

Ал. VI N 102717М-VI-3

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

ОДНУ ТИПУ ДЛЯ РАСКОВ С ВЕЧНОМЕРНЫМИ ПРУГАМИ  
СТЕНЫ ИЗ УНИФИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

А Л Б О М У I

Состав проекта

- Альбом I. Общая исполнительная записка.
- Альбом II. Архитектурно-строительные решения.
- Альбом III. Санкторетнические и санитарно-технические чертежи.
- Альбом IV. Строительные надолбы.
- Альбом V. Ведомости потребности в материалах.
- Альбом VI. Сметы.

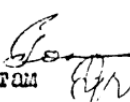
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
ОБЕСПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ  
ТИП. II  
для районов с вечно замерзшими грунтами.  
Стены из унифицированных конструкций.  
АЛЪБОМ VI  
СЧЕТЫ

Стоимость:

общая	91,11 тыс.руб.
строительство-монтажных работ	90,06 тыс.руб.
1 куб.м. щония	36,50 руб.
1 кв.м общей площади	185,19 руб.

РАЗРАБОТАН  
Томским отделением института  
"Снегросетыпроект"

Рабочий проект  
УТЛРДИ и введен в  
действие Министерства  
СССР  
Протокол № 10  
от 21.05.84

Главный инженер отделения  
Главный инженор проекта   
Главный специалист по снегам 

В.Г.Сибирев  
В.Г.Горин  
Л.И.Крошкина

## О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Консультативные записки	Стр.
2. Объектами смета Б 1 к типовому проекту ОИР типа II для рабочих с вечнозернистыми грунтами.	2
Состав из унифицированных конструкций.	2
3. Локальная смета Б 1-1. Общестроительные работы.	2
4. Локальная смета Б 1-2 на вычурную хоз. инвентарную водонапорную.	4
5. Локальная смета Б 1-3 на вычурную хоз. сточную канализацию.	4
6. Локальная смета Б 1-4 на вентиляцию.	4
7. Локальная смета Б 1-5. Прибрежные и цокольные обрудования вентиляции.	4
8. Локальная смета Б 1-6. Электростанционные.	4
9. Локальная смета Б 1-7. Цоколь электрического освещения.	4
10. Локальная смета Б 1-8. Прибрежные и цокольные силовые электрооборудования и электрооприводы.	4
II. Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете Б 1-1.	38
12. Расчет Б 1 стоимости цокольных работ при установке одного комплекта трубчатого нагревателя ТДН-13.	39
13. Расчет Б 1-3 на приобретение и цоколь сметового шкафа типа НС 1-2.	43
14. Расчет Б 2-3 на приобретение и цоколь сметового шкафа типа НС 1-3.	45
15. Расчет Б 3-3 на приобретение и цоколь сметового шкафа типа НС 1-4.	47
16. Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту ОИР типа II для рабочих с вечнозернистыми грунтами. Состав из унифицированных конструкций.	49

ПОСТАНОВАНИЕ ЗАМЕСКА

Настоящие сметы составлены по объемам работ рабочего типового проекта ОИМ тип II для районов с вспомогательными грунтами в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СИМ-7-82", утвержденной постановлением Государственного Комитета ССР по делам строительства от 18 мая 1982 г. № 141\*.

В качестве ограждений конструкции пришли панели стекловолокна по серии I.43-14/10 на горизонтальных заполнителях.

Перегородки запроектированы из кирпича бетонных перегородочных по ГОСТ 6136-75.

Кирпичи - керамические.

Покрытие перекрытие - кирпичное.

Проект разработан с учетом применения в районах с нормативной снеговой нагрузкой 100 кг/м<sup>2</sup>.

Расчетная температура наружного воздуха - минус 55°С.

Стойкость и взятая штукатурка роликовой защиты и собственных шумов, прокладка кабелей в сметах не учтена, т.к. тип и количество этого оборудования, места кабелей определяются в каждом отдельном случае при конкретном проектировании.

Сметы составлены в ценах 1984 года.

Базисные пришлицы цен I территориального района (подрайон I).

В основу определения сметной стоимости пришли:

1. Сборники ЕГРП Госстроя ССР (СИМ IV-5-82).
2. Сборники единичных расценок на строительные работы, утвержденные распоряжением исполнкома Народного Совета от 1 апреля 1983 г. № 376-р.
3. Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия и конструкции для строек, расположенных в Московской области (том I часть I, II).
4. Дополнения, разъяснения и поправки к сборникам районных единичных расценок (ЕРЛР-94).
5. Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции части I, II, III, IV, V (СИМ IV-4-82).
6. Сборники расценок на пункты оборудования (СИМ IV-6-82).
7. Пренебрежим альтротомичности, введенные в действие с 1 января 1982 года.
8. Настоящие расходы пришли в размере:
  - a) на общестроительные работы - 16,5%;
  - b) на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%;
  - c) на металлоконструкции - 8,6%;

*Ан. VI N 10277744-VI-6*

г) на электромонтажные работы - 8%.

9. Накопленные накопления в размере - 8%.

Транспортные расходы на оборудование приняты 3% от оптовой цены в соответствии с ДСН В 28/1-61 от 22.01.61.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 5 Г

Ал. VI № 102771М-VI-7

и типовому проекту ОПУ тип II для раконов с вечномерзлыми грунтами.

Стены из уширенованных конструкций.

Сметная стоимость - 91,11 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете: Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, высотность, производительность и т.п.) - руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади здания - 185,19 руб.1 м<sup>3</sup> объема здания - 36,50 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

н/п	н/п смет и расчо- тов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Тематико-экономиче- ская характеристика			
			строи- тель- ных работ	ин- женер- ных работ	обору- дова- ния	про- извод- ства	Всего	в том числе	норма- тивы	спе- циаль- ные	коэф- фици- енты	услов- ные	номе- ровые	стоимос- тные
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I-1	Общестроительные работы	82,4	-	-	-	82,4	-	-	-	13	2496	0,01	
2	I-2	Внутренний хоз- яйственный водопро- вод	0,21	-	-	-	0,21	-	-	-	13	2496	0,08	
3	I-3	Внутренняя хоз- яйственная канализа- ция	0,15	-	-	-	0,15	-	-	-	13	2496	0,0	

A1. VI - N1027114-VI-9

### ЛОКАЛЬНАЯ СИСТАМА Р-1-1

к типовому проекту ОПУ тип II для районов с вечномерзлыми грунтами на общестроительные работы.

Основано: альбом № 14

Составлено в ценах 1984 года

Среднее значение 82,4 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция = 100000 тыс. руб.

### Показатели по цвету

## СТРОИЛЬСТВО ЧАСТИ

расчетные величины (мощность, вязкость, производительность и т.п.)

1 м<sup>2</sup> общей площади земель = 167,49 руб.

Изъём объема земли = 33,01 руб.



I.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по I разделу:	руб.	-	-	-	-	5555	-	-	-
		II. Нижнее перекрытие.									
7.	C-19 СНи-84 1-19, ССН том I техн. часть раздел 3 табл.3,4	Устройство монолитно- го железобетонного ребристого перекрытия из бетона марки 200, МР3-150 $35,6 + 1,02 \times 2 \times 1,015$	м3	122,4	55,67	-	-	4366	-	-	-
8.	ССРСЦ ч. II раздел IV п.1	Стоимость арматуры класса АI	т	2,61	270	-	-	705	-	-	-
9.	ССРСЦ ч. II раздел IV п.3	Стоимость арматуры класса АIII	т	5,54	270	-	-	1496	-	-	-
10.	ССРСЦ ч. II раздел IV п.1	Стоимость арматуры класса ВрI $270 \times 1,39$	т	2,28	375,3	-	-	666	-	-	-
11.	С-83 СНи-84 С-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,04	441	-	-	18	-	-	-
12.	С-84 СНи-84 С-8	Закладные детали весом до 20 кг	т	0,21	555	-	-	76	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
13	6-72 СН-84 8-1	Устройство опалубки (снизу) и поддерживо- щих ее конструкций	м2	536,8	2,28	-	-	1224	-	-	-
14	Дополн. Преск. 301-22 -1980/6	Оштуковка закладных деталей 138х1,02	руб.	0,25	140,76	-	-	55	-	-	-
		Итого по II разделу:	руб.					8775			
		Изкладные расходы	%	16,5				1448			
		Итого с изкладными расходами	руб.					10223			
		Плановые накопления	%	8				818			
		Всего по II разделу	руб.					11041			
		Всего по подзаголов части:						18031			
		Б. НАЦЕМЕННАЯ ЧАСТЬ.									
		Б. Кирпич.									
15	7-31 СН-84 8-1	Установка сборных ме- таллобетонных колонн в стаканы (ундаконты) при глубинах заделки									

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	14
			до 0,7 и и выше колонн до 1 т									
16	ССЦ том I п.3-5 техн.часть раздел 3 табл.3.2 3.3	Стойность сборных железо- бетонных колонн объемом 0,31 м3 из бетона марки 200, МРС-50, дли- ной 3,35 и 30,6-0,82х2х1,18	шт	24	8,67	-	-	202	-	-	-	-
17	ССЦ том I техн.часть табл.3-1 п.1	Стойность арматуры корпус АИ 239х1,18	т	0,11	270,22	-	-	50	-	-	-	-
18	ССЦ том I техн.часть табл.3 -1 п.3	Стойность арматуры корпус АИ 250х1,18	т	0,34	295	-	-	100	-	-	-	-
19	ССЦ том I техн.часть табл.3-1 п.13	Закладные детали 413х1,18	т	0,43	487,94	-	-	210	-	-	-	-
20	Дополн. прилск. N 01-22- -1980/6	Опенка заслонок датчика	т	0,43	140,76	-	-	61	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ССИ том I п.9-61 тех.часть табл.3.2. 3.3.	Стоимость сборных же- лезобетонных колонн с консольями в 2 стороны, длиной 3,35 и сечением 300х300 мм из бетона марки 200, МР3-60, объемом 0,32 м <sup>3</sup> , во- сом 0,8 т	м3	2,56	85,16	-	-	218	-	-	-
		87,1-0,82x1,18x2	т	0,07	270,22	-	-	19	-	-	-
22	ССИ том I техн.часть табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры класса АI 250x1,18	т	0,17	295	-	-	50	-	-	-
23	ССИ том I техн.часть табл.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса АII 250x1,18	т	0,17	295	-	-	50	-	-	-
24	ССИ том I техн.часть табл.3-1 п.13	Застекленные детали 415x1,18	т	0,22	487,34	-	-	107	-	-	-
25	Допомі. Іванік. 17.01.82 - 1980/6	Оцинковка застекленых деталей 130x1,02	т	0,22	140,76	-	-	31	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	7-139 ССЧ-34 10-I	Установка сборных же- лезобетонных балок покрытия пролетом 6м, высотой до 3 т	шт	16	10,2	-	-	163	-	-	-
27	ССЧ том I п.6-47, тех.часть табл.3-2, п.3	Стоимость сборных же- лезобетонных балок покрытия таврового се- чения, пролетом 6 м, из стекла марки 400, объемом 0,45 м <sup>3</sup> , $77,3+0,82+1,63$	шт	7,2	79,75	-	-	574	-	-	-
28	ССЧ том I техн.часть табл.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса АIII	т	0,28	250	-	-	70	-	-	-
29	ССЧ том I техн.часть табл.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса АIV	т	0,47	260	-	-	122	-	-	-
30	ССЧ том I техн.часть табл.3-1 п.6	Стоимость арматуры класса Вр I	т	0,1	321	-	-	32	-	-	-
31	ССЧ том I техн.часть табл.3-1 п.13	Закладные детали	т	0,39	413	-	-	161	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
32	Дополн. кредиту 101-14- -1980/6	Описьковка зажимных деталей 130к1,02	т	0,39	140,76	-	-	55	-	-	-
		Итого по II разделу:	руб.	-	-	-	-	2601	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	429	-	-	-
		Итого с накладными расходами	руб.	-	-	-	-	3030	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	242	-	-	-
		Всего по II разделу:	руб.	-	-	-	-	3272	-	-	-
		IV. СПМК.									
33	7-347 ОСН-34 14-1	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, имеющих до 10 м <sup>2</sup>	шт	27	16,3	-	-	440	-	-	-
34	7-349 ОСН-34 14-3, тех.часть п.1.15	Установка укрупнен- ных отъемных панелей (с корицневыми панель- ми) имеющие более 10 м <sup>2</sup>	шт	14	19,4	-	-	272	-	-	-
35	7-357 ОСН-34 14-6	При панелях с кориц- невыми панелями при ма- се блока до 3 т к рас- щепке в 140 добавить	шт	14	8,45	-	-	116	-	-	-



	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ССи том I п.8-631 примк. I и.и.197. 199	Стоимость сборных ке- рамзитобетонных стено- вых панелей, плоских, с текстурированными слоями с двух сторон, объемной массой 900 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м, массой до 5 т, с расходом стали от 7 до 10 кг/ м <sup>2</sup> , толщиной 30 см		12	59,4	18,7	-	-	1111	-	-	
42	ССи том I п.8-632 примк. I и.и.197.199	Стоимость сборных ке- рамзитобетонных стено- вых панелей, плоских с текстурированными слоями с двух сторон, объемной массой		12	151,92	17,79	-	-	2703	-	-	

A1. VI N10271TM-VI-19

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			рои, объемной массой 900 кг/м <sup>3</sup> , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, с расходом стали от 10 до 13 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 30 см $19,34(6,2-5,04) \times 0,41x$ х1,02	m2	5,4	19,79	-	-	107	-	-	-
45	ССЦ том I табл.3-1 п.13	Дополнительные запасы дополнительные запасы детали стекловых по- нимок	t	0,10	413	-	-	41	-	-	-	-
46	ССЦ том I п.2-360 табл. табл.3.4	Стоимость сборных нело- зобетонных карнизных панелей из бетона 150, МР3 100 $58,9+1,02$	m3	12,6	59,92	-	-	755	-	-	-	-
47	ССЦ том I табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры класса А I	t	0,12	229	-	-	27	-	-	-	-
48	ССЦ том I табл.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса А II	t	0,49	250	-	-	123	-	-	-	-
49	ССЦ том I табл.3-1 п.6	Стоимость арматуры класса Бр I	t	0,20	321	-	-	64	-	-	-	210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ССЦ том I табл.3-1 п.13	Закладка детали	т	0,24	413	-	-	39	-	-	-
51	Докомп. преск. 501-92- -1930/6	Ошпарка закладных деталей 138x1,02	т	1,14	140,76	-	-	160	-	-	-
52	7-280 ССЧ-84 17-6	Установка стальных на- садок (ахверка)	т	0,36	358,0	-	-	129	-	-	-
53	7-288 ССЧ-84 17-4	Установка опорных кон- сольей массой до 20 кг	т	0,04	328,0	-	-	13	-	-	-
54	13-168 ССЧ-84 18-21. тком.часть п.1.6. п.3.8	Окраска металлоконст- рукций масляной крас- кой за 2 раза (7,13+0,96x0,2)x2	100								
55	7-714 ССЧ-84 51-14. СРН 1 МРП-84 стр.24 ССЦ п.2-4	Устройство чеканки и расширки швов паяльной раствором с внутренней сторони 4,55+24,4x0,2	м	3,44	9,73	-	-	33	-	-	-
56	8-140 ССЧ-84 18-1	Кладка наружных стен из бетонных камней при высоте этажа до 4 м	м3	18,5	46,7	-	-	864	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
57	8-58 СОН-84 7-2	Изоляция швов	100								
			M2	0,31	8,2	-	-	3	-	-	-
58	7-668 СОН-84 47-Н-1.8 ПРИК МРР-84 стр.24 СОН том I п.2-4	Монтаж паралетных плит весом 0,12 т 0,72+0,0279x24,4	шт	20	1,4	-	-	28	-	-	-
59	СОН том I п.11-283 тех.часть табл.3-2 3.4	Стоимость паралетных плит из бетона марки 200, МР3-150 69,9+1,02x2	M3	0,86	71,94	-	-	62	-	-	-
60	СОН том I тех.часть табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры класса А I	т	0,01	229	-	-	2	-	-	-
61	СОН том I тех.часть табл.3-1 п.6	Стоимость арматуры класса Вр I	т	0,014	321	-	-	4	-	-	-
		Итого по IV разделу:	руб.	-	-	-	-	10658	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	16,5	-	-	-	1792	-	-	-
		Итого с накладными расходами	руб.	-	-	-	-	12850	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Илоновые искобмыши Всого по IV разделу: У. ПОКРЫТИЕ.	%	8	-	-	-	1012	-	-	-
			руб.	-	-	-	-	13662	-	-	-
62	7-183 ХСН-84 Н-4	Укладка плит покрытий длиной до 6 м и площадью до 20 м <sup>2</sup>	шт	28	8,02	-	-	225	-	-	-
63	ССЦ том I п.8-120	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит НГ-32М вт из тяжелого бетона массой до 5 т, шириной более 2 м, длиной 6 м, при расчетной нагрузке (включая собственный вес) 500 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	468	5,62	-	-	2650	-	-	-
64	ССЦ том I тех.часть табл.3-1 п.13	Дополнительные закладные детали	т	0,06	413	-	-	21	-	-	-
65	Дополни. про скур. н.01-42 -1980/6	Оцинковка закладных деталей	т	0,3	140,76	-	-	42	-	-	-
66	ССЦ том I п.8-152	Стоимость сборных железобетонных ребристых									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		плит НВ 7-2 АИТ, НВ7-2А НвТх с отверстием, из тяжелого бетона, мас- сой до 5 т, шириной более 2 м., длиной 6 м, при рас- четной нагрузке (включая собственный вес) 601- 800 кгс/м2									
67	Дополн. прескур. И-01-2- -1980/6	Оцинковка закладных де- талей ИЗ8Х1,02	м2	56	7,73	-	-	272	-	-	-
68	ОСЦ том I тех.часть том.3-1 п.13	Дополнительные заклад- ные детали	т	0,04	140,76	-	-	6	-	-	-
69	6-88 ОСН-84 9-7	Установка крепежных элементов для светиль- ников весом до 4 кг	т	0,01	413	-	-	4	-	-	-
70	Л3-168 ОСН-84 18-21, тех.часть п.п.1,6, 8.8	Масляная окраска кре- пежных деталей (7,13+0,98x0,2)x2	100 м2	0,03	14,65	-	-	63	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	30-696 СОН-64 18-1	Установка металлоконст- рукции для вентиляцион- ных стаканов	100 кг	1,70	35,9	-	-	61	-	-	-
72	13-163 СОН-64 18-61. тех.часть п.п. 1.6. 3.8	Масляная окраска метал- локонструкции стакана (7,13+0,98x0,2)x2	100 м2	0,04	14,65	-	-	-	-	-	-
		Итого по У разделу	руб.	-	-	-	-	3020	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	533	-	-	-
		16,5% по п.п. 62-70, 72									
		3259x0,165									
		Накладные расходы по									
		п.71	%	13,3	-	-	-	8	-	-	-
		61x0,133									
		Итого с накладными									
		расходами	руб.	-	-	-	-	2866	-	-	-
		У. КРОВЛИ.									
73	12-74 СОН-64 1-1-2	Устройство кровли из трех слоев рубероида на битумной мастике с									

A1. VI N 102.71M - VI - 26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		разбитым слоем из гра- вия на битумной масти- ке	100								
74	12-397 СОН-34 9-10	Огруйтова основания под водонизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой	m2	5,73	267,0	-	-	1500	-	-	-
75	12-399 СОН-34 10-1	Устройство стяжки тол- щины 15 мм из цемент- ного раствора	100	m2	5,73	7,71	-	-	44	-	-
76	12-396 СОН-34 9-3	Утепление покрытий га- зобетонными плитами толщиной 300 мм	100	m2	5,04	51,6	-	-	236	-	-
77	СОН том I п.3-147	Стоимость газобетонных плит	151,2х	m3	1,03	16,0	-	-	87	-	-
78	12-389 СОН-34 9-6	Устройство пароизоля- ции из одного слоя ру- бераонда на битумной мастике	100	m2	5,04	49,9	-	-	2492	-	-
79	12-377 СОН-34 8-4	Обделка на фасаде из оцинкованной кровель- ной стали без водосточ-							251	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ных труб	100								
			м2	4,94	9,43	-	-	47	-	-	-
		Итого по У1 разделу:	руб.	-	-	-	-	4943	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	769	-	-	-
		Итого с накладными расходами	руб.	-	-	-	-	5642	-	-	-
		Износные накопления	%	8	-	-	-	451	-	-	-
		Износные накопления	%	8	-	-	-	303	-	-	-
		Всего по У разделу:	руб.	-	-	-	-	4175	-	-	-
		Всего по У1 разделу	руб.	-	-	-	-	6093	-	-	-
		УП. ПРЕГОРОДКИ.									
60	8-141 СОН-04 15-1 тех.часть н.1.11	Кладка внутренних по- рекородок из бетонных камней при высоте стены более 4 м	м3	47,2	46,5	-	-	2195	-	-	-
61	8-58 СОН-04 7-3 прил к ПРЕГ-04 ст.36 н.3	Используется расшивка шовов	100,					-29	-	-	-
62	8-48 СОН-04 5-7	Установка закладных деталей в перегородках всего до 4 кг	т	0,03	441	-	-	13	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	13-108 СОН-34 16-21. тех.часть Н.Н.Г.Б. Б.С.	Масляная оправка заклад- ных деталей (7,13+0,98x0,2)x2	100 шт	0,01	14,65	-	-	-	-	-	-
84	7-45 СОН-34 32-10- 1.8. СОН-1 СОН-4 ст.34. СС.1 том I Н.Д-4	Укладка сборных железо- бетонных перегородок ве- сом до 0,3 т 0,24+0,0025x24,4	шт	27	0,29	-	-	8	-	-	-
85	СС.1 том I Н.Д-3	Стоимость сборных же- лезобетонных перегородок из бетона марки 300, МР3- -60									
86	СОН тех.часть табл.5-1 Н.Д	Стоимость арматуры класса А II	м3	0,46	64,4	-	-	50	-	-	-
87	СС.1 тех.часть табл.5-1 Н.Д	Стоимость арматуры класса фр 1	т	0,01	250	-	-	2	-	-	-
		Итого по VII разделу	руб.	-	-	-	-	2223	-	-	-
		Нормативные расходы	%	16,5	-	-	-	367	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого с пакетами расходами	руб.	-	-	-	-	2500	-	-	-
		Бланкные пакеты	шт	8	-	-	-	207	-	-	-
		Всего по II разделу	руб.	-	-	-	-	2777	-	-	-
		III. ПРОДУКЦИЯ									
		(а) оконные									
10-34	10-34	Самоклеющиеся оконные блоки одностворчатые с фиксатором с тройным остеклением наружного одинарного и внутреннего перепластов пыльчатые до 5 м <sup>2</sup> в пакетах	м <sup>2</sup>	45,32	4,49	-	-	203	-	-	-
10-34	10-34	3,0x1,5									
10-34	10-34	Стойкость наличников	шт	193,97	0,15	-	-	29	-	-	-
10-34	10-34	45,32x1,5=68,97 (0,15x0,15)x0,5=0,15									
10-34	10-34	Стойкость оконных блоков ОРС 10-34 З	м <sup>2</sup>	35,02	20,4	-	-	995	-	-	-
10-34	10-34	Стойкость оконных блоков ОРС 10-34 Г	м <sup>2</sup>	10,3	22,8	-	-	235	-	-	-

Ан. VI № 1027174-VI-30

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X*	XI	XII
32	16-00 16-4 16-0	Установка оконных при- боров	комп.	23	0,24	-	-	6	-	-	-
33	СИР. ч.1 Б.4-4 Б.1-1	Стоимость оконных при- боров для оконных бло- ков	комп.	23	2,09	-	-	43	-	-	-
34	16-04 16-4 16-1	Установка оконных бло- ков со скошенными по- ртосами и молочью просы до 5 м <sup>2</sup>	м2 прос-		2,06	2,99	-	-	6	-	-
35	СИР. ч.Н Б.4-4 Б.1-1 Б.4	Стоимость наличников 2,06x4,26=8,62 (0,18+0,13)x0,5	м	8,62	0,15	-	-	1	-	-	-
36	СИР. ч.Н Б.4-4 Б.1-1 Б.4-4	Стоимость оконных бло- ков СС 16-12 Г	м2	2,06	13,9	-	-	29	-	-	-
37	16-100 16-4 16-0	Установка подоконных досок из досок при высоте просы до 2 м	м2 прос-		47,38	0,92	-	-	44	-	-
38	СИР. ч. Б.1-1 Б.1-1	Стоимость деревянных подоконных досок 47,38x0,74	м	35,06	1,33	-	-	48	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б) дверные											
59	10-106	Установка дверных блоков в <u>одинарных</u> стенах площадью проема более 3 м <sup>2</sup>	м2	7,1	1,39	-	-	10	-	-	-
	тех.часть объем изка- зания 3. ширина 3. высота 3.	1,19+0,51x0,59									
100	ССРСц Ч. II раздел II н. 370	Стойность дверных блоков А-52	м2	7,1	16,4	-	-	116	-	-	-
101	10-108 ширина 4 высота 4	Установка дверных блоков в перегородках площадью проема более 3 м <sup>2</sup>	м2	10,7	1,58	-	-	17	-	-	-
102	10-107 ширина 4 высота 3	Установка дверных блоков в перегородках площадью проема до 3 м <sup>2</sup>	м2	24,54	2,0	-	-	46	-	-	-
103	ССРСц Ч. II раздел II н. 370	Стойность дверных блоков А-52	м2	10,7	14,4	-	-	154	-	-	-
104	ССРСц Ч. II раздел II н. 370	Стойность дверных блоков А-52 п.д. 33м	м2	21,24	14,8	-	-	314	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	ССРСЦ ч.П раздел II п.378	Стоимость дверных блоков А 38 лн	м2	3,3	14,8	-	-	49	-	-	-
106	ССРСЦ ч.1 раздел I п.447	Стоимость дверных приборов для дверей входных в здание	компл.	2	8,94	-	-	18	-	-	-
107	ССРСЦ ч.1 раздел I п.448	Стоимость дверных приборов для дверей входных в помещения однопольных	компл.	II	2,97	-	-	33	-	-	-
108	ССРСЦ ч.1 раздел I п.449	двупольных	компл.	3	3,23	-	-	10	-	-	-
109	10-141 ССРСЦ п.3	Компактка дверных коробок панелей в наружных стенах площадью более 3 м <sup>2</sup>	м2	7,1	0,95	-	-	7	-	-	-
110	10-135 ССРСЦ п.1 тех.часть п.3.2	Обивка дверей, сидячко-вазы, кровельной сталью по волокну с однол. стороны	м2	3,53	5,04	-	-	18	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по VII разделу:	руб.	-	-	-	-	2430	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	402	-	-	-
		Итого с накладными расходами	руб.	-	-	-	-	2841	-	-	-
		Базовые накладные	%	8	-	-	-	227	-	-	-
		Всего по VII разделу	руб.	-	-	-	-	3068	-	-	-
		IX. КОМ.									
III	II-14 5CH-34 3-1	Устройство пароизоляции из 1 слоя рубероида на битумной мастике	100								
III	II-52 5CH-34 7-3, тех. часть п.3	Устройство утеплителя кокосового перекрытия из минераловатных плит толщиной 340 мм в 6 слоев	m2	5,04	96,6	-	-	487	-	-	-
III	СХРД ч. I выпуск 1 п.113 стр.30	Стоимость плит из минераловатных толщиной 340 мм (100Т 22950 №)	m2	5,04	99,6	-	-	502	-	-	-
III	II-56 5CH-34 3-1 II-56 5CH-4 7-3	Устройство цементно-песчаным стяжки толщиной 40 мм 70+13,6х4	m2	102	75,3	-	-	14116	-	-	-
			m2	4,08	124,4	-	-	545	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	II-67 11-64 1-68	Устройство бетонных покрытий толщиной 30 мм 123-15,6х3	100 м2	0,46	91,4	-	-	42	-	-	-
116	II-78 11-64 11-12	Лин. овка бетонных покрытий	100 м2	0,46	91,1	-	-	42	-	-	-
117	II-810 11-64 1-1	Устройство покрытий из реактивного линолеума	100 м2	3,06	564	-	-	1726	-	-	-
118	II-16 11-64 1-1 II-17 11-64 1-1	Устройство гидроизоляции из 2-х слоев гидроизоляции из битумной мастики II6+77	100 м2	0,61	195	-	-	119	-	-	-
119	II-141 11-64 1-1 II-12 11-64 1-1	Устройство покрытий из керамической керамогранитной плитки толщиной 15 мм	100 м2	61,27	5,65	-	-	346	-	-	-
120	II-67 11-64 1-1 II-66 11-64 1-1	Устройство бетонной стяжки толщиной 35 мм 61,6+15,4х3	100 м2	0,61	127,70	-	-	73	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тех.часть и.п.1.6, 3.3	дотації	100									
	(7,13+0,93х0,3)х2	м2	0,26	14,65	-	-	4	*	-	-	-
	Итого по IX разделу	руб.	-	-	-	-	18720	-	-	-	-
	Накладные расходы по и.п. III-123, I26,I27 1347х0,165	%	16,5	-	-	-	3049	-	-	-	-
	Накладные расходы по и.п. I24, I25 245х0,086	%	8,6	-	-	-	21	-	-	-	-
	Итого с накладными расходами	руб.	-	-	-	-	21730	-	-	-	-
	Накопление накопления	%	8	-	-	-	1743	-	-	-	-
	Всего по IX разделу	-	-	-	-	-	23533	-	-	-	-
X. ЛЕСТИЦЫ.											
I28 9-46 136-14 7-1 тех.часть и.п.1.6,2	Комплект металлической лестницы	* 50+13,8х0,1	т	1,05	59,38	-	-	62	-	-	-
I29 ССРС, ч.1 п.1375 тех.часть и.14 также.3	Стойность металлоконст- рукций лестницы из ста-	ли 307х131 353х13х1,01	т	1,05	371,13	-	-	390	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	133-133 133-14 1-1 тех.часть п.п. 1-6. 1-5.	Масляная окраска металло- конструкции (7,13+0,96x0,1+0,15x х0,1-6x0,1)x2	100 м2	0,24	15,69	-	-	4	-	-	-
131	С-10 131-14 1-1 100, том 1 п.п. 1-3, 1-4, тех.часть п.п. 4 табл.3.4	Устройство монолитного крыльца из бетона марки 150, МР=100 35,7+(26,6-35,0)x1,02+ +1,02	м3	1,0	37,54	-	-	38	-	-	-
		Итого по X разделу:	руб.	-	-	-	-	494	-	-	-
		Накладные расходы по п.п. 133, 131, 43x0,165	%	16,5	-	-	-	7	-	-	-
		Накладные расходы по п.п. 133,133 43x0,016	%	8,6	-	-	-	39	-	-	-
		Итого с накладными рас- ходами	руб.	-	-	-	-	540	-	-	-
		Плановые накопления	%	8	-	-	-	43	-	-	-
		Всего по X разделу	-	-	-	-	-	583	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		XI. Отделка внутренней.									
133	15-456 301-34 55-5-11, тех.часть н.п.10	Улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором при высоте помоекания более 4 м  110-(46,4+6,8)x0,1	100 м2	4,98	104,68	-	-	521	-	-	-
133	15-454 301-34 55-1-11, тех.часть н.п.10	Простая штукатурка стен цементно-известковым раствором при высоте по- моекания более 4 м  85,1-(37,1+6,2)x0,1	100 м2	0,76	80,77	-	-	61	-	-	-
134	15-397 301-34 55-4 тех.часть н.п.3.12, н.10	Сатинка швов ребристого потолка цементно-из- вестковым раствором при высоте помоекания более 4 м  20,7-(12,5+0,15)x0,1	100 м2	4,92x							
136	15-593 301-4 55-1 тех.часть н.п.37	Каменно-ватная ребристого потолка по штукатурке при высоте помоекания до 4 м	100 м2	0,96x							
			100 м2	1,6	5,84	-	-	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	15-571 СМ-4 150-1, тех.часть Н.И.3.07. С.18	Эмалевая кислотостойкая окраска потолка по штукатур- ке при высоте помещений более 4 м $68,4 + (20,5 + 1,26) \times 0,25$		100 m2	0,61x 1,6		73,79	-	-	72	-
137	15-571 СМ-4 150-1, тех.часть Н.И.3.07. С.18	Улучшенная масляная ок- раска потолка по штука- турке при высоте помеще- ний более 4 м $68,4 + (20,5 + 1,26) \times 0,25$		100 m2	3,35x 1,6		73,79	-	-	396	-
138	15-500 СМ-4 150-1, тех.часть Н.И.18	Известковая окраска стен по штукатурке при высоте помещений более 4 м $5,84 + (4,9 + 0,05) \times 0,1$		100 m2				-	-	9	-
139	15-568 СМ-4 150-1, тех.часть Н.И.18	Улучшенная эмалевая кис- лотостойкая окраска стен по штукатурке при высоте помещения более 4 м $76,7 + (27,8 + 0,8) \times 0,1$		100 m2				-	-	123	-
140	15-500 СМ-4 150-1, тех.часть Н.И.18	Улучшенная масляная ок- раска стен по штукатурке при высоте помещений бо-									



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
144	15-503 СОН-4 150-4 тех.часть и.п.31. табл. 15-504.3. спр.40	Улучшенная масляная окраска дверных блоков 23,7x(2,4+0,2)	100 м2	0,07	61,62	-	-	4	-	-	-
145	15-500 СОН-4 150-4 тех.часть и.п.31. табл. 15-504.2. 15-504.3. спр.40 150-46 15-504 СОН-4 150-4	Улучшенная масляная окраска дверных блоков в каменных перегородках толщиной 50 мм 23,7x(2,7-0,3)+80x0,3	100 м2	0,02	80,88	-	-	12	-	-	-
146	15-500 СОН-4 15-504 СОН-4 150-4 тех.часть и.п.31. табл. 15-504.3. спр.40	Улучшенная масляная окраска дверных блоков в каменных перегородках толщиной 140. мм 23,7x(2,7-0,2-0,3)+80x0,3	100 м2 окрас. повор.	0,34	85,62	-	-	29	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	15-612 СН-4 15-164 СНИК СНП-4 стр. 19	Удлиненная масляная окраска стекол в антигульторной	100 м2	0,10	32	-	-	3	-	-	-
148	15-66 СН-4 14-1	Облицовка пленкообразной пылькой	100 м2 повор.	0,11	450	-	-	59	-	-	-
149	15-700 СН-4 ЗН-3-06	Тройное остекление оконных переплотов 3 мм стеклом	100 м2	0,45	366,0	-	-	165	-	-	-
150	15-707 СН-4 ЗН-4	Остекление оконных спаренных переплотов 3 мм стеклом	100 м2	0,02	242,0	-	-	5	-	-	-
151	15-164 ЗН-4 СНИК СН-4 стр. 6	Вытеснение леса трубчатые при высоте помещения до 6 м	100 м2 гориз. проект.	4,91	71,1	-	-	349	-	-	-
Итого по XI разделу:			руб.	-	-	-	-	2413	-	-	-
Находящие расходы			%	16,5	-	-	-	393	-	-	-
Итого с находящими расходами			руб.	-	-	-	-	2811	-	-	-
Плановые издержки			%	8	-	-	-	225	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по XI разделу	руб.	-	-	-	-	3036	-	-	-
		ХЛ. ОТДЕЛКА ПАРКИНА.									
152	15-510 ХЛ-4 50-3	Улучшенная штукатурка дверных откосов при ширине не до 300 см	100м	0,03	34,6	-	-	3	-	-	-
153	15-532 ХЛ-4 156-1-43	Невестовая окраска отко- сов	100								
			м2	0,02	8,12	-	-	-	-	-	3
154	15-508 ХЛ-4 50-1	Высококачественная штука- турка стены цементно-из- вестковым раствором	100 шт. штук. извер.	1,09	128	-	-	140	-	-	-
155	15-534 ХЛ-4 156-3-23	Цементная окраска фаса- дов	100м2	1,09	21,8	-	-	24	-	-	-
		Итого по XI разделу	руб.	-	-	-	-	167	-	-	-
		Накладные расходы	%	16,5	-	-	-	28	-	-	-
		Итого с накладными рас- ходами	руб.	-	-	-	-	195	-	-	-
		Плановые накопления	%	6	-	-	-	16	-	-	-
		Всего по XII разделу:	-	-	-	-	-	211	-	-	-
		ХЛ. ИРЧИЕ РАБОТЫ.									
		а) венткамера									
156	8-27 ХЛ-4 4-7	Устройство обивочной парусиной стены горячим бумагой	100м2	0,29	90,0	-	-	26	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	15-298 СИ-4 С-1	Простая штукатурка стен венткамеры по сетке	100 м2	0,29	386	-	-	122	-	-	-
158	33-19 СИ-4 4-6	Утепление стен венткамеры минераловатными плитами толщиной 80 мм	123 м3	2,4	8,05	-	-	10	-	-	-
159	СИРОМ Ч.1 размер 15 Н.Л.4	Стойкость минераловатных плит (ИСТ 9570-61)	2,4х м3	1,03	23,4	-	-	56	-	-	-
160	6-30 СИ-4 С-1, ССИ том 1 Н.Н.1-3 1-4	Устройство монолитного бетонного фундамента из бетона марки 150 $35,7 + (26,6 - 5,8) \cdot 1,02$	100 м3	0,54	36,52	-	-	20	-	-	-
161	30-666 СИ-4 13-1	Спорные конструкции под вентилятор	100 кг	1,35	35,9	-	-	48	-	-	-
162	6-3 СИ-4 1-7	Закладные детали в сте- нах весом до 40 кг	1 т	0,01	441	-	-	4	-	-	-
163	6-34 СИ-4 9-3	Закладные детали в сте- нах весом до 20 кг	1 т	0,022	355	-	-	3	-	-	-
164	6-45 СИ-4 9-3	Закладные детали в сте- нах весом более 20 кг	1 т	0,065	329	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	13-162 СОН-4 13-01 тех.часть п.п.1.6. С.9. 8.6.	Масляная оправка опорных конструкций и закладных деталей $1/7,13+0,98x(1,2x1,1-$ $-1,0)+0,15x0,1+0x0,1/x2$	100 M2	0,06	16,12	-	-	I	-	-	-
166		б) ограждение подпольно- го пространства									
166	13-371 СОН-4	Устройство ограждения подпольного пространст- ва волнистыми асбестоце- ментными листами усилен- ного профиля по деревян- ной обрешетке	100 M2	1,88	2,07	-	-	380	-	-	-
167	10-38 СОН-4 4-1	Деревянный обрешетка из бруса в) откоска	M3	1,6	110,0	-	-	176	-	-	-
168	17-114 СОН-4 17 сон том I п.п.1-51. 1-56. 17-115. СОН-4 14-18	Устройство бетонной от- коски толщиной 120 мм из бетона марки 150 $0,31-(0,6-0,8)x0,304-$ $-/0,404-(0,6-0,8)x$ $x0,0102)/x8$	M2	200,16	4,78	-	-	957	-	-	-

Ан. VI N 102717M-IV VI-4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	9-II-1 СОН-64 3-2	Уплотнение грунта гра- вием на толщину 60 см	м3	52,1	13,3	-	-	632	-	-	-
170	27-152 СОН-64 15-1 27-155 СОН-64 15-2 15-3	Устроство отмостки из гравия толщиной 120 см, проконтактного битумом 91+10,6х4	м2	4,51	133,4	-	-	602	-	-	-
		Итого по XII разделу	руб.	-	-	-	-	3131	-	-	-
		Накладные расходы по п.п. 156-160, 162-170 3000х0,165	%	16,5	-	-	-	500	-	-	-
		Накладные расходы по п. 161 40х0,133	%	13,3	-	-	-	6	-	-	-
		Итого с накладными рас- ходами	руб.	-	-	-	-	3046	-	-	-
		Платежные исполнители	%	-	-	-	-	232	-	-	-
		Всего по XII разделу	руб.	-	-	-	-	3033	-	-	-
		Всего по накладной части	руб.	-	-	-	-	64068	-	-	-
		Всего по смете:	-	-	-	-	-	62369	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник строительного отдела  
Составил вед.инженер  
Проверил нач.сметного сектора

*Смирнов*  
В.Г.Смирнов  
Г.И.Коликов  
А.А.Исаков  
*Маркоз*  
М.Н.Рублева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В И-2

Ал. VI N 1027174-47 - 47

к типовому проекту ОПУ тип II для районов с вечномерзлыми грунтами на внутреннем  
хоз.питьевой водопровод.

Основание: альбом инв.№

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 021 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Нормативы по смете: Стоимость на:

расчетную единицу (ценность, вместимость, производительность и т.п.) - руб.

I из общей площади здания - 0,43 руб.

I из объема здания - 0,08 руб.

Нр	Нр укрупн. наименование работ и затрат	Един. К-во изм.	Стоймость единицы в руб./ в том числе	Общая стоимость в руб.							
				Всего	осн. з/пл.	акциз. налоги	Всего	осн. з/пл.	акциз. налоги	учетный год	цена
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I	IC-66 СИ-34 6-1	Ввод водопровода из стальных алю- тросварных труб диаметром 57x2,5мм									
2	IC-43 СИ-34 7-3	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	и	2	1,78	-	-	4	-	-	-

AN VI N 10271TH-VI-115



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		за (17,13+0,96x0,2)x	100								
			м.	0,006	14,65	-	-	-	-	-	-
16	16-15	Извлечение труб материала из стеклянного волокна	м2	0,16	3,05	-	-	I	-	-	-
16	16-16	Стоимость центров из стеклянного волокна	м3	0,16x 1,05 0,16	44,7	-	-	II	-	-	-
16	16-17	Оборудование по извлечению тонкостенной стали	100					III	-	-	-
			м2	0,02	60,1	-	-	-	-	-	-
17	16-18	Стоимость тонкостенной стали тонким слоем 0,3 мм	т	0,013	234	-	-	IV	-	-	-
		Цена по слою	руб.	-	-	-	-	169	-	-	-
		Нормированные расходы по и.и.11,16-17	%	16,5	-	-	-	3	-	-	-
		Нормированные расходы по и.и.1-10, 13	%	15,3	-	-	-	20	-	-	-
		Цена с нормативами расходами	руб.	-	-	-	-	192	-	-	-
		Нормированные расходы	%	6	-	-	-	15	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по смете:			руб.	-	-	-	-	207	-	-	-

Главный инженер проекта - *Гор*  
 Качальщик строительного отдела  
 Составили всп. инженер *Гор*  
 Проверил начальник смешанного  
 сектора *Борис*

В.Г.Гонин  
 Г.И.Волков  
 А.Н.Петровина  
 М.П.Рудлева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

Ал. VI N10277ТЧ-УТ-52

к типовому проекту ОИУ тип II для работ с неизомеральными грунтами на внутреннюю  
хоз. канализацию.

Основание: альбом иш.3

Составлена в ценах 1934 года

Сметная стоимость - 0,15 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.

Показатели по смете. Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, высотность, производительность и т.п.) - руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади здания - 0,10 руб.1 м<sup>3</sup> объема здания - 0,06 руб.

Наименование работ	К-во единиц	Стандарт. стоимость единиц, руб.	Основная стоимость руб.									
			Всего	в том числе	Всего	в том числе	ном.	ном.	ном.	ном.	ном.	ном.
	ном.	ном.	ном.	ном.	ном.	ном.	ном.	ном.	ном.	ном.	ном.	ном.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Производство трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм по откамам здания	16-01 100-01 5-01	Производство трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм по откамам здания	3	4,59	-	-	67	-	-	-	-	-
Производство трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм по откамам здания	16-02 100-02 5-02	Производство трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм по откамам здания	3	4,59	-	-	67	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ных коммиважон- ных труб диаметром 50 мм											
3	16-69 СН-34 6-4	Выпуск из стальных электроосваренных труб диаметром 100х3 мм	м	2.	3,631	-	-	6	-	-	-
4	17-69 СН-34 6-4	Раковина стальная выхлопная 500x400 мм с одним входоизбыточным кра- ном	м	3	2,12	-	-	9	-	-	-
5	17-53 СН-34 4-1	Унитаз "компакт" кораллический то- рельчатый с выпус- ком и инзерасно- ломенным сливным бачком	шт	I	9,18	-	-	9	-	-	-
6	15-614 СН-4 104-3 ДМ-К ДМ-4 ст.47	Масляная окраска труб диаметром до 50 мм за 2 раза	м2	I	21,2	-	-	21	-	-	-
7	15-613 СН-4 104-7 ДМ-К ДМ-4 ст.47	Масляная окраска диаметром до 100мм	м2	0,006	60,5	-	-	-	-	-	-
			м2	0,04	43,5	-	-	2	-	-	-

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	13-163 40Н-04 16-31 тех. ч. и.и.4.6 0.8	Огруйтовка поверх- ности стальных труб битумной краской МТ- 177 за 2 раза (7,13+0,98x0,2)x2		100	м2	0,01	14,65	-	-	-	-	-	-
9.	16-15 40Н-04 4-6	Изоляция труб мате- риалом из стекловолни- того волокна		m3	0,41	8,05	-	-	-	3	-	-	-
10.	ССРС 1 Ч.1 н.106 расп. 15 спр. 13 н.106	Стойкость матов из стекловолниного волокна		m3	0,41х 1,03	44,7	-	-	18	-	-	-	-
11.	16-04 40Н-04 11-6	Оборачивание по про- длине тонколисто- вой стали	100	m2	0,05	80,1	-	-	4	-	-	-	-
12.	ССРС 1 Ч.1 н. 5,5	Стойкость тонколис- товой стали толщи- ной листа 0,8 мм штого по смето-	т	0,031	204	-	-	-	9	-	-	-	-
		Несколько расходы по и.и.1-5	руб.	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-
			%	13,3	-	-	-	-	11	-	-	-	-

I	II	III	4	5	6	7	8	9	10	II	12
Накладные расходы по п.п.6-12		руб.	%	16,5	-	-	-	6	-	-	-
Итого с накладными расходами		руб.		-	-	-	-	135	-	-	-
Накладные начислены		руб.	%	8	-	-	-	II	-	-	-
Всего по смете		руб.		-	-	-	-	146	-	-	-

Технический инженер проекта  
Начальник строительного отдела  
Составил ведущий инженер  
Проверили нач.сметного отдела

В.Г.Томин  
Г.И.Волков  
А.И.Петрина  
М.П.Рублева

## ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА В И-4

Ал. VI N 102777М-И-56

к типовому проекту ОНУ тип II для районов с вечномерзлыми грунтами  
на вентиляцию.

Основание: альбом инв. №

Составлен в ценах 1984 года

Стоимость - 1,15 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.

Показатели по слаге: Стоимость на:

расчетную единицу (количество, вместимость, производительность и т.п.) - руб.

1 из 2 общей площади здания - 2,34 руб.

1 из объема здания - 0,46 руб.

Наименование работ	Ед. изм.	К-во единиц изм.	Стандартная стоимость, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативные условия чистой продукции
			Всего	в том числе	Всего	в том числе	в том числе	в том числе	
			основ.	около-	основ.	около-	миним.	в т.ч.	з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Установка центробежного вентилятора из углеродистой стали ЗИ 4-70 в 5 на один. осн с электродвигателем 4АСОД	шт	1	119,02	-	-	119	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	30-722 30H-34 33-2 15-01, п.01-304 п.03-004	130-(63-45)хI,II Установка центро- бального азимуто- вого вентилятора ВЦ4-70-Б 4 с электродвигателем В 7134 90,6+(80,5-34)х хI,II	шт	I	96,7	-	-	97	-	-	-
3	30-750 30H-34 33-2	Установка крыльчатого вентилятора ВКР 6.30; 45,6 с элек- тродвигателем	шт	I*	8,88	-	-	9	-	-	-
4	СОРСЦ Ч. Н п. 321	Сточность вентилято- ра крыльчатого ВКР 6.30.45,6 с элек- тродвигателем 4А 100L G72	шт	I	136,0	-	-	136	-	-	-
5	30-699 30H-34 15-2	Установка вибропре- жекторных оснований под вентиляционное оборудование массой 100 кг	шт	0,06	36,I	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	СОРД Ч. Н Н. 236	Стоимость вибропро- цессоров до 40	шт	5	1,01	-	-	6	-	-	-
7	СОРД Ч. Н Н. 225	Стоимость вибропро- цессоров ДО-39	шт	4	0,83	-	-	3	-	-	-
8	ЗО-697 ЗОИ-54 15-1	Подставка под элек- тротрансформатор	шт	100							
			кг	0,168	36,1	-	-	6	-	-	-
9	ЗО-656 ЗОИ-04 15-1	Установка дверей термостатических уте- щих размером 1250x500	шт	1	16,2	-	-	16	-	-	-
		Узел воздухозабора ЗС 1.000.000-04:									
10	ЗО-400 ЗОИ-54 7-1	а) Установка реше- ток наливных раз- мером 160x490 мм	шт	6	1,42	-	-	9	-	-	-
II	ЗО-401 ЗОИ-04 7-1	б) Установка реше- ток наливных раз- мером 150 x 500 мм	шт	3	1,48	-	-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	20-400 20-4 1-1	в) стеклопакеты из листовых стекол толщиной 6,35 мм в стекле.	ИП	3	3,35	-	-	10	-	-	-
13	20-41 20-4 1-1	отделка утепленных пакетов	ИП	3	20,9	-	-	63	-	-	-
14	20-4 20-4 1-1	Проекция воздухоходов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 800 мм на высоте от пола до 3 м	м2	17,9	5,35	-	-	96	-	-	-
15	20-41 20-4 1-1	Проекция воздухоходов из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром до 1000 мм	м2	16,4	5,3	-	-	87	-	-	-
16	20-4 20-4 1-1	Проекция воздухоходов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром									

			4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	30-4 30-4 1-1	Проекция воздушного из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм	M2	1,6	5,21	-	-	8	-	-	-
18	30-5 30-4 1-1	Проекция воздушного из листовой стали толщиной 0,6 мм диаметром до 400 мм	M2	0,9	4,69	-	-	4	-	-	-
19	30-5 30-4 1-1 тех.часть Н.3.1	Проекция воздушного из листовой стали толщиной 0,5 мм диаметром до 600 мм на высоте от конца до 5 м $5,25+0,60=5,85$	M2	7,6	5,4	-	-	41	-	-	-
20	30-11 30-4 1-1 тех.часть Н.3.1	Проекция воздушного из листовой стали толщиной 0,7 мм диаметром до 1000 мм $5,3+0,67=5,97$	M2	2,1	5,34	-	-	II	-	-	-

				4	5	6	7	8	9	10	II	12
14	Б-1	Пространка воздушного из листовой стали толщиной 0,5 мм длиной до 100 м на высоте до 5 м	шт	2,1.	7,96	-	-	15	-	-	-	-
					7,96	0,00						
15	Б-3	Пространка воздушного из листовой стали толщиной 0,6 мм, длиной 400 м на высоте до 5 м	м2	5,6	4,73	-	-	26	-	-	-	-
					4,73	0,00						
16	Б-4	Установка зондов под воздушников из листовой стали диаметром 400 мм	шт	I	8,13	-	-	8	-	-	-	-
					8,13	0,00						
17	Б-5	Установка зондов под воздушников из листовой стали диаметром 400 мм	шт	2	3,45	-	-	7	-	-	-	-
					3,45	0,00						
18	Б-10	Низкая обратная изображениями, исполнением	шт	I	6,69	-	-	7	-	-	-	-
					6,69	0,00						

АЛ VI N10271ГМ-VI-62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	10-10 7-1-4	Капит обратных исп- ользованиях, диамет- ром 450 мк	шт	I	0,87	-	-	I	-	-	-
37	10-10 7-1-4 и. 601	Стоимость кипиана использованного по- мимо 1000 мк	шт	I	8,23	-	-	8	-	-	-
38	10-10 7-1-4 и. 170	Стоимость кипиана ис- пользованного по- мимо 450 мк	шт	I	7,32	-	-	7	-	-	-
39	10-10 7-1-4	Тройки стаканы воде- го охлаждения для модуля 10 при их высо- те до 5 м	шт	2,5	0,91	-	-	2	-	-	-
40	10-10 7-1-4	Тройки стаканы воде- го охлаждения диамет- ром 70 мк на высоте до 5 м 0,114, либо 0,05	шт	2,5	0,92	-	-	2	-	-	-
41	10-10 7-1-7	Состав магнитной втулки для модуля в составе 0,1 кг	шт	0,2	3,76	-	-	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	Серд. ч.и к.92	Вентиль санорий шу- товый диаметром 20мм шарик 15мм 18п	шт	I	1,43	-	-	I	-	-	-
33	20-631 301-04 16-1	Установка лебедок	шт	I	0,54	-	-	I	-	-	-
34	16-66 лон. I п.16-017 тех.часть к.19 к пес.скр. к.13, высокому в доломите о 1.04.32 к-1,103-по сплошн. о бог. ч.и. к.67	Стоимость санорий лебедок 5,3хI,09хI,103	шт	I	6,4	-	-	6	-	-	-
35	16-611 301-04 164-1. 164-1 164-4 ст.47	Окраска воздуховодов стальной жалюзи краской за второй раз	100	m2	0,15	25,7	-	4	-	-	-
36	16-158 301-14 16-11 тех.часть	Окраска воздуховодов внутри и снаружи клю- зотупорной краской									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	п.3.8	за второй раз	100								
		$14,8+0,98x0,2$	m2	1,07	15	-	-	16	-	-	-
37	10-153	Окраска металлоконст- рукции кислотоупорной краской за 2 раза	100								
		$14,8+0,98x0,2$	m2	0,13	15	-	-	2	-	-	-
38	10-117	Огрунтовка металло- конструкции за второй раз	100								
		$12,2+1,61x0,2$	m2	0,13	12,52	-	-	2	-	-	-
39	10-014	Окраска труб диамет- ром до 50 мм масляной краской за 2 раза	100								
		$10,4+0,98x0,2$	m2	0,01	60,5	-	-	I	-	-	-
40	10-103	Окраска металлоконст- рукции масляной крас- кой за 2 раза	100								
		$(7,13+0,98x0,2)x2$	m2	0,41	14,65	-	-	6	-	-	-
41	10-10	Изоляция вентильных воздуховодов при про- ходе через покрытие минераловатитами или тапи	100								
		$10,3+0,2$	m2	0,2	20,4	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	СОРЧ	Стойность минераловатных									
	ч.1	шлак		0,2x							
	раздел IV	ГОСТ 9570-61	м3	1,03	14,3	-	-	3	-	-	-
	п.1.6.										
	стр.60										
43	БИ-73	Оборудование поворотно-									
	ЧП-34	ти изолированного воз-									
	БИ-9	духовода стеклотканью	100								
		в I слой	м2	0,044	12,6	-	-	I	-	-	-
44	СОРЧ	Стойность стеклоткани	100	0,044x							
	ч.1	ГОСТ 10146-62	м2	110=	7,93	-	-	38	-	-	-
	раздел IV				4,84						
	п.1.6.										
	стр.61										
	стр.64										
	стр.67										
45	БИ-18	Изоляция трубочек									
	ЧП-34	электронагревателей									
	4-6	минеральной ватой	м3	0,12	0,05	-	-	I	-	-	-
46	СОРЧ ч.1	Стойность минеральной		0,12x							
	раздел IV	ваты	м3	1,03=	11,2	-	-	I	-	-	-
	п.2				0,12						
		Итого по смете	-	-	-	-	-	939	-	-	-
		Затраты на индивидуаль-									
		ные испытания системы									
		вентиляции 5% суммы									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
нормативной условно-											
чистой продукции, пре-											
дусмотрением в смете на											
устройство скотом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Накладные расходы по											
п.п. I-35	%	13,3	-	-	-	-	III4	-	-	-	-
Накладные расходы по											
п.п. С8-47	%	16,5	-	-	-	-	I3	-	-	-	-
Итого с накладными											
расходами	руб.	-	-	-	-	-	1066	-	-	-	-
Платежные накладные	%	8	-	-	-	-	65	-	-	-	-
Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	-	1151	-	-	-	-

Паспортчиков проекта

*Гор*

В.Г.Гончар

Начальник строительного отдела

Г.И.Золков

Составили: ведущий инженер

А.М.Панкина

Проверил: начальник скотного сектора

*Андрей  
Рубцов*

М.Н.Рубцова

Ал. VI N10271ГН-У-67

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту ОПУ тип II для районов с вечно мерзлыми грунтами  
на приобретение и монтаж оборудования вентиляции.

Основание: альбом инв. В.

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,95 тыс.руб.

в том числе: а) оборудования - 0,54 тыс.руб.

б) монтажных работ - 0,41 тыс.руб.

Корректированная стоимость чистой продукции - тыс.руб.

Наказатели по смете: Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) - руб.

1 кв. единицы измерения + 1,98 руб.

1 кв. общими единицами - 0,98 руб.

нр	нр п	Наименование и ха- рактеристика оборо- удования и монтажных работ	Бл.	К-ко	Масса, т обратно ложко	стоимость едини- цы общ. доз.	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	монтажных работ									
									обо- рудо- вание	Всего	в том числе	одо- в/пл.	всего	в том числе	одо- в/пл.	всего	в том числе	одо- в/пл.
I	II	III	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15				
I	15-14	Электроагрегат																
	8-01-024	0-0-40/I	шт	2	0,033	0,076	186	4,47	3,94	-	370	9	8	-				
	8-013-1																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2	С-57-4 15-04 Ч. II н.к-003	Силовой щит с при- бором контроля и автоматического регулирования	шт	2	0,006	0,132	65	4,72	1,58	0,73 0,28	130	9	3	2/1
3	С-461-19	Присоединение электродвигате- лей и электросе- ти весом до 0,1т	шт	3	-	-	-	1,38	0,94	0,64	-	4	3	-
4	С-167-1 н.к-5 на толщину	Напыка добавко- цементных щитов толщиной 25 мм	шт	100	0,30	-	-	III20	34	8,5 3,45	-	336	10	3/1
		448x2,5												
		13,0x2,5												
		3,4x2,5												
		1,3x2,5												
		Итого по скоте:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	500	358	24	5/2
		Тара и упаковка	з	2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	510	-	-	-
		Транспортные рас- ходы	з	3	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	525	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Комиссия	з.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	533	-	-	-
Согласитель- сийские расхо- ды	з.	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Цного оборудования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	541	-	-	-
Отклонения по за- работной плате		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Материалы, не уч- тенные цехом		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	541	358	24	5/2
Накладные расхо- ды	з.	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	541	379	24	5/2
Платежные накопле- ния	з.	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
Всего:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	541	409	24	5/2
Всего (графи 12+13)	руб.	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Главный инженер проекта

*Го*

В.Г.Роман

Начальник строительного отдела

Г.И.Волков

Составил ведущий инженер

*Ильин*

А.И.Ильин

Прокурор: начальник юстицного сектора

*Ольга*

Н.Н.Рудлена

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В I-6

Ал. VI N 10271TM-VI-70

к типовому проекту ОИУ тип II для районов с вечномерзлыми грунтами на  
электроотопление.

Составление: сметы изв. №

составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 1,17 тыс.руб.

В том числе: а) оборудования - тыс.руб.

б) монтажных работ - 1,17 тыс.руб.

Нормативная стоимость чистого продукции - тыс.руб.

Нормативная стоимость: Стоимость на:

расчетную единицу (полнота, вместимость, производительность и т.п.) -

РДГ.

1 км общей протяженности здания - 2,37 руб.

1 км общей протяженности здания - 0,47 руб.

Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и монтаж- ных работ	Единиц. ном.	Масса, т брутто	Обо- рудо- вание	Стоимость единицы, руб.			Оборудование, руб.
				всего	в том числе	обо- рудо- вание	
				всего	всего	всего	всего
				в т.ч. з/пл.	всего	з/пл.	з/пл.
				в т.ч. з/пл.	всего	з/пл.	з/пл.
				в т.ч. з/пл.	всего	з/пл.	з/пл.
				в т.ч. з/пл.	всего	з/пл.	з/пл.
Установка электро- печки ЕПТ-4 на- местной из т.	шт.	47	-	-	4,47	3,94	-
							210
							115
							-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2	15-14 п. 04-048 состр. ч. 7 табл. 7 п.	Стоимость электро- лических печей ПЭТ-4 6,7x1,076	шт	47	-	-	-	7,21	-	-	-	330	-	-	
3	С-01-4	Металлоконструк- ции и детали для установки электро- лических печей	т	0,101	-	-	-	377	33,3	4,7	1,41	-	30	3	
4	С-016-2	Монтаж трубчатых электроагрева- телей	шт	10	-	-	-	3,43	2,56	-	-	34	26	-	
5	15-14 п. 10-003 состр. ч. 7 табл. 7 п. "	Стоимость трубча- тых электроагрева- телей 5x1,076	м	26	-	-	-	3,23	-	-	-	84	-	-	
6	Расчет 51	Монтажные работы при установке электроагревато- лей Итого из сметы: Накладные расхо- ды	к-т	2	-	-	-	71,75	25,15	0,24	0,72	-	144	50	1/-
			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	849	264	1/-	
			%	87	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	

Ал. VI N 10271 ГМ-VI-72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Кто:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1070	204	1/-
		Пломбирование												
		изделий	руб.	3	0	-	-	-	-	-	-	66	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1165	204	1/-

Главный инженер проекта

В.Р.Гонин

Начальник строительного отдела

Р.И.Золков

Составлено ведущим инженером

А.И.Немчин

Проверено: начальник сметного сектора

И.П.Рублова

*Андрей  
Борис*

AN. V1 N 10271 TH - V1 - 73

ДОКАЗАТЕЛЬСТВА В Д-Р

и типовому проекту ОИУ типа II для районов с вечномерзлыми грунтами.

На момент висотногого освочення.

Следует сказать, что в 1941 году

3. 2011 год: а) обогащение = 1 тнс.руб.

(d) maximum depth = 3.4 times RVR.

Бюджетное учреждение - ФМБ-РУС.

#### **EIGENARBEIDIG GROEI: ONSCHULDIGD INN:**

БОЛЕВАЯ СИСТЕМА (ДВИЖЕНИЕ, ВРЕЗКОСТЬ, ПРОИЗВОЛЯЕМОСТЬ И Т.П.)

1 12 00-0- ИСТОРИЯ ВОЛГИ - Г. ВОДОВОД

100% 90-day average = 1.87 ppg.

1 л. 500 см<sup>3</sup> здания = 1,37 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Назначение или наборы винтов се- ти к аппаратам и приборам, устано- вленным на устройст- вах.														
3	3-074- -10	Автомат установоч- ных на ток до 50A	шт.	12	-	-	-	0,23	0,11	-/-	-	3	I	-/-
3	3-074-4	Циток аварийного освещения с некот- орыми выключателями на ток до 100A из возда, количество гр. при х 6	шт	100	0,01	-	-	386	143	2,82	8	4	I	-/-
4	3-074-4	Системники для демонтажных зас., установленные на штангах, с количеством ламп до 2	шт	-	-	-	-	167	60,3	16	50,5	-	92	33 22/3
5	3-074-1	Те же, при коли- честве ламп с кол- вом на кранах	шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	-601-6	Розетка штекерная в нормальном исполнении	100	0,19	-	-	-	25,1	17,1	<u>0,04</u> 0,02	-	5	4	-/-
13	-400-1	Кабель 2-х - 4-х жильный с прессованными изоляциями скобами с установкой опорно-стыковых коробок, суммарное сечение до 10 мм <sup>2</sup> и	100	II,35 х0,98	-	-	-	60,8	23,4	8,4	-	676	260	<u>162</u> 30
14	-141-1	Надома по установке и лоткам, вес 1 кг и до 3 кг	0,2х 0,98	-	-	-	-	12,9	7,63	<u>0,43</u> 0,17	-	7	2	-/-
15	-130-6	Кабелька 2-х, 4-х жильного исполнения	1 кв.сеч.до 16мм <sup>2</sup>	ст	х	-	-	0,55	1,08	-/-	-	7	3	-/-
16	-41-1	Конструкции потолочные	т	0,585	-	-	-	377	33,0	<u>4,7</u> 1,41	-	221	19	-/-
		Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	1576	160	<u>162</u> 30
		Тара и упаковка												



А1 VII N 10271TM-VI-78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		мента типа ТС3-2,5/						4Ix						
		/I	ET	I	-	-	-	1,077	-	-	-	44	-	-
20	15-07 п.1-145 ст.ст. 4,0 т.04.4	Арматура освети- тельная для лю- минесцентных лам- пок Л.ОР-3х40-		65x				16,5x						
		-ЗП4	"	1,01	-	-	-	1,082	-	-	-	922	-	-
31	Лен Вс- южного 3-го в. освещен. закупок.	То же, подвес от- крытия №-31	"	20x	-	-	-	5,7Ix	-	-	-	127	-	-
				1,03				1,082						
21	ст.ст. 4,0 ст.ст.177 п.ст.	То же,		11x										
		ММ КМ-150-1-VI	"	1,03	-	-	-	9,68	-	-	-	110	-	-
22	п.1- ст.ст. 4,0	То же, ИМКОС-00/		2x										
		Л50-01.4	"	1,03	-	-	-	1,91	-	-	-	4	-	-
23	15-07 п.1-141 ст.ст. 4,0	Комплект кронштейн с плафоном						3,8x						
		СР-4-120	"	1	-	-	-	1,074	-	-	-	4	-	-
24	15-07 п.1-140	Комплект изоляции	107	3.Ix										
		ММ А-100	шт	1,02	-	-	-	1,08	-	-	-	3	-	-

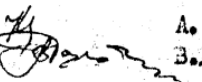
Ан VI N 10271TM-VI-79

I	II	III	IV	V	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
46	стр.111 " " "	To же, ИК-100-С0	10 МТ	0,5х 1,02	-	-	-	1,04	-	-	-	1	-	-
47	" "	Кампа мадленсант- орп.140 н.101		11,0х " 1,02	-	-	-	7,2	-	-	-	81	-	-
48	" "	Латина накомитания орп.103 н.101		0,1х " 1,02	-	-	-	0,99	-	-	-	-	-	-
49	орп.37 н.1011	Кабель синтетич. с сердечником из полиэтилентерефталата обжимочко, марки ЭГ-0,66 сеч.3х2,5	1000 мм	0,115	-	-	-	194	-	-	-	22	-	-
50	" "	To же, сеч.3х2,5 орп.37 н.1039	мм	0,105	-	-	-	272	-	-	-	30	-	-
51	" "	To же, с алюминиево- м. сердечником, марки АЗБИ-0,66 сеч. ЭГ4 мм2	"	0,915	-	-	-	190	-	-	-	174	-	-
52	ЭГ-05 орп.6- н.1039 орп.45 н.1039	To же, сеч.3х3+ 4 мм2	"	0,02	-	-	-	245х 1,2х 1,126	-	-	-	7	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
												1775	-	-
Итого:			-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Платёжные накопле-														
ния С/У			-	-	-	-	-	3156	-	-	-	262	-	-
Всего (гра. в 13)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	3400	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник электротехнического  
отдела

Составили руководитель группы  
Начальник руководителя группы

  
V.G. Romash  
  
B.E. Egorov  
  
A. Kirillova  
  
V.D. Sorochinskii

## ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА В 1-8

А1 VI НДР 71 ГМ - VI - 81

К типовому проекту ОИР тип II для районов с вечномерзлыми грунтами.

На присоединение и монтаж силового электрооборудования и электроотопления.

Основанием спецификации №

Составлена в ценах 1984 г.

Стандартная стоимость - 1,67 тыс.руб.

В том числе: а) оборудование - 0,51 тыс.руб.

б) монтажных работ - 1,16 тыс.руб.

Нормативная условно-постоянная продуктивность - тыс.руб.

Показатели по системе

Стоимость из:

расчетную единицу (количество, вместимость, производительность и т.д.) - руб.

1 из 100 единиц единиц - 8,69 руб.

1 из 100 единиц единиц - 0,67 руб.

Наименование и характер работ	Марка	Масса брутто	Стоимость единицы руб.		Общая стоимость, руб.	
			без монтажных работ	всего в том числе	всего	в том числе
	центнера	руб.	до основных работ	объема работ	в том числе	из расчета 1000
	центнера	руб.	до основных работ	всего в том числе	всего	в том числе
	центнера	руб.	до основных работ	всего в том числе	всего	в том числе
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15						

Комплектные работы.

1 8-572-  
3-04  
4.9

Пункт расширения комплектных с автоматическими выключателями, выключателями

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
1	8-572	мнит А 3134 типа МР-932 сх 405	шт	I	300	300	399	5,24	1,98	0,87	0,32	399	5	2	
2	Расчет № 1-3	Блок управления с плоскотелем ИМ -212 типа ИСИ-3	шт	2	26,87	53,74	51,19	II,44	4,43	0,3	103	22	9	2/1	
3	Расчет № 2-3	То же, с плоскоте- лем ПАМ-312 типа ИСИ-3	шт	I	27,77	27,77	56,28	II,44	4,43	0,3	56	II	4	1/-	
4	Расчет № 3-3	То же, с плоскоте- лем ПАМ-412 типа ИСИ-4	шт	2	30,37	60,74	64,98	12,97	4,99	0,47	0,31	130	26	10	2/1
5	8-574-34	Подключение кабель набора винты соты к аппаратом и приборам, уста- новленным на уст- роствах.													
6	8-574-44	Автомат утилизаци- она транзисторный на ток до 16 <sup>0</sup> А	шт	12	-	-	-	1,77	0,96	-/-	-	21	12	-/-	
		Плоскотель магнит- ной на ток до 40А	шт	3	-	-	-	1,15	0,56	-/-	-	3	2	-/-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8-574-45	То же, до 100Л	шт	2	-	-	-	1,67	0,85	-/-	-	3	2	-/-
3	8-574-50	Нивелиральная по- ровичатель	шт	10	-	-	-	0,43	0,18	-/-	-	4	2	-/-
9	8-574-6	Продовольствен- ная таря до 250Л	шт	10	-	-	-	0,66	0,34	-/-	-	7	3	-/-
10	17-04	Датчик температу- ры типа ТИР-СК 0+100°C	шт	I	5,5	5,5	37	9,06	2,43	0,23	37	9	6	-/-
	11-0030		шт	3	0,3	0,9	26	3,25	1,74	-/-	78	10	5	-/-
	11-57		шт											
11	17-04	То же, ДТБ-50	шт											
	11-0048		шт											
	11-47		шт											
12	8-574-4	Пускатель выгните- шия типа НМ-142	шт	3	1,8	5,4	5,7	3,4	1,49	0,08	17	10	4	-/-
	11-4		шт											
	11-04-24		шт											
13	8-574-6	То же, НАЕ-632	шт	I	16,2	16,2	39	5,46	2,12	0,13	39	6	2	-/-
	11-04-050		шт											
14	8-574-5	Юночный пост	шт	4	0,39	1,06	1,95	1,99	1,09	0,05	8	8	4	-/-
	11-18		шт											
	038		шт											
15	8-574-11	Леток сварки	шт	1	-	-	-	5,39	2,05	0,11	-	5	2	-/-
			шт											
16	8-591-6	Розетка штепсель- ная	шт	100						0,04				
			шт	0,47	-	-	-	25,1	17,1	0,02	-	12	8	-/-

A1 VI N10271TH-VI-84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	S-170-I	Цена за замену сеч. 120 мм <sup>2</sup>	100											
			m	1,5	-	-	-	27	6,8	<u>0,2</u> 0,1	-	41	10	1/-
18	S-400-I	Кабель с краин- ными скобами 2-х - 4" х 250мм, суммарное сеч. до	100	1,7x						<u>26,2</u>				45
		10 мм <sup>2</sup>	m	0,98	-	-	-	65	24,2	9,68	-	III	41	16
19	S-400-I	То же, сеч. до 16 мм <sup>2</sup>		2,6x				68	25	<u>28,2</u> 8,88	-	173	64	72/23
20	S-140-I	То же, при весе ИМ кабели до 3кг		1,0x						<u>12,7</u>				
		"	0,98	-	-	-	-	48	18,2	4,04	-	47	18	12/4
21	S-140-I	То же, по уста- новленным компет- раторам и лоткам при весе ИМ до 3 кг		0,45x						<u>0,43</u>				
		"	0,98	-	-	-	-	12,9	7,83	0,17	-	6	3	1/-
22	S-150-S	Сечение 2-х - 4-х каждого кабеля для цепи остойки 1 кв. сеч.до 16 мм <sup>2</sup>	m	8	-	-	-	3,55	1,08	/-	-	23	9	1/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	6-150-6	To же, сеч. до 70 см2	"	6	-	-	-	4,57	1,26	-/-	-	27	0	-/-
24	6-150-7	To же, до 150 см2 Итого:	"	2	-	-	-	5,86	1,37	-/-	-	12	0	-/-
			"	-	-	471,81	-	-	-	-	468	607	230	164 45
		Тара ц. упаковка	%	2	-	-	468	-	-	-	-	9	-	-
		Комплектации	%	2	-	-	468	-	-	-	-	9	-	-
		Транспортные рас- ходы	%	3	-	-	468	-	-	-	-	14	-	-
		Заделывательско- жидкие расходы	%	1,2	-	-	500	-	-	-	-	6	-	-
		Итого по оборудо- ванию	"	-	-	-	-	-	-	-	-	506	-	-
		Покупные расходы	%	37	-	-	-	230	-	-	-	-	200	-
		Материалы, не уч- танные начальником:												
25	СБРД 4 4,5 отр. 51 п.16 Ч.6	Краска синтетич. с алкидной связью и поливинилхло- ридов оболочко- вания АЗЛН-0,00	1000											
		сост. 0,005	и.	0,105	-	-	-	190	-	-	-	20	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	"	To же, сеч. 3x4 мм <sup>2</sup>	1000						237				34	-
	СОРСИ			м 0,15	-	-	-							-
	ч.5 стр.													
	CO н.													
	1032													
27	15-09	To же, сеч.							330х					
	табл. 3								1,2х				40	-
	3x10+4 мм <sup>2</sup>			" 0,09	-	-	-							-
	СОРСИ													
	ч.5													
	табл. 3													
28	"	To же, сеч.							300х					
									1,2х				30	-
		3x4+2,5 мм <sup>2</sup>		" 0,11	-	-	-							-
29	"	To же, сеч.							305х					
									1,2х				8	-
		3x25+10 мм <sup>2</sup>		" 0,01	-	-	-							-
30	"	To же, сеч.							1340х					
									1,2х				36	-
		3x70+25 мм <sup>2</sup>		" 0,02	-	-	-							-
31	"	To же, сеч.							1640х					
									1,2х				55	-
		3x15+35 мм <sup>2</sup>		" 0,025	-	-	-							-
32	СОРСИ	Кабель контроль-												
	ч.5 стр.	ный АМЕГ сеч.												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
105 М.1210	4х2,5 мм <sup>2</sup>		1000						195	-	-	-	13	-
33.55-00-19	шток сварки			и 0,965	-	-	-							
4.01 М.6-242	Ц-706		шт	I	-	-	-		31,0х				50	-
4.04.1									1,076	-	-	-		
4.5														
запчасти														
Итого:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	-	-
Плановые накопления														
и 0%			-	-	-	-	-		1076	-	-	-	86	-
Итого по смете			-	-	-	-	-	-	-	-	-	506	1162	-
Всего (сумм 12 и 13)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1668	-	-

Главный инженер проекта

В.Г.Гонин

Начальник электротехнического отдела

В.Е.Зловин

Составший руководитель группы

А. Кириллова

Преворый руководитель группы

В.Л.Сорочинская

С В О Д К А  
объемов и стоимости работ к локальной смете 5 I-I

А. VI N 10277 ГМ - VI - 88

Номер пункта	Наименование и вид работ	К-во изд. ед.	Прог- ноз. зат-	Сметная стоимость руб.			Корректируемая уставка затраты на выполнение	Показатель в ценах на выполнение	Стоимость в ценах на выпол- нение, руб.
				на основных расходах	на фонде по гр.	В т.ч.			
1	Подземная часть.								
I	Свайные рабо- ты	m3	41,04	5595	16,5	917	618	6990	-
2	Локальное па- дреклаже	m3	122,4	8775	16,5	1448	818	11041	-
	Всего по под- земной части	m3	I	I4330	16,5	2365	I336	I8031	-
II	Надземная часть.								
3	Б. Наркас	m3	14,72	2601	16,5	429	242	3272	-
									3,97
									2622,28



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего по изы- емной части:		з/д.	I	50407	16,5	6318	4767	64368	-	-	-	-	-	73,12
				109	13,3	14	-	-	-	-	-	-	-	61,62
				693	8,6	60	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по счи- те:		з/д.	I	64737	16,5	10683	6103	82399	-	-	-	-	-	100
				109	13,3	14								22699
				693	8,6	10								

Главный инженер проекта

В.Г.Пономаренко

Начальник строительного отдела

Г.И.Волков

Составил начальник инженер

А.М.Пономаренко

Проконтролировал начальник сметного сектора

М.Н.Рыбакова

## Р А С Ч Е Т - 3 I

А.1. VI N 1027174- VI- 91

стоимости монтажных работ при установке одного комплекта  
трубчатого нагревателя ТСН-13.

Составлен в ценах 1984 года

№	Наименование и характеристика изделия	Ед.	К-ко изм.	Масса,тон- ны	Стоимость единицы, руб.			Сумма стоимости, руб.						
					брутто	нетто	обору- дова- ния	в том числе	всего	монтажных работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	8-91-4	Истальниконот- рулция для электроагре- ватов	т	0,086	-	-	577	53,3	1,41	4,7	-	32,42	2,86	0,12
2	8-91-3	Плита изоляцион- ная из обесто-це- ментитов и проход- ных	кв	2,44	-	-	15,8	9	0,05	0,13	-	38,55	21,96	0,12
3	15-10 ч. II п. 076 серия ч. таб. 12 п. 11	Стоимость диска шланготехнической 1000 БИ-4/40 0,85 x 1,073	шт	0,080	-	-	1,02	-	-	0,08	-	-	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	II	13	14	15
4	Биметалл. Стальность прово- саму жки матной се- рии II раздел II п.1									1550	-	-	-	0,15	-
5	С-574-56 Подключение труб- чатых электро- нагревателей Всего по рас- чету:			шт	I	-	-	-	0,55	0,33	-	-	0,55	0,33	-
													71,75	45,15	0,72
															0,24

Составила вед. инженер

*Любич* А.Н.Любича

P A C K E T - S I ~

A1. VI N 10271TM-E-93

На приборстое и цылье силового якоря типа ЕС I-2

Сметные расходы 62,83 руб.

## В том числе:

a)  $\text{gegen} = 51,59 \text{ Dm}^2$ .

9) ПОЧЕМУХ РАБОТЫ = 11.44 РУБ.

Составлено в июне 1983 г.

### Основные заводские чертежи

OJW 36/333

311-60336765

			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	н.04-35	3.4,0-16,2	шт	1	1,8	1,8	12,2	3,4	1,49	0,08	12,2	3,4	1,49	0,01
	15-17													
	н.1-16									0,01				0,01
	3-5,-1	измерительный												
	16-2	перемычка												
	н.06-401	переключатель												
	"	УП-52								0,07				0,67
4	н.1-143	0,15+4,55=4,70	шт	1	0,95	0,95	8,2	2,91	1,36	0,01	8,2	2,91	1,36	0,01
	15-04	Протекторный												
	н.05-360	ИМТ-10												
	н.1-79	0,14+0,65=0,79	шт	2	0,06	0,12	0,79	-	-	-	1,58	-	-	-
5	15-09	Продел контакт-	1000											
	н. 5-001	на 1000	шт	0,015	-	-	-	27	-	-	-	0,41	-	-
	Итого по расче-													0,94
	тту			-	-	-	26,87	-	-	-	61,39	11,44	4,43	0,3
	Всего по расче-													
	ту (пр.15+13)			-	-	-	-	-	-	-	62,33	-	-	

Составила рук. группы

*М.*

А.Курдлова

A1. VI N10271TM-VI-95

### Р А С Ч Е Т 623

на пропорциональной мониторинговой шкале типа ИС-1-3

Сметная стоимость - 67,72 руб.

3 TOM CHASE

д) оборудование - 56,23 руб.

6) земляных работ - II, 44 руб.

Составлено в ценах 1983 г.

Основание: заводской чертеж ОД.364.340

385 G05.367CB

А.Л. VI N 10271TM-VI-96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	04-018 15-17 н.1-336	13,3+4,2=17,5	шт	1	2,7	2,7	10,5	3,4	1,49	0,08	17,5	3,4	1,49	2,4
3	8-333-I 15-04 н.06-401 15-17 н.1-448	Универсальный перемножитель ЭЛ-5111 3,25+4,95=8,2	"	1	0,95	0,95	8,2	2,91	1,36	0,07	-	-	-	0,01
4	15-04 н.06-060	Прокрашатель ИПТ-10	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	н.1-379	0,14+0,65=0,79	"	2	0,06	0,12	0,79	-	-	-	-	1,58	-	-
5	15-09 н.5-001	Провод монтаж- ный ПЗ 1х1,5	1000	"	-	-	-	-	27,0	-	-	-	0,41	-
	Итого по расче- ту				27,77							56,28	II,44	4,43
	Всего по расче- ту (гр.12+13)											67,72		-

Составила рук. группы

А.Киршилова

A.A. VI N 10271TM-VI-97

## P A C K E T A B S O

На приобретение и монтаж седлового места типа НС-1-4

Максимальная стойкость 77-85 кгс.

3 GOALS REACHED

и) начисленный - 64,93 руб.

⑥ ПОЧТОВЫХ пакет 12,97 ру.

Составлена и печата 1983 г.

Основание: заводской чертеж № 1-564-3

310-605-0070

Ан VI N 102717М-VI-98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	15-37 п.1-06	22+4,2=26,2	шт	I	5,3	5,3	26,2	4,93	2,05	0,01	26,2	4,62	2,05	2,05
3	0-534-I 15-04 и.0-000 п.1-448	Универсальный переключатель шт-5111								0,02		0,02		
4	15-04 и.0-060 п.1-79 15-09 и.0-001	Продуктитель шт-10 0,14+0,65=0,79 Брумод монтаж- ный НВ 1х1,5	"	I	0,95	0,95	8,2	2,91	1,36	0,01	8,2	2,31	1,16	0,01
5		Итого по расче- ту		2	0,06	0,12	0,79	-	-	-	1,58	-	-	-
		Всего по расче- ту (гр.1+13)		m	0,015	-	-	27	-	-	-	0,41	-	-
						30,57					64,98	12,87	4,03	0,31
											77,35		-	-

Составил р/к: группы:

А.Кирilloва

### ЗЕДОНОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту ОИ тип II для работ с вечнозелеными проплаками.

Стены из унифицированных конструкций.

А1. VI N 10207477МУ-III-99

Ресурсы	Компенсации
	2
<b>Общестроительные работы.</b>	
Подземная часть.	
Затраты труда, чел.ч.	1457
Заработка шахта, руб.	965
Строительные машины, руб.	880
Надземная часть.	
Затраты труда, чел.ч.	6289
Заработка шахта, руб.	4118,22
строительные машины, руб.	823
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел.ч.	7746
Заработка шахта, руб.	5083
Строительные машины, руб.	1703
Санитарно-технические работы.	
Затраты труда, чел.ч.	215
Заработка шахта, руб.	130
Строительные машины, руб.	7
Монтажные работы.	
Технологическое оборудование.	
Затраты труда, чел.ч.	35
Заработка шахта, руб.	26
Строительные машины, руб.	3
Электрическое оборудование.	
Затраты труда, чел.ч.	1316
Заработка шахта, руб.	965
Строительные машины, руб.	229
ВСТОП:	

	1	2
Затраты труда, чел.час.	931,2	
Заработка: шахта, руб.	6234	
Строительные машины, руб.	2002	

Начальник строительного отряда  
Составила вед. инженер  
Проверила нач. санитарного сектора

Г.И. Волков  
А.И. Некрасов  
М.Н. Рубленко