## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-3-57м87

СТАНЦИИ ЕИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С ЕМКОСТЯМИ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ, ВКЛЮЧАЯ ЗОНУ ВЛИЯНИЯ БАМ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700, 400 МЗ/СУТКИ

AJILBOM IX

CMETH

ЧАСТЬ 2

(стр. 139 - 359)

22038-10 4EHA 4-24 госстроя ссср

ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Сдано в печать // 1988 года 3aka3 № *3382* Тираж *#10* экз.

Москва. А-445, Смольная ул., 22

## JIOKAJISHASI CMETA M T-TO

К типовому проекту "Станция биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне включая зону влияния БАМ производительностью 700, 400 м3/сутки"

на приобретение и монтаж технологического

оборудования и трубопроводов

Сметная стоимость 46.80/49.88 тыс.руб. в т.ч. а) оборудования 37,0/38,66 тыс.руб. б) монтажных работ 9,26/10,63 тыс.руб. в) строит.работ 0,54/0,59 тыс.руб. Нормативная усовно-THC. DYG.

22038-10

чистая продукция Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу

произволительности II7.03/71.25 руб. 2. I м2 общей площади

IO.23/I,2I pyd. здания

216

216

3. I м3 объема здания I0.4/I,26 рус.

Основание: спецификация ТХ.СО Составлена в ценах 1984 г.

балечный подвесной г/п

0.5. пролет 4.5

)&	и прейск. УСН, расц. ценника и др.	Наименование раб <b>от</b> и затрат	Един. ИЗМ.	К-во един.	Стоим. един. руб.	<u>Qóman</u> Boero	стоимост нормат. условно чистая продук. прямые затраты	<u>В том</u> - осн. з/пл	число Эксп. мащин в т.ч. з/пл
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	1906-01003	Раздел I. Оборудование Кран мостовой ручной одно	_						

902-3-57M87	(	IX.2)
-------------	---	-------

			- 10						
					220	38-10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
~ ~									
2	2301-01181	Hacoc BKC-I/I6	m	4	IIO	440	=	-	=
3	230I доп.37 п.06-238	Электронасосный агрегат СДІ6/ІОА с эл.двигат. 4A8OA4V3	WT.	4	155	620	=	-	<u>-</u>
4	1501 <b>-0139</b> 9	Двигатель асинхронный трехфазный коротко- замкнутый 4A80B2.4.6, 8УЗ (исключается)	wr	4	45	180	=	-	=
5	I50I <b>–</b> 0I398	Двигатель асинхронный трехфазный коротко- замкнутый 4A80A2,4,6, 8УЗ	mt	4	42	168	<u>-</u>	-	=
6	<b>2307–</b> I0396	Вентиль меморанный с эл.магн.приводом 15кч88вр СВМ Ду 25,Ру16	wr	4	20	80		-	-

					22038	3 - 10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	2302-II <b>053</b> доп. 40	Компрессор 2AФ49Э5ЗШ с эл двигателем 4AII2M2УЗ	ur	1	470	470		-	<u>-</u>
8	2302-II056 доп. 40	Компрессор 2AФ57Э52Г с эл.двигателем 4AI80М8У3	<b>IIT</b>	<u>2</u> 3	I520	<u>304</u> 0 4560	<del>-</del>	-	-
9	1906-1027	Кран мостовой ручной однобалочный подвесной г/п 2т,пролет 4,5	WT	I	321	321	=	-	:
IO	1906-1082	Доплата за увеличение высоты за I м	M	3	I5,40	46	=	-	=
II	I906 <b>–</b> I6002	Таль ручная червячная передвижная г/п I,0	wr	I	<b>4</b> I	<b>4</b> I	=	-	=
12	1906-16006	Доплата за кажпый м подъема г/п I,0	mt	3	4,85	<b>I</b> 5	=	-	=

902	2-3-57487 (	IX.2)	142		22038 -	10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	2301-1004	Hacoc K 45/30	m <b>r</b>	<u>5</u> 3	155	<u>775</u> 465	<u>-</u>	-	<u>-</u>
14	2301-1005	Насос К90/20	wr	<del>-</del> 2	149	<del>-</del> 298	<u>-</u>	-	<u>-</u>
15	23031-7009 1501-3013 1501-3060	Центрифуга (ПШ 352-03 с эл. двигателем ВАО-72-272	uff	2	13038	26076	=	-	<u>-</u>
16	170648- -18111	Стол пристенный жимический	ă ur	I	640	640	<b>:-</b>	-	******
17	241005- -1010	Контейнер	wr	2	54	108	-	-	-
18	24I829- -9652	Тележка	wr	2	168	336	=	-	=

902-3-57 <b>n87</b>	(IX.2)	<b>I4</b> 3						
I 2	3	4	5	6	22038-10	8 .	9	10
19 Пр-нт Мин.нефт.	Песок, затаренный в мешк	т мЗ	13,00	28,90	370	=	-	<u>=</u>
обор.цёц. стр.98п.8	Стоимость оборудования	руб			<u>33588</u> 35096			
	Запасные части -2%	руб			664 694			
	Тара и упаковка-2%	руб			<u>678</u>			
	Транспортные расходы-4%	руб			708 <u>I397</u> I459			
	Заготовскладские расходы I,2%	руб			<u>436</u> 455			
	Комплектация 0,7%	руб			240 25I			
	Всего, стоимость оборудования	руб			37003 38663			

						22038	3 - 10		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	TO T
444		Раздел 2 Монтаж оборудования							
20	7-28I-8	Монтаж насоса BKC III6	ut	4	14,70	59	<del>-</del> 43	<b>3</b> 9	4_2
21	7-28I-9	Монтаж насоса СДІ6/ІОА, К90/20 ж К45/30	wr	9	15,70	<b>I4I</b>	<u>-</u> 106	94	<u>I2</u> 6
22	8-481-19	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под каладку машины со щитовыми подшинниками, поступакцей в собранном виде, с короткозамкнутым ротором, масса до 0,1т	m <b>e</b>	I3	I,38	18	=	12	I
		grangemy material program			-,		13		-
23	7-35-I	Монтаж компрессоров	WT	I	34,25	34	<del>-</del> 24	22	<u>2</u> I

						2203	8-10		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10
24	I2-800-I	Вентили чугунные флан- цевые на условное давлени 2,5 МПа диам.условного прохода 20-25 мм 15к488РСВМ	e urr	4	2,23	9		7	
25	3-I-I	Кран мостовой однобалоч- ный подвесной пучной, грузоподъемностью 0,5-1 т пролет до 9 м	* mr	I	23,40	23	7 ====================================	19	2 I
26	3 <b>-y-</b> 196	Сдача крана Госгортехнада	орутг/	п 0,5	I6 <b>,40</b>	8	<del>-</del> 5	4	<u>I</u>
27	7–35–2	Монтаж компрессора 2AФ57Э52Г	wr	<u>2</u> 3	40,69	<u>81</u> 122	<u>48</u> 82	-	<u>6/</u> 9
28	8-48I <b>-</b> 20	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машин со щитовыми подпипниками, поступающими в собранном виде, с короткозамкнутым ротором, масса до 0,25 т	ut	2_	2,04	4_	= 3/4	3/4	3/4

1 16		
	- 1	•

902-3 <b>-</b> 57n8	7 (IX.2)	146						
I 2	3	4	- <del></del>	6 - 2	2038-10	8	9	10
29 18-22-1	Монтаж центриўуг	и ОГЩЗ52-03 шт	2	105	210	<del>-</del> 149	115	<u>34</u> I4
30 8-481-2	Присоединение к о подготовка к сда наладку машины со ми подшипниками, щей в собранном и короткозамкнутым масса до 0,5т	че под о щитовы— поступаю— виде, с	2	2,62	5	<del>-</del> -3	3	<u>-</u>
3I 3-I-2	Кран мостовой од подвесной ручной подъемностью 2 т до 6 м	нобалочный , грузо- , пролет шт	I	23,5	24	<del>-</del> 25	21	<u>4</u> 2
<b>32 3-7-</b> 196	З Сдача крана госго надзору	ортех-	2	7,50	15	<del>-</del> 17	10	<del>7</del> 3
<b>32 3-y-</b> 6II	С Монтаж тали	T	0,04	47,27	2	<u>-</u>	I	-

90	2-3-57487	(IX.2)	147		221	38-10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	3I68-9	Стол пристенный хими- ческий	wr	1	149,20	I <b>4</b> 9	<u>-</u> 22	21	<u>I</u>
<b>3</b> 5	Монр.7ПР ил.1 вып.1	Стоимость эл.энергии для испытания оборудов	PTEN R <b>NHS</b> 6	189	0,03	6	=	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб			800 843			
		материалы	руб			<u>282</u> 292			
		эксплуатация машин	руб			<u>42</u> 44			
		заработная плата машинистов	руб			<u>32</u> 33			
		основная заработная шлата	руб			<u>419</u> 445			
		всего заработная плата	руб			45I 478			

	-				220	38-10			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ресурси на опробование	руб			<u>10</u>			
						14			
		накладные расходы -80%	руб			<u>338</u>			
		плановне накопления-8%	руб			358 <u>90</u>			
		mandano nanomionali op	PJ O			94			
		BCGFO, CTOMMOCTL				TOOO			
		монтажных работ	руб			<u>1228</u> 1295			
		Danner G. Narrawwa nadaa							
		Раздел 3. Монтажные рабоч и арматуры	нод-дов	•					
		МІ. Сточная вода поступан на очистку	карто						
36	12-2-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МІ монтируемые из готовых у	a,						
		лов, пиам. наружный II4-15	59мм т	0 <u>.8I</u> 0,53	87,29	<u>71</u> 46	<del>-</del> 69/44	<u>56</u> /36	<u>13/8</u> 7/4
37	12-2-9	То же, диам. 219 мм	Ŧ	- 0,7I	56,44	<del>-</del> 40	<u>-</u> -/38	<del>-/29</del>	<u>-/9</u> -/5

					22038-	18			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	12-802-5	Задвижки чугунные флан- цевые на условное давле-							
		ние I МПа, лиам. условного прохода 80-100мм	ut	2	7,52	15	<del>-</del> 8	7	<u>-</u>
39	I2-802-7	То же, диам. 150 мм	w	<del>-</del> -	9,42	<u>-</u>	<u>-/8</u> -/II	<del>10</del>	ī
		МЗ. Сточная вода на фильтрацию							
40	I2-2-8	Трубопроводн из стальных труб с фланцами и свар- ными стиками на условное давление не более 2,5 МПа монтируемые из готовых	•						
		узлов, диам. наружный 114+159 мм	T	<u>0.5</u> 8 0,94	87,29	52/82	<del>-</del> 49/79	<u>40</u> 65	<u>9/14</u> 5/8
<b>4</b> I	12-2-9	То же, диям. 219 мм	T	<del>-</del> 0,14	56,44	=-8	= 8	-/6	<u>-/2</u> -/I
42	12-2-7	То же, диам. наружный 89мм	T	<u>0.II</u>	<u>107.8</u> 9	<u> 12</u>	<u>-</u> I2/-	10/~	<u>2/-</u> I/-

-	~ U-U MU,	11							
					2	2038-10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		است المناب ا							
43	I2 <b>-802-</b> 7	Задвижки чугунные флан- цевые на условное давление I МПа, диам. условного прохода 150 мм	ur	2	9,42	19	<u>=</u>	10	<u>I</u> .
44	12-802-5	То же, диам. 80-100 мм	ur	<u>4</u> 2	7,52	<u>30</u> I5	-	14/7	<u>I</u>
45	12-802-8	То же, двам. 200 мм	w	=-2	12,6	<del>-</del> 15	<u>I5/8</u> -/I6	<u>-/I</u> 4	<u>-/2</u> I/-
46	12-803-4	Клапаны чугунные обрат- ные подъемные, обратные поворотные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа, диам. условного прохода 100 мм	wr	2_	3,71	7		<u>6/-</u>	I/ <b>-</b>
		•		_		-	7/-	-	- <b>,</b>
47	12-803-5	То же, диам. 150 мм	w <b>r</b>	<del>-</del> 2	5,22	<u>-</u>	<u>-</u> -/I0	<u>-/9</u>	<u>-/I</u>

902-3-57n 87	(1X.2)
--------------	--------

302 0 0 m 01	(111.0)							
				22038-10	·			
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
	АО. Воздухопровод			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ا خوی محمد مین			
48 12-2-3	Трубопроводы из сталь- ных труб с фланцами и сварными стыками на услов ное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диам. наружный 25 мм	r	0,01	243,16	2	<del>-</del> 2	2	<del>-</del>
49 I2-2 <b>-4</b>	То же, джам. 32 мм	T	<del>-</del> 0,05	213,46	ĪĪ	<del>-</del> /10	<b>-/</b> I0	<del>-</del>
50 12-2-6	То же, диам. 57 мм	T	0,43 0,56	137,55	<u>59</u> 77	<del>-</del> 56/73	54/70	<u>2/3</u> I
51 12-2-7	То же, диам. 89 мм	T	<u>0.4</u> 3 0,4I	107,89	<u>46</u> 44	<del>-</del> 44/43	37/36	74
52 12-2-8	То же, диам. II4+I59 мм	T	<u>0.4</u> 0 I,05	87,29	<u>35</u> 92	33/88	27/72	<u>6/I6</u> 3/9

22038-10

				22030	U			
I 2	is accordant was accordant was war and and accordant was accordant.  3	4	5	6	7	8	9	IO
53 12-802-5	Задвижки чугунные флан- цевые на условное давле- ние I МПа, диам.условного прохода 80-100 мм	,						
54 12-802-7	То же, дням. 150 мм	uft	<del>-</del> 5	9,42	<del>-</del>	<u>29/I</u> I -/28	-/23	<u>-/4</u> -/I
55 I2-802-3	То же, диам. 50 мм	u <b>t</b>	6	2,08	12	= 10	10	
56 I2-800-I	Вентили чугунные флан- цевые на условное давле- ние 2,5 МПа, диам. услов- ного прохода 20-25 мм 1549Р2Д. 25 мм	wt	4	I,75	7	<del>-</del> 6	6	<u>.</u>
	И2. Плавающие вещества							
57 I2 <b>-</b> 2-9	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварны- ми стыками на условное да  ление не более 2.5 МПа,  монтируемые из готовых уз  лов, диам. наружный 219+32  мм д.273 мм	<sup>B</sup> ₹	0,16	56,44	9	<u>-</u> 9	7	<u>2</u> _ I

902-3-57487	(IX.2)	153							
				22038-	10				
I 2	3	4	5	6	7	8	9 -	10	
58 12-2-8	То же, двам. 108 мм	T	0,22	87,29	19	<del>-</del> 18	<b>I</b> 5	<u>3</u> 2	
59 12-802-5	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I МПа, диам. условного прохода во-100 мм д.100 мм	wr sui	2	7,52	15	<del>-</del> 8	7	<u>L</u>	
60 12-2-7	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и свар- ными стыками на условное давление не более 2,5 МІ монтируемые из готовых узлов, диам. наружный 76-89 мм диам. 89 мм	•	0,02	107,89	8	<del>-</del> 8	6	<u>2</u> I	
6I I2-2-6	То же, диам. 57 мм	T	0,02	137,55	10	<del>-</del> 9	9	=	

				22038-11	0			
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
62 12-800-2	Вентили чугунные флан- цевые на условное давле- ние 2,5 МПА, диам.условног прохода 50 мм 1549Р2 д. 50 мм	ro ur	2	2,23	4	<del>-</del> -4	4	<u>-</u>
<b>63 12-2-6</b>	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и свар- ными съыками на условное давление не более 2,5 МПА, монтируемые из готовых узлов. диам. наружный 57 мм	т	0,15	137,55	21	<del>_</del> 19	19	<del></del>
64 12-2-3	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и свар- ными стыками на условное давление не более 2,5 МПА монтируемые из готовых узлов, диам.наружный 25мм		0,03	<b>243,</b> I6	7	<u>-</u>	7	
65 I2-802-3	Задвижки чугунные флан- цевые на условное давление IMIA, диам. условного про- хода 50 мм	e W <b>T</b>	2	2,08	4	7 = 3	3	

•	_	4
1	ь	ı

22038-10

					22030	U			
I 2		3	4	5	6	7	8	9	10
		М6. Промывная вода							
66 I2-	2–8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПА, монтируемые из готовых узлов, диам. наружный 114-159 мм		_	<b>07</b> 00				
		114-159 MM	T	I	87,29	87	<del>-</del> 84	69	<u>15</u> 8
67 I2-2	3-7	То же, диам. 89 мм	T	0,05	107,89	5	<del>-</del> 4	4	_
68 I2-E	302-7	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I МПА, диам. условного прохода I50мм	mt	2	9,42	19	<u>=</u>	10	<u>I</u> _
69 I2-8		То же, диам. условного прохода 80-100 мм Клапани чугунные обрат-	шт	6	7,52	45	<del>-</del> 22	20	2_
		ные поворотные Г9ч42Гор д. 80 мм	wr	3	3,28	10	<del>-</del> 9	8	<u>I</u> _

902-3 <b>-</b> 57 <b>4</b> 87	(IX.2)	<b>I56</b>		220	38-10			
I 2	3	4	5	6	7	8	9	to
7I 12-2-8	ПЗ. Песчаная пульпа Трубопроводы из стальных							
	труо с фланцами и свар- ными стыками на условное давление не более 2,5МПА, монтируемые из готовых узлов, диам.наружный 114-159 мм д.108 мм	T	0,04	87,29	3	<del>-</del> 3	3	<u>-</u>
72 12-802-5	Задвижки чугунные флан- цевые на условное дав- ление IMIA, диам.услов- ного прохода 80-100 мм д. 100 мм	wr	2	7,52	15	=-8	7	<u>I</u>
70 TO D F	П2. Опорожнение							
73 12-2-7	Трубопроводн из стальных труб с фланцами и свар- ными стиками на условное давление не более 2,5МПА, монтируемые из готовых узлов, диам. наружный 76—6 мм д. 89 мм		0 <b>,4</b> I	107,89	44	<u>-</u> 43	30	<u>-7</u>

				2 8	2038-10			
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
74 I2-2-6	То же, диам. 57 мм	T	0,01	137,55	I	<u>-</u>	I	=
75 I2 <b>-2-3</b>	То же, диам. 25 мм	T	0,01	243,16	2	= 2	2	=
76 I2 <b>-8</b> 02 <b>-3</b>	Задвижки чугунные флан- цевне на условное давле- ние I МПа, диам.услов-		_	• ••	_			
	ного прохода 50 мм	w	I	2,08	2	2	2	-
77 12-802-5	То же, диам.80 мм	wr	II	7,52	83	<del>-</del>	37	<u>3</u> _
	м7. Грязная промывная вод	a						
78 12-2-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварным стыками на условное давление не более 2,5 МПА,монтируемые из готовых узлов диам. наружный 114+159мм	•	0,97	87,29	85	_	67	<u>15</u>
	Witcus uchlaugu IIdaI) 2000					82		8

	100	,		22038-10				
I 2	3 	4	5	6	7	8	9	10
79 12-802-7	Задвижки чугунные флан- певые на условное давлени ІМПА, длам.условного прож да 150 мм	ie Co– mr	4	9,42	38	<u>-</u> 2I	19	<u>2</u> _
80 12-2-6	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и свариы- ми стыками на условное дваление не более 2,5 МПА монтируемые из готовых узлов, диам.наружный 57 мм		0,20	137,55	28	<u></u> 26	25	L
8I I2-802-3	Задвижки чугунные флан- цевые на условное давлени IMПA, диам.условного про- хода 50 мм		2	2,08	4	744 044000	3	=
82 12-803-2	Клапаны чутунные обратные подъемные, обратные поворотные фланцевые на условное давление до 2,5 МПА, диам. условного прохода 50 мм	•	2	2,06	4	3 =_	3	-
						3		~

			22038-10							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	
_		из активный ил избыточны	й углеки	слый					~ <del>~ ~</del> ~	
83	12-2-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварным стыками на условное давление не более 2,5 МПА, монтируемые из готовых узлов, диам.наружный II4+I59 мм д.108 мм	u T	0,26	87,29	23	<del>_</del> 22	18	<u>4</u> 2	
84	12-2-6	То же, диам. 57 мм	T	0,2I	137,55	29	<del>-</del> 27	26	<u>L</u>	
85	12-802-5	Задвижки чугунные флан- цевые на условное давле- ние I МПа, диам. условного прохода IOO мм	wr	2	7,52	15	<del>-</del> 8	7	<u>I</u> _	
-	I2-802-3 I2-803-2	То же, диам.50 мм Клапаны чугунные обратные	ut	7	2,08	15	<u>-</u>	12	<del>-</del>	
		поворотные фланцевые на условное давление до 2,5 MIA, диам. условного про- хода 50 мм	OT	2	2,06	4	<del>-</del> 3	3	<u> </u>	

902-3-57487	(IX.2)
-------------	--------

22038-10

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO _
		И6. Фугат							
88	I2-2-7	Трубопроводи из стальных труб с фланцами и свар- ными стыками на условное давление не более 2,5 МПА монтируемые из готовых узлов, диам. наружный		0.01	107,89	ı		T	
		76—89 мм д. 89 мм	T	0,01	101,09		Ī	Ι	_
<b>8</b> 9	12-2-6	То же, диам. 57 мм	T	0 <b>, I3</b>	137,55	18	<u>=</u> 16	16	<u>-</u>
90	12-802-5	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление IMIA, диам. условного прохода 80 мм	wr	2	7,52	15	<del>-</del> -	7	<u>I</u>
91	12-802-3	То же, диам. 50 мм	m <b>t</b>	2	2,08	4	_	3	-
92	I2-803-2	Клапаны обратные чугунные поворотные фланцевые на условное давление до 2,5МI диам. условного прохода	īA,				3		-
		50 мм	WT	2	2,06	4	<del>-</del> 3	3	=_

902-	.3-5‰	87	(IX.	2)
	O - O 1F	, 0,	110	

τ	-	T
1	. U	ı,

22038-10 92 12-803-2 Клапаны чугунные обратние поворотние фланцевые на условное давление до 2,5 МПА, диам.условно-го прохода 50 мм 2,00 м9. Иловая вола 93 12-2-8 Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не солее 2,5 МПА, монтируемые из готовых узлов, диам. наружный II4—I59 мм 87,29 1/2 0.02 1/2 0,03 ИЗ. Активный ил циркулирующий 94 12-2-7 Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПА, монтируемые из готовых узлов, диам. наружный 89 мм I07,89 **I6/6** 0.07 I9/8

902-3-57n 87	(IX.2)	162						
				22038-10				
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
95 <b>I2-2-</b> 8	То же, диам. 108 мм	T		87,29	<u>-</u>	=	-/0	/2
			0,13		II	-/II		<b>-/</b> I
96 <b>I2-2</b> -6	То же, диам. 57 мм	T	0,01	I37,55	I	_	I	
						I		***
97 12-800-2	Вентиль І5ч9р2 д.50мм	шт	2	2,23	4	_	4	_
97 12-800-2	MWOC'T 3derer grwined	шr	~	<i></i> , <i></i>	**	4	**	_
	П. Перелив							
98 I2-2 <b>-</b> 8	Three one were the come to							
90 12-2-0	Трубопроводы из сталь- ных труб с фланцами и сварными стыками на усло	9						
	ное давление не более 2, МПА, монтируемые из гото	5						
	вых узлов, диам. наружный II4-I59 мм	T	0.06	87,29	5/9		4/7	-/2
			0,I	•	-	4/9	•	-/I
99 12-2-7	То же, длам. 89 мм	T	0,01	107,89	I	<del>-</del> -	I	=_

902-3-57m 87	(IX.2) I6	3		22038-10				
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
100 12-2-6	То же, диам. 57 мм М5. Обеззараженная вода	т	0,06	137,55	8	<del>-</del> 8	8	
IOI 12-2-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПА, монтируемые из готовых узлов, диам. наружный 114-159 мм	)	0,3I 0,33	87,29	<u>27</u> 29	<u>-</u> 26/28	21/23	<u>5</u> 3
102 12-2-9	То же, диам. 219 мм	Ŧ	<u>-</u> 0,2	56,44	=	<del>-</del> 10	=_	<u>-/5</u> -/3
	Стоимость монтажных работ	руб		, 1194		364		
	Материалы	руб			232/24	I		
	Эксплуатация <b>машин</b>	руб			64/80			
	Заработная плата машинистов	руб			52/60			

902-3-57m 87	(IX.2)
--------------	--------

164
-----

		(4	101								
						22038	- 10				
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	10	- <b>-</b>
											_
		Основная	заработная плата	руб			852/9	84			
		Всего за	работная плата	руб			90 <b>4/</b> I	050			
		Накладны	е расходы 80%	руб			681/7	85			
		Плановие	накопления -8%	руб			I55/I	73			
		Всего, с монтажны		руб			2030/	2324			
		Раздел 4	. Стоимость матер учтенных в ценн								
		Уэлы тр-	дов из стальных а	лектрос	варных						
	59 <b>–334</b> 8 59 <b>–334</b> 9	труб д.І	59ж3 мм	Ŧ	2.64 4.5I	460,06	<u>1215</u> 2075	<del>-</del>	-	-	
	59–3358 59–3359	То же,д.	219х3 мм	Ŧ	<del>-</del> I,06	429,52	<del>-</del> 455	_	-		
I04 I	59–3333	То же, д	. IO8x2,8mm	Ŧ	2.02 1,09	555,17	<u>II2I</u> 605	=	-	=	

22038-10 3 8 9 IO 5 6 I06 I59-3326 I59-3327 То же д. 89х3 мм 0.01 535,59 5 T I06 I59-3326 I59-3327 539,94 То же. д. 89х2,8мм I.26 <u>680</u> T 0.95 513 683,IO 107 159-3317 То же. д.57х3 мм I,29 <u>881</u> T I,4I 963 IO8 <u>I59-3368</u> 0.16 417.10 67 То же, д. 273х4 мм T I59-3369 Труба д. 26x2,2 мм ГОСТ 10704-76 IO9 II3 стр. I5 II3 стр. I5 12 41.69 0.28 M II3 crp.I5 То же, д.32х2,2 мм 0.35 M <u>=</u> 36,4 <u>I0</u> I4 **w**2 <u>18.3</u>6 0,55 IIO 24I5 crp.96 Перфорация 26,32

902-3-57n 87	(IX.2)	166						
Ī 2	3	4	5	22038- 6	7	8 .	9 -	_ <u>Io</u> _
III I30-649	Задвижки парадлельные флан- цевые с выдвижным шпинделем для воды игара давлением I МПА 30ч6бр диам. 150 мм	mr	<u>8</u> I5	38	<u>304</u> 570		-	=
II2 I30-647	То же, диам. 100 мм	ur	<u>18</u> II	22,90	<u>412</u> 252	=	-	
II3 I30-646	То же, диам. 80 мм	HT.	<u>21</u> 19	19,30	<u>405</u> 367	=-	-	=
II4 I30-645	То же, диам. 50 мм	wr	20	13,90	278	=	-	=
115 130-650	То же, диам. 200 мм	WT	<del>-</del> 2	60,2	<u>-</u> 120	=-		=
II6 2307-I082	25 Клапан обратный 19ч21бр Ду100; Ру 16	ur	2	15,37	<u>3I</u> -	=-	-	=
II7 2307~I082	<b>26 То же, диам.</b> I50	W <b>T</b>	<del>-</del> 2	20,09	<del>-</del> 40	=	-	=-

902-3-57m <b>8</b> 7	(IX.2)	167						
				220	38-10			
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
II8 2307-I08	24 То же, Ду 80	wt	3,	14,27	43	=	-	=
II9 <b>2307-</b> I08	23 То же, Ду 50	wt	6	II,64	70	=	-	=
120 2307-1023	3I Вентиль проходной фланцевый 15ч9р2, Ду25, Ру 16	mr	4	2,31	9	<del>-</del>	-	<u>-</u>
121 2307-1023	34 To me, My 50	wt	4	5,09	20	=	-	=
	Стоимость монтажных работ	руб			5563/649	ei.		
	Стоимость материалов и конструкций	руб			5553/64	77		
	Плановие накопления -8%	руб			443/519			
	Всего, стоимость монтажных работ	руб			6006/701	0		

902-3-57487	(IX.2) I	68		22038-	10		
I 2	3	4	5	6	7 8	9	IO
	Раздел 5. Строительные р	работы					
I22 I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый после щий раз грунтовкой ГФ-О2	enyro- Pi IOOm2	2.79 3,39	7,71	<u>21</u> 26		
123 I5-614 I5-164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных труб диам. менее 50 мм за 2 раза	100m2	0.04 0.07	60,50	<u>2</u> 5		
124 15-613	То же, диам. более 50мм	100m2	2,75 3,3I	43,50	<u>I20</u> I44		
I25 26-27 26-7-4	Изоляция горячих поверхностей набивкой тепло- ностей набивкой тепло- изоляционными волокнис- тыми материалами плоских и криволинейных поверх-	:	0.50	c 0T	2		
	ностей	м3	0.50 0,7	6,21	3 4 6 8		
126 114-697	Стекловата	мЗ	<u>5.25</u> 7,35	I,09	<u>6</u> 8		

9	02-3-57 <sub>N</sub> 87	(IX.2)	169		22038-1	n			
Ī		3		5	6	7	8	9	IO
12	7 26-19 26-4-6	Изоляция горячих по- верхностей плоских и криволинейных, обертич- ными изделями минерало- ватными или стекловатны- ми	мЗ	I,40	8,05	11			
12	8 II4-I24	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синте- тическом связуищем полужестиие и жестиие ГОСТ 9573-72 M-I25	м3	I <b>,44</b>	23,40	34			
12	9 26-46 26-10-1	Изготовление и приварка штырей или кречьев для крепления тепловой изо- ляции	SMOOI	0,26	17,30	4			
13	0 26-64 26-II-8	Покрытие поверхности изоляции плоских и криволинейных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	SMOOI	0,26	77,20	20			

					22038-	10
ī	2	3	4	5	6	7 8
131	II4-297-	Chart of the control				
	<del>-</del> 63	Сталь оцинкованная толщ. 0,8 мм	M2	31,72	2,59	82
132	6-259 6-3I-I	Загрузка фильтров песком	мЗ	13,00	1,36	18
133	6-260 6-3I-2	Загрузка фильтров гра- вием	м3	9,50	I <b>,</b> 37	13
134	ССЦм.т.I п.4—2	Гравий 2-5 мм	м3	4	10,90	44
<b>I3</b> 5	То же п.4-3	Гравий 5-10 мм	мЗ	2,5	10,20	26
I <b>3</b> 6	То жө п.4-4	Гравий 10-20 мм	м3	I,5	9,99	15
137	То же п.4-6	Гравий 20-40 мм	мЗ	I,5	9,63	14

9 10

4

22038-10
22030 .0

5 6 7

IO

_			
_			
	Всего, стоимость монтажных работ	руб	8
	Стоимость общестроитель- ных работ	руб	433
	Накладные расходы 16,5%	руб	72/77
	Плановые накопления 8%	руб	39/4I
	Всего: стоимость общестроительных работ	pyó	544/586
	Всего по смете	руб	4680I 49878

Примечание: в числителе определена сметная стоимость для станции производительностью 400 м3/сутки, в знаменателе 700 м3/сутки.

Гл. инженер проекта
Зам. нач. отд. смет и ПОО
Ставил инженер
проверил рук. группы
Перфорация:
подготовил инженер
проверил рук. группы

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту "Станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сфорного железофетона для строительства в Северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМ, производительностью 700,400 м3/сутки"

на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов вариант с электролизной установкой ЭН-5

> Сметная стоимость 7,58/7.62 тнс.руб. в т.ч. 6.64 а) оборудования THC. pyd. б) монтажных работ 0,84/0,88 тыс.руб. B) CTDONT. DAGOT THC. DYG. Нормативная условночистая продукция Показатели по смете THC. DYG. Стоимость на:

Расчетную единицу

производительности 18,96/10,89 руб. 2. I м2 общей площади

RNHBILE

0.98/0.I2 pyd. 3. I м3 объема здания 0:91/0.II руб.

Основание: спецификация ТX.CO Составлена в ценах 1984 г.

#	м прейск УСН, расц. ценника и др.	.Наименование работ и затрат	Един. ИЗМ.	К-во един.	Стоим. един. рус.	Odma <u>s</u> Beero	стоимость нормат. условно- чистая продук. прямые затраты	B TOM	ЧИСЛО ЭКСП. МАШИН В Т.Ч. Э/ПЛ
ī		3	4	5	6	7	8	9	10
I	24200I- -38	Раздел I. Оборудо Установка электролизная ЭН		2	2800	5600	-	-	=

902	-3-57 <b>n 8</b> 7	(IX.2)	173		22038-1	0			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	230I-I51 доп.37	73 Насос дозировочный НДІО/ 63ЛІ4А с эл.явигателем 4АА63А4	ur	2	225,0	<b>4</b> 50	=	-	*** ***** ***
3	I50I-300	I Двигатель асинхронный трехфазный взрыво- непроницаемый В63А4 (исключается)	w	2	36	72	=		=
4	1501-139	2 Двигатель асинхронный трехфазный коротко- замкнутый 4АА63А2,4,6УЗ	шт	2	24	48	=	_	<u>-</u>
		стоимость оборудования	руб			6026			
		запасные части-2%	р <b>уб</b>			IZI			
		тара и упаковка-2%	р <b>у</b> б			123			
		транспортные расходы- -40%	руб			251			
		заготовскладские расходы -I,2% комплектация-0,7% всего, стоимость оборудования	руб руб руб			79 42 66 <b>42</b>			

902	2-3-57487	(IX.2)	174									
					220	38-10						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO			
		Раздел 2. Монтаж оборудо	вания									
5	I8-6-4	Монтаж электролизной установки ЭН-5	mr	2	<b>42,</b> 60	85	<del>-</del>	56	<u>15</u> 7			
6	7-281-8	Монтаж насоса НДІ,0/63Д 14A	шT	2	14,70	29	= <u>2I</u>	19	<u>2</u>			
7	8-481-19	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины со щито-выми подшипниками, поступакщей в собранном виде, с короткозамкнутым ротором, масса до 0,1т	wr	2	1,38	3	<del>-</del> 2	2				
		стоимость монтажных работ	руб			117						
		материалы	руб			23						
		эксплуатания машин	руб			9						
		заработная плата машинистов	руб			8						
		основная зарабо <b>тная</b> плата	руб			77						

902-3-57 <sub>4</sub> 87	(IX.2)	175						
<u> </u>	3	4	5	<u>2</u> ;	2038-10	8	<u>9</u> -	Īo -
	всего заработная плата накладные расходы—80% плановые накопления—8% всего,стоимость монтажных работ Раздел 3. Монтаж трубопр и арматуры М4. Сточная вода после д				85 62 14 193			
8 I2-2-7	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварны стыками на условное давлиие не более 2,5 МПА, монтируемые из готовых узлов, диам. наружный 89 мм	C EMEZ	Ţ	<u>0.06</u>	107,8	<sup>9</sup> <del>-</del> -	5	<u>I</u>
9 12-2-8	То же, диам.108мм	T	0,09	87,29	= 8	<del>-</del> 8	6	<u>-</u>
10 12-802-5	Задвижки чугунные флан- цевые на условное давле- ние I MIIA, диам.условног прохода 80-100мм	o O Int	4	7,52	<b>3</b> 0	<u>-</u> 15	14	<u>I</u>

<b>5</b> 02-,	3-5/M 8/ (TV:	.6)	22038-10								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO		
		XI.Гипохлорит натрия									
II	I2-2-3	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПА монтируемые из готовых узлов, диам. наружный	-								
		25 mm	T	0,01	243,16	2	<del>-</del> 2	2	=		
12	I2-2 <b>-</b> 9	То же, диам. 325мм	T	0,76	56,21	39	<del>-</del> 26	26	=		
13	I2-800-I	Вентиль І5ч9р2 д.25мм	WT	I	I,75	2	ī	I	=		
14	12-817-2	Вентили винипластовие фланцевие на условное давление до ІМПА, диам.									
		условного прохода 32-50 мм д.25м	mt	4	1,00	4	<del>-</del> 3	3	<u>-</u>		
15	I2-II8-I	Tpydu IIBX 100T25 m IIBx100T50	М	49,60	0,80	40	<u>-</u> 38	37	L		
		Стоимость монтажных работ	руб			<u>123</u> 125	30		-		

902-3-57m 87	(IX.2)	177	,		10			
I 2	3	 4 	5	$\begin{array}{c} 22038 \\ -6 \end{array}$	7	8	9 -	IO
	материалы	руб			7 8			
	эксплуатация машин	руб			2 3			
	заработная пла <b>та</b> машинистов	руб			I			
	основная заработная плата	руб			<u>88</u> 89			
	всего заработная плата	pyd			<u>89</u> 90			
	накладные расходы-80%	руб			<u>70</u> 71			
	плановые накопления—8%	руб			<u>I5</u> I6			
	всего, стоимость монтажных работ	руб			<u>208</u> 212			
	Раздел 4. Стоимость мате учтенных в цен	эриалов никах	нө					
I6 159–3326 159–3327	Уэлы тр-дов из стальных электросварных труб д.89x2,8мм	T	<u>0.06</u> 0,09	564,49	<u>34</u> 6	-	-	_

902	-3-57m 87	(IX.2)	178		22038-10				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
17	I59-3317 I59-3318	То же, д.325ж4 мм	T	0,76	388,6	271	=	-	=
18	II3 crp.15	Труба д.25x2,2мм ГОСТ 10704.76	M	1,56	0,28	I	=	-	=
19	I30-646	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением I MIIA 30ч6ор диам.80 мм	wr	4,00	19,30	77		-	<u>-</u> -
20	Ном.ката- лог 1985 стр.65	Вентиль І5ВПЗП д.25мм	mt	4,00	3,28	13	=	-	=
21	2307-10231	Вентиль проходной фланцевий 15ч9р2,Ду25, Ру16	w	1,00	2,31	2	<u>-</u>	-	=
22	503 доп.69	Tpyda IIBX IOOT25	м	45,76	0,18	8	=	-	=
23	503 доп.69	Tpyda IIBX 100T50	м	5,72	0,61	3	=	-	=

902-	-3-57487	(IX.2)	179			_			
					22038-	10 			
Ī	2	3	4	6	6	7	8	9	IO
		стоимость монтажных работ	руб			409 440			
		стоимость материалов и конструкций	руб			<u>409</u> 440			
		плановне накопления	руб			<u>29</u> 35			
		BCETO, CTOMMOCTE MOHTAX- HEX PAGOT	руб			<u>438</u> 475			
		Раздел 5. Строительные р	аботы						
24	I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой; T9-021		0.00	<b>7</b> 7 7	т			
		14-051	100m2	<u>0.0</u> 2 0,03	7,7I	I	_	-	<u> </u>
25	I5-614 I5-164-8	Масляная окраска белила- ми с добавлением колера стальных труб диам. менее 50мм	100m2	0,0I	60,50	I			=
	15-613 15-164 <b>-7</b>	Тоже, диам. более 50мм	I00m2	0,02	43,50	I	-		

					22038-10				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
27	26-I9 26-4-6	Изоляция горячих плос- ких и криволинейных поверхностей, обертичными изделиями минереловат- ными или стекловатными	м3	0,40	8,05	3			
28	II <b>4-</b> I47	Полуцилиндры теплоизоля- ционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 100	м3	0,41	16,10	7			
29	26–69 26–13–5	Обертивание поверхности изоляции рудонными матями на мастике	SM00I	0,09	81,10	7			
30	III <b>–37</b> 7	Рубероид	M2	9,77	0,46	4			
31	26-46 26-10-1	Изготовление и приварка штирей или крочьев для крепления тепловой изоляции	SMOOI	0,14	17,33	2			
32	26-64 26-II-8	Покрытие поверхности изолиции плоских и криволинейных поверхност листовым металлом с заготовкой покрытия	e#. 100 <b>м</b> 2	0,14	77,20	II			

902-3-57m87	(IX.	2)	١
-------------	------	----	---

					22038-11	)			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	II <b>4-2</b> 97-69	Сталь тонколистовая оцинкованияя толщ. 0,8 мм	M2	17,08	2,59	44			
		стоимость общестроитель- ных работ	руб			81			
		накладные расходы-16,5%	руб			13			
		плановые накопления -8%	руб			7			
		всего, стоимость общестроительных работ	руб			IOI			
		BCGFO NO CMCTG:	руб			7582 7623			
		Примечание: в числителе стоимость для в знаменателе	я станци	и производи	ителностью 4		ytku,		
		Гл. инженер проекта Зам. нач. отдела смет и ПОС	SCA-	Н.Бондарен Т.Калинина	DKO				
		Исходные данные: составил инженер проверил рук.группы Перфорация:	ryperof	Т.Бурлова Г.Лучина					
		полготовил ст. инженер Я	บูร์วบอคิจ เอเนา	В. <b>Губи</b> нова Л.Шошина	1				

## локальная смета № I-I2

К типовому проекту "Станция биологической очистки сточных вод с емкостями из соорного железобетона для строительства в Северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМ, производительностью 700,400 м3/сутки"

на приобретение и монтаж нестандартизированного

оборудования

Сметная стоимость 8,7/9,48 тнс.руб. в т.ч.
а) оборудования 6,35/6,82 тнс.руб. б) монтажных работ 1,27/1,47 тнс.руб. в) строит.работ 1,27/1,47 тнс.руб. Нормативная условночиствя продукция — тнс.руб. Показатели по смете Стоимость на:
1. Расчетную единицу производительности 21,75/13,54 руб. 2. I М2 общей площади здания 2,45/0,29руб. 3. I м3 объема здания 2,47/0,3 руб.

Основание: спецификация ТХСО Составлена в ценах 1984 г.

23032-2001Л Песколовка Д 650 мм

. Já	в прейск. УСН, расц. ценника и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во өдин.	Стоим. един. руб.	Oomaa Boero	стоимоств Нормат. условно- чистая продук. прямые затраты	. <u>руб.</u> Н том осн. з/пл	числе Эксп. машин в т.ч. э/пл
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		Раздел I. Оборудование							

437,46

902-3-57	7m 87	(IX.2)	183						
I 2		3	4	5	22038-10	7	8	9	IO IO
<b>2</b> 122-	-32322	Входная камера Ішт	Ŧ	0 <u>.46</u> 0,47	301	<u>I38</u> I4I	<del>-</del>	-	<del>-</del>
3 2303	32-200I	<b>мм</b> 0008.д дтакиФ Н	T	2,16	880	1901	=	-	=
4 I22-	-32320	Камера иловая	T	0.09	403	<u>36</u>		-	=
5 122-	-32324	Резервуар контектный	T	3.89 5,17	260	<u>1011</u> 1344	-	-	
6 2303 -IO	32 <b>-</b> 014	Бак уплотненного ила	T	0,97	775	752	=	-	=
<b>7</b> 1514 доп.	4-12109 .4	Электронагреватель ТЭН6ЗАІЗ/I,6-С220 для дегельминтизатора	ur	2	1,95	4	~ ~	-	=
8 2303 -200	32- 01M	Дегельминтизатор	т	0,55	1080	594	-	-	=
9 2303 1001		Бак фугата	T	0,55	955	525	=	-	<b>=</b>

902	902-3-57487 (IX.2)		I84		22038-1g				
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
10	24829- -9686	Ларь	mt.	I	2	2	-		=
II	23032- 2001A	Распределитель для <b>по-</b> лочного модулн	T	0,06	2160	130	=	-	
12	241015-13	Контейнер для кека	WT	2	105	210	-	-	-
		стоимость оборудования	руб			5758 6184			
		запасные части-2%	руб			115 124			
		тара и упаковка-2%	руб			<u>117</u>			
		транспортные расходы-4%	руб			126 <u>240</u> 257			
		ээготов. складские расходы—I,2%	руб			<u>75</u>			
		комплектация -0,7%	руб			180 <u>41</u>			
		всего,стоимость оборудования	руб			44 6346 6815			

902	-3-57m87	(IX.2)	I85							
					22038-10					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Раздел 2. Монтаж оборудования								
13	18-1-2	Монтаж песколовки	wt	I	20,40	20	<del>-</del> 14	12	<u>2</u> I	
14	I8-I-2	Монтаж входной камеры	wr	<u>I</u> _	20,40	<u>20</u>	_ I4/-	12/-	<u>2/-</u>	
15	I8-I <b>-3</b>	То же	npr	<u>-</u>	23,9	<del>-</del> 24	<del>-</del> 17	<b>-/I4</b>	<u>I/3</u> -	
16	I8-I-4	Монтаж фильтра	wr	2	28,10	56	<del>-</del> 43	32	<u>II</u> 5	
17	I8-I-I	Монтаж иловой камеры	mt	4	16,10	64	<del>-</del>	35	<u>5</u> 3	
18	I8-I <b>-6</b>	Монтаж резервуара контактного	mr	2	40,40	<u>8I</u>	<del>-</del>	45/-	<u>17/</u> - 8/-	
20	I8-I-4	Монтаж бака улотненно- го ила	шт	I	28,10	28	<u>=</u>	16	<u>5</u> 2	
21	8-615-2	Электронагрев <b>атель</b> трубчатый	wr	2	3,43	7	_	5	<u>-</u>	

902	-3-57m 87	(IX.2)	186		22038-10				
Ī_	2		4	5	6	7	8	9	IO
22	18-1-3	Монтад дегельминтизатора	ШT	I	23,90	24	<del>-</del> 17	14	<u>3</u> _
23	I8-I-3	Монтаж бака фугата	wt	I	23,90	24	<del>-</del> 17	14	<u>3</u> I
24	I8-I-I	Монтаж распределителя	mt	<u>2</u>	16,10	<u>32</u>	<u>-</u> 19/-	I7/ <b>-</b>	2/ <del>-</del> 1/-
25	18-1-2	То же	wt	=-2	20,4	<del>-</del> 4I	<del>-</del> -/29	<b>-/</b> 25	<u>-/4</u> -/2
		Стоимость монтажных работ	руб			<u>356</u> 451			
		материалы	руб			<u> 105</u>			
		эксплуатация машин	руб			141 27 36			
		заработная плата машинистов	руб			23 27			
		основная з <b>аработная</b> плата	руб			<u>202</u>			
		всего заработная плата	руб			249 <u>225</u> 276			

902	-3-57m 87	(IX.2)	187 2 2 0 3 8 -			0				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	Īo	
		накладные расходы-80%	руб			<u>163</u>				
		плановые накопле <b>ния-</b> 8%	руб			I99 <u>4I</u> 52				
		всего,стоимость монтажных работ	руб			560 702				
		Раздел 3. Монтаж материа	лов							
26	20-646	Монтаж глушителей	wt	<u>3</u> 4	3,45	<u>IO</u> I4	<del>-</del> 4/6	<b>4/</b> 5	<u>-/I</u>	
		стоимость монтажных работ	руб			<u>IO</u>				
		материалы	руб			10 14 6 8 -/I				
		эксплуатация машин	руб			8 -/I				
		основная заработная плата	руб			<u>4</u> 5				
		всего заработная плата	руб							
		накладные расходы-80%	руб			4 5 3 4				

902-	3 <b>-57</b> 487	(IX.2)	188							
					22038-10					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		плановые накопления-8%	руб			<u>I</u>				
		всего, стоимость монтажных работ	руб			<u>I4</u> I9				
	Раздел 4. Стоимость мате учтенных в цен		риалов н никах на	NAIOB HO NKAX HA MOHTAX						
27	130-1927	Глушитель	MT	I	40,80	<b>4</b> I	=	-	=	
28	130-1929	Глушитель	et	<u>2</u> 3	46,10	<u>92</u> 138	<u>-</u>	-	=	
		стоимость монтажных работ	руб			<u>133</u> 179				
		стоимость материалов и конструкций	руб			<u> 133</u>				
		плановые накопления—8%	руб			179 10 14				
		всего, стоимость монтажных работ	р <b>у</b> б			<u>143</u> 193				

		·	22038-10								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Раздел 5, Металломонтажн	не работ	H							
29	121-2117	Рама под фильтр 2шт	T	I,09	289	315	=	-	=		
30	9-123 9-17-6	Монтаж	T	1,09	45	49	<del>-</del> 38	37	<u>I</u> _		
3I	121-2116	Рама под входную камеру -Ішт	T	0,27	323	87	=	-	=		
32	9-123 9-17-6	Монтаж	T	0,27	45	12	_	9	=		
33	121-1987	Эрлифт 4 шт	T	0.03 0,04	297	<u>9</u> 12	9	-	=		
34	9-I22 9-I7-5	Монтаж	T	0,03 0,04	50,20	2	<u>-</u>	I	<u>-</u>		
		стоимость <b>металломонтаж</b> -	руб			474					
		материалы	руб			478 15					
		эксплуатация машин	руб			I					
		основная заработная плата	руб			47					

902	-3-57m 87	(IX.2)	190		0.02.0				
ī		3	- <del>-</del>	5	$\frac{22038}{6}$	7	 8	<del>-</del> <del>-</del>	IO
••		tion tion too some open come made and state of the							
		всего заработная плата	руб			47			
		стоимость материалов и конструкций	руб			<u>4II</u> 4I4			
		накладные расходы-8,6%	руб			<b>4</b> I			
		плановые накопления-8%	р <b>у</b> б			<b>4</b> I			
		всего,стоимость металломонтажных работ	руб			<u>556</u> 560			
		Раздел 6, Строительные	работы						
		Установка полочного мод	yar						
35	I4-46 I4-I9-I	Установка полочн <b>ого</b> модуля 2шт	мЗ	2,81	38,90	109			
36	II2-202	Фанера ФСФ-4	мЗ	I,08	235	254			
37	II2-204	Фанера ФСФ-10	мЗ	0,04	403	16			
38	II2-23	Пиломатериалы хвойных пород	мЗ	<u>I.54</u> I,56	87,10	<u>134</u> 136			
<b>3</b> 9	13-258 13-33-2	Очистка металлическим песком внутренней повер ности оборудования и тр диам. менее 500мм и мелких конструкций		2,61	2,35	6			

902-3-57m87	(IX.2)	191						
	. <b></b>			22038-10				
I 2	3	4	5	6	7 8	3	9	IO
40 I3-257 I3-33-I	Очистка металлическим песком внутренней по- верхности оборудования и труб диам. более 500мм	м2	<u>126.4</u> 4 163,85	2,02	255 33I			
<b>4I</b> 15–612 15–164–2	Масляная окраска бели- лами с добавленем колера больших металлических поверхностей за 2 раза	100m2	<u>0.52</u> 0.57	32	<u>17</u> 18			
42 I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтов-кой ГФ-021	100m2	2.63 3,02	7,71	<u>20</u> 23			
<b>43</b> I3-I57 I3-I8-I0	Окраска поверхности эмалями XB-IIOO	100m2	2.63 3,02	12,80	<u>34</u> 39			
<b>44</b> I3–I25 I3–I5–I0	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-5100	SMOOI	2.63 3,02	4,38	<u>I2</u> I3			

902-3-57x87	(IX.2)
902-3-57 <b>x</b> 87	fTV v

22038-10

8

стоимость общестроитель- ных работ	руб	857
накладные расходы	руб	945 <u>142</u> 156
кинекложен енеонекл	руб	<u>82</u> 90
всего стоимость общестроительных работ	руб	<u>1081</u> 1191
всего по смете	руб	8700 9479

5

Примечание: в числителе определена сметная стоимость для станции производительностью 400м3/сутки, в знаменателе 700 м3/сутки.

Гл. инженер проекта
Зам. нач. отдела смет и ПОС ЛСС— Т.Калинина
Исходные данные:
составил инженер
проверил рук. группы
Перфорация:
подготовил ст. инженер
проверил рук. группы
Перфорация:
подготовил ст. инженер
проверил рук. группы
Пошина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-13

К типовому проекту "Станция биологической очистки сточных вод с емкостями из соорного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМ, производительностью 700-400 м3/сутки" электрическое освещение

> Сметная стоимость 2.93 тыс.руб. B T.T.

а) оборудования - тыс.руб. б) монтажных работ 2,93 тыс.руб.

Нормативная условночистая продукция Показатели по смете

Стоимость на:

I. Расчетную единицу производительности 4,19/7,33 руб. 2. I м2 общей площали здания 2,72/3,06 руб.

3. I м3 объема здания 0,33/0,36 руб.

тис.руб.

Основание: специомкация 30-C0 Составлена в ценах 1984 г.

¥	» прейск. УСН, расц. ценника и др.	Наименование работ и затрат	Един.	К-во един.	Стоим. един. руб.	Ocuas cro Boero	имость, ру нормат. условно- чистая продук. прямые затраты	B TOM	TUCAE PRCII. MAMUH B T.Y. 3/ILA
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
I	15041009	Раздел I. Оборудование Выключатель автоматический число полюсов-3, номиналь- ный ток A50 AП50-3М	ur	1,00	2,25	2			=

					2 2	038-10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разде <b>лу</b> І	руб			2		_	
		В том числе: стоимость оборудования	руб			2			
		всего, стоимость оборудования	руб			2			
		Раздел 2. Монтажные работы	ī						
2	<b>8–</b> 525 <b>–2</b>	Автомат трехполюсный устанавливаемый на кон- струкции на стене или колонне на ток до 63А	ШT	1,00	2,88	3	<u></u> I	ı	=
3	8-6I2-2	Щиток осветительный с авто матическим выключателем или с пакетным выключа-телем на ток до IOOA или с зажимами на вводе количество групп до 6	IOOmt	0,01	386,00	4	ī.	r	

22038-10 3 5 6 8 8-612-3 Шиток осветительный с автоматическим выключателем или с пакетным выключателем на ток до 100А или с зажимами на вводе коли-100mm 0.01 430.00 4 чество групп до 10 5 8-610-2 Трансформаторы понизительные в металлическом кожуже масса с кожухом до 12 кг 100шт 0.03 179.00 5 8-619-3 6 Светильники для ламп накаливания на трубчатых IOOur 0.37 593 219 подвесах 8-603-I Плафон с количеством 100mr 0.18 103.00 19 ламп по 2 8-599-4 8 Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на полвесах с количеством 167.00 22 лами до 2 100mr 0,13

902-3-57M $87$ ()	(X.2)
-------------------	-------

190
-----

22038-10 9 8-60I-I Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробами сборка в блоки включая прокладку проводов 100mm 0,23 IO внутри блока 42.50 IO TO IO 8-60I-2 Светильники для люминесцентных ламп устанавливаемые с коробами блок светильников с количеством ламп по 2 IOOmr 0.23 368,00 85 15 II 8-59I-8 Розетка штепсельная 100mm 0,20 30.00 герметическая 12 8-591-6 Розетка штепсельная типа пля открытой проводки 100mm 0,08 25.10 13 8-591-7 Розетка штепсельная типа для скрытой проводки IOOmr 0.05 20,80

197

902-3-57487	(1X.2)
-------------	--------

22038-10 8 8-59I-3 14 Выключатель герметический 100шт 0,15 49,80 15 8-59I-I Выключатель иля открытой 100mr 0,12 23,80 проводки 8-591-2 16 Выключатель иля скры-100mm 0,14 I9,60 той проводки 17 8-406-I Труба стальная с креплением накладными скобами диам. до 25 мм IOOM 0,40 54,00 18 8-409-I Затягивание проводов и трубы, первых провод опножильный или многожильний в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5мм2 100м 0,40

- 1	u	т.
.L	-	и.

902	2-3 <b>-57m 8</b> 7	(IX.2)	198							
						2 2	038-10			
Ī_	2	3		4	5	6	7	8	9	10
19	8-409-II	За каждый провод, с 2,5 мм2	последующий ечение до	IOOM	0,40	1,21	2	=	-	=
20	8-400-I	Накладным Установко	креплением и скобами с й ответвитель— ок суммарное о 10 мм2	ІООм	8,00	60,80	486	<del>-</del> 369	187	<u>182</u> 67
<b>3</b> I	8-400-2	лацными с	креплением нак- кобами с установ- вительных коро- рное сечение	IOOM	0,30	68,00	21	<del>-</del> 14	7	<u>7_</u> 3
22	<b>8-</b> I46-I	Кабель до лением на масса I м	35кв, по с креп- кладными скобами, до 3 кг	100m	0,20	48,00	10	<del>-</del> 7	4	<u>3</u> I
		Всего по	разделу 2	руб			1279	504	285	<u>219</u> 88

_		
т	nc	
•	~~	

902-3-57m87	(IX.2) 199	1						
				2 2	2038-10			
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
	В том числе:							
	стоимость монтажных рабо	т руб			936			
	материалы	руб			395			
	эксилуатация машин	руб			131			
	заработная плата машинистов	руб			88			
	основная заработная плата	а руб			373			
	накладные расходы	руб			248			
	плановне накопления	руб			95			
	всего, стоимость монтажных работ	руб			279			
	Раздел 3. Матери <b>алы не у</b> ч ценником	<b>чт</b> енны <b>е</b>						

**Шиток освещения ЯОУ850І шт І,00 42,12 42** 

23

1517-2490

902-3-57n 87	(IX.	.2)
--------------	------	-----

22038-10

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10
24	1517-2491	Щиток освещения ЯОУ8502	шт	I,00	57,24	57	<del>-</del>	-	=
25	156-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	WT	3,00	13,70	<b>4</b> I	-		<u>-</u>
26	153–18	Светильники переносные ти- па РВО-42У2/длина кабеля I2 м	WT	2,00	4,09	8	<u>-</u>	_	=
27	I507 <b>–</b> II99	Светильник НСПП-200-231	mt	27,00	6,59	I78	=	-	=
28	1507-1200	Светильник НСПП1-200-234	wt	10,00	6,43	64	-	-	=
29	1507-3012	Светильник потолочный НПОЗОжІОО/НОІУХЛ4	WT	2,00	2,05	4	=	-	=
30	1507-1057	Светильник подвесной НППОЗ-100-001УЗ	WT	6,00	10,15	<b>6</b> I	tm ———	-	-

90	2-3-57m87 (IX.)	2)	201		2203	8-10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3I	I507 <b>-</b> II37	Светильник подвесной ЛСПО2-2x40/Д2О-ОГУХЛ4 ЛСПО2-2x40/Д2О-О4УХЛ4	шт	40,00	17,17	687	=	-	=
32	I53-I39 <sup>,</sup>	Светильник НПОІ6ж60	ШT	10,00	1,57	16	=	-	<u>-</u>
33	I5 <b>3–28</b> 7	Ламин Г220-230-300	IOur	26	I,86	5	=		=
34	I53 <b>–2</b> 83	Лампы БК220-230-150	I Our	I,I	2,56	3	=	-	=
35	153–276	Лампы Б220-230-100	IOut	0,80	1,08	I	=	-	=
<b>3</b> 6	153-265	Лампы Б220-230-60	IOur	I,I0	0,99	I	=	~	and America gas

IOur

IOrm

0,20

8,00

0,83

7,20

58

37

38

I53-308

I53-23I

Лампы МОЗ6-40

Лампы ЛБ40,**ЛД40,ЛДЦ40,** ЛТБ40, ЛХБ40

902	-3-57m87	(IX.	.2)

					2203	8-10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10
					·				
<b>3</b> 9	I53 <b>–</b> 25I	Стартеры для лючинес- центных лами типа 80С-220	IOmt	8,00	1,42	II	ara Origina ma	-	<u>-</u>
40	I504-I709I	Розетка штепсельная для сырых помещений РШ-Ц-20- -ТР43-01-10/220	шт	20,00	0,70	14	=	-	=
<b>4</b> I	I5040I- <b>8</b> 5	Розетка для открытой установки	ШT	8,00	0,28	2		-	
42	I5040I-57	Розетка для скрытой установки	шт	5,00	0,29	I	=	-	=
43	150401-75	Выключатель герметический	WT	15,00	0,35	5	=	-	=
44	6401-15-33	Выключатель для открытой установки	ШT	12,00	0,37	4	=	-	=
<b>4</b> 5	6 <b>4</b> 0I <b>–</b> I5–34	Выключатель <b>для скрытой</b> установки	m <b>T</b>	14,00	0,41	6	=	-	-

90	)2-3-57m87 (	IX.2)	203	ł			22038-	10			
Ī	2	3		4		5	6		8	9	IO
46	II <b>3–3</b>	ВО Ле ДИ	руби стальные сварн одогазопроводные че эгкие/неоцинкованны мам.условного прохо; у 25 мм	е <b>∕</b> р <b>нне</b>	ı	40	0,40	16	<del>-</del>	-	<u>=</u>
47	I5I <b>-</b> I075	вы	абели силовые на на вние до 660В с алюм ими жилами с числом сечением 2x2,5 мм2	-еqп І -еини киж	(000m	0,60	166,00	100	<b>=</b>	-	
48	I5I-I09I	ИP	обели силовые на на по 660В марки АВ послом жил и сечением 2,5 мм2	VÍ	:000м	0,20	191,00	38	tor Salasa Sa	-	=
<b>4</b> 9	I5I-I09 <b>3</b>		бель АВВГ сеч. 6+Ix4 кв мм	I	MO00	0,02	339,60	7	<u>-</u>	_	=
50	151-1092	Ka 3x	бель АВВГ сеч. 4+Ix2,5 кв мм	I	:000M	0,03	272,40	8	<u>-</u>	-	=

902-3	-57 <b>48</b> 7	(1X.2)	204							
						2 2	038-10			
Ī	2		3	4	5	6	7	8	9	IO _
51	152-166		Провода силовые на напря- жение до 380В с алиминие- вой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм2	IOOOM	0,08	22,00	2	=	-	=
52	2405-1692	\$	Подвеси <b>трубчатне</b> КЭЗІУЗ	upr	26	0,70	18	-	-	-
53	2405-1364	4	Коробки <b>ответвительные</b> КОР-73У3	WT	100,00	0,43	43	-		-
54	2405-136	5	Коробки отв <b>етвительные</b> КОР-74-УЗ	w	70,00	0,44	31	=	-	=
			Всего по разделу 3	руб			I656	=	-	=
			В том числе:							
			стоимость монтажных работ	руб			533			

902-3-57487 (	IX.	2)
---------------	-----	----

100 0 00000 (1101)	•							
				2203	38-10			
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
	стоимость матер <b>иалов</b> и конструкций	руб			533			
	плановне накопления	руб			123			
	всего, стоимость монтажных работ	руб			1656			
	всего по смете:	pyd			2935	<del>-</del> 504	<u> 285</u>	<u>219</u> 88
	В том числе:							
	стоимость оборудования	руб			2			
	всего, стоимость оборудования	руб			2			
	стоимость монтажных работ	руб			2469			
	материали	руб			<b>3</b> 95			
	эксплуатация машин	руб			<b>I3</b> I			
	заработная плата машинистов	руб			88			

2	^	
~	Ų,	ľ

902-3-57m 87	(IX.2)
--------------	--------

		220	38-10
 3	4	5 6	7 - 7
основная заработная плата	руб		285
всего заработная плата	руб		373
стоимость материалов и конструкций	руб		I533
накладные расходы	р <b>у</b> б		248
плановые накопления	руб		218
всего, стоимость монтажных работ	р <b>у</b> б		2935
Гл.инженер проекта Зам.нач.отдела смет и 1 Исходные данные проверил рук.группы Перфорация: подготовил ст.инженер проверил рук.группы	1100 Kal- Spound My Typan Weaver	Н. Бондаренко Т. Калинина Г. Крылова В. Щербакова В. Губанова Л. Шошина	•

## 22038-10

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Т-Т4

К типовому проекту "Станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне включая зону влияния БАМ производительностью 700,400 мЗ/сутки" Вариант с электролизной На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Сметная стоимость 6.84/6.67 тыс. руб. в т.ч. 3,33/3,25 THC.DVG. а) оборудования б) монтажных работ 3.51/3.42 тыс. руб. Нормативная условнотыс.руб. чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: Расчетную единицу 9.77/I6,68 pyd. производительности 2. І м2 общей площади 3,25/3,17 pyd. винепс 3. I м3 объема здания 0.39/0.42 pyo.

Основание: спецификация ЭМ-СО Составлена в ценах 1984 г.

№ прейск. Наименование работ К-во Стоимость Общая стоимость, руб. Елин. YCH. Всего нормат. В том числе M Sarpar изм. един. един.. условно- осн. pacu. pyo. эксп. чистая пенника 3/IUI машин и др. продук. в т.ч. 3/ILI DAMME затраты 3 5 6 IO

Раздел I. Оборудование

Шкаф респределительный ШРІІ-73504-22-4 шт

902-	3–57 <b>48</b> 7 (1x.2	2)	208		22038-10				
Ī.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	1517 <b>-1128</b>	Метеллоконструкции шкафов распределитель— ных серии ШР-II I600x700x300 мм	ut	4,00	53,00	212	<u>-</u>	-	
2	1504-2028	Рубильник РІ7-373	WT	4,00	7,00	28	=	•	=
3	1517-13653	Рубальники главных цепей св.250—400A	HT	4,00	3,30 <sup>6</sup>	13	=	-	***
4	1504-3097	Предохранитель <b>63А,</b> 380В-НПН2-60	WT	96,00	0,19	18	-	~	<u>-</u>
5	I517-I380I	Предожранители на непря- жение до 500В св. IO до 60А	W.E	96,00	1,20	II5	_	-	
6	ISI7-II28	Шкаф распределительный ШРІІ-73509-22-1 шт Металлоконструкции шка- фов распределительных серии ШР-ІІ 1600х700ж х300 мм	nt	I,00	53,00	53	=	•	=

•	1
~	U.

902-3	3-57 <b>487</b> (I).	2) 209							
					22038-	10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	I504-2028	Рубильник РІ7-373	er	1,00	7,00	7	=	_	=
8	1517-13653	Рубильники главных цепей св. 250-400A	wr	1,00	3,30	3	-	-	=
9	1504-3097	Предохранитель 63A, 380E=НПН2-60	ur	12,00	0,19	2	<u>-</u>	-	-
10	I5I7-I380I	Предохранители на напряжение до 500В св.10 до 60А	WY	12,00	1,20	14	=	-	_ =-
II	I504-3I0I	Предохранитель плавкий 100А=НП2-100	et	12,00	0,57	7	=	-	=
12	I517-I38II	Предохранители на напря- жение до 500В св. 60 до 100А	er Er	12,00	1,30	16	<u>-</u>	_	-
		Шкаф распределительный ПР11-73708-22-Ішт							

					22038-10	I 			
Ī	5	3	4	5	6	7	8	9	10
13	1517-1127	Металлоконструкции шкафов распределитель- ных серии ШР-II I600x500x300 мм	m <b>r</b>	1,00	41,50	42	_	•	=
							_		_
14	1504-2028	Рубильник РІ7-373	ШT	I,00	7,00	7	=	-	=
15	I517-I36 <b>5</b> 3	Рубильники главных цепей св. 250-400A	mr	1,00	3,30	3	=	-	=
16	1504-3102	Предохранитель плавкий 250A=ПНР-250	wr	15,00	1,08	16	=	-	=
17	1517–13831	Цредохранители на напряжение до 500B св. 250 до 330A	m <b>r</b>	15,00	1,80	27	=	-	=
		Ящик управления ЯОИ5901	-3274CV	ХЛ4—2 шт					

22038-10 3 2 5 6 18 I517-II02 Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800x360x600 MM 2,00 I6,30 33 ШT 19 I504-I006 Выключатель автоматический число полюсов-І, номинальный ток 25А, A63-MT 2,00 I,45 3 20 I517-I35II Установка и монтаж выключателя автомати-2,00 I,05 2 ческого до 63А IIT 21 I504-I40I ABTOMAT AE2023 4.00 6.60 26 ШT 22 1517-13513 Установка и монтаж выключателя автомати-4,00 2,70 II ческого до 63А

902-3-	57487 (IX.2	) 212	:						
					22038	-10			
I	2	3	4	5	6	7	8	_9	10
23	I504-4545	Пускатель магнитный ПМЛ210004	wr	4,00	6,60	26	=	-	=
24	I50 <b>4</b> –I <b>22</b> 37	Приставка ПКЛ2004	mt	4,00	1,70	7	=	-	=
25	<b>I517-I38</b> 6I	Пускатели магнитные ло 63A	w	4,00	4,20	17	<u>-</u>	-	=
26	I504-I3326	Реле токовое РТЛ102104	ipp	4,00	3,00	12	=	***	=
<b>2</b> 6	<b>I</b> 517 <b>–I433</b> I	Реле токовое силовое катушечные до 63A	m <b>r</b>	4,00	1,50	6	<u>-</u>	-	=
27	1504-12235	Реле промежуточное РПЛЗТО4	mT	2,00	4,20	8	<del>-</del>	-	=

2,00

w

4,20 8

Реле промежуточное РПЛІЗІО4

28

1504-12235

902-3-5%87 (IX.2)

22038-10 IO I5T7-I429 29 Реле промежуточные с числом контактов от 2,00 3.75 5 до I504-6245 30 Переключатель универсаль-ный пакетно-кулачковый 14 2 пакета ПКУЗ-12УЗ 4,00 3,40 **m**r I517-I445T 31 Переключатели универ-I,25 5 4.00 32 I504-3065 Предохранитель номинальный ток бА с плав-0,55 2 кой вставкой 4.00 Предохранители на напряжение до 500B от 0,25 33 I517-I379I TO IOOA 4,00 0.65 3 BIT Кнопка **управления ПКЕ** 122-2 I504-I8093 34 4.00 I.95

		22038-10									
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
35	I5I7-I444	Кновка цепей управления ПКЕ	nere	4,00	1,25	5	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	di			
36	1517-14961	Установка зажима отводной рейки силовой цени от 63A до 200A	er	100,00	0,40	40	sta miliosis ma		=		
		Ашик управления НОИ5901-367СУХЛ4-1шт									
37	1517-1104	Металлоконструкции для установки комбиниро- ванной аппаратуры 1200х500х600	wr	1,00	21,00	<b>~2</b> I	_	_			
38	1504-1006	Выключатель автомати- ческий число полосов-I, номинальный ток 25A, A63-MT	nir	1,00	I,45	ı		-	=		
<b>3</b> 9	1517-1351	Установка и монтаж выключателя автомати- ческого до 63A	ut	1,00	1,05	I	<u>-</u>	_	***		

902-3-	-57m87 (IX.2)	215		22038-10					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	1504-1060	Выключатель автоматичес- кий число полюсов-3, номинальный ток 63A, AE2043-IO	urr	2,00	12,20	24	<del>-</del>	_	
41	1517 <b>-</b> 1351 <b>3</b>	Установка и монтаж выключателя автомати- ческого до 63A	wy	2,00	2,70	5	=	-	<u> </u>
42	I50 <b>4-4</b> I33	Пускатель электромаг- нитный нереверсивный с реле, без кнопок ПМА-4200	HT	2,00	22,50	45	=	-	=
43	<b>I517-I38</b> 6I	Пускатели магнитине до 63A	et	2,00	4,20	8	Ton Complete Com	-	=
44	I504 <b>-</b> I2235	Реле промежуточное РПЛ-1310	wt	3,00	4,20	13	-	-	=
45	I517 <b>-</b> I429I	Реле промежуточные с числом контактов от 5 до 8 тапов	ut	3,00	3,75	II	-	-	<u>-</u>

902-	3-57m 87	(IX.2)	216		22038	S-10			
Ī	2	3	4	5	6		8		10
46	I50 <b>4–6245</b>	Переключат <b>ель уни</b> верса ный пакетно <b>-ку</b> лачковый ПКУЗ-12УЗ	1.ЛБ— i upr	2,00	3,40	7	=-	-	=
47	1517 <b>-1445</b> 1	Переключетели универся ные на 2 секции ПКУ	UG- at	2,00	I,25	2	=	-	=
48	1504–3065	Предохранитель номинал ный ток 6А с плавкой вставкой ПРС6	ier	2,00	0,55	I	=	-	-
49	1517 <b>-137</b> 9I	Предохранители на напр жение до 500В от 0,25 до IOOA	n- UT	2,00	0,65	I	=	-	=
50	I504-I809I	Кногка управления IKEI22-2	W <b>T</b>	2,00	I,45	3	=	-	=
51	1517-1444I	Кнопки цепей управле- ния ЦКЕ	W?	2,00	1,25	2	=	-	=
52	I517 <b>–14961</b>	Установка зажима ствол ной рейки цепи ст 63A до 200A	;- W7	60,00	0,40	24	=	-	400 Names -

902 <b>-3-</b> 57 <b>48</b> 7	(IX.2)	217		0 9 8 2	8-10			
I 2	3	4	5	6	7	8	 	10
	Ящик управления ЯОИ5101-2374УХЛ4-1шт							
53 1517-1102	Металлоконструкции для установки комбинирован ной аппаратуры 800x260x600 мм	7 4— <b>UT</b>	1,00	I6 <b>,30</b>	16	gad Gerlain		dia dispers
54 1504-1058	Выключатель автоматиче кий число полюсов-3 AE2033-IO	90— MT	1,00	7,80	8	=	-	
55 1517-13513	Установка и монтаж выключателя автомати- ческого до 63A	mr	I,00	2,70	3	=	-	engi Sepakan San
56 I504-I006	Выключетель автоматиче кий число полюсов -I, номинальный ток 25A 63A-MI	11 <b>7</b>	1,00	I,45	I	=	-	=
57 I5I7 <b>-I35II</b>	Установка и монтаж выг лючателя автоматическо до 63A		I,00	I,05	I	_	-	gan samanta sam

902-3-	57m 87	(IX.2)	218		- •				
ī		3	<b></b>	5	- <del>22038</del>	3-1U 			
58	I504 <b>-4</b> 545	Пускателя магнитный ПМЛ210004	ur	1,00	6,60	7		_	
59	I504-I224I	Приставка ПКЛ2204	wt	2,00	2,70	5	=	-	=
60	I504-I92 <b>42</b>	Приставка ПВЛП104	ШT	1,00	2,70	3	=	-	<u>-</u>
<b>6</b> I	I5I7-I386I	Пускатели магнитные до 63А	wt	1,00	4,20	4	=	-	=
62	1504-12236	Реле промежуточное РПЛ1220	wr	5,00	4,20	SI	=	-	=
63	I5I7-I429 <b>I</b>	Реле промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	TIII	<b>5,</b> 00	<b>3,</b> 75	19	_	-	_
64	1504-13326	Реле токовое РТЛ	ШT	I,00	3,00	3	<del>-</del>	-	=
65	1517-14331	Реле токовые катушеч- ные до 63A	- WT	I,00	I <b>,</b> 50	2	=	_	=

(IX.2)	219
--------	-----

					22038-10	·			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	I50 <b>4</b> –I546	Реле времени ВЛ-40	mr	I,00	24,00	24	<u>-</u>	_	=-
67	I5I7 <b>-</b> I429I	Реле времени с числом контактов от 5 до 8 типов	ШT	1,00	3,75	4	=	-	=
69	I504-6244	Переключат <b>ель универ-</b> сальный пакетно- кулачковый ПКУЗ-12УЗ	<b>u</b> t	1,00	2,60	3	=		=
69	I5I7 <b>-I44</b> 5I	Переключатели универ- сальные на 2 секции ПКУ	m <b>r</b>	1,00	I,25	I	=	-	=
70	I504-6245	Переключатель универсаль ный пакетно-кулачковый 2 пакета ПКУЗ-12УЗ	 IPT	1,00	3,40	3	<u>-</u>	-	-
7I	1517-14451	Переключатели универ- сальные на 2 секции ПКУ	ot	1,00	1,25	ı	=	-	=
72	I50 <b>4</b> –3065	Предохранитель номиналь- ный ток 6А с плавкой вставкой IPC-6	MT	I,00	0,55	I	=	-	=

902-	3-57m87	(IX.2) 220	)						
					22038-	10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73	1517-13791	Предохранители на напряжение до 500В от 0,25 до 100А	- WT	1,00	0,65	I	<del>-</del>	-	=
74	1517–14961	Установка зажима отвод- ной рейки силовой цепи от 63A до 200A	wr	60,00	0,40	24	=	-	=
		Ящик управления ЯОИ5101-2274УХЛ4-Ішт							
75	1517-1102	Металлоконструкции для установки комбинирован- ной аппаратуры 800х360х500мм	HT	1,00	16,30	16	_	-	=
76	I504-I40I	Автомат АЕ2023	mT	1,00	6,60	7	=	-	=
77 78	I517-I35I3 I504-I006	Установка и монтаж выключателя автомати— ческого до 63А Выключатель автоматичес—	WT .	1,80	1,00	2,70	=	-	=
		кий число полюсов-I, номинальный ток 25A,	MT	1,00	I,45	I	=	-	=

902-3-	-57m 87	(IX.2)	221		22038	- 10			
Ī	2	3		5	6	7	8	9	10
79	1517-13511	Установка и монтаж выкл чателл ветоматического до 63Å	10 <b>–</b> WT	1,00	I,05	I	<u>=</u>	-	<del>-</del>
80	I504-4545	Пускатель магнитный ПМЛ210004	wr	1,00	6,60	7	=	-	=
81	I504-I224I	Приставка ПКЛ 2204	m	2,00	2,70	5	=	-	=
82	I504-I9242	Прриставка ПВЛ1104	mp	1,00	2,70	3	=	-	=
83	I517 <b>-</b> I386I	Пускатели магнитные до 63Å	ur	1,00	4,20	4	dis- distanta tito	-	=
84	1504-13326	Реле токовое РТЛ101604	<b>ar</b>	1,00	3,00	3	=		=
85	I517-I433I	Реде токовне силовые катушечные до 63A	wr	1,00	1,50	2	=	-	=
86	1504-12236	Реже промежуточное РШ	et	5,00	4,20	21	=	**	=

902-3	-57m 87	(IX.2)	222		0.00	38-10			
Ī	2	3	4	5	6	7		9	10
87	I5 <b>I7-I429</b> I	Реле промежуточное с числом контактов от 5 до 8 типов	m <del>o</del>	5,00	3,75	19	<u>-</u>	-	<u>-</u>
88	1504-15462	Реле времени ВЛ-40	HT	1,00	24,00	24	<u>=</u>	-	=
89	I5 <b>I7-</b> I429I	Реле времени с числом контактов от 5 до 8 типов	wr	1,00	3,75	4	<u>=</u>	-	<u>=</u> -
90	I50 <del>4-6244</del>	Переключатель универ- сальный пакетно-кулач- ковый ПКУЗ-12УЗ	ner e	1,00	2,60	3	=	_	=
<b>9</b> I	I5 <b>I7–I445I</b>	Переключатели универ- сальные на 2 секции ПКУ	mr.	1,00	1,25	I	=	-	=
92	I504-6245	Переключатель универ- сальный пакетно-кулач- ковый 2 пакета ПКУЗ- -12УЗ	m <b>r</b>	1,00	3,40	3	=	-	-

902-3-	-57m 87	(IX.2)	223						
						2038-11	)		
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							~		
93	I5I7-I <b>44</b> 5I	Переключетели универс ные на 2 секции ПКУ	CAND- UT	1,00	1,25	I	=	-	=
94	I504-3065	Препохранитель номина	9.77%						
••	2002	Предохранитель номина ный ток 6А с плавкой вставкой ПРС	<b>IIT</b>	1,00	0,55	I	-	-	=
95	1517-13791	Предоханители на напр	ORXO-						
		ние до 500В от 0,25 до 100А	wr	1,00	0,65	I	=	-	=
96	I5I7-I496I	Установка зажима отво	OII						
	2021 2 2000	ной рейки силовой цег от 63A до 200A	ia et	60,00	0,40	24	=	-	=
		Ящик управления ЯУ5III-ОЗБЭЖ- 4 шт							
97	I517-II0I	Металлоконструкцик д	T.S.						
		установки комбинирова ной аппаратуры 600х360х400 мм	nt M	4,00	15,20	<b>6</b> I	=	-	=
98	<b>186–11611T</b>	Блок управления РБУ5101-03Б2	mT	4,00	25,28	IOI	=	-	=

|--|

902-3-574.87		(IX,2)	224								
					220	38-10					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
99	1517-1506	Установка панеди в шка к шитах открытого коподнения, закреплени опециальными деталями		4,00	I,50	6	-	-	**************************************		
100	I804-I80II	Кнопки управления КЕ-011/3	err	8,00	0,80	6	<u>-</u>	-	3		
IOI	I517-I444I	Кнопки цепей управле- ния КЕ	ut	8,00	1,25	10	-	-	=		
102	I507-5044	Арматура светосигналь- ная АЕУЗ, АМЕУЗ	uff	4,00	I,40	6	-	••	=		
103	I517-I48II	Приборы сигнальные	MŦ	4,00	0,75	3	=	-	=_		
		Ящик управления ЯУ5113-03А2К -6 шт									
104	1504-IIOI	Выключатель автомати- ческий число полюсов-3, номинальный ток 100A, с расцепителем A3124	ut	6,00	16,70	100	-	_	=		

902-3	-57m87	(1X.2)	225		22038-	4.0			
Ī	2		4	5	6	7	8	9	10
105	тпэп-380	Блок управления РБУ510I- -03A2	WT	6,00	22,83	137	-	-	
106	1517-1506	Установка панели в шкафу и щитах открытого испол- нения, закрепление спе- циальными деталями		6,00	I,50	9	=	_	=
107	I504-I80II	Кнопки уппавления КЕ-011у3	m.	12,00	0,80	IO		-	=
108	I5I7-I4 <b>44</b> I	Кнопки цепей <b>управле-</b> ния КЕ	wt	12,00	1,25	<b>I</b> 5	=		<u>-</u>
109	1504-6417	Переключатель универ- сальний типа УП-5312 четырехсекционный УП- 5312	mt	6,00	3,25	19	=		=
110	I5I <b>7-</b> I446I	Переключатели универ- сальные на 4 секции УП-5300	wr	6,00	2,50	<b>I</b> 5	=	-	
III	I50 <b>7-5044</b>	Арматура светосигналь- ная АЕУ2, АМЕУ2	ut	6,00	1,40	8	=	-	

(IX.2)	226
--------	-----

					22038	1-10			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
IIS	I5I7 <b>-</b> I48II	Приборы сигнальные	ner.	6,00	0,75	5	=	-	=
		Ящ <b>ик у</b> правления ЯУ5III—I	-	gr Br					
113	I517-I10I	Металлоконструкции для установки комоинированно аппаратуры	対						
		аппаратуры 600х360х400 мм	wr	<u>3.0</u> 0 2,00	15,20	<u>46</u> 30	=_	~	=
II4	1517-1507	Установка реек, элементо крепящихся к раме, кар- касу щита до 1300 мм или шкафу до 1400 мм, или помощи которых уста-	·						
		навливаются <b>ан</b> параты	KOMII	3.00 2,00	2,85	<u>9</u> 6	-	-	_
115	I50 <b>4-I06</b> 0	ABTOMAT AE2046	ШT	3,00 2,00	12,20	<u>37</u> 24	<u>-</u>	-	<del>-</del>
II6	I504-I0 <b>7</b> 3	Надоавка к сиговой цене на выклиятся и автомати- ческие серии AE2043 с	•						
		тепловыми расцепителями максимального гока	ar a	3.00 2,00	2,25	7_4	_	-	<del>-</del>

AARRO - /D

					22038-	10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
117	1517-13513	Установка в монтах выключателя автоматического до 63A	ut	3.00 2,00	2,70	<u>8</u> 5	<u>-</u>	-	=
118	I504-4046	Пускатель электромагнит- ный нереверсивный с тепловым реле ПАЕ-412У4ТУ у	T urr	3.00 2,00	22,00	66 44	=	-	=
II9	I5I7 <b>-</b> I386I	Пускатели магнитные до 63A	ШT	3.00 2,00	4,20	<u>I3</u> 8	=	-	=
120	I504-I80II	Кнопки управления КЕ- -011УЗ	m <b>T</b>	6,00 4,00	0,80	<u>5</u> 3		-	=
121	I517 <b>-</b> I444I	Кнопки ц <b>епей уп</b> равления КЕ	MT	6 <u>.00</u> 4,00	1,25	<del>7</del> 5	=	-	<u>-</u>
122	I507 <b>-</b> 5044	Арматура светосигналь- ная АЕУ2, АМЕУ2	шт	3.00 2,00	I,40	<u>4</u> 3	<u>-</u>	-	_
123	I5 <b>17-I48</b> II	Приборы сигнальные и транспаранты	ШT	3 <u>.00</u> 2,00	0,75	2	<u>-</u>	-	=

902-3	-57 <del>4</del> 87	(IX.2)	228		22038-	4 D			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
124	I5I7 <b>-I496I</b>	Установка зажима отвол ной рейки силовой цени от 63A до 200A	i— I	60.0 40.00	0,40	<u>24</u> I6	<u>-</u>	-	=
		Ящик управления ЯУ5111-23А3В - 2 шт							
<b>I2</b> 5	I517 <b>–</b> II0I	Металлоконструкции для установки комби- нированной аппаратуры 600х360х400 мм	mt	2,00	15,20	30	=	-	=
126	1517–1507	Установка реек, элемен крепицихся к раме, кар су щита до 1300 мм или шкафу до 1400 мм, при помощи которых устанаи диваются аппараты	A DKS-	2,00	2,85	6	<u> </u>	-	=
127	1504-1251	ABTOMET A3716	ur	2,00	26,00	52		~	-
128	I50 <b>4-I2</b> 6I	Расцепитель тепловой и выключателям АЗ710 3-и полюсным	K MT	2,00	6,30	13	000 000000 001	-	=

902-3 <b>-</b> 57487	(IX.2) 22	29						
I 2	3		5	6	138-10 - 7	- <del>8</del>	9	
129 1517–13523	Установка и монтаж вык чатели автоматического св. 63A до 160A		2,00	5,00	10	=-	-	<u>=</u>
I30 I504-4074	Пускатель электромаг- нитный нереверсивный с тепловым реле ПАЕ-512У4	et	2,00	26,00	52	=	-	-
131 1517-13871	Пускатели магнит- ные св. 63 до 160A	ШT	2,00	4,70	9	=	-	
I32 I504-I80II	Кнопки управления КЕ-01173	wr	4,00	0,80	3	=	-	=
<b>133</b> I517-1444I	кнопки цепей управ-	ut	4,00	1,25	5	=	<b>e</b>	=
I34 I507-5044	Арматура светосигналь- ная АЕУ2, АМЕУ2	m <b>t</b>	2,00	1,40	3	=	-	=
I35 I5I7-I48II	Приборы сигнальные	w	2,00	0,75	2	=	-	=

902-3-	-57 <b>48</b> 7	(IX.2)	230		2203	Q_ 4B			
Ī.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ящик <b>у</b> правления ЯУ5III-0	3A2-5 b	VÎ					
136	1517-1101	Металлоконструкции для установки комбиниро- вниной эппаратуры 600ж360ж400 мм	WT	5,00	15,20	76	-	•	<u>-</u>
137	тиэп-380	Блок управления РБУ5101-03A2	urr	5,00	22,83	114	=	-	=
138	1517-1506	Установка панели в шкафу м щитах открытого испол-	•						
		нения, закрепление специ альными детелями	IPC	5,00	1,50	8	-	-	<b>=</b>
139	1504-180II	Кнопки управления КЕ-ОПУЗ	m	10,00	0,80	8	=	-	=
140	I5 <b>I7-I444I</b>	Кнопки цепей управле- ния КЕ	wr	10,00	1,25	12	=	-	-
141	1507-5044	Арматура светосигналь- ная АЕУ2, АМЕУ2	HT	5,00	1,40	7	=	-	

902-3	-57m 87	(IX.2) 2	31						
					22038-1	0			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	IO
142	<b>I</b> 517–1 <b>4</b> 811	Прибори сигнальные	WT	5,00	0,75	4	=	-	=
		Ящик управления ЯУ5112-23A2A- I шт							
143	I517-I10I	Металлоконструкции для установки комбиниро- ванной ашпаратуры							
		600x360x400 MM	wT	1,00	I5 <b>,</b> 20	15	=	~	=
I44	1517-1507	Комплект реек	wr	I,00	2,85	3	=	-	=
I45	1504-1062	ABTOMET AE 2056	MT	1,00	16,50	17	=	~	<u>-</u>
146	1504-1074	Надовка к оптовой пене на выключатели авт матические серии AE2053 с тепловым расцепителем	3 4						
		максимального тока	ШT	I,00	2,75	3	=	-	=
I47	1517-13513	Установка и монтаж выкл чателя автоматического	HO-						
		до 63А	wy	1,00	2,70	3	=	-	=

IX.2	?)	232

	-				22038-	0			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	To _
148	1504-4074	Пускатель электромагнит- ный нереверсивный с тепловым реле ПАЕ-512У4	wr	1,00	26,00	26	ene Californi Mari	-	910 2010 201
149	1517-13871	Пускатели магнитные св. 63 до 160A	mr	1,00	4,70	5	=	-	=
150	1504-6417	Переключатель универ- сальный типа УП-53Г2 четырексекционный УП-53Г2	2 <b>m</b> r	1,00	3,25	3	-	-	-
151	I5I7-I446I	Переключатели универ- сальные на 4 секции УП-5300	WT	1,00	2,50	3	-	-	=
152	1507-5044	Арматура счетосигналь- ная АБУ2, АМБУ2	MI	1,00	1,40	I	=	-	=
153	I5I7-I48II	Приборы сигнальные	m	1,00	0,75	ı	=	-	=
		Ящик сигнализации ЯОИ950I-0004БУХЛ4 - I mr							

•	•	•
~	.1	٠,

902-3	-57m 87	(11.2)	3						
district court cour					22038	10			
I			4	5	_ <del>6</del>	7		9	10
I54	1517 <b>-1102</b>	Металлоконструкции для установки комбинирован- ной аппаратуры 800х360х600 мм	MT	1,00	I6 <b>,</b> 30	16	==1 ===== ===	-	gan wentun pan
155	1517-1507	Установка реек, элементов, крепящихся к раме, каркасу щита до 1300мм или шкафу до 1400 мм, при помощи которых устанавливаются аппарати	Romilji	1,00	2,85	3	en e	-	<del>-</del> -
I56	I50 <b>4-I</b> 006	Выключатель автомати- ческий число полюсов- -I, номинальный ток 25Å A63-MT	mt	1,00	I,45	I		-	=
I57	1517-13511	Установка и монтаж выключателя автомати- ческого до 63Å	WT	I,00	1,05	I		-	=
I58	1504-13108	Реле указательное РУ-I-20V3	ut	II,00	6,00	66	<u>-</u>	-	=

902-3-57m 87	(IX.2)	234		22038	! ~ 1 N			
I 2	3	<del>-</del>	5	6	7	8	9	
I59 I5I7-I428I	Реле указательное с числом контактов от I до 4 типов	ШŤ	II,00	2,50	28	<u>=</u>	-	=
I60 I504–I2235	Реле промежуточное РПЛІЗІО	ШT	4,00	4,20	17	=	-	=
I6I I504-I92 <b>42</b>	Приставка ПВЛІІО4	WT	1,00	2,70	3	=	-	-
I62 I5I7-I329I	Реле промежуточное с числом контактов от 5 до 8 типов	<b>W</b> T	4,00	3,75	<b>I</b> 5	=	-	=
I63 I504-I <b>8</b> 09I	Кнопка управления ПКЕІ22-І	<b>u</b> t	2,00	I <b>,4</b> 5	3	=	-	=
164 1517-1444	Кнопки цепей управле- ния, ПКЕ	<b>W</b> T	2,00	1,25	2	-	-	=
165 3609–10540	Резистор постоянный проволочный ПЭВР	Iout	0,10	7,10	I	=	-	=

902-3-	-57m 87	(IX.2)	235			4.0			
Ī	2		4	5	_ 22038	-10  - 7 	- <del></del>	 9	IO _
<b>I66</b>	I517 <b>-I422</b> I	Резисторы проволочные ПЭВР	ШŦ	1,00	0 <b>,6</b> 5	I	-	-	-
167	I50 <del>4-6</del> 244	Переключатель универ- сальный пакетно-кулач- ковый ПКУЗ-12УЗ	WT	1,00	2,60	3	<u>-</u>	-	=
168	I5I <b>7-</b> I4 <b>4</b> 5I	Переключатели универ- сальные на 2 секции ПКУ	ut	1,00	I,25	I	=	-	=
169	I5I7 <b>-</b> I496I	Установка зажима отводной рейки силовой цепи от 63A до 200A	- MT	72,00	0,40	29	-	-	<u>-</u>
170	I50 <b>4</b> -I0I0	Выключатель автоматичечисло полюсов-2, номи- нальный ток 63A, AUSOB-		1,00	3,00	3	=	-	=
171	I504-I0II	Выключатель автомати- ческий число полюсов-3- номинальный ток 63A AII50Б-3M	, ut	1,00	3,95	4	<u>-</u>	-	<del></del>

902-3-	-517m 87	(IX.2)	236						
					22038-10	1			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
172	1504-18093	Пост управления кнопоч ный 2ПКЕ2I2-2V3	i- III	5,00	I,95	IO	<u>-</u>	-	
173	I504-I3326	Реле токовое РТЛ	mt	2,00	3,00	6	=	-	=
174	I508-60I3	Конденсяторные установ ки УК2-0,38-50У3	o- PT	1,00	335,00	335	=	-	=
175	518-1712	Коврик дизэтиттический	t Kr	30,00	0,63	19		-	=
		Всего по разделу І	р <b>у</b> б			<u>3248</u> 3333			
		в том числе:							
		стоимость оборудования	e pyd			3093 30I5			
		запасные части	руб			<u>44</u> 43			
		тара и упаковка	руб			<u>44</u> 43			
		транспортные расходы	руб			<u>II8</u> II4			

902-3	3-57n 87	(IX.2) 2	37						
					22038-1	10			
I	22	3 	4	5	6	7	8	9	10
		заготовокладские расходы	руб			<u>24</u>			
		<b>РИНВТИНЦИО</b>	руб			23 <u>10</u> 10			
		всего, стоимость оборудования	руб			3333 3248			
		Раздел 2. Монтажные рас	боты						
		Шкаф распределительный ШРІІ-73504-22-4 шт							
176	8-572-5	Пункт шкафного исполнения устанавливаемий на стене высота и ширия до 1600х1000 мм		4,00	5,24	21	<del>-</del>	8	<u>3</u> I
177	8-574-2	Подготовка к включению рубильника на ток до 630A	полюс	12,00	I,42	17	<del>-</del>	6	<u></u>
178	8-574-6	Подготовка к включению на предохранитель плав- кий на ток до 250A	ET	96,00	0,66	63	<del>-</del> 33	33	<u>-</u>

(IX.2)	238
(IA. 6)	~~

			22038-10							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	
		Шкаф распределительный ШРІІ-73509—22-І шт								
179	8-572-5	Пункт шкафного исполне- ния устанавливаемый на стене высота и шири- на до I600хI000 мм	ut	1,00	5,24	5	<u>=</u> 3	2	Ļ	
180	8-574-2	Подготовка к включению рубильник на ток до 630A	полюс	3,00	1,42	4	=-	2	=	
181	8-574-6	Подготовка к включению предохранитель плавкий на ток до 250A	ur	24,00	0,66	16	=-8	8	=	
		Шкаф распределительный ШР11-73708-22-1 шт								
182	8-572-5	Пункт шкафного исполне- шил устанавливаемый ша стене высота и шири- на до 1600х1000 мм		1,00	5,24	5	-	2	L	
183	8-574-2	Подготовка к велючению рубильник на ток до 630A	mo enc	3,00	I,42	4	=	2	=-	

902-	3-57m 87	(IX.2)	<b>239</b>						
					2203	8-10			
I	2	3	_ 4	5	6	. <b>_</b>	. <u>_ 8</u>	9	10
I84	8–574–6	Подготовка к включению на предохранитель и подвали на ток до 250A	WT -	15,00	0,66	10	<del></del> 5	5	= :
185	8-572-4	-3274СУХЛ4- 2 шт Шиток управления, уста- навливаемый на стене, шноста и ширина до 1000ж800 мм	WT	2,00	4,74	9	<del>-</del> 5	3	<u>2</u> I
I86	8-57 <b>4</b> -08	Подготовка к включению на эвтомат установоч- ный однополюсный на ток по 50Å	mr	2, 00	0,23	I	=	•	=
187	8-574-23	Подготовка к виключению на автомот установонный прости прости прости прости прости предусти предусти прости прости прости предусти прости про	MT	4,00	I,14	5	<u>-</u>	3	<u>=</u> -
133	8-574-44	Homforgree remotehnd as hyckerene mermithing tok ho 404	ær	4,00	1,15	5	= 2	2	<u> </u>

902-3-57n 87		(IX.2)	240								
					22038-10						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
189	8–57 <b>4–5</b> 5	Подготовка к включению на ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические	- <b> </b>	6,00	1,19	7	<u>-</u>	4	<u>-</u>		
190	8-57 <b>4-50</b>	Подготовка к вилочению на командорконтрожлер или универсальный переключатель	цепь	8,00	0,43	3	<del>-</del>	I	<u>-</u>		
191	8-574-6	Подготовка к включению на предохранитель плавкий на ток до 250A	WT	4,00	0,66	3	<u>=</u>	I	_		
192	8-574-48	Подготовка к включению кнопка управления количество штифтов 2	wr	4,00	0,78	3	=-	2	=		
193	8–572 <b>–5</b>	Ящик управления ЯОИ5901-3674СУХЛ4- I шт Питок блок управления устанавливаемый на сте- не высота и ширина до 1600х1000 мм		1,00	5,24	5	<u></u> 3	2	Ī		

(IX,2)	24	I
(LA, C)	24	7

902-3-57A 87	(IX.S)	24I 22D38-10						
I S	and our was and our sur or, have our sur his was and an	4	5	6	7	8	9	10
I94 8-574-I8	Подготовка и включению автомат установочний однополюний на ток до 50A	ut	1,00	0,23	I	<u>=</u>	-	
I95 8574 <b>23</b>	Иодготовка к велючению автомат установочный трехполысный на ток до 63A	WT	2,00	1,14	2	=-	2	<u>-</u>
196 8-574-45	Подготовка к включению на пускатель магнит- ный ток до IOOA	ur	2,00	1,67	3	<del>-</del> -	2	<u>-</u>
I97 8–574~55	Подготовка к включению на ваттметр фазомер рел- счетчик частотомер рел- электрические		3,00	1,19	4	= 2	2	<u>-</u>
I98 8-574-50	Подготовка к включению на командоконтроллер кли универсальный пере- ключатель		4,00	0,43	2	=_	r	_
199 <b>8-574-6</b>	Подготовка и включению на предохранитель плав кий на ток до 250A	mr	2,00	0,66	I	I = I	I	<u>-</u>

902-3-57m 87		(IX.2)	242 22 038 - 10								
Ī	2	3	4	5	6	7		9	IO		
200	8–574–48	Подготовка к включения кнопка управления количество шотфтов 2  Яшик управления ЯОИ5101-2374УХЛ4-1 шт	ю	2,00	0,78	2	<u>=</u> -	I	-		
<b>50I</b>	8-572-4	Щиток управления, устанавливаемий на стене, высота и ширина до 1000x800 мм	ut	1,00	4,74	5	=-3	2	<u>I</u>		
202	8-574-23	Подготовка к включений ввтомат установочный трехполюсный на ток до 63A	n <b>i</b>	I,00	I <b>,</b> I4	I	<u>-</u> -	I	-		
203	8-57 <b>4-</b> I8	Подготовка к включени автомат установочный однополюсный на ток до 50A	o ur	1,00	0,23	I	=	-	=		
204	8-574-44	Подготовка к включени пускатель магнитный ток до 40A	d ut	1,00	1,15	I	<u>-</u> I	I	=		

902-3-57m 87		(IX.2) 24	3						
					22038	- 10			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
205	8-574-55	Подготовка к включению ваттметр фазомер счетчик частотомер реле электрические	ШT	7,00	1,19	8	<del>-</del> 5	5	-
206	8-574-50	Подготовка к включению на командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	3,00	0,43	I		I	-
207	8-574-6	Подготовка к включению на предохранитель плавкий на ток до 250A	et	1,00	0,66	ı	<u>-</u>	-	=
208	8-572-4	Ящик управления ЯОИБІОІ-2274УХІ4-І шт Шиток управления,уста- навливаемый на стене, высота и ширина до 1000х800 мм	mt	1,00	4,74	5	<del>-</del> -	2	<u>I</u>

902-3-	-574.87	(IX.2) 2a	14						
					22038-	0			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
209	8-574-23	Подготовка к включению на автомат установочный трахполюсный на ток по 63A	HT	1,00	1,14	I	I	I	1000 COM COM COM COM COM COM COM COM COM COM COM COM COM COM COM
210	8 <b>-</b> 574 <b>-</b> I8	Поцготовка к включению на автомат установоч- ний однополюсний на ток до 50Å	mr	I,00	0,23	r	sone bolissone cone	-	equ existence evan
SII	8-574-44	Подготовка к включению на пускатель магнитный ток до 40A	ut	1,00	1,15	I	<u>-</u> I	I	<u>-</u>
SIS	8-574-55	окнерчила и внастотной отметть ва ватметр фазометр очетотомер реле в миреметрические в миреметрический в миреметрически	ur	7,00	1,19	8	<u></u> 5	5	<u>-</u>
213	8-57 <b>4-5</b> 0	Подготовка к включению на командоконтроллер кли универсальный пере-ключатель	цепь	3,00	0,43	ı	<u>-</u>	I	= -

902-	3-57a 87	(IX.2)	245		0.70	n 40			
Ī	2 2	9 7 Euro - 100 Paro 1000 Base Pare 1	4	5	2203	7	- 8		IO
214	8-574-6	Подготовка к включению предохранитель плавкий на ток по 250Å	ot	I,00	0,66	I	=	-	=
		Ящик управления НУ5111-03БЗЖ- 4 шт							
215	8=572=4 <u>4</u>	Шиток управления, уста- навливаемий на стене, висота и ширина до 1000х800 мм	WT	4,00	4,74	19	<u>-</u> 9	6	<u>3</u> I
216	UT909-380	Подготовка к вкличению приборов блока РБУ5101-03Б2	er e	4,00	3,75	15	<u>=</u>	10	gus Agains aus
217	8-574-48	Подготовка к включению кнопка управления количество штифгов-2	UT	8,00	0,78	6	=	4	*** ***** **

- -

902-3-	-57m 87	(IX.2)	246			- 10			
Ī	2	3	4	5	<u>22038</u> 	7	8	9	10
218	8-574-56	Подготовка к включению диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации	mr	4,00	0,55	2	<u>-</u>	I	<u>-</u>
		Ящик управления ЯУ5113-0	3a2k <b>-</b> 6	int					
<b>2</b> 19	8-572-4	Щиток управления устанав ливаемый на стене, шири- на и высота до IOOOx8OO мм	m <b>T</b>	6,00	4,74	28	<del>-</del> 14	9	5_2
<b>2</b> 20	цтпэп-380	Подготовка к включению приборов блока РБУ5101-03A2	m	6,00	3,75	23	<u>-</u> I5	15	
221	8-57 <b>4-48</b>	Подготовка к включению кнопка управления количество штифтов 2	MZ	12,00	0,78	9	<del>-</del>	6	_
222	8-574-50	Подготовка к включению на универсальный перекличатель	непь	24,00	0,43	10	-4	4	=

902-3-	57m 87	(IX.2)	247 22038-10						
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	-9 	<u></u>
223	8-574-56	Подготовка к включению диод сухой конденсатор проволочное сопротивнения эрительной сигнализации  Ящик управления дительной сигналина прибор за в в в в в в в в в в в в в в в в в в	<b>WT</b>	6,00	0,55	3	<del>1</del> -2	2	<del>-</del>
224	8-572-4	Шиток управления, уста- навливаемый на стене, высота и ширина до 1000х800 мм	BT	3.00 2,00	4,74	<b><u>I4</u></b> 9	<del></del> <del>7</del> 5	<u>5</u> 3	<u>2</u> I
225	8-574-23	Подготовка к включению на автомат установоч- ний трехполюсний на ток до 63Å	HT	3.00	I,I4	<u>3</u> _	_	2	**
226	8-574-45	Подготовка к включению на пускатель магнитный ток до 100A	ùr	2,00 3.00	1,67	2 <u>5</u>	2 =	3_	

3.00 2,00

902-3-	57m 87	(IX,2)	248						
* ** ** **		100 AM AND NO NO NO AND NO MO NO	در مورود می می ادرود ه			38-10			
	2	3 na an in an	4	5	6 == == == == == == == == == == == == ==		8	9	10
227	8-57 <b>4-4</b> 8	Плиготовка к включени кнопиа управления количество штифтов 2	io Ior	3.00 2,00	0,78	2	<u>-</u>	I	**
228	8-574-56	Подготовка к включени диод сухой конденсато проводочное сопротивлике прибор звуковой и зрительной сигнализация	ор 1 <del>0-</del> р	<u>3,0</u> 0 2,00	0,55	<u>2</u> _	ī	I	<u>-</u>
		Ящик управления ЯУ5111-23АЗВ- 2 пт							
229	8-572-4	Щиток управления, устанавливаемый на ст 1000х800 мм	ене <b>ТТ</b>	2,00	4,74	9	<del>-</del> 5	3	<u>2</u> I
230	8-574-24	Поцготовка к включени	no						
		автомат установочный трехполженый на ток до I60A		2,00	1,77	4	<del>-</del> 2	2	=-

902-3	3-57n 87	(IX.2) 249	1		22038-	4 fi			
Ī	2	3	4	5	6	7	- <del>8</del>	 - 9 -	
231	8-574-46	Подготовка к включению пускатель магнитный ток до I60A	шт	2,00	I,95	4	<del>=</del> -	2	<u>-</u>
232	8-574-48	Подготовка к включению кнопка управления количество штифтов 2	ur (	4,00	0,78	3	<del>-</del> -	2	en, usioni usi
233	8-574-56	Подготовка к включению диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнали зации	-	2,00	0,55	ı	<u>-</u> ī	I	<u>=</u>
		Ящик управления ЯУ5ІІІ	-03A2- 8	5 <b>wr</b>					
234	8-572-4	Щиток управления уста- навливаемый на стене, высота и ширина до 1000x800 мм	mt	5,00	4,74	24		8	<u>4</u>
235	цтпэп-380	Подготовка к включению приборов блока РЕУ5101 -03A2	mt —	5,00	3,75	19	12 - 12	12	<u> </u>

902-3-	57m 87	(11.2)	250						
					2203	8 - 10			
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
	Company (all and company (all and company)	ences three parts and and one made that and are	dill artis artis and and and					CON 1865 605 606	
236	8-574-48	Подготовка к включ кнопка управления количество штифтов-		10,00	0,78	8	<del>-</del> 5	5	
237	<b>8-</b> 57 <b>4-</b> 56	Подготовка и включена диод сухой кондестор проволочное с тивление прибор зврей имаеции  Ящик управления ЯУ	er- coupo coupo	5,00 EET	0,55	3	<del>-</del> 2	2	ern Christia ands
238	8-572-4	Щиток управления, устанавливаемый на высота и пирина до 1000x800 мм	шт	1,00	4,74	5	<del>-</del> 3	2	<u>I</u>
239	8-574-23	Подготовка к включе автомат установочно трехнолюсный на тог до 63А	ent)t	1,00	I,I4	I	I I	I	=

902-3-	-57h187	(IX.2)	251		0.584.0	: 🛎			
Ī	2 - Mai 400 Gas Cau Cau Cau San 400 Gas 2 - Mai 400 Mai Cau Cau Cau Cau	3	4	5	22038-	7	8	-9 	IO _
240	8 <b>-</b> 57 <b>4-4</b> 6	Подготовка к включению пускатель магнитный ток до IEOA	ut	1,00	I,95	2	<u>-</u> I	ı	
241	8-574-50	Подготовка к включению на командоконтролдер или универсальный переключатель	цепь	4,00	0,43	2	<u>-</u> -	I	=
242	8-574-56	Подготовка к виличению на диод сужой конден- сатср проволочное сопро тивление прибор звуково или зрительной сигнализ ции	- ŭ a- mt	1,00	0,55	<u>I_</u> 86	en 	- 42	<del>-</del> 32
		Ящик сигнализации ЯОИ950I-0004БУХЛ4- I шт							
243	8-572-4	Щиток управления устанавливаемый на стен высота и ширина до 1000х800 мм	e WT	1,00	4,74	5	<del>-</del> 3	2	<u>L</u>

902-3-57m 87	(IX.2)	252						
	3	4	5	$-\frac{22038}{6}$	7	8	9	10
244 8-574-I8	Подготовка к включению вътомат установочный однополюсный на ток до 50A	wr	1,00	0,23	I	<u>-</u>	-	<del>-</del>
245 8–574–55	Подготовка к включению ваттметр фазомотр счетчик частотомор реле электрические		15,00	1,19	18	<u>-</u> II	11	<del>-</del>
246 8–574–47	Подготовка к включению кношка управления коли- чество штифтов I		2,00	0,45	I	<u>-</u> ī	ı	<u>-</u>
247 8–574–56	Подготовка к включению диод сухой конденсатор проволочное сопротивлен прибор звуковой или зрительной сигнализации	ние	1,00	0,55	I		-	<u>=</u>
248 8-574-50	Подготовка к включению на командоконтроллер или универсальный переключатель		I,00	0,43	I	=	-	

902-3-	-57m 87	(IX.2)	<b>25</b> 3		22038-	ı N			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
249	8-522-I	Выключатель или перекл чатель пакетный на конструкции на стене с количеством зажимов до 9 на ток до 25A	(D- ET	6	2,60	16	<del>-</del> 8	8	*** ******
250	8-525-2	Автомат одно-двух- трехполюсный устанав- ливаемый на стене или конструкции на ток до 63А	MT	2,00	2,88	6	<del>-</del> -2	2	#** #**
251	8-591-8	Розетка штепсельная герметическая	IOOme	0,03	30,00	I	<u>-</u>	I	900 2000 2000
252	8-70-6	Конденсторная установк	8 BT	1,00	9,03	9	<del>-</del> 8	4	4_2
253	8-534-14	Коробка клеммная У614	m	10,00	3,84	38	<u>-</u> 18	17	Ī.
254	8-529-I	Кнопка управления или пост управления кнопоч уствнавливаемый на конструкции	Huž HT	5,00	2.97	15	= 6	6	pak Andreas pak

902-3	-57x 87	(IX.2)	254		22038-1	n			
Ī		84 880 423 800 000 000 000 000 000 000 000 000 00	4.0 Cm Cm 4.0 Cm Cm Cm Cm	5	6	7	8	9 -	10
255	8-83-I	Реле токовое	nt	2,00	0,44	I	<del>-</del>	I	<u> </u>
256	8-147-4	Конструкции метадли- ческие кабельные, стойка масса до 1,6 кг	IOOur	1,20	27,80	33	<u>=</u>	19	<u>2</u> -
257	8-147-7	Конструкции металли- ческие кабельные, полка масса до 0,4 кг	100mm	2,40	I,34	3	<del></del> 3	3	
258	8-397-5	Лоток мета <b>лли</b> ческий шир. 100 <b>мм</b>	Ŧ	0,6	120,00	77	<del>-</del> 42	36	<u>24</u> 6
259	8-408-4	Вьоды гибкие наружный диаметр металлорукава до 48 мм	ur	15,00	1,16	17	<del>-</del>	6	
260	8-417-5	Труба винипластовая в перекрытиях под за- ливку бетоном внутренни диам. до 25 мм	xiž IOOm	0,20	15,90	3	<u>=</u> 2	2	======================================

2	55
---	----

902-3	-57m 87	(IX.2)	255						
pro page (gg)	e ago and ma une ring been imp	. Note that the same specimens and specimens are seen some some some some some some some some	. ~		22038	-10			
Ţ	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>S</b> 61	8-417-6	Труба винипластовая в перекрытиях под заливк бетоном внутренний диам. до 32 мм	y 100m	1,00	20,60	21	_	9	
		диана до ос ме	100%	1,00	20,00	27	9	3	
262	<b>9–4</b> 17–7	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутрен- ний диам. до 50 мм	IOOM	0,50	I5,60	8	<del>=</del> 5	5	_
263	8-418-I	Труба полиэтиленовия в готовых бороздах внутренний диам. до 25 м	м 100м	2,00	9,89	20	<del>-</del> 17	17	
264	8-418-2	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренняй диам. до 32мм	I00≥4	0,50	11,20	6	<del>2</del> 5	5	di disab di
265	8-406-4	Труба стальная с креп- лением накладными скобами диам. до 80 мм	IOOmm	0,06	98,40	6	<u>=</u>	3	<u>2</u> I

902-3	-57m 87	(IX.2)	256			22038-10				
I	2	3		4	5	6	7	8	9	10
266	8-409-I	Затягивание проводов в трубы, первый прово одножильный или мног жильный в общей опле суммарное сечение до 2,5 мм2	Д '0 ТКӨ	IOOM	0,10	4,88	-	<b>=</b>	-	egil egillen egil
267	8-409-II	за каждый последую- щий провод, сечение до 2,5 мм2		IOOM	0,3	1,21	-	<u>-</u>	ı	=
268	8-409-3	Затягивание кабеля ABBT в проложенные трубы		100m	2,70	9,29	25		-	<u></u>
269	8-416-1	Кабели по установлен конструкциям или лот с установкой ответви тельных коробок в по щениях с нормальной дой сечение до 10 мм	Ram - Me- CDe-	IOOM	9.40	37,50	353	=	104	<u>21</u> 6
270	8-400-I	Кабели с креплением ладными скобами с ус новкой ответвительны коробок суммарное се ние до 10 мм2	ra- l x	(OOM	0,25	60,80	15	173 =_	6	69 <u>6</u>

902	-3-57m <b>8</b> 7	(IX.2)	257						
Ī	2	3	- <del>-</del>	5	22038-1 6 	7	8	-9	
271	8-I49 <b>-</b> I	Кабель до 35кв в проложенных трубах, масса 1 до I кг	- M IOOM	0,80	10,00	8	=	5	=
272	8-149-2	Кабель до 35кв в про- ложенных трубах, масса I м до 3 кг	ІООм	0,60	12,80	8	<del>-</del> 5	5	=-
273	8-I48-I	Кабель до 35кв, по уста новленным конструкциям и лоткам, с крпелением в местах изменения трас сы, масса I м до 2 кг		4 <u>,00</u> 2,05	12,90	<u>52</u> 26	- <u>30</u>	<u>29</u> I5	<u>2</u> I
274	8-148-2	То же, до 3 кг	IOOM	0,38	15,6	6	I6 4	3	I
275	8-I46-I	Кабель до 35кв, по с крпелением накладными скобами, масса I м до 3 кг	IOOm	0.58	48,00	28	_	II	7
275	8-153-21	Заделка для кабели до 10 кв с илэстмассовой изоляцией сечение до 16мм2	m <b>r</b>	26,00	1,33	35	18 = 12	13	7 2 =- -

902-3	-57 <b>m</b> 87	(IX.2)	258						
					22038	-10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
AND DEC 10	and the state of t								
276	8-153-22	Заделка для кабеля до IO къ с пластмассовой изоляцией сечение до 35 мм2	m <b>r</b>	8,00	1,61	13	<del>-</del> -4	4	<del>-</del> -
277	8-153-23	Заделка для кабеля до 10 кв с пластмассовой изоляцией сечение до 120 мм2	WT	10,00	2,17	22	<del>-</del> 5	5	<u>=</u>
278	8-153-13	Заделка для контроль- ного кабеля сечением 2,5 мм2, с количеством жил до 7	m <b>r</b>	60,00	0,49	29	<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>	13	100 0002000
		Всего по разделу 2 В том числе:	руб			<u>2011</u> 1957	<u>863</u> 841	<u>571</u> 554	<u>292</u> 287
		стоимость мо <b>нтажных</b> работ материалы	руб руб			<u>1365</u> 1330 <u>478</u>			
						460			

902-3	3-57m87	(IX.2)	259							
						22038-	10			
I	2	3	4	5	6		7	8	9	10
		эксплуатация машин	руб				203			
							199			
		заработная плата машинистов	руб				89			
							88			
		основная заработная плата	nar 6				<u>571</u>			
		ibiala	руб				554			
		всего заработная плата	руб				660			
							642			
		накладные расходы	руб				497			
		TYOUANIA MOMANTANIA					482 TAD (TA			
		плановне накопления	руб				I49/I4 I45	<b>k</b>		
		BCOPO, CTOMMOCTE								
		монтажных работ	руб				<u>2011</u>			
		Partot 2 Mamanuami na	1997m 0 P7898 Y 6	- AGAINSTER	~~4		1957			
		Раздел 3. Материалы не расценок на м	OHTEX OF	о <b>руд</b> ован	en En					
279	I54 <b>-</b> 30	Выключатели и переклю-								
		чатели защищенные типа ПВЗ-10	<b>IF</b>	6,00	2,0	)6	12	-	_	_
			· <del>-</del>	- ,	y <del>-</del>			_		***

902-	3-57M 87	(IX.2)	260						
					22038-			~_~ ~	
		3	4	5	6	7	8	9	10
280	1504-17091	Розетка штепсельная УШБОС-IOA	II <b>T</b>	3,00	0,70	2	=	-	=
281	2405 <b>–</b> II043	Коробка клеммная У614	W <b>T</b>	10,00	7,28	73	=	-	=
282	2405-1861	Стойки КП50У3	1000mr	0,12	235,40	28	=		=
283	2405-1696	Полки КП61У3	1000mm	0,24	139,10	33	=		=
284	2405-71333	Лоток НЛ-10ПЗ	ipt	120,00	I,66	199	<u>=</u>	-	=
<b>2</b> 85	2405-1015	Вводы гибкие КІО85УЗ	m <b>r</b>	15,00	2,40	36	=	-	-
286	I5I <b>-</b> I075	Кабели силовые марки ABBГ с числом жил и сечением до 2x2,5 мм2	IOOOm	0,05	166,00	8	=	-	=
287	151-1080	Кабели силовые марки АВВГ,с числом жил и се нием 2х25 мм2	-976 MOOOI	0,05	533,00	27	<u>-</u>	-	=

902-3	3-57m 87	(IX.2)	261		22038-1	0			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
288	151-1091	Кабели силовне марки ABBC, с числом жил и сечением 3x2,5 мм2	ІОООм	0,01	191,00	2	<u>=</u>	-	
289	<b>I5</b> I-I09I	Кабель марки АВВГ ееч. 4x2,5 мм	1000m	1,20	248,30	298		-	-
290	151-1093	То же, сеч. 4х6 кв мм	1000м	0,10	367,90	37	-	-	
<b>2</b> 9I	I5I-I095	То же, сеч.4х16 кв мм	1000m	0,15	651,30	98	=	-	=
292	I5I-I26 <b>2</b>	To me, ceq. 4xI20 kB MM	1000m	0,10	2925,00	293		-	=
293	151-2280	Кабели контрольные марки АКВВГ, с числом жил и сечением 4x2,5 мм2	IOOOm	0.20	195,00	<u>39</u>	_	_	-
294	I5I-228I	Кабели контрольные	100011	_ 	100,00	- 27	-		
		марки АКВВГ с числом жил и сечением 5x2,5мм2		<u>-</u> 0,05	211,00	<u>-</u> II	tion transition	-	-

902-3-	-57 <b>48</b> 7	(IX.2)	262			•			
					22038-10	) 			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
295	I52-24I	Провода силовые марки ПВІ, сеч. І мм2	IOOOM	0,06	27,90	ı	-	-	_
<b>2</b> 96	I59 <b>-48I</b>	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диам. 25 мм	IOM	20,00	1,83	37	<u>-</u>	-	
297	159-482	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диам. 32	IOM	5,00	2,48	13	<u>-</u>	-	-
298	503-80I2 <b>4-</b> II	Трубы д=25 мм из непластифицированного поливиний поливиний поливиний поливиний поливительного поливиний поливиний поливительного поливительн		0,02	334,80	7	=	-	=
299	503-8012512	Трубы д=32 мм из поли- винялилорида тяп сред- ний	IQOOm	0,10	529,20	53	-	<b></b>	=
300	503-8012812	Трубы д=63мм из непласт: фицированного поливинил хлорида тип легкий		0,05	1620,00	81	<u>-</u>	-	=

902-3	3-57 <b>n</b> 87	(IX.2)	263						
					22038	1-10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
30I	113–19	Труби стальние сварние водогазопроводные двам условного прохода Ду-6	l.	6,00	1,24	7		-	
		Всего по разделу 3 В том числе:	руб			<u>I494</u> I463			
		стоимость монтажных работ	руб			<u>I383</u> I355			
		стоимость матер <b>иалов</b> и конструкций	руб			<u>I383</u> I355			
		плановые накопления	руб			<u>III</u> 108			
		всего, стоимость монтажных работ	руб			<u>1494</u> 1463			
		всего по смете:	руб			<u>6838</u> 6668	<u>863</u> 84I	<u>571</u> 554	<u>292</u> 287
		в том числе: стоимость оборудования	руб			<u>3093</u> 3015			

902-3-57m87	(IX.2)	264						
				2 8	2038-10			
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
	запасные части	р <b>у</b> б			<u>44</u> 43			
	тара и упаковка	руб			<u>44</u> 43			
	транспортные расходы	т руб			<u>II8</u> II4			
	заготвскладские расходы	руб			<u>24</u> 23			
	комплектация	руб			24 23 10 10			
	всего, стоимость оборудования	руб			<u>3333</u> 3248			
	стоимость монтажных работ	руб			2748 2685			
	материалы	руб			<u>478</u>			
	эксплуатация машин	руб			460 <u>203</u> 199			
	заработная плата машинистов	руб			<u>89</u> <b>88</b>			

902-3	3-57m 87	(IX.2)	265			22038	- 10			
Ī	2	3	4	5	6		7	8	9	10
		основная заработная плата	руб				<u>571</u> 554			
		всего заработная плата	руб				642			
		стоимость материалов и конструкций	руб				<u>I383</u> I355			
		накладные расходы	руб				<u>497</u> 482			
		плановые накопления	руб				260 253			
		всего, стоимость монтажных работ	руб				3505 3420			
		Примечание: в числителе производите	е приведе Эльностьк	ена стоимо 700 м3/о	ость Сутки,	в эна	менате.	ле400	м3/сутки	•
		Гл.инженер проекта Зам.нач.отдела смет и I Исходные данные. составил ст.инженер проверил рук.группы Перфорация: подготовил ст.инженер проверил рук.группы	100 From Inyout Turan mee.	Н.Бондар Т.Калині Л.Скубан В.Щербан В.Губанс Л.Шошчна	к кова сва					

(IX.2)

## JIOKAJIBHAH CMETA & I-15

22038-10

К типовому проекту "Станция биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне включая зону влияния БАМ, производительностью 700, 400 м3/сутки" Вариант с электролизной на приобретение и монтаж КИП и автоматики

> Сметная стоимость 1,28 тыс.руб. B T.Y. а) оборудования 0,60 тис.руб. б) монтажных работ 0,68 тис.руб. Нормативная условнотис.руб. чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: І. Расчетную единицу производительности 1.83/3.2 руб.

2. І м2 общей площади

0,63/0,7I pyo. здания 0,63/0,71 руб. 3. 1 м3 объема здания 0,08/0,08 руб.

Основание: спецификация АТХ-СО Составлена в пенах 1984 г.

36 36	ы прейск. УСН, расц. ценника и др.	Наименование работ и затрат	Един. ИЗМ.	К-во един.	Стоим. един. руб.	Odma <u>s</u> Boero	СТОИМОСТІ НОРМАТ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК. ПРЯМЫӨ ЗАТРАТЫ	B TOM OCH. 3/ILI	YNCNO ORCU. MAMMH B T.Y. 3/LX
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ı	I704-50554	Раздел I. Оборудование Регулятор—сигнализатор уровня ЭРСУ-3	WT	5,00	54,00	270	=	_	<u>.</u>

902-	3-57n 87	(IX.2)	267						
					22038-10				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1704-20651	Разделитель мембранный РМ5319	wr	4	15,00	60	=	_	=
3	I70 <b>4-2000I</b>	Манометр, мановакуум- метр, вакуумметр показывакций ОБМІ-100 ш	rr	19	2,30	44	<u>-</u>	-	=
4	1704-11984	Термометр ТГП-100ЭК	wr	4,00	37,00	148		-	=
5	170648-1259	Термоетр II2	wr	4,00	0,90	4	<del>-</del>	-	=
6	170648-1752	Оправа защитная для Термометров прямая 2П	IIT	4,00	I,50	6	-	-	5
7	170648-1360	Термометр У2	wr	4,00	0,90	4		-	=
8	170648-1753	Оправа защитная для термометров угловая	wr	4,00	2,00	8	<u>-</u>	-	=
		Всего по разделу I в том числе:	руб			600			
		стоимость оборудования	руб			544			

.. --

902-	3-57m 87	(IX.2)	268						
					22038-	te -			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		запасные части	руб			II			
		тара и упаковка	руб			II			
		транспортные расходы	руб			23			
		заготовскладские расходы	руб			7			
		комплектация	руб			4			
		всего, стоимость оборудования	pyd			600			
		Раздел 2. Монтажные рас	боты						
9	II-405-I	Регулятор-сигнализатор уровня, тип ЭРСУ-3, сос из релейного блока и	принот						
		трех датчиков	Komiji	5,00	2,66	13	<del>-</del> 13	13	<u> </u>
10	II-6I4-3	Разделитель мембранный РМ5319	Tm	4	0,53	2	= 2	2	=
II	II-93-I	Манометр показывающий	wt	19	0,80	<b>I</b> 5	<u>-</u> I5	15	<u>-</u>

902-	3-57 <b>m 8</b> 7	(IX.2)	269						
					2203	8-10			
I_	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	II-6-2	Термометр газовый показывающий	wr	4,00	I,66	7	<del>-</del>	7	=_
13	II-6I9-I	Капилляр манометри- ческого термометра с установкой защитной конструкцией	IOM	2,40	5,58	13	<u>-</u>	3	
<b>I4</b>	II-I-I	Термометр технический стеклянный показываю— щий	wr	8,00	0,21	2	=-2	2	=
15	12-811-1	Кран трехходовой	wy	20.00 21,00	0,76	<u>15</u> 16	<u>=</u> I4/I5	14/19	5 <u>-</u>
16	II-582-I	Коробка соединитель- ная, количество зажи- мов до 8	wt	14,00	0,97	14	<u>=</u> 10	10	<u>-</u>
17	II-582 <b>-</b> 2	Коробка соединительная, количество зажимов до 16	wr	5,00	I,04	5	<u>-</u>	4	-
18	12-523-6	Проводка трубная на сварных соединениях диам. наружный 22 мм	м	25,00	0,22	6	<del>-</del> 6	5	<u> </u>

902-3-57	M 87	(IX.2)	270						
					2203	8-10			
I 2		3	4	5	6	7	8	9	10
19 8-		Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диам. до 25 мм	IOOM	0,50	15,90	8	<u>-</u>	4	
20 8-	-418 <b>-</b> Ĭ	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах вну ренний длам. до 25 мм	TT- IOOm	1,00	9,89	10	<del>-</del> 9	9	- -
2I 8-	-147-4	Конструкции металля— ческие кабельные, стой ка масса до 1,6 кг	i- IOOnr	0,25	27,80	7	<del>-</del> 4	4	<u>-</u>
22 8-	-147-7	Конструкции металлические кабельные, полже масса до 0,4 кг	: 100 <del>m2</del>	0,50	1,34	I	<u>-</u>	ı	<del>-</del>
23 8-	-I <b>49-I</b>	Кабель до 35кв в прож женных трубах, блоках коробах, масса I м до	M	1,00	10,00	IO	<del>-</del> 6	6	

902-	3-57m 87	(IX.2)	271		22038	- 10			
Ī	. 2 	3	4	5	6	7	- 8	9	10
24	8-I48-I	Кабель до З5кв, по ус новленным конструкция и лоткам, с крепление в местах изменения тр сы, масса I м до 2 кг	em em eac-	2,40	12,90	31	<u>-</u> 18	17	<u>I</u>
25	8-I46-I	Кабель до 35кв, по с креплением накладными скобами, масса I м до 3 кг	IOOm	0,52	48,00	25	<del>-</del> 16	9	7_2
26	8-153-13	Зэделка для контрольн кабеля сечением 2,5 м с количествем жил до	oro M2. 7 mr	138,00	0,49	60	<del>-</del> 30	30	=
27	8-I53-I4	Заделка для контрольн каселя сечением 2,5мм количеством жил до 14	2, c	6,00	0,81	5	<u>-</u> 2	2	=
28	8-409-I	Затягивание проводов в трубы, первый провод одножильный или много жильный в общей оплет	- Ke.	0,50	4,88	2	=	I	L
<b>S</b> 9	8-409-II	сумарное сечение до 2 За каждый последующий провод, сечение до 2,	5MM2 IOOM	2,4I	1,21	3	<u>-</u> 3	3	=

902-3-57m87	(IX.2)	272						
				22038	\ <b>~</b> 10			
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
	_							
	Всего пораз	делу 2 руб			<u>423</u> 425	<u> </u>	162 160	2 2
	В том числе:					172		
	стоимость монтажны работ	х			<u>262</u> 264			
	материалы	руб			91			
	эксплуатация машин	руб			IO			
	заработная плата машинистов	руб			2			
	основная заработна плата	<b>я</b> руб			<u>160</u> 162			
	всего заработная плата	руб			<u>162</u> 164			
	накладние расходы	pyd			130			
	плановые накоплени	ия руб			31			
	всего,стоимость монтажных работ	руб			<u>423</u> 425			

902-	3-57 <b>m87</b>	(1X.2) 273							
					22038-1	0			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		Раздел 3. Материалы не сборником рас оборудования	учтенние Учтенние	MOHTAX					
<b>3</b> 0	130-1039	Кран трехходовой І4мІ	mr.	20,00 21,00	I,07	<u>21</u> 22	=	-	=-
<b>3</b> T	2405–1389	Коробки соединительные КСК	WT	14,00	2,35	33	***	-	=
32	2405-1390	Коробки соединитель- ные КСК	шт	5,00	3,69	18		-	=
33	2405-1862	Стойки КІІ5І	1000ur	0,03	337,05	8	=	-	-
34	2405-1696	Полки КП61У3	1000ur	0,05	139,10	7	=		=
<b>3</b> 5	151-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами марки АКВВГ, с числом жил и сечением 4х2,5мм2	! IOOOm	0,20	195,00	39	grad graduage gra	-	
<b>3</b> 6	I5I <b>-228I</b>	Кабели контрольные с алкминиевыми жилами марки АКВВГ,с числом жил и сечением 5х2,5мм2	1000m	0,10	211,00	21	=	••	~

902-3-57487	(IX.2)	274						
I 2	3	4	5	22038	-10 -7 	8	9	IO
<b>38</b> I5I-I8I5	Кабели контрольные с медными жилами марки КВВГ, с числом жил и сечением 5хI мм2	1000m	0,0I	229,00	2	<u>-</u>	_	<u>=</u>
39 151-1816	Кабели контрольные с медными жилами марки КВВГ, с числом жил и сечением 7хI мм2	1000m	0,02	281,00	6	= -	-	=
40 151-1818	Кабели контрольные с медными жилами марки КВВГ, с числом жил и сечением I4xIмм2	1000m	0,04	487,00	19	=	-	=
4I I52-24I	Провода силовые на напряжением до 660В с медной жилой, марки ПВІ, сечением і мм2	IOOOm	0,30	27,90	8	=		=
42 I59 <b>-</b> 48I	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружны диаметром 25 мм	si IOM	10,00	1,83	18	=	-	-

902-	3-57m 87	(IX.2) 2	275						
					22	038-10			
Ĭ.	2	3	4	5	6	7	8	9	IO .
43	503-8012411	Трубы д=25 мм виниплас вне тип средний	то— 1000шм	0,05	334,80	17	=	-	_
44	113-18.1	Труба бесшовная д=14х2	MM M	25,00	0,48	12	=	-	=
		Всего по разделу 3	руб			<u>256</u> 257			
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб			237 238			
		стоимость материалов и конструкций	руб			<u>237</u> 238			
		плановне накопления	руб			19			
		всего, стоимость монтажных работ	руб			<u>256</u> 257			
		всего по смете	руб			<u>1279</u> 1282	<u>170</u> 172	<u>160</u> 162	<u>10</u> 2

902-3-57m87	(IX.2)	276			, n			
I _ S	3	4	5	22038-	10 7 	8	9	<u> </u>
	В том числе:							
	стоимость оборудования	руб			544			
	запасные части	руб			II			
	тара и упаковка	pyd			II			
	транспортные расходы	pyd			23			
	заготовскладские расходы	руб			7			
	комплектация	руб			4			
	всего, стоимость оборудования	руб			600			
	стоимость монтажных работ	р <b>уб</b>			<u>499</u> 502			
	материалы	руб			9I			
	эксплуатация машин	руб			IO			
	заработная плата машинистов	руб			2			
	основная заработная плат	a pyd			162 160			

902-3-57m87	(IX.2)	277

3	_ 4	5	6	<del>7</del>
всего заработная плата	руб			<u>162</u> 164
стоимость материалов и конструкций	руб			<u>237</u> 238
накладные расходы	руб			130
плановые накопления	pyd			50
всего, стоимость монтажных работ	руб			<u>679</u>

В числителе приведена стоимость производительностью 700м3/сутки, в знаменателе —  $400\,$  м3/сутки.

Гл. инженер проекта Зам. нач. отдела смет и ПОС

Зам. нач. отдела сме Исходные данные:

исходине даннае: составил ст.инженер проверил рук.группы Перфорация:

подготовил инженер

проверил рук.группы

Mour

н. Бондаренко Т. Калинина 22038-10

682

IO

Л.Скубак В.Щербакова

Л. Шошина

902-3-57487 (IX.2)

## ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I6

22038-10

К типовому проекту "Станция биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая вону влияния БАМ, производительностью 700,400 м3/сутки" на связь и сигнализацию

CMETHAR CTOMMOCTE 0.96 THC.DYO. BT.T. а) оборудования 0,65 тыс.руб. б) монтажных работ 0,31 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция THC. DYG. Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу производительности 1,37/2.4 руб

2. І м2 общей площаци

RAHBIE 3. І м3 объема здания 0,03/0,04 руб.

Основание: спецификация СС-СО Составлена в ценах 1984 г.

H J	№ прейск. УСН, расц. ценника и др.	Навменование работ и затрат	Епин.	К-во един.	Стоим. един. руб.	Odmag Boero	тоимость нормат. і условно- чистая продук. прямые затраты	TOM	ekch.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6203 <b>–</b> I	Раздел I. Оборудование Аппарат телефонный ТАН-76-I	ir i	2,00	8,00	16			

902-3-57n 87		(IX.2)	,							
			22038-10							
Ī	2	3 20 Aug and the last last last last last last last last	4	5	6	7	8	9	IO	
2	6203-4	Аппарат телефонный ТАН-76-4	. ST	7,00	10,30	72	-	•	<u>-</u>	
3	Каталог радиопром	Громкоговорятель 0,25ГД	M.	4,00	5,00	20	=	-	-	
4	16022- -20173	Комплект оперативной связи "каскад-106"	KOMILK	1,00	480	480	80 100 100	***	<u>-</u>	
		Всего по разделу І	руб			471	-	-	<u>-</u>	
		в том числе:								
		стоимость оборудования	руб			588				
		запасные части	руб			13				
		тара и упаковка	pyd			13				
		транспортные расходы	руб			24				
		заготовскладские расходы	руб			8				
		комплектация	руб			4				
		всго,стоимость оборудова- ния	руб			648				

902-3-57m 87		(IX.2) 28	80						
Ī		3	4	5	22038-	10  	8	 9	10
		Раздел 2. Монтажные работы							
5	10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ	HT	9,00	0,42	4	<u>6</u> 3	3	=
6	10-397-7	Громкоговоритель в помещении	W?	4,00	3,08	12	<u>19</u> 11	II	=
7	10-397-4	Трансформатор абонентский мощностью до 25ВТ на бетонной стене	mr	1,00	0,74	I	<u>I</u>	I	<u>-</u>
8	10-972-10	Коробка распределитель- ная настенная	коробка	2,00	4,29	9	<u>9</u> 5	4	<u>I</u>
9	10-381-11	Розетка микрофонная	WT	4,00	0,4I	2	<u>3</u> 2	2	=-
10	8-417-5	Труба винипластовая в пере крытиях под заливку бетоном внутренний диам. до 15 мм	- 100м	0,10	17,06	2	<u>2</u> I	I	=

902-	3-57m87	(IX.2) 28I							
					22038	- 10			
Ī .	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
II	10-116-4	Коммутатор директорской или диспетчерской связи без усилительных устройствемкостью от 6 до 10 номеров	номер	10,00	1,01	IO	<u>17</u> 10	10	<del>-</del>
IS	10-975-12	Коробки ответвительные ограничительные	шт	7,00	0,47	3	<u>5</u> 3	3	
13	10-972-13	Зазита кабеля металличес- кими желобами по стене бетонной	м жело	ба IO,00	0,90	9	<u>5</u> 2	2	<u>-</u>
14	10-972-21	Вывод кабеля из канализа- ции на стену с рытьем и засыпкой без прохода через стену	шт	2,00	6,6I	13	<u>14</u> 8	6	<u>2_</u> I
<b>I</b> 5	IO-54 <b>-7</b>	Кабель по стене бетонной масса I м до I кг	ІООм	0,25	34,84	9	<u>12</u> 7	5	<u>2</u> I

902-3	-57m 87	(IX.2) 2	82			, m			
673D (No. 1886)	t gave gave even men when .				22038-				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
400 CM	THE SERVICE STATE OF THE PARTY	مجين يسمي مثمار مسمور الأخل موجد المساوية والمراكب المساوية والمراكبة والمرا							
16	10-54-12	Поовод однопарный с креп- лением проволочными скрепа ми по отене бетонной	- 100m	3,50	12,82	<b>4</b> 5	77 43	43	<u>.</u>
17	8-149-I	Затягивание кабеля связи в проложение труби	IOOM	0,30	10,96	3	4_2	2	<del>-</del>
18	8-400-I	Кабеле с креплением нак- ладными скобами с устаков- кой ответвительных коро- бок суммарное сечение до 10 мм2	100m	0,50	66,07	33	<u>45</u> 25	13	<u>I2</u> 5
19	8-403-I	Провод АПРН по установ- ленным стальным панелям, сечение до 6 мм2	1004	0,50	12,89	6	<u>I0</u> 5	5	<u>-</u>
		Всего по разделу 2	руб			279	<u>229</u> 128	ĪII	<u>17</u> 7
		В том числе:					140		,
		стоимость монтажных работ	руб			161			
		материали	pyd			32			

902-3-57487	(IX.2)	283						
				22038	3-10			
I 2	3	4	5	6		8 -	9	10
	эксилуатация машин	руб			10			
	заработная плата машинистов	руб			7			
	основная заработная плат	а руб			III			
	всего заработная плата	руб			II8			
	накладные расходы	руб			98			
	накладные НУЧП	руб			<b>4</b> I			
	плановие некопления	руб			20			
	плановие НУЧП	р <b>у</b> б			54			
	BCGTC CTOMMOCTS MOHTERHEX PROCT	руб			279			
	нормятив . условно—чистая продукция	руб			229			
	Раздел 3. Материалы не уч цеником	Tehnie						
20 290220- 1248	Трансформатор <b>абонентск</b> ы ТАМУ-10	ă MT	1,00	3,35	3	ena Garagean Garage	éle	east expension type

902-3-57m87	(S.XI)	284			ın.			
I 2	3	4	 5	22038- 6	7	8 	9	10
2 I I55-I2	Коробка универсальная УК-2Р	шт	4,00	0,16	I		_	-
22 155–13	Коробка <b>у</b> ниверсальная УК-2П	ur	3,00	0,14	I	-	<b>See</b>	
<b>23 I5I-</b> I526	Кабели связи марки ТШІ, диам. жилы 0,4 мм, с числом пар 10	1000m	0,025	I58,00	4	=	-	=
24 151-2729	Кабели радификации марки ПРППМ, диам. жилы I,2 мм	1000m	0,03	64,70	2	=	-	=
25 I5092- -05083	Кабель двужжильный нап- ряжением до 660В сечением 2x2,5 мм2 АНРТ	1000m	0,05	209	IO	<u>-</u>	-	=
<b>2</b> 6 152-49 <b>4</b>	Провода парные марки ПТПЖ с числом жил и диам. 2x0,	6mm2 I000m	0,33	I5,IQ	5	and communica com	-	=
27 152-495	Провода парные марки ПТПЖ с числом жил и диам. 2xI,2 мм2	1000m	0,02	22,90	Ĭ	=	-	

902-3-57m87	(IX.2) <sup>2</sup>	285								
				22038-	0					
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO		
28 152–382	Провода силовые марки АПРН, сечением 4 мм2	1000m	0,05	43,50	2	<del>-</del>	_			
29 503-801241	II Трубы д=25 мм винипласто- вые тип средний	IOOOIIM	0,01	334,80	3	=	-	=		
	Всего по разделу 3	руб			33	=	-			
	В том числе:									
	стоимость монтажных работ	руб			32					
	стоимость материалов и конструкций	руб			32					
	пиновие накопления	р <b>у</b> б			I					
	всего, стоимость монтажных работ	руб			33					
	BCero do cmere	руб			960	<u>229</u> 128	III	<u>17</u>		
	В том числе:									
	стоимость оборудования	руб			588					
	запасные части	руб			13					

902-3-57m87	(IX.2)	286						
				22038-1	0			
ī 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
	тара и упаковка	руб			12			
	транспортные расходы	руб			24			
	заготов.—складские расходы	руб			8			
	KOMINGATANNA	pyd			4			
	всего, стоямость оборудования	руб			648			
	стоимость монтиним работ	pyó			193			
	маториалы	pyo			32			
	эксплуатация мення	pyó			10			
	заработная плата машинистов	руб			7			
	основная заработная плата	pyd			III			
	всего заработная плата	pyd			118			
	стоимость материалов и конструкций	руб			32			
	наклацине расходи	руб			98			

902-3-57n 87	(IX,2)	287			
			22	038-10	
1 2	3	4	5 6	7 8	9 10
	неклание нучи	руб		41	
	плановие накопления	руб		21	
	влановие НУЧП	pyd		54	
	BCGFO, CTOEMOCTS MORTAXIBLE PAGOT	руб		312	
	нормат <b>. у</b> сло <b>ни—онста</b> я Продукция	pyd		229	
	проверка рук.группы Перфорация: подготовка инженер 😕	OC ARI- Sprink Sly Winn Winn	Н. Бондаренко Т. Калинина Г. Крылова В. Пербакова Е. Новикова Л. Новина		

902-3-57487

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-17

22038-10

К типовому проекту "Станция биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМ, произволительностью 700.400 м3/сутки" на пожарную сигнализацию

Сметная стоимость 0.46 тис.руб.

B T.Y. а) оборудования 0,31 тыс.руб. б) монтажных работ 0,15 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на:

I. Расчетную единицу

производительности 0,66/1,15 руб. 2. I м2 общей площади

здания 0,14/0,16 руб. 3. I м3 объема здания 0,02/0,02 руб.

Основание: спецификация СС-СО Составлена в ценах 1984 г.

<b>16</b>	% прейск. УСН, расц. ценника и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един.	Стоим. един. руб.	Ooga <u>a</u> Boero		В <u>том</u> осн.	
Ī	2	3 3	4	5	6	7	8	9	IO
		Раздел I. Оборудование							
I	I6022-30I -22	Прибор сигнал-43	wr	I,00	170,00	170	=_	-	_

OCA
ED3

902-3-57h 87		(IX.2)	289								
					22038	3-10					
Ī.	2	3	4	5	6	7	8	9	IO		
2	I6022- -30125	Пожарный извещаемы ДИП-2	HT	3,00	37,00	III	en entern en				
3	3609- -I0I30	Резистор постоянний непроволочиний МИТ	IOur	2,90	0,11	-	=	-	=		
4	36.09-2027	Juon 2261	ur	27,00	0,05	I		~	-		
		Всего по разделу I В том числе:	руб			309	,000 03-4989 100				
		стоимость оборудования	руб			282					
		запасние части	pyď			5					
		тара и унаковка	руб			5					
		транспортные расходы	руб			12					
		заготов складские расходы	руб			3					
		KCMILIEKTRIUR	руб			2					
		всэго, стоимость оборудования	руб			309					

(IX.2)	290
--------	-----

902-3-57m87

90Z=	-3-0 M G /	(1420 × )			2201	38-10			
Ī	2	0 0000 000 000 000 000 000 000 000 000	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 2. Монтажные работы							
5	IO-742-9	Прибор приемно-контроль- ный ОПС на 3-4 луча	urr	1,00	9,61	10	<u>16</u> 9	9	=-
6	I0-748-I	Извещатели IIC автомати- ческие: однократного действия	ur	27,00	0,45	12	<u>I9</u> II	II	<u>-</u>
7	10-743-2	Извещатели IC автоматечес- жиз: многократного дей- ствия в нормальном испол-					11		_
		нении	ur	3,00	0,97	3	<u>5</u> 3	3	=
8	II-580-II	Резисторы	WT	29,00	0,14	4	7-4	4	=_
9	II-580-13	Диоли	æT	27,00	0,32	9	<u>15</u> 8	8	=_
10	10-972-15	Заряцка и установка бокоов для телефонных езбелей,				•	~	•	-
		OFFICETS 50x2	<b>dorc</b>	1,00	8,84	9	<u>7</u> 4	3	 
П	100-975-IZ	к ороска оконечная	of	15,00	0,41	6	<u>10</u> 6	6	_

902-3-57m87	(IX.2)	291								
				22038	-10					
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO		
(100 cm) (100 cm) (100 cm) (100 cm)	o CACO CAND COVID ACCORD CONTROL CAND CONTROL CAND CONTROL CAND CONTROL CAND	CALL SER. 600		و المدين مسلم جميدي وسمو جميدي						
12 10-54-12	Провод однопарный с креп- лением проволочными скоба- ми по стене бетонной	IOOM	2,00	II,20	22	<u>38</u> 22	22	-		
	Всего по разделу 2	руб			140	<u>II7</u> 67	66	I		
	В том числе:					07		_		
	стоимость монтажных работ	pyd			75					
	материалы	pyd			8					
	эксплуатеция машин	руб			I					
	основная заработная плата	руб			66					
	всего заработная пла <b>та</b>	руб			66					
	накладние расходи	руб			55					
	накладние нучи	руб			21					
	имериложен енеонали	руб			IO					
	плановие НКЧИ	руб			30					
	pacor etomocte montanhex	руб			<b>I40</b>					

902-	3-57m 87	(IX.2)	292						
					2203	3 - 10			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-									
		норматив.условно-чистая продукция	руб			117			
		Раздел 3. Материалы н <b>е учт</b> е ценником	нняе						
13	2402-4069	Датчик ИП-104-1	urr	27,00	0,27	7	=	-	=
14	155-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П	wt	15,00	0,14	2		-	<u>=</u>
15	I5 <b>2-489</b>	Провода с медными жилами с подиэтиленовой изоляцией марки ТРП диам. жилы 0,5 мм2	1000m	0,20	13,00	3	#0 ************************************	_	-
		Всего по разделу 3	руб			13		-	*******
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	þyð			12			
		стоимость материалов и конструкций	руб			13			
		пиновиновин енионици	руб			I			

2	œ١
•	~

902	-3-57m 87	(IX.2)	293							
						22038-	10			
ī	2	3	4	5 -	6		8	9	IO	
										_
		всего, стоимость монтажных работ	p <b>y</b> 6			13				
		всего по смете	Dyď			462	117 67	66	I	
		в том числе:					O,		_	
		стоимость оборудования	руб			282				
		запасные части	руб			5				
		тара и упаковка	БХQ			5				
		транспортные расходы	pyd			13				
		заготов. <b>-складоние</b> расходи	руб			3				
		комплектация	руб			2				
		всего, стоимость оборудования	p <b>y</b> o			309				
		стоимость монтажных работ	руб			87				
		материалы	pyd			8				
		эксплуатация машин	pyd			I				
		основная заработная плата	руб			66				

902-3-57487	(EX.2)	294							
					22038-10				
I 2	3		4	5	6	7	8	9	10
	ваготов.—складские расходи		руб			3			
	ROMIJEKTAIUS		руб			2			
	всего, стоимость оборудования		руб			309			
	стоимость монтажних р	padot	pyd			87			
	матерналы		pyo			8			
	эксплуатация машин		руб			I			
	основная заработная п	Liata	руб			66			
	всего заработная плат	ra	руб			66			
	стоимость материалов и конструкций		руб			13			
	<b>м</b> акладные расходы		руб			55			
	жекладные НУЧП		руб			21			
	плановне накопления		руб			II			
	плановые НУЧП		руб			30			

Гл. инженер проекта Зам. нач. отдела смет и пос Исколние данние: составия инженер проверил рук. группы Перфорация: поиготовил маженер проверял рук. группи

Крише Г. Крилова В Мероакова

ruon

Н. Бондаренко Т. Калинина

В. Новикова **Л**. Пошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-1

296

К типовому проекту "Станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в Северной строительно-климатической зоне вилючая зону влыяния БАМ производительностью 700,400 м3/сут. На общестроительные работы при Т=-600С с электролизной

pyő.

6

Сметная стоимость 151,45 -168,48 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: Расчетную единицу производительности 378.63/240.68 2. Ім2 общей площади здания 157.92/156.20

Основание: АІ-6. КЖІ-49. КМ. ЮКИ Составлена в ценах 1984г.

# прейску-

рантов, УСН,

расценок.

(ценника)

и др.

Един. Кол-во Стоимость Наименование работ изм. епин. единицы

5

Общая стоимость, руб.

8

3. Ім3 объема здания 18.60/18.83

BCero нормативная в тем числе: УСЛОВЬОосновн. эксплуат. чистая зарп-HNIDSM продукция лата BT U. поямые зарплата затраты

9

py6.

ĎΫď.

IO

3

и затрат

Разлел I Свайное поле и основание

I.5-215 5-31-2 r.u.n.I.II CCU T. I p.9n.9

光光

nn

902-3-57m 87

Бурение скважин в вечномерз-115,0 20,69 лых грунтах для свай диам. IOM по 350 мм в грунтах Ім I30.50

цена: 19,3+5,5x0,2+0,015xx19.6

2379 2700

902-3-57m 87	(IX.2)	297		220	38-10			
I2		4	5	6	7	_8_	9	
2. 5-233 5-34-2 CCH T.I n.4-I	Установка в готовые скважи- ны железобетонных свай объе- мом до 0,75 м3 цена:4,95+5,58xI,02		117,30 133,62	10,64	1248 1422			
3, CCU 7.1 n.9-128	Стоимость свай марки СМТ5-3: (235шт) СМТ5-32A(27шт) из б тона ВІБ, F 200, -4 по сер 1.011.1-8М	2 ө- ии <b>м</b>	<u>117,3</u> 0 133,62	7,17	64I 958			
4. 6-22 6-1-22	Монолитные ленточные ж/б роз верки из бетона ВІБ,Г-ІБО, марки РМІЭ,20,21,22,23,24 цеан:34,5+1,02x2x1,015	ст— -2, м3	8,50	36,57	311			
5. 6-33 6-3-4	Монолитные ж/б ростверки из бетона ВІБ Г 150, -2,объе- мом до 5м3 цена:37,3+1,02x2x1,015	er	66,30	39,37	2610			
6. <b>6</b> -34 6-3 <b>-</b> 5	То же,объемом более 5м3 цеан:34,7+1,02x2x1,015	мЗ	5,94	36,77	218			
7. I24-I	Арматура класса AI	Ŧ	0,36	270,0	97			

902-3-57487	(IX2) 29	98		2 2	038-10			
I 2 2	3	4	5	6	7	8 -	9	IO
8. 8.124-8	Арматура класса А2	Ŧ	2,02	270,0	545			
9. 6-85 6-9-9	Установка закладных деталей весом более 20кг	Ť	0,89	329,0	293			
10.147-29	Метализация закладных дета- лей	IOORT	8,95	17,80	I5 <del>9</del>			
II.6-I3 6-I-I3	Бетонные столбики из бетона BI5 цена:34,4+(27,4-25,8)хI <sub>2</sub> 02	м3	5,50	36,03	198			
	Итого по разделу I Раздел 2. Подполье	руб.	-	-	8899			
12.7-I09 7-8-I-I.8	Укладка ригелей длиной до 6м	ut	21,0	18,40	<b>38</b> 6			
I3.ССЦ т. I п.9-289	Стоимость ж/б ригелей из бетома M300 F IOO, -2 длиной до бы объемом более I,5м3 по серии I.440-3м. ВІ марки IP3-8T-(Зшт); IP4-8T(4шт); IP2-3T(2шт) цена:67, I+0,92x2	⊌3	23,20	68,94	I5 <del>9</del> 9			

902- <b>3-</b> 57m 87	(IX, 2)	299		2203	8-10			
I 2 2	3 	4	5	_6	7	_8_	_9	10_
14. CCH r.I n.9-289	To же, из бетона M400, F 100, -2, маски IP5-5T(5шт); IP5-6T(1шт); IP2-5T(1шт) цена:67, I+0,82+I,63+0,92х2	м3	12,20	71,39	87I			
I5. I47 <b>-</b> 8	Армат ура А-З	100mr	43,06	25	1076			
16. 147-15	Проволочная арматура В-І	Ħ	1,51	32,10	49			
17. 147-16	To me, BP-I	Ħ	I,56	32,10	50			
I8. I47-24	Закладные детали	н	13,79	41,30	570			
19. 147-29	Металлизация закладных де- талей	17	13,79	17,80	245			
20. <b>7-1</b> 77 <b>7-1</b> 1-1	Укладка плит покрытий пло- щадью до IOM2	<b>u</b> T	61	5,70	348			
21. 7-204 7-12-4	То же, площадью до 2м2	11	22	0,63	14			
22. 7-I99 7-I2-I	То же,до Ім2	**	39	0,52	20			

(IX.2)	300
--------	-----

902-3-57n 87

902-3-574.87	(1X.2)			220	38-10			
12	3	_4	5	6	7	_ 8	9	<u>IO</u>
23. CCII 7. I 11.8-415	Стоимость ребристых плит покрытия из тяжелого бетона по серии I.442.I-I, вып.I.3.I.400-3м, вып.3	м2	338,74	9,17	3106			
24. CCU T.I n.9-222	Стоимость плит плоских пря- моугольных длиной до 3м йз бетона М300, -100, -2 по серии 2.006.1-2/82.1-2 цена:53,3+0,92x2	мЗ	16,28	55,14	898			
25. I47-I	Арматура А-І	I00kr	0,46	22,90	II			
26. 147-8	Арматура А-З	•	7,59	25	190			
27. 147-16	Проволочная арматура ВР-І	#	9,27	32,10	298			
28. 147-24	Закладные детали	*	0,52	41,30	21			
29. 147-29	Металлизация закладных деталей	*	0,52	17,80	9			
30. 6-179 6-16-7	Монолитные участки по перекрытию подполья из бетона BI5, F-150, -2 цена: 58,6+0,92x2xI,015	м3	9	60,47	544			

902-3-57n 8	( IX.2)	301		2203	8-10			
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
31. 124-10	Арматура класса AI	T	0,62	338	210			
32. 124-12	Арматура класса АЗ	•	0,35	325,0	II4			
33. 6-85 6-9 <b>-</b> 9	Установка закладных дет	я Можа	0,04	329,0	13			
34. 147-29	Металкизация закладных талей	де- IOOgr	0,40	17,80	7			
	у химунконом е выпексей вакопров	vactkax						
35. I2-267 I2-9-4	Утоплемие стен участков бегоном тоящ, 230мм	ІМІ пено- мЗ	0,88	35,20	31			
36. II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек цемен МІБО, толщ. 40мм цена: 70+13,6x4	THЫX IOOM2	0,04	124,40	5			
37.II-47 II-3-5	Устройство битумной мас пароизоляции	тикой "	0,04	45,80	2			

(IX.2)	30%
--------	-----

902-3-57m87

_					22038	-10	<u>.</u>		
ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	• •
38.	II-69 II-70 II-II-3	Устройство покрытий цементных МЗОО тожиной 30 мм	100m2	0,04	131,77	5			• •
	11-11-4	Устройство покрытий цементных м300 толюной 30 мм цена:84,7+15,2+(33,4-28,1)х х(2,2+0,51)х2  Утепление стен участка УМ2 шемостоном толю, 230 мм  Устройство сляжей щементных м150, толю, 40 мм цени: 70+13,6х4  Устройство битумной мести-кой пароизоляции  Устройство покрытий на цементном растворе из длитов кера-мических одноцветных							
39°,	I2-287 <b>I2-9-4</b>	Утопление стем участка УМ2 неявобетоном токц. 230 мм	Ещ	1,87	35,20	66			
40.	11-55 11/56 11-8-1 11-8-2	MIT50, TOME, 40 MM	10 <b>0</b> m2	0,08	124, 40	10			
<b>4</b> 1.	II-47 FI-3-5		•	0,08	45,80	4			
42.	II-I35 II-20-3	ном растворе из илитов кера-	*	0,08	417	34			
43.	12-287 12-9-4	Утепление стем участка УМЗ шенобетоном тожи 230мм	<b>m3</b>	1,17	35,20	41			

902-3-57 <b>n 87</b>	(IX.2)	303		22038	- 10			
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
44. II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек цементных МІ50 толщ. 45 мм цена: 70+13,6x5	100m2	0,05	138	7			
<b>45</b> . II-47 II-3-5	Устройство битумной мастикой пароизоляции	n	0,05	45,80	2			
46. II-67 II-68 II-II-I II-II-2	Устройство покрытий бетон- ных M300 толщ. 25 мм цена: I23-I5,8+(33,3-29,3)х х(3,06-0,5I)	н	0,05	117,40	6			
47. 12-287 12-9-4	Утепление стен участка УМ4 пенобетоном толщ. 230 мм	мЗ	0,66	35,20	23			
<b>48.</b> II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство т стяжек це- ментных МІ5О, толщ. 40мм цена:70+I3,6x4	100m2	0,03	I24,40	4			
<b>49.</b> II-47 II-3-5	Устройство битумной масти- кой пароизоляции	er	0,03	45,80	ı			

902-3-5	57m 87	(IX.2)	304						
			22038-10						
I 2		3	4	5	6	7	8	9	10
50. <u>II</u> -	-20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических одноцветных	100m2	0,03	417	12			
		Итого по разделу 2	руб.	-	-	10902			
		Раздел З. Фундаменты							
51. 7-I 7-I		Укладка балок фундаментных длиной до бы	m?	23	6,50	I50			
52. CCU n.9	I T.I 348	Стоимость фундаментных ба- лок из бетона M200	м3	9,84	67,90	668			
53"- n.9	)-348	Стоимость фундаментных ба- лок из бетона M300	Ħ	1,59	69,54	III			
		цена:67,9+0,82х2							
54. I47	<b>-</b> I	Арматура A-I	IOOKP	3,28	22,90	75			
55. I47	7-8	Арматура А-З	71	3,16	25	79			

0,59

0,59

41,30

17,80

24

IO

56. 147-24

57. 147-29

Загладные детали

Металлизация закладных де-талей

304

902-3-57m 87	(IX.2)	305		2203	8-10		
I 2		4_	5			39	
	Итого по разделу 3 Раздел 4. Каркас	ру	б. ~	-	1117		
58.7-32 7-3-2	Установка колоин в стаканы фундаментов при массе колон до 2т	ih ut	10	10,60	106		
5 <del>9</del> . 7–33 7–3–3	То же, при массе колонн доЗт	, "	4	12,70	51		
60. 7-34 7-3-4	То же, при массе колонн до 4т	Ħ	6	14,80	89		
61. CCU T.I	Стоимость колонн из бетона M200 длиной до I2м объемом до Iм3 марки K42-5(8 шт) по серии I.423-3 В.І марки 6КФ65-2-Н(4шт) ІКФ55-3-Н (2шт) по серии I.427-I-3 цена:80,6-0,82x2	м3	8,40	78,96	663		
62"- n.9-6	Стоимость колонн из бетона МЗОО длиной до I2м объемом более Iм3 марки К72-7 (бшт) по серии I.423-3 в.I	Вм	7,80	70,80	552		
63. I47-I	Арматура A-I	100	Omr 1,55	22,90	35		

902-3-57 <b>4</b> 87	(IX.2)	306		2 2 0	38-10	
<u>I</u> 2	3	4	_5	_6	78_	9 IO
64. 147-8	Арматура А-З	100kr	19,99	25	500	
<b>6</b> 5. <b>147-24</b>	Закладные детали	**	I,48	41,30	<b>6</b> I	
66. 147-29	Металлизация закладных де- талей	91	I,48	17,80	26	
67. I <b>47-24</b>	Закладные детали дополни- тельные	n	3,95	41,30	163	
68. I47-29	Металлизация закладных де- талей дополнительных	*	3,95	17,80	70	
69. 7-147 7-10-5	Установка стропильных балок пролетом до 18м	ut	7	21,80	153	
70. 7-106 7-10-2	Укладка обвязочных балок	*	3	5,94	18	
7I. CCU T.I n.9-294	Стоимость балок покрытия плиной до I8м из бетсна М500 марки IBДР18—3A5T(5шт) по серий I.462.I-3/80, вып. I цена:68.2¥I,63x2	<b>w</b> 3	17,30	71,46	1236	

902-3-57m87	(IX.2)	307		220	3 8-19
<u>I</u> _ 2	_3	4	5	_6	78_9_ <u>I0</u>
72. ССЦ т.І п.9-294	Стоимость балок покрытия длиной 18 м из бетоне М700 марки IEAPI8-5A5T(2шт) по серии I.462.I-3/80 , вып. I цена:68,2+I,63x2+2,45x4	мЗ	6,92	81,26	562
73"- n.9-288	Стоимость обрязочных балок из бетона M350 длиной до 6м марки Б0П38-3П(3шт) по ГОСТ 24893. I-81	м3	3,96	73,48	291
74. I47-I	Арматура А-І	100kr	1,67	22,90	38
75. I <b>47-</b> 8	Арматура А-З	11	13,55	25	339
76. 147-13	Арматура А-5	•	19,94	26	519
77. 147-16	Проволочная арматура BP-I	п	3,13	32,10	100
78. I47-24	Закладные детали	•	0,74	41,30	31
79. 147-29	Металлизация закладных де- талей	**	0,74	17,80	13

(IX.	,2)	308
(IX.	,2)	300

902-3-57m87

				2	2038-10	1		
<u>I</u> 2	_3	_4	5	6	7	8_	_9	
80. 147-24	Закладные детали дополнитель- ные	I00kr	3, 18	41,30	131			
81. 147-29	Металлизация закладных дета- лей дополнительных	#	3,18	17,80	57			
82. 7-29I 7-17-7	Соединительные элементы	T	0,92	342	315			
83. 147-29	Металлизация соединитель— ных элементов	IOORT	9,20	17,80	I64			
	Всего по разделу 4	руб.	-	-	6283			
	Раздел 5. Стены							
84. 7-247 7-14-1	Установка панелей наружных стен площ.до 10м2	ar	62	16,63	1031			
85. 7-249 7-14-2	То же, площ.более Юм2	#	<b>1</b> 5	19,73	296			
86. 7-26I 7-14-8	Установка простенечных па- нежей площ до 5м2	•	14	11,30	I58			

902-3-57n 87	(IX.2)	309						
I 2	3	4	5	$-\frac{22}{6}$	038-10	8 9	io	<u> </u>
87. ССЦ т.І п.8-256 прим.п.2	Стоимость стеновых панелей из тяжелого бетона длиной до 3м с расходом стали до 7кг/м2 и толщ бетона 15см марки ПСТ100/1,2x1,5(10шт), ПСТ100/1,2x1,5(2шт), по серии 1.432-12	У2	21,60	10,19	220			
88"- π.8-266 -"-	То же,длиной до 6м с раско- дом стали до 7кг/м2 и толш. бетона 15см марки ПСТ100/I,2x 6-11(36шт) ПСТ100/I,8x6-11(7шт ПСТ 100/I,2x6,25 (16шт), ПСТ 100/I,8x6,25-11 (8шт)	r), <sub>M</sub> 2	5 <b>44,</b> 80	10,62	5786			
89*_ n.8_267	То же, длиной до 6м с расходо: стали более 7кг/м2 марки ПСТ 100/1,2x6-22 (10шт) цена: II,2+0,22	м2	72	II,42	822			
90.147-24	Закладные детали дополни- тельные	IOOkr	1,34	41,30	56			

902-3-57m 87	(IX.2)	310						
				220	38-10			
I 2	3	4	5	6	- <del>7</del>	8	9	10
91. 147-29	Металлизация закладных дета- лей дополнительных	IOORT	1,34	17,80	24			
92. Co.u.v.I p.In.345	Стоимость плитного полисти- рола	Ŧ	2,55	652	1663			
93. 7-708 7-51-7	Устройство герметизации корс- бок окон вузканизирующейся тисколовой мастикой	IOO <sub>M</sub>	0,67	65	43			
94. 8-30 8-5-I	Стены из керамического кир- пича наружные при высоте етажа до 4м	м3	30,66	34,20	I049			
95. 8 <del>-</del> 3I	То же, при высоте этажа более 4м	**	31,76	33,90	1077			
96. 8-36 8-5-4	Стены из керамического кир- пича внутренние, при высоте этажа до 4м		6,94	34,30	238			
97. 8–37	То же, божее 4м	•	195,58	34	6650			

902-3-57h 87	(IX.2)	311		22038	- 10			
<u>I</u> _2	_3	4	5	6	. 2	8	9	<u>IO</u>
98. 8-13 8- <b>4</b> -1	Горизонтальная гидроизоляция стен	100 <sub>M</sub> 2	0,65	86,50	56			
99. 8-I89 8-22-I	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м для кладки	100m2 BII	4,78	42,20	202			
<b>100</b> .7-249 7-14-2	Установка панелей наружных стен для е вертикального ограждения	但于	13	19,73	256			
101.CCN т.I п.8-263 прим.п.2	Стоимость панелей вертыкального ограждения толя, 100мм марки ПВІ (5шт), ПВ2(2шт), ПВЗ(4шт), ПВЗ(4шт), ПВЗ(4шт), ПВЗ(4шт)	- u2	151,22	9,54	1443			
102. 7-665 7-47-10- -1.8	Установка карнизн <b>ых пане-</b> лей	<b>码</b> 李	13	2,58	34			
103. CCH 7.1 n.8-359	Стоимость карнизных панелей из бетона ВІБ, —150 —2, длиной до Эм ПК4,ПК5,ПК6, цена:57,6+0,82+1,02x2	Ем	I	60,46	60			

902-3-57m87	(IX.2)	312		22038-10						
<u> </u>	3	4	5	6	7	8		IO IO		
104. ССЦ т.І п.8-360	Стоимость карнизных панелей из бетона В15, -150, -2, длиной от 3 до 12м цена:58,9+0,82+1,02x2	Ем	9,46	61,76	584					
105. 147-8	Арматура А-3	100kr	1,55	25	39					
106. 147-16	Проволочная арматура ВР-I	99	0,35	32,10	II					
107. 147-24	Закладные детали	н	0,23	41,30	10					
108. 147-29	Металлизация закладных де- талей	n	0,23	17,80	4					
109. 7-291 7-17-7	Установка горизонтальных стальных элементов	Ŧ	0,50	342	171					
110. 147-29	Металлизация соединительных элементов	190kr	4,96	17,80	88					
III. 7-445 7-38-10- %-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т	ŒŦ	90	0,29	26					

902-3-57n 87	(IX. 2)
302-3-0 M 07	(TV' %)

				2203	8-10		
I _ 2	_3	4	_5	_6	2 8	9	
112. CCU T.1 n.9-92	Стоимость ж/б перемычек из бетона M200 объемом до 0,5м3 длиной до 3м по ГОСТ 948-84	мЗ	1,84	64,40	II8		
II3. I47-I	Арматура А-І	IOORT	0,13	22,90	3		
II4. I47-8	Арматура А-З	n	0,28	25	7		
II 5. 147-6	Арматура АТ-5	*	0,02	23,90	I		
	Итого по разделу 5	pyő.	-	-	22226		
	Раздел 6. Перекрытие						
II6.7-I77 7-II-I	Уклацка плит покрытия площ.до IOM2	or	7	5,70	40		
117. 7-204 7-12-4	Укладка плит покрытий площ. до 2м2	шт	II	0,63	7		
II8. 7-I99 7-I2-I	То же, до Ім2	**	5	0,52	3		

902-3-57m 87	(IX2
--------------	------

												22088-10							
•	-	-	•	-	~	-	-	_	-	_	~	-	-	-	-	-	-	_	•
	4	â.					Ę.				A				73				

					5509	18" IU	
I	2_8	3	4	5	9	78910	
119.	CCH T.I 1.8-479	Стоимость плит перекрытия мно- гопустотных марки ПКБО. 15- -3AT5T (2шт), ПКБО. 12-3AT5T(1шт), ПКЭО. 12-8AT5T(2шт) по серми I. 14I-I, вып. 63	MZ	32,40	9,63	312	
120.	-"- n.9-22I	Стоимость плит перегрытия прямоугольных длиной до 3м из бетона В15 марки П?Д-3(5шт) по серии 3.006.1-2/82,вып.1-2	мЗ	0,30	51,60	15	
IZI	n_ n.9 <b>-222</b>	То же. из бетона B25 марки П26Д-3(2шт), П20Д-3(4шт) П10Д-3(7шт) по серии 3.006.I- -2/82,вып.I-2	н	2,56	53,30	136	
122.	I47-I	Арматура А-І	IOOgr	0,11	22,90	3	
123.	I47 <b>-</b> 8	Арматура А-З	-	I,II	25	28	
124.	<b>I47-</b> I6	Проволочная арматура ВР-І	Ħ	I,26	32,10	40	

902 <b>-3-57</b> m87	(IX.2)	315					
				2203	8-10		
I_2	3	4	5	_6	7	_89	
125. 147-24	Закладные детали	100kr	0,08	41,30	3		
126. 147-29	Металлизация закладных де- талей	*	0,08	17,80	I		
127. 6-179 6-16-7	Устройство монолитных участков из бетона ВІ5 и приведенной толщине до І00 мм	мЗ	0,61	58,60	36		
128, 124-10	Арматура класса AI	T	0,03	338	IO		
129.124-12	Арматура класса АЭ	n	0,03	325	10		
130. 6-84 6-9-8	Установка закладных детал <b>ей</b>	91	0,004	355	-		
131. 147-29	Металлизация закладных де- талей	100kr	0,04	17,80	I		
	Итого по разделу 6	руб.		~	645		

902-3-57n 87	(IX.2)	316		200	38-10		
Ī _ 2	3	4	 			9	IO
	Раздел 7. Покрытие						
132.7-177 7-11-1	Ундадка плит покрытий площ.до 10м2	ШŦ	5	5,70	29		
133. 7-183 7-11-3	То же, пдоц.до 20м2	n	30	8,02	2 <b>4</b> I		
134. 7-205 7-12-5	То же, площ.до 2м2	*	4	0,63	3		
135. CCH • 1 n.8-415	Стоимость ребристых плит пок- рытия глухих по ГОСТ 22701.77	МЗ	486	9,17	4457		
I36"- п.8-43I	То же, с отверстиями	M2	54	9,55	516		
137"- Tn.9-222	Плиты перекрытия плоские длиной до Зы из бетона МЗОО марки П14-3(5шт),П141-3(4шт), по серии 3.006.1-2/82,вып.1-2	мЗ	2,98	53,30	159		

902-3-57n87	(IX.2)	317		2203	R ~ 1N			
ī 2	3	4	5	6	7	_ <del>8</del> _	- <del>-</del>	10
138. 147-8	Арметура А-З	IOORT	I,47	25	37			
139. 147-16	Проволочная арматура ВР-1	•	1,63	32,10	52			
I40. I47-24	Закладные детали	•	0,07	41,30	3			
I4I. I <b>47-29</b>	минделиве кирвениктер Келатер	•	0,07	17,80	ı			
142. 147-24	Закладные детали допол- нительные	n	1,18	41,30	49			
143. <b>147-29</b>	Метализация закладных де- талей	n	1,18	17,80	21			
I44. 7-209 7-I2-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	遊響	3	2,43	7			
145. CCU 7.1 n.8-237	Стоимость вентиляционных стаканов из бетона M200,объемом более 0, Im3	- м3	0,45	75,90	34			

902-3-57m87	(IX.2)	318		2 2 0 3 8	R - 10
I _ 2	3	4	_5		7 _ 8 _ 9 IO
I46, I47-I	Арматура А-І	IOORr	0,14	22,90	3
147. 147-8	Арматура А-З	n	0,05	25	I
I48. I47-I5	Проволочная арматура В-І	*	0,10	32,10	3
149. 147-24	Закладные детали	*	0,18	41,30	7
150. 147-29	Металлизация закладных де- талей	•	0,18	17,80	3
151, 7-291 7-17-7	Соединительные элементы	7	0,04	342	14
152. 147-29	Металлизация соединительных элементов	100mr	0,41	17,80	7
	Итого по разделу 7	руб.	-	-	5647

902-3-57m87	(IX.2)	319		2203	3 8 - 1 <i>0</i>
<u>I _ 2</u>	_3	_4	_5	_6	7 8 9 10
153. 8-43 8-5-8	Раздел 8. Перегородки Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте зда- этажа до 4м	I00 <sub>M</sub> 2	0,40	<b>49</b> 6	201
154. 12-293 12-9-8 12-295 12-9-9	Итого по разделу 8 Раздел 9. Кровля В осях А-Г, I-4 Устройство обмазочной паро- изоляции из битумной масти- ки за I раз цена: 26,5-9, I8	руб. 100м2	2,11 3,22	17,32	<b>36</b> 56
155. 12-287 12-9-4	Утепление покрытий пенобе- тонными плитами толщ. 150мм	мЗ	31,58 48,23	35,20	<u>III2</u> 1698
156. 12-299 12-10-1 12-300 12-10-2	Устройство выравнивающих цементных стяжек M50 толщ. от 15 до 35 мм	100m2	2, II 3, 22	73,22	<u>154</u> 235

902-3-57h 87	(IX.2)	320		22038	- 10	
<u>I</u> 2	3	4	_5	-	7 _ 8 _ 9	
157. 12-297 12-9-10	Огрунтовка оснований битумной грунтовкой	100 <sub>m</sub> 2	2 <u>.II</u> 3,22	7,71	<u>16</u> 25	
158. 12-187 12-3-8	Устройство кровель рулонных пятислойных из гидроизола на битумной антисептированной мастике с защитным слоем, из асфальтобетона песчаного	41	2,I2 3,23	459,0	972 1482	
159. 12-277 12-8-1	Устройство обрамлений на фасадах	:	2,15 2,78	9,43	<u>20</u> 26	
<b>160.</b> 12-280 12-8-5	Устройство мелких покрытий В осях А-Г,4-7	н	0,06 0,09	192	<u>II</u> 17	
161. 12-293 12-9-8 12-295 12-9-9	Устройство обмазочной паро- изоляции из битумной масти- ки за один раз цена: 26,5-9,18	11	3,33	17,32	58	
1 <b>62. 12</b> –287 12–9 <b>–4</b>	Утепление покрытий пенобето- нными плитами толщ, 230мм	εм	76,59	35,20	2696	

902-3-57m 87	(IX.2)	321		2203	8-10
1 _ 2	.3	4	5	6	78_9_ <u>IO</u> _
163. I2-299 I2-I0-I	Устройство выравнивающих цемент ных стяжек толщ. 15мм, М50		3,33	49,39	164
164. 12-38 12-1-1-1	тена:51,6-(23,3-21,9)х1,58 Устройство кровель рулонных скатных трехслойных шириной от 12 до 24м на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике из рубероида РМ-350	*	3,33	252	839
I65. I2-277 I2-8-I	Устройство обрамлений на фа- садах	I00m2	1,87	9,43	18
166. 12-280 12-8-5	Устройство мелких покрытий В осях 7-I0, A-Г	w	0,18	192	35
167, 12-293 12-9-8 12-95 12-9-9	Устройство обмазочной па- роизоляции из битумной мастики за один раз цена: 26,5-9,18	n	2,22	17,32	38
168. 12-287 12-9-4	Утепление покрытий пенобе- тононными плитами толщ. 250мм	мЗ	55,5	35,20	1954

902-3-57h 87	(IX,2) 322			0.00	100-10		
I 2	3	4	5	- 6 - 2 2 V	38-10	- = -	 
169. I2-299 I2-I0-I	Устройство выравнивающих це- ментных стяжек толщ. 15мм мбо цена.51,6-(23,3-21,9)х1,58	I00m2	2,22	49,39	IIO		 
I7 0.12-38 12-1-1-1	Устройство кровель рулон- ных скатных трехолойных ши- риной от 12 до 24м на битум- ной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике из рубероида РМ-350	н	2,22	252	559		
171.12-277 12-8-1	Устройство обрамлений на фасадах	m	4,96	9,43	47		
172. I2-280 I2-8-5	Устройство медких покрытий	**	0,15	192	29		
	Итого по разделу 9	руб.	-	-	8868		
	Раздел 10.0кна				10086		
173. 10-84 10-14-1	Установка оконных блоков площадью проемов до 5м2	м2	25,56	2,99	76		

902-3-57m 87	(IX 2)	323						
				22038	- 10			
I 2	3	4	5	6	7 -	8 7	9	IO
174. <b>122</b> -153	Блоки оконные трехстворные марки ПВЦ12-30.1(4шт), с масляной окраской цена:13,3+1,76x0,37	m2	I4,64	I3 <b>,</b> 95	204			
175. I22 <b>-9</b> 6	Блоки оконные двухстворные марки ОРСІ2-15 (бшт), с масляной окраской цена:3I,I+5,04x0,37	<b>m</b> 2	10,92	32,96	360			
176. 10-88 10-15-2	Установка приборов оконных		IO	0,24	2			
177. III-435	Скобяные изделия для блоков оконных высотой до I,2м	<b>K−</b> T	6	1,72	10			
178. III-439	Скобяные изделия для блоков оконных трехстворных переплетов независимо от высоты	K-T	4	3,87	15			
179.15-707 15-201-2	Остекление оконных перепле- тов оконным стеклом Эмм	100m2	0,26	242	62			
180. 122-322	Стоимость наличников	м	109,40	0,20	22			

902-3-5% 87	(IX.2)	324		2203	R -111			
I 2		4	5	6	7	8 - 3	9	IO
	Итого по разделу 10	руб.	-	-	751			
	Раздел II.Двери							
I8I I0-I05 I0-20-I	Установка дверных блоков площ. проема до 3м2	SM	39,62	1,63	65			
182 IO-IO6 IO-20-2	Установка дверных блоков площ. проема более 3м2	n	10,04	1,39	14			
183. 10-107 10-20-3	Установка дверных блоков в перегородках площадью проема до Зм2	W	10,98	2,18	24			
184. IO-140 IO-26-I	Конопатка дверных коробок площадыю проема до Зы2	91	50,60	1,34	68			
185. IO-I4I IO-26-I	То же, более 3м2	#	10,04	0,95	10			
186. 122-266	Блоки дверные трудновозго- раемые ПДУ-7(2шт.),с мас- ляной окраской цена:28,6+2,45x0,37	м2	6,92	29,51	204			

902-3-57 <b>m 87</b>	(IX.2)	325		22038	- 10			
ī	3	4	5	6	7	8	9	ĪO
187. 122 <b>-223</b>	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами марки ДВГ21-15П(Шт), с масля- ной окраской цена:I3,8+I,9x0,37	M2	3,12	14,50	45			
188. 122-219	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марки ДН 21-10(5шт), с масляной окраской цена: 13,5+2,01x0,37	<b>m</b> 2	IO,45	14,24	149			
189. 122 <b>-</b> 22 <b>3</b>	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами марки ДВГ2I-I3(7шт) с масляной окраской цена: I3,8+I,9x0,37	<b>m</b> 2	18,97	14,50	275			
190. 122-273	Блоки дверные однопольные с полотнами глухими марки ДВГ19-9(9шт), с с масляной окраской	и2	15,30	I5,58	238			
191.122-217	цена: I4,8+2, IIxO,37  Влоки дверные однопольные с глухими полотнами марки ДГ2I-7(4шт), с масляной окраской цена: I5+2,58xO,37	n	5,88	15,95	94			

902-3-57m 87	(IX.2)	326		22038	1-10			
I 2		4	5	6		8 -	9	īo
192. III-446	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольных	X-7	2	6,73	13			
193. III-447	То же, входных в здание д <b>вух-</b> польных	K-T	2	8,94	18			
194. III-448	То же, входных в помещение однопольных	*	16	2,97	48			
195. III-449	То же, входных в помещение двухнольных	•	8	3,23	26			
	Итого по разделу II	py6.	-	-	1291			
	Раздел 12. Полы							
196.12-287 12-9-4	Тип I.Цементно-песчаное покрытие							
	Утепление пола пенобетоном толщ, 230 мм	εм	28,04	36,20	987			
197. II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек цементных MI50, толщ. 40мм цена: 70+13,6x4	100m2	1,22	124,40	152			

902-3-57M 87	(IX.2)	327						
				22038	-10			
I 2	3	4	5	6	7	_ 8 	9	IO
I98 II-47 II-3-5	Устройство битумной мастикой в один слой пароизоляции	I00m2	1,22	45,80	56			
199, 11-69 11-70 11-11-3	Устройство покрытий цемент- ных МЗОО, толщиной ЗОмм							
I I - I I - 3 I I - I I - 4	цена:84,7+ $I5x2+(33;4-28,I)x$	Ħ	1,22	131,77	<b>16I</b>			
	x(2,2+0,51)x2							
	Тип 2. Цементно-песчаное покрытие							
200 I2-287 I2-9-4	Утепление пола пенобетоном толщ. 450 мм	мЗ	16,29	35,20	573			
201. II-55 II-56 II-8-I	Устройство стяжек цементных М150, толщ. 50мм	100m2	0,36	151,60	55			
ÎÎ-8-2	цена:70+13,6х6							
202. II-47 II-3-5	Устройство битумной масти- кой в один слой пароизо-	_						
	ляции	n	0,36	45,80	17			
203. II-69 II-II-3	Устройство покрытий цемент- ных M300, толщ. 20 мм	п	0,36	84,70	31			

902-3-57m 87	(IX.2)	328		220	8-10			
<u>I _ 2 </u>	3	_4	_5	6	7	8 _	9	_ IO_
204. I2-287 I2-9-4	Тип 3. Керамическая плитка Утепление пола пенобето- ном толщ 450мм	мЗ	4,86	35,20	171			
<b>205.</b> II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек цементных МІ50, толщ. 40 мм цена: 70+13,6ax4	I00m2	0,11	124,40	13			
206. II-47 II-3-5	Устройство битумной мастикой в один слой пароизоляции	Ħ	0,11	45,80	5			
207. I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2 T.u.n. 3.2B	2 слоя гидроизола на битум- ной мастике цена:I,83+0,69-(0,84+0,3)х0,I	ы2	10,80	2,41	26			
208. II-135 II-20-3	Устройство покрытий на це- ментном растворе из плиток керамических для полов, од- ноцветных	100m2	0,11	417	<b>4</b> 5			
	Тип 4. Керамическая плитка							

902-3-57m 87	(IX.2)	329		22038-	-10
I 2	3	4	5	_ 6	78_910_
209. I2-287 I2-9-4	Утепление пола пенобето- ном толщ. 200 мм	м3	30,20	35,20	1063
210. II-55 II-56 II-8-1 II-8-2	Устройство стяжек цементных MI50, толщ. 40 мм цена: 70+I3, 6x4	100 <b>m</b> 2	1,51	124,40	188
2II. II-47 II-3-5	Устройство битумной мастиков в один слой пароизоляции	н	1,51	45,80	69
212. II-135 II-20-3	Устройство покрытий на це- ментном растворе из плиток керамических одноцветных Тип 5. Бетонное покрытие	99	1,51	417	630
213. I2-287 I2-9-4	Утепление пола пенобето- ном толщ. 230 мм	мЗ	15,53	35,20	547
214. II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек цементных м150, толщ. 45 мм	100m2	0,68	138	93
	цена: 70+13,6x5				

902-3-57m 87	(IX.2)	330		22038	- 1 <b>I</b>			
I2	3	4	_ 5	_6	_7	_8_	_9	<u></u>
215. II-47 II-3-5	Устройство битумной мастикой в один слой пароизоляции	100м2	0,68	45,80	31			
216. II-67 II-68 II-II-I II-II-2	Устройство покрытий бетонных М300, толщ. 25 мм пена: 123-15,8+(33,3-29,3) х х(3,06-0,51)	59	0,68	117,40	79			
217. 12-287 12-9-4	Утепление пола пенобето- ном толщ. 450мм	мЗ	42,03	35,20	1479			
218. II-57-I II-58-I II-8-3 II-8-4	Устройство стяжек легко- бетонных M50, толщ. 65мм дена:82,6+I5,6x9	100 <sub>M</sub> 2	0,93	223	208			
219. II-205 II-28-I	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума по- ливинилхлоридного Тип 7. Керамическая плитка	I00 <sub>M</sub> 2	0,93	519	485			
220,12-287 12 <b>-</b> 9-4	Утепление пола пенобе- тоном темп. 230мм	мЗ	12,05	35,20	424			

902-3-57487	(IX.2)	331		29	D 3 8 - 1D			
ī 2	3	4	5	6	7	8 -	- <del>-</del>	IO
221. II-55 II-56 II-8-1 II-8-2	Устройство стяжек цементных И150, толщ. 40 мм цена: 70+13,6х4	I00m2	0,52	124,40	65			
222. II-47 II-3-5	Устройство битумной масти- кой в один слой пароизоля- ции	**	0,52	45,80	24			
223. II-I35 II-20-3	Устройство покрытий на цемент- ном растворе из плиток керами- ческих для полов, одноцветных Тип 8. Цементно-песчаное покрытие	n	0,52	417	219			
224. II-69 II-70 II-II-3 II-II-4	Устройство покрытия цемент- ного M200, толщ. 30 мм цена:84,7+15x2 Итого по разделу I2 Раздел I3. Металлоконструкции	• py6.	0,11	114,70	I3 7909			
225. 9-43 9-6-4	Монтаж пути прямолинейных и криволинейных из двутавра №24,20	м	58,60	6,83	400			

902-3-57n 87	(IX.2)	332		2203	8-10			
ī 2	3	4	5	6	7	8 -	9	TO TO
226. 9-44 9-6-5	Монтаж пути по железобе- тонным опорам из двутавра №26,30	М	64,20	7,03	451			
227. 121-1825	Монорельсы прямолинейные	T	2,42	239	578			
228, 121-1826	Монорельсы криволинейные	H	0,77	270	208			
229. 121-1829	Поддерживающие балки	Ŧ	4,38	251	1099			
230. 9-46 9-7-I	Монтаж лестниц	11	0,33	58	19			
231. 9-47 9-7-2	Монтаж площадок с настилом и огреждением	"	8,82 8,50	46,80	<u>413</u> 382			
232.121-1975	Лестницы со ступенями	Ŧ	0,33	358	118			
233.121-1979	Площадки с настилом	T	$\frac{7,99}{7,73}$	326	2605 2520			
234.121-1981	Ограждения из гнутых профилей	Ŧ	0,50 0,44	327	<u>164</u> 144			

٠	0	•	
1		3	
-	-	_	

902-3-57n 87	(IX.2)	333						
				220	3 8 - #Ø			
ī 2	3	3 4	5	6	7	8	9	IO
235. 9- <b>153</b> 9-24-4	Опоры под трубопроводы	Ŧ	0,79	27,10	21			
236. 121 <b>-201</b> 9	Стоимость опор	98	0,79	356	281			
237. 9-33 9-4-10	Монтаж факверка	90	2,36	43	IOI			
238. 121-1787	Стоимость стоек факворка	90	2,36	275	649			
239. 9-51 9-8-1	Монтаж насадок торцевого фахверка	**	0,38	19,20	7			
240. I2I-I <b>753</b>	Стоимость факверковых насадок	90	0,38	251	95			
	Итого по разделу 13	р <b>уб.</b>	-	-	7209 7073			
	Раздел 14. Наружная отделка							
24I. 8-57 8-7-I	Расшивка швов кладки из кирпича	100m2	1,02	13,10	13			
<b>242</b> .15-210 15-5 <b>2-</b> 3	Штукатурка цементно-извест- ковым раствором откосов при ширине до 200 мм	IOO <sub>M</sub>	0,33	34,60	II			

902-	·3-57487	(IX. 2)	334		22038	3-10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
243.	15-534 15-535 15-156-3-	Окраска фасадов цементно- перхлорфиниловыми краска- ми							
	-23 15-156-4 -23	цена: $(21, \theta+61, 2)x0, 5$	SM00I	<u>10,99</u> 11,78	41,50	4 <u>56</u> 489			
		Итого по разделу 14	pyd.	-	-	<u>480</u> 513			
		Раздел 15. Внутрення отделка							
244.	I5-275 I5-55-I3	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен в помещениях высотой более 4м цена:35,8-(20,6+1)x0,I	100m2	4,33	33,64	<b>14</b> 6			
		Gena:33,6-(20,0+1)x0,1							
245.	I5-256 I5-20 <b>5-5-</b> -II	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором в помещениях высотой до 4м	W	1,36	IIO	<b>I5</b> 0			
246.	I5-256 I5-205-5- -II	То же, в помещения высо- той более 4м цена: IIO-(46,4+6,8)х0,I	•	12,74	104,68	1333			

902 <b>-3</b> -574 <b>87</b>	(IX.2)	335			22038-	· 1 🏿			
I 2	3	4		5	6	7	8	9	ĪO
247. I5-660 I5-I68 <b>-3</b>	Улучшенная окраска поливинилацетатными водовмульсионными составами стен до 4м	- 100	<b>u</b> 2	1,15	76,30	88			
248. I5-660 I5-I68-3	То же, в помещениях высо- той более 4м	**		15,62	78,70	1229			
	цена: 76,3+(23,1+0,9)х0,1								
249.15-661 15-168-4	То же, потолков до 4м	Ħ		0,13	82,20	II			
250. I5-66I I5-168-4	То же, потолков в поме- щениях высотой более 4м цена:82,2+(28,9+1)ж0,25	Ħ		17,0	89,67	64			
<b>25</b> 1.15-508 15-153-1	Известковая окраска в поме- щениях высотой более 4м цена:5,84+(4,9+0,05)х0, I	Ħ		2,64	6,34	17			
<b>252</b> , I5-82 I5-I <b>4-I</b>	Облицовка внутри аданий стен керамическими глазу- рованными плитками	*		0,19	422	79			

902-3-57n 87	(IX.2)	336					
ī - 2	3	4	5	<u> 22038</u> 6	-10		 - īo -
253. I5-563 I5-I59-3	Улучшенная окраска колером масляным разбавленным по дереву полов плинтусов	I00m2	0,09	71,20	7	em me =u .	 
<b>254.</b> I5-6I3 I5-I64-7	Окраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза	99	4,50	43,50	196		
	Итого по разделу 15	руб.	-	-	3320		
	Раздел 16.Емкости						
255. 6-22 6-I-22	Монолитные ленточные ж/б ростверки и приямки из бетона В15, -150, -2 марки РМІ,2,3,4 цена 34,5+1,02x2xI,015	мЗ	62,46 82,37	36,57	2284 3012		
256. I24 <b>-</b> I	Арматура класса AI	T	1,93 2,60	270	<u>521</u> 702		
257. 124-8	Арматура класса А2	Ŧ	<u>I,19</u> I,67	270	<u>321</u> 451		
258. 6-84 6-9-8	Установка закладн <b>ых детал</b> ей весом до 20 кг	11	0,005	355	2		

902-3-57m 87	(IX.2) 337	,		208	3 g - 10
I 2		4	_5		
259, 147-29	Металлизиция закладных де- талей	I00mr	0,05	17,80	I
260. 7-177 7-11-1	Укладка плит покрытий длиной до бм, площ. до IOm2	ut	<u>16,0</u> 28,0	5,70	<u>91</u> 160
261. CCU 7.1 n.9-222	Плиты перекрытий плоские дли- ной до 3м из бетона M300 мар- ки П24-8 по серии 3.006. I-2/82, вып. I-2	мЗ	24,00 42,00	53,30	<u>1279</u> 2239
262. I47-I	Apmarypa A-I	I00xr	1,57 2,74	22,90	<u>36</u> 63
263. 147-8	Арматура А-З	**	16,00 28,00	25	<u>400</u> 700
264. 147-16	Проволочная арматура ВР-І	Ħ	$\frac{17,54}{30,69}$	32,10	<u>563</u> 985
265. 147-24	Зэхладные детали	99	<u>0,62</u> I,09	41,30	<u>26</u> 45
266. 147-29	Металлизация закладных де- талей	99	<u>0,62</u> 1,09	17,80	<u>II</u> 19

902-3-57n 87	(1X.2)	338		22038	3 - 10			
I 2		4	5	6	7	8	9	IO
267. II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек цементных M50 по уклону от 250 до 20мм цена: 70+13,6x24-(25,9-21,9)х x(2,04+0,51)x24		2,II 2,69	339,28	<u>715</u> 914			
268. I2-287 I2-9-4	Утепление покрытий пенобе- тоном толщ.160 мм	м3	<u>33,71</u> 43,12	35,20	<u>1187</u> 1518			
269. II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных М50, толщ. 20 мы цена: 70-(25,9-21,9)х2,04	100м2	2, <u>II</u> 2,69	61,84	130 167			
270. I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-I 3.2.8	2 слоя гидроизола на битум- ной мастике цена: I,83+0,69-(0,84+0,3) ж0,	<b>µ2</b> I	<u>210,7</u> 0 269,50	2,42	<u>510</u> 652			
271. II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных M50, толщ. 20 мм цена: 70-(25,9-21,9) x2,04	100m2	<u>2,11</u> 2,69	61,84	130 167			

902-	3-57M 87	(IX.2)	339		22038	3-10			
<u>I</u>	2	. 3	_4	_5	6	. 7	_ 8	9	10
272.	<b>6-31-</b> 3	Слой промытого гравия толщ. 50-290 мм	мЗ	<u>35,82</u> 45,8I	12,60	<u>451</u> 577			
273.	8-14 8-4-2 CCU T.I ctp. 28 n.298 ctp. 46 n.513	Укладка слоя пергамина насухо цена: I48-(0,29-0,22) xIIO	2w001	2,II 2,69	140,30	296 378			
274.	13-225 13-226 13-25-1 13-25-2 13-25-2 1.4.n. 3,28	2 слоя гидроизола на битумной мастике пс стенам поддона цена: I,83+0,69-(0,8410,3)x0,I	м2	73,45 80,7I	2,41	<u>177</u> 195			
275.	26-29 26-8-2 CCU T.I n.9-327	Утепление стен поддона пе- нобетоном толщ. 160 мм цена:6,9+27,9x0,95	мЗ	<u>II,75</u> I2,9I	33,40	<u>392</u> 431			
276.	I5-275 I5-55-I <b>3</b>	Штукатурка цементно-песчаным раствором стен поддона	100m2	0,73 0,8I	35,80	<u>26</u> 29			

902-3-57m 87	(IX. 2)	340		2211	38-1D			
ī 2	3	4	5	6	7	8	9	Ī0
277. 6-24I 6-28-5	Днища плоские из бетона BI5, -75, -4 цена:39,3-(32,1-28,2)xI,0I5+ +0,92xI,0I5	м3	66,50 102,50	37,21	2474 3814			
278. 124-16	Арматура класса AI	Ŧ	0,84 I,26	270,0	<u>227</u> 340			
279. 124-18	Арматура иласса АЗ	n	4 <u>,2I</u> 5,60	283	<u>1191</u> 1 <b>58</b> 5			
280. 6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	Ŧ	0,02	355	7			
281. 147-29	Металлизация закладных дета- лей	100gr	0,23	17,80	4			
282.6-I 6-I-I	Набетонка по днищу из бетона ВЗ,5 в отстойниках и илоуп- лотнителях	мЗ	29,62	27,40	812			
283. I5-262 I5-55-5- -II	Оштукатуривание цементно- песчаным раствором состава I:2 повержности набетонки	100m2	0,51	107,0	54			
284. 9-153 9-24-4	Металлические опоры под мо- дули	Ŧ	0,29	27,10	8			

902-3-57h 87	(IX.2)	341		2203	8~10			
I 2	. 3	4	5	6	2	. <u>8</u>	9	10_
285. 121-2019	Стоимость опор	Ŧ	0,29	356,0	103			
286. I3-I58 I3-I8-II	Окраска поверхн <b>остей х змаля</b> - ми XB-785	SMOOI	0,07	14,80	I			
287. 22-362 22-22-5	Монтаж стальных труб диамет- ром до 100 мм в днище емкос- ти	T	0,02	777	16			
288. 7-343 7-24-4	Установка панелей стен замоно- личиваемых бетоном площадью до 15 м2	мЗ	71,27 96,12	15,94	<u>1136</u> 1532			
289_CCU.T.I n.9-202	Стоимость стеновых панелей с бортом весом более 5т по серии 3.900-3, вып. 4/824. I	мЗ	<u>71,27</u> 96,12	69,94	4985 6723			
290. I47-I	Арматура А-І	100mr	<u>1.31</u> 1,97	22,90	30 45			
291. 147-8	Арматура А-З	*	<u>32,66</u> 43,14	25	<u>817</u> 1079			

902-3-57m87

				220	3 8-10			
I 2		4	5	_6	_7	_8_	_ 9 _	<u>IO</u>
292. 147-16	Проволочная арматура ВР-І	I00kr	4,43 6,60	32,10	142 212			
293. 147-15	Проволочная арматура В-І	*	3,74 4,32	32,10	120 139			
294. 147-24	Закладные детали	*	27,23 29,75	41,30	1125 1229			
295. 147-29	Металлизация завявдных де- талей	Ħ	27,23 29,75	17,80	<u>485</u> 530			
296. I47-2 <b>4</b>	Закладные детали дополни- тельные	•	2,6I 2,79	41,30	108 115			
297. I <b>47-29</b>	Металлизация закладных де- талей дополнительных	19	2,6I 2,79	17,80	<u>46</u> 50			
298, 22 <b>-362</b> 22 <b>-22-5</b>	Установка стальных сварных фа- сонных частей диам.до 250 мм в стеновых панелях	•	0,28 0,37	777	<u>218</u> 287			
299. 4I-48 4I-7-4	Уплотнение в сальниках пень- ковой прядью	100 <sub>M</sub>	0,06 0,08	3000	<u>175</u> 228			

342

902-3-57m87	(IX.2)	343		22038	3-10			
I 2	8	4	5	6	7	8 -	9-	IO
300. 7-706 7-5I-6	Заделка Т-образных гибких стыков стеновых панелей тио- коловым герметиком гидром-2	IOOM	0,52	68,70	46			
301. 6-240 6-28-4	Монолитные участки стен из бетона ВІБ, -75 -4 цена:63,4-(33,3-29,3)хI,0I5+ + 0,92х2хI,0I5	Ви	13,84	61,21	847			
124-10	Арматура класса АІ	T	0,03	270,0	8			
303.124-18	Арматура класса АЗ	Ŧ	<u>1,25</u> 1,50	283	354 425			
304. 6-83 6-9-7	Установка закладных деталей	4	0,11	<b>4</b> 4I	49			
305, 147-29	Металлизация закладных де- талей	IOORP	1,09	17,80	19			
306. 22-362 22-22-5	Установка стальных сварных фасонных частей диам.до 250 мм в монолитных участках стен	Ŧ	0,02	<i>የየ</i> የ	16			

902-3-57n 87	(IX.2)	344		2203	8-11			
<u>I</u> 2	_3	_4	5	_6	7	_ 8 _	_9	<u> </u>
307. 4I-48 4I-7-4	Уплотнение в сальниках пеньковой прядью	ІООм	0,004	3000	II			
308. 6-161 6-15-2	Монолитная балка БМІ из бетона ВІ5, -75, -4	м3	10,30	52,34	539			
	цена:50,5 <u>1</u> 0,92x2xI							
309. 124-7	Арматура класса AJ	Ţ	0,004	253	I			
310. 124-9	Арматура класса АЗ	T	0,08	286	23			
3II. 6-83 6-9-7	Установка закладных <b>деталей</b> весом до 4кг	å	0,01	441	4			
312. 147-29	Металлизация закладных дета- лей	IOORr	0,12	17,80	2			
313. 26-63 26-11-7	Асбестоцементные листы утепляющих стеновых панелей	100m2	3,55 4,64	64,40	229 299			
314. III-30	Стоимость плоских асбестоце- ментных листов толщ. 10 мм	ІООшт	I,20 I,56	640	<u>765</u> 1000			

902-3-57m 87	(IX.2)	345		22038	~ 1N			
I 2	3	4	5	6	7	8 -	9	īo
315. 26-19 26-4-6	Утепление минераловатными плитами	МЗ	<u>10,65</u> 13,93	8,05	<u>86</u> II2			
316. CCU T.I p.4n.124	Стоимость минераловатных плит толщ. 60 мм утепляющих стеновых панелей	мЗ	<u>10,97</u> 14,34	23,40	<u>257</u> 336			
317. I0-28 I0-4-I	Рама из деревянного бруса утепляющих панелей	мЗ	0,08 0,II	IIO	<u>9</u> 12			
318. 7-291 7-17-7	Стеновые крепления	T.	$\frac{0,48}{0,64}$	342	<u>164</u> 219			
319. 147-29	Металлизация стеновых крец- лений	100mr	4,79 6,39	17,80	85 114			
320. 6-257 6-30-3	Герметизация гернитовым инуром под утепленными стеновыми панелями	M	81,30 105,30	3,58	<u>291</u> 377			

J	4	k	

(S.XI)

902-3-57m 87

		,,			22038-	-10
Ī.	2	3	4	5	6	78_910_
321.	8-30 8-5-I	Кирпичная стенка по верху стеновых панелей	мЗ	<u>18,29</u> 21,58	34,20	<u>626</u> 738
<b>32</b> 2.	26-63 26-11-7	Асбестоцементная гребенка вдоль кирпичной стенки	100m2	0,40 0,48	64,40	<u>26</u> 31
323,	III-30	Стоимость асбестоцемент- ной гребенки	100mm	0,13 0,16	640,0	86 104
324.	10-28 10-4-1	Деревянные доски и бруски вокруг кирличной стенки	м3	<u>1,59</u> 1,93	110	<u>175</u> 212
325.	II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Слив из цементно-песчаного раствора толщ.в среднем 40 мм ценя: 70+13,6x4	100м2	0,06 0,07	124,40	8/9
326.	4I-48 4I-7 <b>-4</b>	Уплотнение деформационных швов просмоленной паилей в поддоне	ІООм	0,26	3000	782

902-3-57n 87	(IX.2)	347						
anne some ment avec sole avec and				2203				
I 2	. 3 	4	5	6	7	8	9	IO
327. 7-177 7-11-1	Укоадка плит покрытий площ. до IOM2	шт	<u>II,00</u> 23,00	5,70	63 131			
328. CCU T.I n.9-220	Стоимость плит перекрытия ребристых длиной от 3 до 12м из бетона М500 цена:82,5+0,82+1,63x3	мЗ	10,45 21,85	88,21	<u>922</u> 1927			
<b>329.</b> I47-8	Арматура А-З	IOORr	7,70 16,28	25	195 407			
330. 147-13	Арматура А-5	#	6,47 13,52	26	168 352			
331. 147-16	Проволочная арматура ВР-І		4,60 9,6I	32,10	148 309			
<b>33</b> 2. I <b>4</b> 7-24	Закладные детали	**	1,52 3,17	41,30	63 131			
<b>33</b> 3. 147-29	Металлизация закладных де- талей	**	<u>1,52</u> 3,17	17,80	<u>27</u> 56			

902-3-57m87	(IX.2)	348		0	0000 10			
I 2	3	 4	5		2038-10	8	- <del></del>	
334. 9-122 9-17-5	Устройство металлических лот- ков	Ŧ	0,16	50,20	8			
335, 121-2109	Стоимость металлических лот- ков	T	0,16	455	73			
336. I5-6I4 I5-I64-8	Окраска лотков масляной краской за 2 раза	100m2	0,04	60,50	2			
	Щиты емкости							
337. I0-46 I0-8-3	Струенаправляющие щиты СЩТ из фанеры	м2	10,80	3,23	35			
338. 12-280 12-8-5	Оцинкованная сталь с двух сторон щита	I00 <sub>M</sub> 2	I,75	192	<b>33</b> 5			
<b>339</b> . I0–58 I0–9–9	Перекрытия из деревянных щитов толщ. 19мм	м2	249,31	4,19	1045			
<b>34</b> 0. I3-225 I3-25-I	Оклейка рубероидом на ф нефтебитуме в I слой щитов с двух сторон	Ħ	249,31	1,83	456			

902-3-57n87	(IX.2) 34	9		22038-	10			
Ī _ 2	3	4	5	6	- <del></del>	8	9	IO
34I. I2-284 I2-9-I	Утепление щитов минераловат- ными плитами	100m2	0,78	54,70	43			
342. II4-I24	Стоимость минераловатных плит	мЗ	10,47	23,40	245			
343. 7-291 7-17-7	Соединительные элементы	Ŧ	0,45 0,52	342	154 178			
344。I47- <i>2</i> 9	Металлизация соединительных элементов	100kr	4,45 5,24	17,80	<u>79</u> 93			
345. 6-20 6-I-20	Устройство фундаментов лен- точных из бетона В7,5 под плитами покрытия по оси Б и в ряду I-3	мЗ	<u>0,75</u> I,50	31,70	<u>24</u> 48			
<b>346.</b> 6-247 6-249 6-29-2 6-29-3	То ркретирование внутренних поверхностей монолитных участков толщиной слоя до 25мм цена: 3,08+0,27	m2	59,55	3,35	199			

902-3-57x 87	(IX.2)	350	)			<b>A</b> 40			
I 2	3	wang akada .	4	- <del></del>	-2203	8-10	8-	9	 - <sub>IO</sub> -
347. I5-275 I5-55-I3	Штукатурка наружных поверхно- стей монолитных участков стен со стороны производственных помещений		100m2	0,31	35,80			AND 110 40	 AND 445 AND
<b>348</b> . 6–263 6–31–5	Испытание эмкостей на водоне- проницаемость	1	<b>m</b> 3	671,84 1104,55	0,19	<u>128</u> 210			
	Итого по разделу 16	1	руб.	-	-	33 <u>1</u> 93 44943			
	в т.ч. металлоконструкции	1	10	-	-	192			
	Раздел 17. Венткамера								
3 <b>4</b> 9.6-85 6-9-9	Установка металлических рам весом более 20 кг	1	r	0,16	329	53			
350.25-I9 26-4-6 CCU ч. I p. 4п. I24	Утепление стен минераловат- ными плитами толщ.80 мм цена:8,05+1,03x23,4	3	<b>м</b> 3	I,62	32,15	52			
351. I2-284 I2-9-I	Утепление потолка минераловат- ными плитами толщ.80 мм	. 1	IOOm2	0,02	54,70	I			

902-3	3-57m87	(IX. 2)	351		22038	- 10			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
352.	II4- I24	Стоимость минераловатных плит	м3	0,19	23,40	4			
353.	26-46 26-10-1	Изготовление и приварка шты- рей для крепления тепловой изоляции	SMOOI	0,20	17,30	4			
354.	I5-298 I5-60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства карка- са стен.	w	0,20	315,0	64			
<b>35</b> 5.	I5 <b>-304</b> I5 <b>-6I-</b> I	Устройство каркаса при ошту- катуривании стен	Ħ	0,20	73	15			
356.	II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщ. 20 мм	Ħ	0,02	70	2			
357.	6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг с металлизацией	Ţ	0,07	533	37			
		Итого по разделу 17	руб.	-	-	232			

902-3-57m 87	(IX.2)	352		<b>ว</b> วกร & ~	22038~18							
I 2	3	4	5	6	- <del>7</del>	8	9	IO				
	Раздел I8. Лестницы и площадки	I										
35 8. 7-298 7-18-3- -I.8	Установка лестничных мар- шей	ar	3	4,43	13							
359. 7-292 7-18-1- -1.8	Установка лестничных пло- щадок	19	3	2,90	9							
360. CCH r.I n.8-499	Стоимость лестничных мар- шей С-ЛМ42-148 по серии Г.251-20 вып.І из бетона М200 цена:82-1,63-0,82х3	мЗ	2,33	77,91	182							
36I". 	Стоимость лестничных пло- щадок из бетона M300 мар- ки С-ЛПУ26-14 по серии I-252-20 вып. I	мЗ	I,46	69,71	<b>102</b>							
362. I47-I	Арматура А-І	IOOKr	16,0	22,90	21							

	9	02-3-57487 (IX.2)		353		22038-10							
	-	I 2	2 to come and and the term was and and the term the term and and the term of the term and the term of		5	6	7	8	9	IO			
;	363.	147-8	Арматура А-З	100kr	2,12	25	53						
;	364.	7-737 7-58-3 Сб.доп. в.1	Установка металлических ограж дений лестниц с поручнями из поливинитклорида	.— 100м	0,30	823	247						
•	365.	7-29I 7-17-7	Соединительные элементы лестниц	T	1.18	342	404						
•	366.	I47-29	Металиизация соединительных элементов	I00er	II,79	17,80	210						
			Итого по разделу I8	руб.	***	-	1241						
			Раздел 19. Разные работы										
•	367.	II-II	Бетонное основание под отмостку толщ. I25мм	м3	11,59 12,72	29,30	340 373						

•	æ	٠,
٠.		×

902-3-57m 87	(IX.2)	354				
				22038	- 10	
ī 2	3	4	5	6	7 8 9	Ī
ം എറ്റ് വരോ വസം വേശം അംഗ്രഹായ വസ് അ	ಆಧರೆ ಭಟ್ ಬಳು ಬಿಸಿದಿ <sub>ಹಾದ</sub> ಬಳಗಿ ಹರಣ ಪಡ ಪಡು ಇದಕ ಫೂರ ಪಡೆಗೆ ಪಡುತ್ತ ನಮ್ಮ ಹಾಹಕಿ ಕಡಲಿ ಸ	<b></b>	, coop made made comp a		െ ഫോ വാന വാധ വാധ വാധ വാധ വാധ വാധ വാധ വാധ വ	enco cumo agrad mistro
3687. 27-169 27-172 27-42-1 27-42-2	Устройство отмостки из ли- той медкозернистой асфаль- тобетонной смеси толц. 25мм	SwOOI	0,93	130,70	121	
	цена: 156-25, 3		•	ν .		
	Итого по разделу 19	руб.	-	<b>0</b>	<u>461</u> 506	
	Итого по смете	руб.	-	co)	120875 13 <b>43</b> 97	
	в т.ч. общестроительные работы	95	-	<b>E</b> 2	113474 127132	
	металлоконструкции	90	œ	***	740I 7265	
	Накладные расходы на обще- строительные работы-16,5	**	-	ome	18723 20977	
	То же, металлоконструкции	50	**	era.	636 624	

902-3-57m87	(IX.2)	3 <b>55</b>						
		-		2203	38-10			
<u> </u>	_3	4	5	6		8_	_ 9	_ <u>I</u> 0
	Итого	руб.	-	-	<u>14023</u> 15599			
	Плановые накопления -8%	руб.	-	-	<u>11219</u> 12480	1		
	ВСЕГО по смете	n	-	-	<u>15145</u> 16847			

## с водка

## объемов и стоимости работ к локальной смете M2-I

	менование кон-	Fare	. Hor-			Смет	ная с	тоимост	ъ,руб	i	Норма	тивная	услов	Удель-
и	руктивных эл <b>емент</b> ов видов работ по вделам сметы	Един изм.		прямые затра- ты		e pac-	ин раско вые	- BCC- FO	осн.	числе вкспл. .машин	тия нак- лац- ных	— — — . В Плано-	BCe-	НЫЙ ВСС СТОИМ
	an		ann agar 1888 s		**			an aga alka sa			يت الله السد ا		aanklik, aksa	стоим. работ по смете стоим. един. стоим.
_ <u>I</u>		3_	4_	_ 5 _	_6	7	8	<u> 2 I</u>	0 _ I	II	2	<u> 13 1</u>	4	<u> 15</u>
I. Общес рабоч	строительные гы													
I. Свайн основ	нов поле и Вание	р <b>у</b> б.	-	8899 I 95II	6,5	<u>1468</u> 1569	<u>829</u> 886	<u>11196</u> 11966					7.43/	
2. Подпе	уль <b>е</b>	м3 5	1,86	20901	#	1799	1016	13717					9,1 265,1	

902	-3-5% <b>8</b> 7	(IX.2)			357			22038-	4 ss			
Ī	2	3	4	<u>5</u> -			- <del>-</del> 8 -	9 10	ĪI	12	13	I4 I5
3.	Фундаменты	Ещ	II,43	1117	16,5	184	104	1405 -	_	_	_	- 0.93
4.	Каркас	Ħ	44,38	6283	16,5	1037	586	7906 -	-	-	-	122 <b>,9</b> 3 <u>5,24</u> 178,14
5.	Стены	мS	638,4	222 <b>26</b>	16,5	3667	2071	27964	-	-	-	18,55 43,8
6.	Перекры <b>тие</b>	Ħ	32,4	645	16,5	106	60	8II -	-	-	-	0,54 25,03
7.	Покрытие	W	540	5647	16,5	932	526	7105 -	•	-	-	4,7 <u>1</u> 13,16
8.	Перегородии	74	40,44	201	16,5	33	19	253 -	-	-	-	0,17 6,26
9.	Кровля	MS	765,53 876,53	8868 10086	16,5	<u>1463</u> 1664	<u>826</u> 940	<u>11157</u> - 12690	-	-	-	<u>7,40/7,53</u> 14,57/14,48
10.	Окна	*	25,56	75I	16,5	124	70	945 -	-	-	-	0,63 36,97

902	-3-57m87 (IX.2)			35	8			22038	-10					
I		_3	4	_5	_6	_7	_8	9	<u>I</u> 0_	<u>II</u>	<u>12</u>	<u>I3</u>	<u>I</u> 4	
II.	Двери	m2	60,64	1291	16,5	213	120	1624	-	-	-	-	-	1,07 26,78
12,	Полы	<b>M</b> 2	544,2	7909	16,5	1305	737	9951	-	-	-	-	-	5,90 18,28
13.	Металлоконструкции	•	19,61	<u>7209</u> 7073	8,6	620 608	627 614	8456 8295	-	-	-	-	-	5,50 422,99
14.	Наружная отделка	м2	1099,13 1177,73	480 513	16,5	<u>79</u> 85	<u>45</u> 48	604 646	-	-	-	-		0,40/0,38 0,55/0,55
15.	Внутрениям отделка	**	2025,24	3320	16,5	548	309	4177	-	-	-	-		2,77 2,06
Ιċ.	Емкости в т.ч. металлоконструкции	руб.	<u>-</u> -	33193 44943 (192)	16,5	5462 7401 (17)	3093 4180 (17)	41748 56534 (226)		-	-	-	- <u>2</u>	27,68/335 -
17.	Венткамера	•	-	232	16,5	<b>3</b> 8	22	292	-	-	-	-		0,19

902-	3-57m 87	(IX,2)			359	)			2213	8-1[	)				
<u>I</u> _	_2		3	. 4	5	_6	7	_8	_2	<u>I</u> 0	<u>II</u>	_I2	<u> 13</u>	IŁ	<u>I</u> 5_
18.	Лестниць щадки	и пло-	руб,	-	I24 <b>I</b>	16,5	205	116	1562	-	-	-	-	-	1.04
19.	Разные ра	боты	H	-	<u>461</u> 506	16,5	<u>76</u> 83	<u>43</u> 47	<u>580</u> 636	-	-	-	-	-	<u>0.38</u>
	Ntoro		руб,	<b>8</b> *	<u>120875</u> 134397		-	-	<u>151453</u> 168479	_					100%
			Приме	е : ОМНАР В	числите внемене	ле -прои теле - 7	тидовен \См 007	ельнос: сутки	тыю 400	м3/£	:YTKN	,			
			Гдавный и	чженер пр	оекта			H. Bo	ндаренко	)					
			Зам.нач.о: Исходные ;		ти ПОС,	Kal.	-	T.Ka	дининам						
			составил з проверил з	ук, групп Анженер		ollg Ill	ul- lag		лютина ирева						
962-3-57	.sr		Перфорация проверил	а: ст.инв Эук.групп	ы өнөр	Tidon Leigny	•	В.Гу Л.Шо	банова шина						