | I0-II5-
-2
I6-02
02-
-0010 | Установка оператив-
ной телефонной
связи "МИГ" | к-т | I | I6,0 | I6 | 83I | - | - | - | 83I | - | - | - |
| | | | номер.20 | | - | - | - | 2,54 | 2,4 | - | - | 5I | 48 | - |
| 5 | I0-84I-
-I
I7-03
9.П
I-047 | Часы электрические
первичные ПКЛЭ-24 | шт. | I | I0 | I0 | 57 | 2,94 | 2,79 | 0,06 | 57 | 3 | 3 | - |
| 6 | I0-84I-
-2 | То же, вторичные
ПИ-300-24-323к | " | 4 | - | - | - | 3,I6 | 2,85 | 0,03 | - | I3 | II | - |
| 7 | I0-397-
-7
62-01-
-02
п.1 | Громкоговоритель
0,25-ГД-III | " | 9 | I,5 | I4 | 3,3I | 2,73 | 2,34 | - | 30 | 25 | 2I | - |

903-I-I99. Ал.I3. I, кн.II

- 897 -

19462-49

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---|---|-----|-------|----|----|------|------|------|-------------|----|----|----|----|
| 8 | I0-II6-
-2
I6-02
05-
-0094 | Выпрямитель КВ-24М | шт. | I | 20 | 20 | 44 | 5,8 | 5,3 | - | 44 | 6 | 5 | - |
| 9 | I0-972-
-I
29-02-
-20
2-I78 | Шкаф телефонный
ШРП-150 | " | I | 25 | 25 | I7,5 | 24 | 5,2I | I,59 | I8 | 24 | 5 | 2 |
| I0 | I0-972-
-5 | Бокс кабельный
БКТ-50х2 | " | 3 | - | - | - | 8,84 | 3,05 | 0,76 | - | 27 | 9 | 2 |
| II | I0-397-
-4 | Трансформатор
абонентский
ТАМУ-10 | " | I | - | - | - | 0,67 | 0,47 | - | - | I | I | - |
| I2 | 8-9I-
-4 | Металлоконструк-
ции кабельные | T | 0,019 | - | - | - | 377 | 33,3 | 4,7
I,4I | - | 7 | I | - |
| I3 | I0-975-
-I2 | Коробка универ-
сальная УК-2И | шт. | I8 | - | - | - | 0,4I | 0,37 | - | - | 7 | 7 | - |
| I4 | I0-38I-
-II | Розетка штекель-
ная | " | 9 | - | - | - | 0,36 | 0,33 | - | - | 3 | 3 | - |

903-I-I99. Ал.I3.I, кн.II

— 898 —

19462-49

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|----------------|--|------------|------|---|---|---|------|------|---------------------|----|----|----|---------------|
| I5 | I0-972-
-I0 | Коробка телефон-
ная КРПП | шт. | I | - | - | - | 4,01 | I,62 | <u>0,55</u>
0,18 | - | 4 | 2 | I
- |
| I6 | I0-51-
-4 | Кроссировка парал-
льная в шкафу
(проводом ПКСВ) | I0
шт. | 9,5 | - | - | - | I,7 | I,63 | - | - | I6 | I5 | - |
| I7 | I0-970-
-I | Комплекс измерений
на парных кабелях | I00
пар | 0,3 | - | - | - | 9,14 | 8,01 | - | - | 3 | 2 | - |
| I8 | 8-54-
-7 | Кабель телефон-
ный по стене при
весе до I кг/м | I00
м | 0,8 | - | - | - | 31,6 | I8,9 | <u>5,97</u>
I,92 | - | 25 | I5 | <u>5</u>
2 |
| I9 | I0-54-
-I2 | Провод телефон-
ный по стене | " | 7,9 | - | - | - | II,2 | I0,8 | - | - | 88 | 85 | - |
| I0 | 8-400-
-I | Кабель АВВГ на
скобах внутри
помещения сеч.
2,5 мм ² | " | 0,05 | - | - | - | 60,8 | 23,4 | <u>22,8</u>
8,4 | - | 3 | I | I
- |

903-I-I99. Ал.I3.I, кн.II

-- 899 --

19462-49

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------------------|------|-------|---|---|-------|------------|---|---|----|----|------|-----|-----|----------------|
| Итого | | руб. | - | - | | <u>I9I</u> | - | - | - | - | I253 | 376 | 286 | <u>II</u>
2 |
| Тара и упаковка - | руб. | I253 | - | - | 0,02 | - | - | - | - | 25 | - | - | - | - |
| - 2% | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | I278 | 376 | 286 | <u>II</u>
2 |
| Транспортные расходы | т | 0,191 | - | - | I8,7 | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| Итого | | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | I282 | 376 | 286 | <u>II</u>
2 |
| Заготовительно-складские расходы - | руб. | I282 | - | - | 0,012 | - | - | - | - | I5 | - | - | - | - |
| - 1,2% | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | I297 | 376 | 286 | <u>II</u>
2 |

903-I-I99. Ам.И3.И, кн.II

— 900 —

19462-49

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------------------|---|------|------|---|---|-------|------|---|----|----|------|-----|-----|----------------|
| Комплектация - | | руб. | 1253 | - | - | 0,007 | - | - | - | - | 9 | - | - | - |
| - 0,7% | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1306 | 376 | 286 | <u>II</u>
2 |
| Накладные расходы - | | руб. | 286 | - | - | - | 0,80 | - | - | - | 229 | - | - | - |
| - 80% от заработ-
ной платы | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1306 | 605 | 286 | <u>II</u>
2 |
| Плановые накоп-
ления - 8% | | руб. | 605 | - | - | - | 0,08 | - | - | - | 48 | - | - | - |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу
<u>I</u> | | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1306 | 653 | 286 | <u>II</u>
2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

П. Материалы, не учтенные
ценником

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|----|------|---|---|---|--------|---|---|---|---|----|---|---|
| 21 | I5-09
T.7-
-023
ССРСЦ
ч.У
т.2 | Кабель ТПП-10x2x
x 0,4
I27 x I,II8 | км | 0,03 | - | - | - | I41,99 | - | - | - | - | 4 | - | - |
| 22 | I5-09
T.7-
-023 | To же, ТПП-20x
x 2x0,4
I95xI,II8 | " | 0,05 | - | - | - | 218,01 | - | - | - | - | II | - | - |
| 23 | I5-09
T.7-031
ССРСЦ
ч.У
т.3 | Провод ПТПЖ-1x2x
x 0,6
II,6 x I,II6 | " | 0,1 | - | - | - | I2,95 | - | - | - | - | I | - | - |
| 24 | I5-09
T.7-
-031 | To же, ПТПЖ-1x2x
x 1,2
I8,8xI,II6 | " | 0,29 | - | - | - | 20,98 | - | - | - | - | 6 | - | - |
| 25 | I5-09
T.7-029
ССРСЦ
ч.У
т.3 | To же, ТПИ-1x
x 2 x 0,5
9,6 x I,II6 | " | 0,4 | - | - | - | I0,71 | - | - | - | - | 4 | - | - |

903-I-I99. Ал.I3.I, кн.II

—902—

19462-49

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------------------|-------------------------|--|-----|-------|---|---|---|--------|----|----|----|-----|----|----|
| 26 | I5-
0915
7-076 | Провод кросsovый
ПКСВ-Іх2х0,5
10xI,II6 | км | 0,19 | - | - | - | II, I6 | - | - | - | 2 | - | - |
| 27 | I5-09
т.3-
-037 | Кабель АВВГ-0,66
сеч. 2х2,5 мм ²
I22xI,I26 | " | 0,005 | - | - | - | I37,37 | - | - | - | I | - | - |
| 28 | I7-03-
-II
I-053 | Часы электриче-
ские ВП-300-24 вто-
ричные

II, 0xI, I44 | шт. | 4 | - | - | - | I2,58 | - | - | - | 50 | - | - |
| 29 | ССРСЦ
ч.У
стр.207 | Бокс кабельный
БКТ-50х2 | " | 3 | - | - | - | 3,32 | - | - | - | I0 | - | - |
| 30 | 29-02-
-20
I-25I | Трансформатор або-
нентский ТАМУ-10

3,35xI, I44 | " | I | - | - | - | 3,88 | - | - | - | 4 | - | - |
| Итого | | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 93 | - | - |
| Плановые накопле-
ния - 8 % | | руб. | 93 | - | - | - | - | 0,08 | - | - | - | 7 | - | - |
| Итого по разделу
II | | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

Сводка стоимости
работ по смете

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|-----------|----------|---|
| I | Оборудование | руб. | - | - | - | - | - | - | - | I306 | - | - | - | - |
| II | Монтажные работы | руб. | - | - | - | - | - | - | - | 753 | 286 | <u>II</u> | <u>2</u> | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|-----|-----------|----------|
| Итого по сводке | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | I306 | 753 | 286 | <u>II</u> | <u>2</u> |
|-----------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|-----|-----------|----------|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|-----------|----------|
| Всего по смете | руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | 2059 | 286 | <u>II</u> | <u>2</u> |
|----------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|-----------|----------|

Гл.инженер проекта

Думан

Начальник отдела смет и ПОС

Ворожкова

Составил ст.инженер

Харитонова

Проверил рук.группы

Цундуурс

903-I-199, Ал. I3.I кн.11

19402-49

— 904 —
КАЛЬКУЛЯЦИЯ № Г К СМЕТЕ № I-36
Бюджетных расходов
(показательный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство котельной с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14 ГМ.
 Открытая система теплоснабжения.

На приобретение и монтаж щитов автоматизации котлов
 ДЕ-16-14ГМ.

| | | |
|--------------------|------|-----------|
| Сметная стоимость | 4,03 | тыс. руб. |
| В т. ч. : | | |
| а) оборудования | 3,8 | тыс. руб. |
| б) монтажных работ | 0,22 | тыс. руб. |

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------|
| Нормативная условно-чистая продукция | — | тыс. руб. |
| Показатели по смете | | |
| Стоимость на: | | |
| расчетную единицу | — | руб. |
| 1 м ² общей площади здания | — | руб. |
| 1 м ³ объема здания | — | руб. |

Основание: спецификация №

Составлена в ценах 1984 г.

| № п.п. | Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др. | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ | Единица измерения | Количество | Масса, т | | Стоймость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|--------|---|--|-------------------|------------|----------|---------|-------------------------|--------------|-------|-------------------|-------------------------------------|--------------|-------|-------------------|
| | | | | | брутто | | монтажных работ | | | | монтажных работ | | | |
| | | | | | нетто | единицы | общая | оборудования | всего | основной зарплаты | эксплуатации машин в т. ч. зарплаты | оборудования | всего | основной зарплаты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------|-----|---|-----|-----|------|-------|------|---------------------|------|---------------|---------------------|
| I | I7-04
5-0256
II-435-I | Щит ЩК-2 | шт. | 3 | 250 | 750 | I050 | 58,04 | 39,6 | <u>0,64</u>
0,08 | 3I50 | I74,I2 II8,80 | <u>I,92</u>
0,24 |
|---|-----------------------------|----------|-----|---|-----|-----|------|-------|------|---------------------|------|---------------|---------------------|

903-I-199 Ам. I3. I кн.!!

— 905 —

19462-49

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-------------------------------------|----------------|-----|---|----|----|----|------|------|--------------|----|------|------|--------------|
| 2 | I5-I7
д.7
01-1019
II-685-I | Щит щПК-I-600 | шт. | I | 82 | 82 | 55 | 2,79 | 2,48 | 0,26
0,10 | 55 | 2,79 | 2,48 | 0,26
0,10 |
| 3 | I5-I7
д.7
01-1020
II-685-I | Щит щПК-I-800 | " | I | 93 | 93 | 61 | 2,79 | 2,48 | 0,26
0,10 | 61 | 2,79 | 2,48 | 0,26
0,10 |
| 4 | I5-I7
д.7
01-1026
II-685-2 | Статив С-I-800 | " | I | 55 | 55 | 21 | 3,28 | 2,95 | 0,27
0,11 | 21 | 3,28 | 2,95 | 0,27
0,11 |

Стоимость, установка
и подготовка к вклю-
чению эл. аппаратуры
на щитах:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|-----|---|------|---|-----|-----|------|---|-------|------|------|---|
| 5 | 8-574-50 | Переключатель ПМОВ
I5-I7
I-447
I5-04
06-448 | шт. | 3 | 0,65 | 2 | 8,1 | - | - | - | 24,30 | - | - | - |
| | | цепь I8 | | | - | - | - | 0,3 | 0,12 | - | - | 5,40 | 2,16 | - |

3,7+4,4=

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

- 6 8-574-56 Арматура сигнальной
 I5-I7 АС I20II, АС I20I3,
 I-48I
 I5-07 АС I20I4 шт. 9 0,02 - I,08 0,38 0,23 - 9,72 3,42 2,07 -
 5-047 0,75+0,33=
- 7 8-574-56 Резистор ПЭВ-25 " 9 - - 0,62 0,38 0,23 - 5,58 3,42 2,07 -
 I5-I7
 I-557
 36-09 0,5+0,12=
 I-0459
- 8 8-574-55 Реле промежуточное "
 I5-I7 РЛУ-2 " 3 0,45 I I0,35 0,83 0,5I - 31,05 2,49 I,53 -
 I-429
 I5-04 3,75+6,6=
 I2-05I
- 9 8-574-28 Выключатель пакетного "
 I5-I7 ПВМ1-10 " I 0,15 - 4,05 0,19 0,1I - 4,05 0,19 0,1I -
 I-414
 I5-04 3,3+0,75=
 06-00I
- 10 8-574-23 Выключатель автомати-
 ческого А63м шт. 24 0,27 6 2,5 0,79 0,54 - 60,00 18,96 I2,96 -
 I5-I7
 I-35I
 I5-04 I,05+I,45=
 0I-006

903-J-I99 Ал.I3.I, кн.11

— 907 —

19462-49

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------|----------------|------------------------------|-----|----|-----|---|-------|------|------|----|--------|------|-------|--------------|
| II | 8-574-56 | Предохранитель
И5-И7 | шт. | I | - | - | 0,79 | 0,38 | 0,23 | - | 0,79 | 0,38 | 0,23 | - |
| I-379
I5-04 | 0,65+0,14= | | | | | | | | | | | | | |
| 03-063 | | | | | | | | | | | | | | |
| I2 | 8-574-56 | Розетки штепсельной
И5-И7 | " | 2 | - | - | I, I5 | 0,38 | 0,23 | - | 2,30 | 0,76 | 0,46 | - |
| I-453
I5-04 | I,0+0,I5= | | | | | | | | | | | | | |
| I7-078 | | | | | | | | | | | | | | |
| I3 | I5-И7 | Блоки защипов
I-495 | " | 27 | - | - | 3,75 | - | - | - | 101,25 | - | - | - |
| I5-04
I9-005 | 2,5+I,25= | | | | | | | | | | | | | |
| I4 | I5-И7
I-505 | Рамки 66x26 | " | I5 | - | - | 0,28 | - | - | - | 4,20 | - | - | - |
| | Итого: | руб. | - | - | 989 | - | - | - | - | - | 3530 | 218 | I48,3 | 2,71
0,55 |

903-I-I99 Ал. I3.I, кн.11

908

19462-49

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|------|---|-----|------|---|---|---|------|-----|-------|------|------|
| Комплектная регулировка 8% | руб. | 3530 | - | - | 0,08 | - | - | - | 282 | - | - | - | - |
| Итого по калькуляции | " | - | - | 989 | - | - | - | - | 3812 | 218 | 148,3 | 2,71 | 0,55 |

Гл.инженер проекта: *Н.И.Думан* Думан

Начальник отдела смет и ПОС *Г.Ворожцова* Ворожцова

Составила ст.инженер *С.Слайдина* Слайдина

Проверил рук.группы *Л.Пундурс* Пундурс