

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-79.86
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ЗАМЕЩИТЕЛЯМИ
СЗ-78-76
АЛЬБОМ 3
Сметы
Ведомости потребности в материалах

2086/03

цена 2-28

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИЛП
630064 г. Новосибирск пр. Мухоморова 1
Выдано в печать "3" V 1988 г.
Заказ № 1230 Тираж 100

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-5-79.86
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ЗАМЕДЛИТЕЛЯМИ
СЗ-78-86
АЛЬБОМ 3
Сметы
Ведомости потребности в материалах

Стоимость:
Общая 4,22 т.р.
Строительно-монтажных работ 3,84 т.р.
I м³ здания (от строительно-монтажных работ) 143,44 руб.

Разработан
проектным институтом
"Гипротрансигнальсвязь"

Утвержден
Министерством
путей сообщения СССР
Приказ № Т-4708у
и введен в действие
с 01.04.87

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А. П. Гоголев

М. А. Галабузда

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ пп	Наименование	Стр.
I	2	3
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета № I к типовому проекту поста управления замедлителями (основное решение)	4
3	Объектная смета № 2 к типовому проекту поста управления замедлителями (вариант I)	6
4	Локальная смета № I-1 к типовому проекту поста управления замедлителями на общестроительные работы подземной части здания (основное решение)	8
5	Локальная смета № I-2 к типовому проекту поста управления замедлителями на специальные строительные работы (основное решение)	14
6	Локальная смета № I-3 к типовому проекту поста управления замедлителями на общестроительные работы надземной части здания (основное решение)	16
7	Локальная смета № I-4 к типовому проекту поста управления замедлителями на вентиляцию.	25
8	Локальная смета № I-5 к типовому проекту поста управления замедлителями на электроотопление и электроосвещение	27
9	Локальная смета № I-6 к типовому проекту поста управления замедлителями на устройство молниезащиты и наружное заземление	32
10	Локальная смета № I-7 к типовому проекту поста управления замедлителями на приобретение инструмента, инвентаря и мебели (основное решение)	34

I	2	3
II	Локальная смета № I-8 к типовому проекту поста управления замедлителями на общестроительные работы подземной части (вариант I)	35
I2	Локальная смета № I-9 к типовому проекту поста управления замедлителями на общестроительные работы надземной части (вариант I)	40
I3	Локальная смета № I-10 к типовому проекту поста управления замедлителями на приобретение инструмента, инвентаря и мебели (вариант I)	50
I4	Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту поста управления замедлителями (основное решение)	50
I5	Ведомость потребности в материалах к типовому проекту поста управления замедлителями (основное решение) АС.ИМ	52
I6	Ведомость потребности в материалах к типовому проекту поста управления замедлителями ЭО.ИМ	57

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН-227-82.

Основными нормативными документами при составлении смет являются:

- сборники единых единичных расценок на строительные конструкции и работы;

- сборники расценок на монтаж оборудования;
- префскуранты оптовых цен на оборудование;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия.

Сметная документация разработана для I.I территориального района в ценах 1984 года.

В локальных сметах накладные расходы приняты в размере:

- 16,5% на общестроительные работы;
- 8,6% на металлоконструкции;
- 13,3% на сантехнические работы.

В сметах на монтаж электрооборудования заработная плата принята с учетом поясного коэффициента для I.I территориального района, равного I.

При привязке смет к местным условиям накладные расходы принимаются по установленным нормам, а плановые накопления в размере 8%, на стоимость монтажа санитарно-технического оборудования начисляются накладные расходы в размере 80% от основной заработной платы.

Объектная смета составлена для основного решения здания.

На варианты решений даны дополнительные локальные сметы.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту поста управления замедлителями (основное решение)

Сметная стоимость 4,22 т.р.

Нормативная
условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу

I м² общей площади здания 354,62 руб.I м³ объема здания 143,44 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	в том числе			наименование единиц измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы измерения руб.
								основная заработная плата	эксплуатация машин	нормативной условно-чистой продукцией			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	Смета I-1	Общестроительные работы подземной части (основное решение)	1,62	-	-	-	1,62				м ³	29,42	55,06
2	Смета I-2	Специальные строительные работы	0,02	-	-	-	0,02				"	"	0,68
3	Смета I-3	Общестроительные работы наземной части (основное решение)	1,78	-	-	-	1,78				"	"	60,50
4	Смета I-4	Вентиляция	-	-	0,27	-	0,27				"	"	9,18
5	Смета I-5	Электроотопление и электроосвещение	-	0,36	0,07	-	0,43				"	"	14,62

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	Смета I-6	Устройство молниезащиты и наружное заземление	0,02	0,04	-	-	0,06				м ³	29,42	2,04
7	Смета I-7	Приобретение инвентаря, инструмента и мебели	-	-	0,04	-	0,04				"-	"-	1,36
		Всего	3,44	0,40	0,38	-	4,22				"-	"-	143,44

Главный инженер института
"Типротрансигнальсвязь"



А. П. Гоголев

Главный инженер проекта



М. А. Галабулда

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений



Г. Б. Кочетков

Составил инженер



Е. Д. Михайлова

Проверил рук. группы



Т. Н. Климова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту поста управления замедлителями (вариант I)

Сметная стоимость 4,60 т.р.

Нормативная
условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу

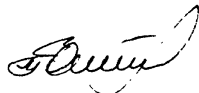
I м² общей площади здания 347,17 руб.I м³ объема здания 129,39 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели		
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния, мебели и ин- вентаря	прочих затрат	всего	в том числе			наиме- нование единиц изме- рения	количе- ство единиц изме- рения	стои- мость единицы изме- рения, руб.
								основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин	норма- тивной услуг- но- чистой продук- ции			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	Смета I-8	Общестроительные работы подземной части (вариант I)	1,53	-	-	-	1,53				м ³	35,55	43,04
2	Смета I-2	Специальные строительные работы	0,02	-	-	-	0,02				"	"	0,56
3	Смета I-9	Общестроительные работы надземной части (вариант I)	2,24	-	-	-	2,24				"	"	63,01
4	Смета I-4	Вентиляция	-	-	0,27	-	0,27				"	"	7,59
5	Смета I-5	Электроотопление и электроосвещение	-	0,36	0,07	-	0,43				"	"	12,09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	Смета I-6	Устройство молниезащиты и наружное заземление	0,02	0,04	-	-	0,06				м ³	35,55	1,69
7	Смета I-10	Приобретение инвентаря, инструмента и мебели	-	-	0,05	-	0,05				-"-	-"-	1,41
		Всего	3,81	0,40	0,39	-	4,60				м ³	35,55	129,39

Главный инженер института
"Гипротрансигнализация"



А. П. Гоголев

Главный инженер проекта



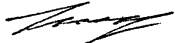
М. А. Галабулда

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений



Г. Б. Кочетков

Составил инженер



Е. Д. Михайлова

Проверил рук. группы



Т. Н. Климова

501-5-79.86 *алббмз*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			29	29	-		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
5	Е6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,80	27,41	0,28	22	1	-	1,37	1
6	Е6-5	-МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-150	3,22	38,10	0,59	123	12	2	6,66	21
7	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,05	270,00	-	14	-	1	0,23	1
8	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,10	270,00	-	27	-	-	-	-
9	Е7-35	-УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 6Т	2,00	17,84	8,19	36	12	16	9,69	19
10	608-Р3 П.9-49	-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОНЫ ИЗ БЕТОНА М-300	3,28	73,50	-	241	-	-	-	-
11	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,39	22,90	-	9	-	-	-	-
12	С147-8	-АРМАТУРА А-3	2,87	25,00	-	72	-	-	-	-
13	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,65	41,30	-	27	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			571	25	18		41
			РУБ.					7		9

504-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					571	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	32	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					390	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					93	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	17	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					52	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					716	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	49	-		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					716	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	49	-		

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ, 0,000										
=====										
16 Е7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ МАЙБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ	1,00	11,19	1,91	11	1	2	2,12	2
				1,26	0,68			1	0,88	1

15 608-1448	-ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ СБОРНАЯ РЕБРИСТАЯ С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ	М2	15,59	16,52	-	258	-	-	-	-
ОБМ.Ч. П.1-10 К=1,4 П.8-461										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.				269	1	2		2
		РУБ.						1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					269	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	2	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					258	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					45	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	8	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					25	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					339	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	10	-		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	3	РУБ.				339	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	10	-		

РАЗДЕЛ 4. ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛМ										
=====										
16 Е11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ		0,12	16,60	2,30	2	2	-	27,10	3
				14,30	0,68			-	0,88	

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ										
17	С114*113	100М2 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	2,95	75,30	-	222	-	-	-	-
18	Е11-60 С111-321	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТВЕРДЫХ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	0,12	5,82	1,76	1	-	-	8,22	1
19	С111-322	100М2 -ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ Т-400 ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	0,01	1500,00	-	18	-	-	-	-
1000М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		243	2	-		4
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		243	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		240	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ										
20	Е11-67	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,03	123,05	1,74	3	1	-	40,20	1
21	Е11-68 К-5	100М2 -УВЕЛИЧИТЬ ТОЛЩИНУ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДО СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНЫ 55ММ	0,03	20,50	0,52	2	-	-	0,67	-
				79,06	1,40				5,30	
				2,95	0,40				0,52	
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		5	1	-		1
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		6	-	-		-

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.-Ч							1
			РУБ.				1			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			6				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1			

РАЗДЕЛ 6. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА										
22	Е9-46	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,41	58,00	32,10	24	6	13	22,60	9
				13,80	11,80			5	15,22	6
23	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,29	358,00	-	104	-	-	-	-
24	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,12	327,00	-	39	-	-	-	-
25	С121Т.Ч. ТБ,12	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЗА 3 РАЗА	0,41	46,80	-	19	-	-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.			186	6	13		9
			РУБ.					5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			19	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			24	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			167	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	11	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			143	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			14	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			195	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.			219	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	13	-		-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1303	64	33		117
			РУБ.					13		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1136	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	66	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					888	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					105	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1427	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	101	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					167	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					143	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					195	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	14	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					1622	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	115	-		-

Главный инженер проекта

М.А. М.А. Галабурда

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Г.Б. Г.Б. Кочетков

Исходные данные:

Составил ст. инженер

Д.Н. Д.Н. Лемарь

Проверил рук. группы

Т.Н. Т.Н. Климова

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			12	1	-		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-

Главный инженер проекта

Лиски

М.А. Галебурда

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Г.Б. Кочетков

Г.Б. Кочетков

Исходные данные:

Составил ст. инженер

И.Н. Лимарь

И.Н. Лимарь

Проверил рук. группы

Т.Н. Климова

Т.Н. Климова

501-5-79.86 *ПЛАН 3*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ											
0	С121	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА	100КГ	0,56	15,60	-	9	-	-	-	
	Т,Ч,ТБ.12	КОНСТРУКЦИЯ ЛАКОМ ПФ-170	Т	-	-	-	-	-	-	-	
	П,9	Т		-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		205	8	18		12	
				РУБ.				6		8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		195	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		159	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		229	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		241	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-		-	
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ											
7	Е9-31	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 20М	100Ч2	0,18	248,00	95,80	44	14	18	136,00	24
					79,10	37,10			7	47,86	8
8	С121-2122	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ-МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ ТОЛЩ. 60ММ, ВНУТРЕННИМ СЛОЕМ-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 10ММ И НАРУЖНЫМ СЛОЕМ-СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ НАСТИЛОМ ВЫСОТОЙ ГОФРА 10ММ	М2	17,56	15,40	-	270	-	-	-	-
9	С121-2095	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,12	393,00	-	47	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		361	14	18		24	
				РУБ.				7		8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			361	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	21	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			317	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			31	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	6	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			31	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			423	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	27	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			423	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	27	-		

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ										
=====										
10	E10-46 C112-201	-УСТРОЙСТВО КАРКАСНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ С ОДНОЙ СТОРОНЫ И АСБЦЕМЕНТНЫМИ ПЛИТАМИ С ДРУГОЙ	2,06	1,40	0,02	3	2	-	1,45	3
				0,76	0,01				0,01	
11	C111-323	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ Т-400 ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	-	2300,00	-	5	-	-	-	-
12	C111-30	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	0,01	640,00	-	6	-	-	-	-
13	F34-328	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕЧ МИКЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50ММ	0,02	153,00	0,39	3	-	-	35,50	1
				19,90	0,12				0,15	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			21	2	-		4
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			21	-	-		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			11	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			27	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			27	-	-		

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				2			
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ										
14	E10-46 С112-201	-ПЛИТЫ ТРЕХСЛОЙНЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	11,80	1,40	0,02	17	0	-	1,45	17
				0,76	0,01				0,01	
15	C111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500x1200x10	0,08	640,00	-	50	-	-	-	-
16	E34-330	-УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,12	156,00	0,39	18	3	-	41,10	5
17	E7-707	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ГЕРМЕТИКОМ	0,14	23,00	0,12	13	2	3	0,15	3
				91,80	20,60				18,60	
18	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,01	11,00	6,18	1	-	1	7,97	1
				54,70	4,00				48,20	1
				28,40	1,20				1,55	
19	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	0,06	75,30	-	5	-	-	-	-
20	E10-28	-БРУСОК 60x120мм ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ	0,08	110,00	1,30	9	1	-	24,00	2
21	E10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ БРУСКА	0,08	12,90	0,39	1	-	-	0,50	-
				3,82	0,13				0,87	-
22	E9-122	-МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ СТЫКА СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ С ПОКРЫТИЕМ	0,03	0,46	0,04	2	1	-	0,05	-
				50,20	4,10				34,90	1
23	C111-525	-ОГРАЖДЕНИЕ СТЫКА СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ	0,03	23,10	1,22	9	-	-	1,57	-
				294,00	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		146	16	3		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		135	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		21	-	-		-

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	3	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	13	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	169	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	19	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	9	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	13	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	1	-	-	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	182	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	32
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	20	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ										
24	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А 100М2	0,12	519,00	0,75	61	5	-	75,50	9
				43,60	0,22				0,28	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	61	5	-	-	-	-	-	9

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	61	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	5	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	10	-	-	-	-	-	-	1
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	2	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	77	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	7	-	-	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	77	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	7	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
25	E9-94	-МОНТАЖ БАЛОК КРОВЛИ	0,09	29,20	16,30	3	1	1	13,50	1
26	C121-1904	-БАЛКИ КРОВЛИ ИЗ ДВУХ ШВЕЛЛЕРОВ ГНУТЫХ РАВНОПОЛОЖНЫХ	0,09	8,70	5,00	22	-	-	6,45	1
				242,00	-					

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Е9-1	-МОНТАЖ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ, СОЛНЦЕЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,25	40,10	20,30	10	3	5	18,60	5
		Т		11,70	7,27			2	9,38	2
28	С121-1920	-НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ СОЛНЦЕЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ	0,25	304,00	-	76	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
29	Е9-24	-МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА	0,19	39,80	15,30	8	4	3	31,40	6
		100М2		18,10	5,13			1	6,62	1
30	С121-2415	-СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПРОФИЛИРОВАННАЯ НАСТИЛ ТОЛЩ, ЛИСТА 0,8ММ	0,25	390,00	-	98	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
31	Е9-29	-МОНТАЖ СОЛНЦЕЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,11	204,00	118,00	22	6	12	94,00	10
		100М2		54,00	41,10			4	53,02	6
32	С121-2415	-СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПРОФИЛИРОВАННАЯ НАСТИЛ ТОЛЩ, ЛИСТА 0,8ММ	0,09	390,00	-	35	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
33	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ БОЛТОВ И ЗАКЛЕПОК	0,05	17,80	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
34	ЦЕН, 1 Ч, 2 ТЕХ, 4, ТВ, 12 П, 9	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ ЛАКОМ ПФ-170 С АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРОЙ	0,35	31,20	-	11	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		286	14	21		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				7		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		285	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		242	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		335	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		336	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	25	-		-

РАЗДЕЛ 7, ОКНА

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	E9-34	-УСТАНОВКА ОКОН С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ СПАРЕННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ С ОСТЕКЛЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТАМИ:	0,15	279,00	156,00	41	10	22	111,00	16
		100M2		69,00	50,70			7	65,40	10
36	C121-2109	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,23	455,00	-	105	-	-	-	-
37	E15-772	-ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	0,15	53,40	2,40	8	7	-	79,70	12
38	C111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОДИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	14,66	44,40	0,72	145	-	-	0,93	-
		100M2		9,87	-			-	-	-
39	E13-119	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ФЛ-03К	0,15	12,00	0,20	2	-	-	3,10	-
		M2		2,05	0,06			-	0,08	-
40	E13-159	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ К#3	0,15	32,40	0,51	5	-	-	4,35	1
		100M2		2,94	0,15			-	0,19	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		306	17	22		29
				РУБ,				7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		160	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	7	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		145	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		200	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		146	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	17	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		105	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		372	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	31	-		-

РАЗДЕЛ 8. АВЕРИ

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА 40 ЗМ2	3,69	1,45	0,35	5	2	1	0,91	3
				0,55	0,11				0,14	1
42	C122-230	-БЛОК ДВЕРНОЙ ДИ21-9	3,69	16,90	-	62	-	-	-	-
43	C111-446-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАНИЕ ДАНОПОЛЬНЫЕ (СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		80	2	1		3
				РУБ,						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		80	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		75	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	4	-		-
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
44	E15-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	0,12	5,35	0,15	1	-	-	6,00	1
				3,10	0,04				0,05	-
45	E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	0,18	8,17	0,18	1	1	-	9,70	2
				5,30	0,05				0,06	-
46	E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,12	60,80	1,00	7	2	-	27,40	3
				15,50	0,30				0,39	-
47	E15-662	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ	0,18	58,80	0,80	11	2	-	24,30	4
				13,80	0,24				0,31	-

501-5-79.86 альбом 3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОД ОКРАСКУ, СТЕН											
100М2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.	20	5	-	-	-	-	-	-	-	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	1486	83	83	-	-	-	-	-	-	142
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	488	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	611	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	832	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1172	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	1783	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Сини

М.А.Галабурда

Г.Б.Кочетков

Исходные данные

Составил инженер

Проверил рук. группы

Е.В.Окрян

Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

к типовому проекту поста управления замедлителями на вентиляцию

Основание: т.п. 50I-

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость

0,273 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

тыс.руб.

Стоимость на:
расчетную единицу
/мощность, вместимость,
производительность и т.п./

руб.

I м2 общей площади здания

22,88 руб.

I м3 объема здания

7,68 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива-	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин	Всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Ц8-6I5-3	Монтаж кондиционера, шт	I,00	1,26 0,87	-	I	I	-	2,10	2
2	Пр-шт 64-0I п.10-05I	Кондиционер БК-I500, шт	I,00	260.00	-	260	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете		руб. руб.		26I	I	-	-	2
		В том числе:								
		Стоимость оборудования, руб.				260	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб.				8	-	-	-	-
		Заготов.-складские расходы, руб.				3	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования, руб.				27I	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб.				I	-	-	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	I	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	I	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				I	-	-	-	-

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			273	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-

Главный инженер проекта



М.А. Галабурда

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений



Г.Б. Кочетков

Исходные данные;

Составил инженер

Е.В. Окроян

Проверил рук. группы



Т.Н. Климова

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ЦБ-591-4	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДАКИ	0,02	24,80	0,04	1	-	-	30,00	1
		100ШТ		16,60	0,02			-	0,03	
5	ЦБ-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	2,00	4,47	-	9	8	-	4,00	8
		ШТ		3,94	-			-	-	
6	ЦБ-401-1	-ПРОВОДА МАРОК АПРФ И ПРФ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6ММ ²	0,28	65,00	26,20	51	19	21	42,00	34
		100М		24,20	9,68			8	12,49	10
7	ЦБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВЛЕННЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	0,15	60,80	22,80	9	4	3	41,00	6
		100М		23,40	8,40			1	10,84	2
8	ЦБ-613-1	-СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ	0,01	27,60	0,88	1	-	-	27,00	-
		100ШТ		17,00	0,35			-	0,45	-
9	ЦБ-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,02	103,00	0,90	2	1	-	63,00	1
		100ШТ		35,00	0,34			-	0,44	-
10	ЦБ-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,03	127,00	34,90	4	2	1	97,00	3
		100ШТ		53,90	11,10			-	14,32	-
11	ЦБ-591-3	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	0,03	49,80	1,10	1	1	-	68,00	2
		100ШТ		38,40	0,06			-	0,08	-
12	ЦБ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,05	30,00	1,13	2	1	-	34,00	3
		100ШТ		19,50	0,11			-	0,14	-
13	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,24	10,00	0,27	2	1	-	11,00	3
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-
14	ЦБ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	6,00	3,55	-	21	6	-	2,00	12
		ШТ		1,08	-			-	-	-
15	ЦБ-613-2	-СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	0,01	66,20	1,10	1	-	-	70,00	1
		100ШТ		49,00	0,44			-	0,57	-
16	ЦБ-614-1	-ПАНЕЛЬКА ПОД СЧЕТЧИК	1,00	2,35	0,02	2	2	-	3,00	3
		ШТ		1,70	0,01			-	0,01	-
17	ЦБ-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,08	64,10	26,60	5	2	2	52,00	4
		100М		28,10	9,94			1	12,82	1
18	ЦБ-406-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ	0,08	98,40	36,90	8	4	3	85,00	7
		100М		46,00	13,60			1	17,54	1

501-5-79.36 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ЦБ-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1,00	4,18	0,10	4	2	-	2,00	2
		ШТ		1,55	0,02			-	0,03	
20	ЦБ-533-2	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИИ ДО 10	1,00	3,57	0,07	4	2	-	3,00	3
		ШТ		1,83	0,01			-	0,01	
НЕУЧТЕН. МАТ-ЛЫ ПО МОНТАЖ. РАБОТАМ										
21	1507-5132 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ	2,00	1,35	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
22	1507-3096 К=1,082	-СВЕТИЛЬНИК=ЛПОЗ1-2Х40-001УХЛ4	3,00	16,88	-	51	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
23	1504-06010 К=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПП1-10/МЗМЗБ	2,00	1,08	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ОСТ 16 0,526,001-77		-	-			-	-	-
24	1504-06161 К=1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТ, ОДНОП. ИНА. 02.1.1-СЗ	3,00	0,70	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
25	1504-17040 К=1,08	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТ, 220В С ЗАЗЕМ. КОНТ. ИНА. 05.1.2-17	3,00	0,22	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
26	1504-17091 К=1,08	-РОЗЕТКА ГЕРМЕТ, 220В ИНА. 05.1.2-01	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
27	15093-38013 К=1,126	-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2=АВВГ	0,02	191,42	-	4	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
28	15093-38033 К=1,126 К=1,2	-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,6ММ2 С ЗАЗЕМ. ЖИЛОМ 1Х4КВ.ММ=АВВГ	0,01	330,75	-	3	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
29	15093-37033 К=1,126	-АВУХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,6ММ2=АВВГ	0,01	202,68	-	2	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
30	15095-13021 К=1,116	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АПРФ	0,02	128,34	-	3	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
31	15095-13051 К=1,116	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5ММ2=АПРФ	0,06	156,24	-	9	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
32	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С	8,00	0,31	-	3	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕЗЬБОЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8								
33	С113-18	М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3,5	8,00	0,86	-	7	-	-	-	-
34	2405-1942 К=1,082	М - ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ К655 ТУ36-2057-77, ИЗМ1-80	1,00	7,90	-	8	-	-	-	-
35	1517-2230 К=1,076	ЗАШТУКУ - ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 415X426X154ММ=ОЩ-6У4 ТУ 36-1888-75	1,00	19,37	-	19	-	-	-	-
36	1517-2225 К=1,076	ШТ - ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ КВАРТИР. Т. ШКИ В301-УХ14	1,00	25,29	-	25	-	-	-	-
		ШТ								
		ОБОРУДОВАНИЕ								
37	1701-08032	ШТ - СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ =СА4 -И672М	1,00	10,50	-	11	-	-	-	-
38	1514-4048	ШТ - ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ОТОПИТЕЛЬНАЯ=ПЭТ-4	2,00	6,70	-	13	-	-	-	-
39	1504-4550 А.12	ШТ - ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМ1221002	1,00	14,50	-	15	-	-	-	-
40	1704-11197	ШТ - ДАТЧИК ТЕМ-РЫ КАМЕРНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДТКБ-53	1,00	3,60	-	4	-	-	-	-
41	092-01 П.129	ШТ - РАДИАТОР МАСЛЯНЫЙ РМТ-1/220	2,00	9,30	-	19	-	-	-	-
42	1504-02065	ШТ - РУБИЛЬНИК С БОКОВОЙ ВЫНЕСЕННОЙ НЕСЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3=РП15-31320 ТУ 16-525.005-74	1,00	6,60	-	7	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			351	60	30		100
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					11		14

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		69							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		70							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		282							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.		68							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.							19		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.							19		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						60			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						71			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.		147							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		51							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		24							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		357							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						78			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		427							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									118
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						78			

Главный инженер проекта

Начальник отдела энергоснабжения

Исходные данные:

Составил ст.техник

Проверил рук.группы

М.А.Галабурда

С.И.Верзун

В.И.Минвалеева

С.В.Трекало

501-5-79.86 *альбом 3*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	160MM2			6,80	0,10			-	0,14	"
5	УБ-472-8	100М. -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,30	51,80	1,60	16	4	-	26,00	8
		100М		14,90	0,10			-	0,14	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			44	21	-		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			22	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	13	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			58	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-

Главный инженер проекта
Начальник отдела энергоснабжения

Исходные данные:
Составил ст.техник
Проверил рук.группы

М.А. Галабурда
М.А. Галабурда
С.И. Верзун
С.И. Верзун

В.И. Минвалеева
В.И. Минвалеева
С.В. Трекало
С.В. Трекало

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7
к типовому проекту поста управления
замедлителями
на приобретение инструмента, инвентаря и мебели
/основное решение/

Сметная стоимость 0,040 т.р.

Основа- ние	Наименование изделий	Еди- ница изме- рения	УСН затрат на приобре- тение /в руб./			
			инструмента приспособле- ний и произ- водственного инвентаря		хозяйст- венного инвентаря	
			всего	в т.ч. инст- румен- та	всего	в т.ч. мобе- ли
I	2	3	4	5	6	7
УСН утв. МПС 07.10.83 № А- 31579 п.58	Пост управления замедлителями V = 29,42 м3 /87+50/х0,2942=40	100м3	87	70	50	37

Главный инженер проекта

М.А. Галабурда М.А. Галабурда

Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений

Г.Б. Кочетков

Г.Б. Кочетков

Исходные данные:

Составил ст. инж.

Л.Н. Лимарь

Л.Н. Лимарь

Проверил рук. группы

Т.Н. Климова

Т.Н. Климова

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			29	29	-		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	29	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
5	E6-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,80	27,41	0,28	22	1	-	1,37	1
6	E6-5	-МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-150	3,22	38,10	0,59	123	12	2	6,66	21
7	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
8	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,10	270,00	-	27	-	-	-	-
9	E7-35	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т	2,00	17,84	8,19	36	12	16	9,69	19
10	608-73 П,9-49	-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ ИЗ БЕТОНА М-300	3,28	73,50	-	241	-	-	-	-
11	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,39	22,90	-	9	-	-	-	-
12	C147-8	-АРМАТУРА А-3	2,87	25,00	-	72	-	-	-	-
13	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,65	41,30	-	27	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			571	25	18		41
			РУБ.					7		9

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	571	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	32	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	390	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	93	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	17	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	52	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	716	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	49	-	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	716	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	49	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ. 0,000

14 E7-24	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	ШТ	1,00	11,19	1,91	11	1	2	2,12	2
				1,26	0,68			1	0,88	1
15 608-1448	-ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ СБОРНАЯ РЕБРИСТАЯ С ОТВЕРСТИЕМ 1,5Х0,9М С ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 14СМ	М2	14,24	17,22	-	245	-	-	-	-
ОБЩ.Ч. П.1-10 К*1,4 П.8-470										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	256	1	2	2
	РУБ.			1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	256	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	245	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	42	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	7	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	24	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	322	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	9	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	322	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	9	-	-

РАЗДЕЛ 4. ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ

16 E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ	0,13	16,60	2,30	2	2	-	27,10	4
-----------	--	------	-------	------	---	---	---	-------	---

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ		14,30	0,68				0,88	
17	C114-113	100M2 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	3,28	75,30	-	247	-	-	-	-
18	E11-60 C111-321	M3 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТВЕРДЫХ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	0,13	5,82	1,76	1	1	-	8,22	1
19	C111-322	100M2 -ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ Т-400 ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	0,01	1500,00	-	20	-	-	0,68	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		270	3	-		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		270	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		267	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-		-
РАЗДЕЛ 5. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА										
20	E9-46	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,22	58,00	32,10	13	3	7	22,60	5
21	C121-1973	T -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУЛЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ	0,16	13,80	11,80	57	-	3	15,22	3
22	C121-1981	T -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,06	327,00	-	20	-	-	-	-
23	C121 T, Ч. T6, 12	T -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ЗА 3 РАЗА	0,22	46,80	-	16	-	-	-	-

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.			100		3		7		5
			РУБ.							3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10		-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2		-		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13		-		-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			90		-		-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		6		-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			77		-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8		-		-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-		1		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			106		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		7		-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.			119		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		7		-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1226		61		27		113
			РУБ.							11		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1136		-		-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		66		-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			902		-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			185		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-		33		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			105		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1426		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		99		-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			90		-		-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		6		-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			77		-		-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8		-		-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-		1		-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8		-		-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			106		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		7		-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1532		-		-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-		-		-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		106		-		-

Главный инженер проекта
Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

М.А. М.А. Галабурда
Г.Б. Г.Б. Кочетков

Исходные данные:

Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Л.Н. Л.Н. Лимарь
Т.Н. Т.Н. Климова

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ											
6	С121	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА Т,Ч,Г5,12 П,9	100КГ Т	0,72	15,60	-	11	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		263	10	23		16	
				РУБ.				8		10	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15	-	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		251	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-		-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		206	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		22	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		295	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		310	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		28	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-	
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ											
7	Е9-31	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М	100М2	0,20	248,00	98,80	51	16	21	136,00	28
					79,10	37,10		8	47,86	10	
8	С121-2122	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ТРЕХСЛОЙНЫЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ-МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ ТОЛЩ. 60ММ, ВНУТРЕННИМ СЛОЕМ-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 10ММ И НАРУЖНЫМ СЛОЕМ-СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ НАСТИЛОМ ВЫСОТА ГОФРА 10ММ	М2	20,41	15,40	-	314	-	-	-	-
9	С121-2095	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,16	393,00	-	63	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		428	16	21		28	
				РУБ.				8		10	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			428	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			377	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			36	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			500	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			500	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ										
10	Е10-46	-УСТРОЙСТВО КАРКАСНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ С ОДНОЙ СТОРОНЫ И АСБОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛИТАМИ С ДРУГОЙ	9,66	3,23	0,02	31	7	-	1,45	14
				0,76	0,01				0,01	
11	С111-323	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ Т-400 ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	0,01	2300,00	-	22	-	-	-	-
12	С111-30	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	0,05	640,00	-	30	-	-	-	-
13	Е34-328	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50 ММ	0,10	153,00	0,39	15	2	-	35,50	3
				19,90	0,12				0,15	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			98	9	-		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			98	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			32	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			123	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	12	-		

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		РУБ.				123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		Чел.-ч				-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	12	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ										
14	E10-46	- ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ТРЕУГОЛЬНЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	14,20	3,23	0,02	46	11	-	1,45	21
				0,76	0,01			-	0,01	-
15	C111-30	- АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	0,09	640,00	-	61	-	-	-	-
16	E34-330	- УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,14	156,00	0,39	22	3	-	41,10	6
17	E7-707	- ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ГЕРМЕТИКОМ	0,16	23,00	0,12	14	2	3	0,15	3
18	E12-284	- УТЕПЛЕНИЕ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	0,02	11,00	6,18	1	-	1	7,97	1
				54,70	4,00			-	48,20	1
				23,40	1,20			-	1,55	-
19	C114-113	- ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	0,07	75,30	-	5	-	-	-	-
20	E10-28	- БРУСОК 60X120ММ ПО ПЕРИМЕТРУ ПОКРЫТИЯ	0,12	110,00	1,30	13	2	-	24,00	3
21	E10-201	- АНТИСЕПТИРОВАНИЕ БРУСКА	0,12	12,90	0,39	1	-	-	0,50	-
				3,82	0,13			-	0,87	-
22	E9-122	- МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ СТЫКА ПАНЕЛИ С ПОКРЫТИЕМ	0,04	0,46	0,04	2	1	-	0,05	-
				50,20	4,10			-	34,90	1
23	C111-525	- ОГРАЖДЕНИЕ СТЫКА СТЕНОВОЙ ПАНЕЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ	0,04	23,10	1,22	12	-	-	1,57	-
				294,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		РУБ.				177	19	3		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				163	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	19	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.				66	-	-		-

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	Е9-1	-МОНТАЖ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЯ СОЛНЕЦЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,30	40,10	20,30	12	4	6	18,60	6
28	С121-1920	-НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ СОЛНЕЦЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ	0,30	11,70 304,00	7,27	91	-	2	9,38	3
29	Е9-24	-МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА	0,23	39,80 18,10	15,30 5,13	9	4	3	31,40 6,62	7 2
30	С121-2415	-СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ НАСТИЛ ТОЛЩ. ЛИСТА 0,8ММ	0,30	390,00	-	117	-	-	-	-
31	Е9-29	-МОНТАЖ СОЛНЕЦЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,16	204,00	118,00	33	9	20	94,00	15
32	С121-2415	-СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ НАСТИЛ ТОЛЩ. ЛИСТА 0,8ММ	0,14	54,00 390,00	41,10	55	-	7	53,02	9
33	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ БОЛТОВ И ЗАКЛЕПОК	0,05	17,80	-	1	-	-	-	-
34	ЦЕН, 1 4,2 ТЕХ, 4, 16,12 П.9	-АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ ЛАКОМ ПФ-170 С АЛЮМИНИЕВОЙ ПУАРОМ	0,45	31,20	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		372	18	31		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				11		15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		371	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	29	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ,		313	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		435	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	35	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		436	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	35	-		-

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 7. ОКНА										
35	E9-34	-УСТАНОВКА ОКОН С ПЕРЕПЛЕТАМИ ИЗ СПАРЕННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ С ОСТЕКЛЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТАМИ	0,18	279,00	156,00	49	12	28	111,00	20
				69,00	30,70			9	65,40	12
36	C121-2109	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕПЛЕТОВ 100М2	0,24	455,00	-	109	-	-	-	-
37	E18-772	-ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТОВ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ 100М2	0,18	53,40	2,40	9	8	-	79,70	14
38	C111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОДИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 мм	17,66	44,40	0,72	174	-	-	0,93	-
				9,87	-			-	-	-
39	E13-119	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: ФЛ-ОЗК	0,18	12,00	0,20	2	-	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
40	E13-159 К#3	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124 (3 СЛОЯ) 100М2	0,18	32,40	0,51	6	1	-	4,35	1
				2,94	0,15			-	0,19	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			349	21	28		36
			РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			191	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			174	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			241	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			158	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			109	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			184	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			425	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-

501-5-79.86 АЛБОМ 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 8. ДВЕРИ										
41	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,84	1,45	0,35	3	1	-	0,91	2
				0,55	0,11			-	0,14	
42	E10-107	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,01	2,00	0,13	4	1	-	1,16	2
				0,67	0,04			-	0,05	
43	C122-230	М2 -БЛОК ДВЕРНОЙ АМ21-9	1,84	16,90	-	31	-	-	-	-
44	C122-218	М2 -ТО ЖЕ, АГ21-9	2,01	14,20	-	29	-	-	-	-
45	C111-446-1	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ (СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
46	C111-448-1	КОМПЛ -ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ (СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			77	2	-		4
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			77	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
47	E15-296	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	0,14	5,35	0,15	1	-	-	6,00	1
				3,10	0,04			-	0,05	
48	E15-294	100М2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	0,36	8,17	0,18	3	2	-	9,70	4
				5,30	0,05			-	0,06	

501-5-79.86 альбом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	E15-063	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,14	60,80	1,00	9	2	-	27,40	4
		100M2		15,50	0,30				0,39	
50	E15-062	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕМ	0,36	58,80	0,80	21	5	-	24,30	9
		100M2		13,80	0,24				0,31	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		34	9	-		18
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		34	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		42	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		42	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1866	110	106		194
				РУБ.				37		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		644	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	54	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		363	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		105	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	17	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		58	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		807	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		106
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	71	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1222	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	93	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		1017	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		104	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		104	-	-		

501-5-79.86 альбом 3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	113	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				2237	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		255
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	184	-		-

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

М.А. Галабурда

М.А. Галабурда

Г.Б. Кочетков

Г.Б. Кочетков

Е.В. Окроян

Е.В. Окроян

Т.Н. Климова

Т.Н. Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту поста управления замедлителями
на приобретение инструмента, инвентаря и мебели
/вариант I/

Сметная стоимость 0,049 т.р.

Основание	Наименование изделий	Единица измерения	УСН затрат на приобретение /в руб./			
			инструмента, приспособлений и производственного инвентаря		Хозяйственного инвентаря	
			всего	в т.ч. инструмента	всего	в т.ч. мебели
I	2	3	4	5	6	7
УСН утв. МПС 07.10.83 № А-31579 п.58	Пост управления замедлителями V = 35,55 м ³ /87*50/х0,3555 = 49	100м ³	87	70	50	37

Главный инженер проекта

М.А. Галабурда М.А. Галабурда

Начальник отдела технических и гражданских сооружений

Г.Б. Кочетков Г.Б. Кочетков

Исходные данные:

Составил ст. инженер

Л.Н. Лимарь Л.Н. Лимарь

Проверил рук. группы


Т.Н. Климова Т.Н. КлимоваВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных
ресурсах к типовому проекту поста управления
замедлителями

Ресурсы	Количество		
	2	3	4)
I			
Общестроительные работы			
<u>Подземная часть</u>			
Затраты труда, чел.ч	II 9,3		
Зарботная плата, руб	77		
Строительные машины, руб	6,29		
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда, чел.ч	IAI,67		
Зарботная плата, руб	III		
Строительные машины, руб	23,18		
<u>Итого общестроительные работы</u>			
Затраты труда, чел.ч	260,97		
Зарботная плата, руб.	188		
Строительные машины, руб	29,47		
<u>Специальные строительные работы</u>			
Затраты труда, чел.ч	2,6I		
Зарботная плата, руб	I,0		
Строительные машины, руб	0,33		


I	2	3	4
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда, чел.ч.	2,10		
Заработная плата, руб	1,0		
Строительные машины,руб	-		
<u>Монтажные работы</u>			
Монтаж электрического оборудования			
Затраты труда, чел.ч.	139		
Заработная плата, руб	92		
Строительные машины,руб	-		
Монтаж КИП и автоматики	-		
Затраты труда, чел.ч.	-		
Заработная плата, руб	-		
Строительные машины,руб	-		
<u>Итого монтажные работы</u>			
Затраты труда, чел.ч.	139		
Заработная плата, руб	92		
Строительные машины, руб	-		
Прочие работы /связь, радиофикация и др./	-		
Затраты труда, чел.ч.	-		
Заработная плата, руб	-		

I	2	3	4
Строительные машины, руб	-		
ВСЕГО			
Затраты труда, чел.ч.	404,68		
Заработная плата,руб	282,0		
Строительные машины,руб	29,80		


Начальник отдела
технических и гражданских
сооружений


Г.Б.Кочетков

Составил


Л.Н.Лымарь

Проверил


Т.Н.Климова

501-5-79.86 альбом 3

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ ЗАМЕДЛИТЕЛЯМИ ОСНОВНОГО
 ВАРИАНТ, ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ
 КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АС(ВМ,АС)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
2.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	-	,03
3.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,01	,01
4.	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	-	,06
5.	А=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,10	-
6.	А=22ММ	Т	09 3004 0022	168	,19	-
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,30	,10
8.	А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,02	-
9.	А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,02	,07
10.	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,01	,01
11.	А=12ММ	Т	09 3009 0012	168	-	,01
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,04	,09
13.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,34	,19
14.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 7309 9099	168	-	,06
15.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,06	,11
16.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,40	,36
17.	В,Г,4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	-	,04

501-5-79.86 альбом 3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
18.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,19	-	,19
19.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,12	,14	,26
20.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,03	,07	,10
21.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,06	,11	,17
22.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
23.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	-	,05	,05
24.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	-	,05	,05
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,47	,31	,78
26.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,06	,17	,23
27.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23.	Т	12 9999 0094	168	,53	,48	1,01
28.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
29.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	,65	,65
30.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	Т	12 9999 0974	168	-	1,10	1,10
31.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	Т	12 9999 0975	168	-	,34	,34
32.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	-	2,09	2,09
33.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	-	,61	,61
34.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	-	,31	,31
35.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	-	,78	,78

501-5-79.86 альбом 3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
36.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	-	,36	,36
37.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	-	,03	,03
38.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	-	2,48	2,48
39.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,40	2,51	2,91
40.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	,65	,65
41.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,1	-	,19
42.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,12	,14	,26
43.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,03	,07	,10
44.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,06	,42	,48
45.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	-	,78	,78
46.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	-	,36	,36
47.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,03	,03
48.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	,53	2,97	3,50
49.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	-	,41	,41
50.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,53	,07	,60
51.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	-	2,44	2,44
52.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	-	,04	,04
53.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т					

501-5-79.86 *а л б о м 3*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
54.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6000	168	,01	,01	,02
55.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ К/Б КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6001	168	,01	,01	,02
56.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
57.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КР	23 1000 2255	166	"	1,32	1,32
58.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КР	23 1284 0000	166	"	1,20	1,20
59.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	КР	23 1322 0000	166	"	1,61	1,61
60.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КР	23 1610 2314	166	"	19,15	19,15
61.	РАСТВОРИТЕЛИ	КР	23 1910 2986	166	"	,71	,71
62.	СРЕАСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 0000	166	"	5,86	5,86
63.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
64.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	1,47	,51	1,98
65.	БЛЮКИ АВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 4110 0000	53	12,57	"	12,57
66.	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	МЗ	55 1000 0000	113	"	,08	,08
67.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	МЗ	55 3622 0000	55	22,31	26,40	48,71
68.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	53 9999 0099	113	2,65	1,69	4,34
69.	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	2,62	5,40	8,02
70.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1160 0000	113	1,97	6,07	8,04
71.	ЦЕМЕНТ	Т					
72.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	1,28	1,69	2,97

501-5-79.86 альбом 3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
73,	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	-	,17	,17
74,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	1,28	1,84	3,12
75,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ	T	57 3999 0111	168	-	1,20	1,20
76,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИ	T	57 3999 0112	168	1,28	,64	1,92
77,	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113	-	,72	,72
78,	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55	-	11,96	11,96
79,	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	-	3,28	3,28
80,	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П	57 8125 0000	732	-	,43	,43
81,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2					
82,	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2	59 1310 0000	55	-	20,32	29,32

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

1	461	463	465	467	482	484	487	496	569
712	2009	2055	2072	2195	2683	2784	2897	3149	3387
4383	5184	5195	6237	8063	8064	8068	8069	8070	8077
16065	17116	17270							

501-5-79.86 альбом 3

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ С378-86, ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ
ЗАМЕДЛИТЕЛЯМИ, ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К
ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ (20, ВМ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T					
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	-	,09	,09
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	-	,09	,09
4.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	-	,05	,05
5.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	-	,04	,04
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	-	,09	,09
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	-	,09	,09
8.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	-	,05	,05
9.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	-	,04	,04
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	-	,09	,09
11.	ВУЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	-	,09	,09
12.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T					
13.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	-	16,00	16,00

501-5-79.86 альбом 3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
14.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	-	,08

Составил: инженер

Составил

Г.И.Голубева

Проверил: вед. инженер

Проверил

Л.М.Мельникова