

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-138.87

ЛИНИЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ РАСКРЯЖКИ ХЛЫСТОВ ЛО-15А
В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4II-I-138.87

ЛИНИЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ РАСКРЯЖЕВКИ ХЛЫСТОВ ЛО-15С
В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

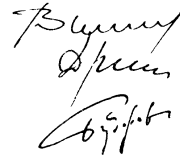
Стоимость:

общая	80,26 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	35,54 тыс.руб.

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
Гипролестранс

УТВЕРЖДЕН
Минлесабумпромом СССР
от 23.04.87. протокол № 60

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и
организации строительства



В.К.Сербский
И.Н.Дугин
Б.А.Бударов

СО Д Е Р Ж А Н И Е

2279/5

№№ п/п	№ локальных смет	На и м е н о в а н и е	Стр.
I	2	4	5
I	-	Пояснительная записка	3
2	-	Объектная смета	4
		Локальные сметы на:	
3	I	Строительные работы фундаментов, рам и балок	6
4	2	Верхнее строение эстакады для раскряжевки хлыстов	19
5	3	Деревянные конструкции эстакады транспортера отходов	21
6	4	Деревянные конструкции переходных площадок	23
7	5	Стоимость индустриальных конструкций	29
		Маслонасосная с электрощитовой разм.3х6х2,5	
8	6	- общестроительные работы	
		Маслонасосная разм.3х4,5х2,5	36
9	7	- общестроительные работы	44
IO	8	Технологическое оборудование	52
II	9	Силовое электрооборудование, электроосвещение и электроотопление	54
12	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	68

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена к типовому проекту линии полуавтоматической для раскряжевки хлыстов ЛО-15А в промышленных конструкциях в сметных ценах 1984 г. для базисного района в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.

В состав сметной документации входят:

1. Объектные сметы
2. Локальные сметы на строительные работ.
3. Локальные сметы на приобретение и монтаж оборудования.

Накладные расходы на строительные работы приняты в размере 16,5%, на монтаж металлоконструкций - 8,6%.


Плановые накопления - 8%.

Сметная документация составлена отделом смет и организации строительства института Гипролестранс в 1986 г.


Главный инженер проекта

 И.Н.Лутгин

Начальник отдела смет и организации строительства

 Б.А.Бударов

Составил рук. группы

 В.Н.Авильчева

Проверил гл.специалист

 Д.А.Конаш

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

2279/5

к типовому проекту линии полуавтоматической для раскряжевки хлыстов ЛО-15А
в индустриальных конструкциях

Сметная стоимость - 80,26 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - 7,62 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость - 5,29 тыс.чел.-ч

Сметная заработная плата - 3,65 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ локальных смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная условно- чистая продук- ция, тыс.руб.	Норма- тивная трудо- емкость, тыс. чел.-ч.	Сметная заработ- ная плата, тыс.руб.	Показа- тели единич- ной стои- мости, руб.
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	оборудо- вания, мебели и инвента- ря	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	1	Строительные работы фундаментов, рам и балок	7,78	-	-	-	7,78	2,02	0,97	0,71	
	2	Верхнее строение эстакады для раскряжевки хлыстов	8,48	-	-	-	8,48	1,59	1,3	0,88	
	3	Деревянные конструкции эстакады транспортера отходов	2,45	-	-	-	2,45	0,45	0,34	0,24	
	4	Деревянные конструкции переходных площадок	0,66	-	-	-	0,66	0,21	0,13	0,09	
	5	Стоимость индустриальных конструкций	7,72	-	-	-	7,72	-	-	-	
	6	Маслонасосная с электрощитовой разм. 3х6х2,5									
	6	общестроительные работы	2,75	-	-	-	2,75	0,37	0,22	0,16	
	7	Маслонасосная размером 3х4,5х2,5									
	7	общестроительные работы	2,06	-	-	-	2,06	0,28	0,16	0,12	

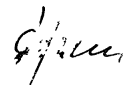
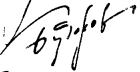


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	8	Технологическое оборудование	-	2,02	44,03	-	46,05	1,89	1,54	1,03	-
9	9	Силовое электрооборудование, электроосвещение и электроотопление	-	1,62	0,69	-	2,31	0,81	0,63	0,42	-
Всего по объектной смете			31,9	3,64	44,72	-	80,26	7,62	5,29	3,65	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и организации строительства

Составил рук. группы

Проверил гл. специалист


 И.Н.Дугин

 Б.А.Бударов

 В.Н.Авильчева

 Д.А.Конаш

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И,Р I
НА НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФУНДАМЕНТОВ, РАМ И БАЛОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЛИНИЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ РАСКРЯЖЕВКИ ХЛЫСТОВ
ЛО-15А В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ; АС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,783 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 2,816 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 978 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,711 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	И	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ,			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКОП, МАШИ	ОСНОВНОС	ЭКОП, МАШИ	ЧМХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИ	
П	П	П	НОРМАТИВА		ОСНОВНОС	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАИ, МАШИ	НА ЕДИН, ; ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-50	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,15	97,51	93,59	14	1	14	7,95	1
	11-8	ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И								
	ТЕХ,Ч,П,1.	КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С		3,92	35,86			5	51,64	8
	11	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3								
	ТАБЛ,3	ГРУНТ 2 ГРУППЫ								
	К=1,15	1000М3								
	К=1,1									
2	E1-169	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА	0,04	128,01	122,72	4	-	5	10,20	-
	22-8	ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ								
	ТЕХ,Ч,П,1.	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА		5,02	46,64			2	67,16	2
	11	ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С								
	ТАБЛ,3	ПОГРУЗКОЙ НА								
	К=1,15	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2								
	К=1,1	ГРУППЫ								
		1000М3								
3	E1-960	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,07	89,40	-	6	6	-	184,00	13
	Т,Ч,	100М3								
	П,3,67			89,40	-					
4	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,11	74,50	-	8	8	-	154,00	17
		100М3								
				74,50	-					
5	E1-260	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 2	0,11	15,29	15,28	2	-	2	-	-
	31-5	ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ								
	ТЕХ,Ч,П,1.	1000М3						1	6,74	1
	11				4,68					
	ТБ,3									
	К=1,1									
	К=1,05									

04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-968 81-2	-ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ 100М3	0,47	46,00	-	22	22	-	99,30	47
7	E1-1184 110-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	1,13	46,00 9,69	- 3,49	11	7	4	11,20	13
8	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	61,00	0,29	-	18	4	-	0,09	5
9	E1-195 25-2 ТЕХ,Ч,П,1, 11 ТАБЛ,3 К=1,1 К=1,05	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,04	0,06 14,33	- 12,47	1	-	-	3,23	-
10	E1-189 24-2 К=2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,04	0,06 10,20	- 0,74	1	-	-	-	-
11	E1-233 ТЕХ,Ч,П,1, 11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,19	21,34	21,34	4	-	4	-	-
12	E1-169 ТО ЖЕ	-ПОГРУЗКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,19	120,01	122,72	24	1	23	10,20	2
13	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	329,00	5,02 0,29	46,64	95	20	9	67,16 0,09	13 30
14	E1-189 К=2	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАБОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,19	0,06 10,20	- 0,74	2	-	1	-	-
15	E1-195 ТЕХ,Ч,П,1, 11	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,19	0,06 14,33	- 12,47	3	-	3	3,23	1
16	E27-44 ПРИМЕЧ,	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩ,27СМ ЦЕНА:192+10,9,12 100М2	5,37	1,74 322,00	2,96 9,76	1733	9	53	3,30	18
17	E27-144	-УКЛАДКА И ПРОПИТКА ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 8СМ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМА 100М2	5,37	1,74 137,00	2,96 5,26	736	14	29	4,83	26
				2,66	1,60			9	2,06	11

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	Е6-11 3-2	-ПОДСЫПКА ШЕВНЕМ ПОД Ф1 В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К МОНОЛИТНЫМ ФУНДАМЕНТАМ		6,00	0,84	0,37	5	3	3	0,89	5
		М3			0,45	0,11			1	0,14	1
19	ССЦ П,4-45	-ШЕВЕНЬ		6,99	9,70	-	37	-	-	-	-
		М3			-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,			2756	95	141		170
				РУБ,					48		64
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2756	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		8	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	143	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		67	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		454	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	241	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	81	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		256	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	144	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3466	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	710	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	224	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3466	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	710	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	281
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	224	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТ МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ Ф0М1 ПОД ЛЕВЕДКУ-2ИТ											
20	Е6-11 3-2	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 130ММ		1,79	0,84	0,37	2	1	-	0,89	2
		М3			0,45	0,11			-	0,14	-
21	ССЦ П,4-45	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ		2,06	9,70	-	20	-	-	-	-
		М3			-	-			-	-	-
22	Е6-34 3-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 25М3		13,14	6,87	1,00	90	23	13	3,27	43
		М3			1,74	0,30			4	0,39	5
23	ССЦ П,1-4	-БЕТОН КЛАССА В12,5		13,34	26,60	-	355	-	-	-	-
		М3			-	-			-	-	-
24	С124-1	-АРМАТУРА А1		-	270,00	-	-	-	-	-	-
		Т			-	-			-	-	-
25	С124-3	-АРМАТУРА А3		0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
		Т			-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		481	24	13			45

411-1-138.87

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						4	5
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	481	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	54	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	28	-	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	14	-	-	-	-	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	375	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	79	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	28	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.	-	15	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	44	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	17	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	604	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	82	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	56
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	43	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	604	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	82	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	43	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТ МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ Ф0М2 ПОД НАТЯЖУЮ СТАНЦИЮ ТРАНСПОРТЕРА ОТХОДОВ-1МТ

26	Е8-11	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,14	0,84	0,37	1	-	-	0,89	-
	3-2									
27	ССц	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	0,17	0,45	0,11	2	-	-	0,14	-
	П,4-45									
28	Е6-30	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 6М3	1,84	9,41	1,20	17	4	3	4,35	8
	3-1									
29	ССц	-БЕТОН КЛАССА В12,5	1,87	2,34	0,36	50	-	1	0,46	1
	П,1-4									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	70	4	3	-	-	-	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	70	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	52	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	11	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.	-	2	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	88	-	-	-	-	-	-	-

55

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					14			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				7				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,				88				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					14			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					7			
РАЗДЕЛ 4. ФУНДАМЕНТ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФОРМ ПОД ПИЛУ И ПОД ПРИВОДЯЩУЮ СТАНЦИЮ ПОДАВЦЕГО ТРАНСПОРТЕРА-1МТ										
30	ЕБ-11 3-2	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,57	0,64	0,37	1			0,69	1
31	ССЦ П,4-45	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	0,66	0,45	0,11	6			0,14	
32	Е6-34 3-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 25М3	11,00	6,87	1,00	81	21	12	3,27	39
33	ССЦ П,1-4	-БЕТОН КЛАССА В12,5	12,00	1,74	0,30	319		4	0,39	5
34	С124-1	-АРМАТУРА А1	0,01	270,00		3				
35	С124-3	-АРМАТУРА А3	0,06	270,00		16				
36	Е6-85 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,20	329,00	1,30	66	2		21,10	4
37	ССЦ ТЕХ,4, ТАБЛ,3,1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,20	12,40	0,39	36			0,50	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,				528	23	12		44
		РУБ,						4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				528				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,				112				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,					27			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,				19				
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ,				361				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				87				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,					26			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч								
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,					14			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				50				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,					15			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				665				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,					78			

005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		57
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	41	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			665	-	-		-
		НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ,			-	78	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		57
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	41	-		-
РАЗДЕЛ 5, ФУНДАМЕНТ МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ Ф0М4 ПОД НАТЯЖНУЮ СТАНЦИЮ-1ШТ										
38	Б8-11 3-2	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,36	0,84	0,37	1	-	-	0,89	-
39	ССЦ П,4-45	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	0,41	0,45 9,78	0,11	4	-	-	0,14	-
40	Б6-34 3-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 25М3	6,22	6,87	1,00	43	11	6	3,27	20
41	ССЦ П,1-4	-БЕТОН КЛАССА В12,5	6,31	1,74 26,60	0,30	168	-	2	0,39	2
42	С124-1	-АРМАТУРА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
43	С124-3	-АРМАТУРА А3	0,06	270,00	-	16	-	-	-	-
44	Б6-85 3-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,23	329,00	1,30	76	3	-	21,10	6
45	ССЦ ТЕХ,4. ТАБЛ,3,1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,23	12,40 178,00	0,39	41	-	-	0,50	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,		352	14	6		26
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			352	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			99	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,			-	16	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			19	-	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ,			213	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			58	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	15	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	9	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			33	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	8	-		-
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			445	-	-		-
		НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	46	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	25	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			443	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	45	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	25	-		-	
РАЗДЕЛ 6, ФУНДАМЕНТ МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ Ф0М6 ПОД ГИДРОМАНИПУЛЯТОР-2МТ											
46	Е8-11 3-2	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ		1,06	0,84	0,37	1	-	-	0,89	1
			М3							0,14	-
47	ССЦ П,4-45	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ		1,22	0,45	0,11	12	-	-	-	-
			М3							-	-
48	Е6-34 3-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ ДС 25М3		19,80	6,87	1,00	136	34	20	3,27	65
			М3						6	0,39	8
49	ССЦ П,1-4	-БЕТОН КЛАССА В12,5		20,10	1,74	0,30	535	-	-	-	-
			М3						-	-	-
50	С124-1	-АРМАТУРА А-1		0,13	270,00	-	35	-	-	-	-
			Т						-	-	-
51	С124-3	-АРМАТУРА А-3		0,52	270,00	-	140	-	-	-	-
			Т						-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,				859	34	20		66
			РУБ,						6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				859	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				82	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				-	40	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				175	-	-		-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ,				547	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				141	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	42	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,				-	25	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				80	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	24	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				1080	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	121	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		87
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	66	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,				1080	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	121	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		87
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	65	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОЛ-1МТ										
52	Е6-11 3-2	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,32	0,84	0,37	1	-	-	0,89	-
53	ССЦ П,4-46	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ МЗ	3,37	0,45 9,70	0,11	4	-	-	0,14	-
54	Е6-33 3-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЪЕМОМ ДО 6МЗ МЗ	3,51	9,52	1,21	33	8	4	4,46	16
55	ССЦ П,1-4	-БЕТОН КЛАССА В12,6 МЗ	3,56	2,41 26,60	0,36	95	-	1	0,46	2
56	С124-1	-АРМАТУРА А1 Т	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
57	С124-3	-АРМАТУРА А3 Т	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
58	Е6-65 9-6	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,11	329,00	1,30	36	1	-	21,10	2
59	ССЦ ТЕХ,Ч, ТАБЛ,3,1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,11	12,40 170,00	0,39	20	-	-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		199	9	4		18
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			199	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			56	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			10	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,			119	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	11	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			19	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			252	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	32	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		252	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	32	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	16	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	Е8-11 З-2	-ЩЕБЕНОЧНЫЕ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,30	0,84	0,37	1	-	-	0,89	-
61	ССЦ П,4-45	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ МЗ	0,34	0,45	0,11	3	-	-	0,14	-
62	Е6-33 П,3-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ МЗ	3,42	9,52	1,21	33	8	4	4,46	15
63	ССЦ П,1-4	-БЕТОН КЛАССА В12,5 МЗ	3,47	2,41	0,36	92	-	1	0,46	2
64	С124-1	-АРМАТУРА А1 Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
65	С124-3	-АРМАТУРА А3 Т	0,04	270,00	-	11	-	-	-	-
66	Е6-86 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,11	329,00	1,30	36	-	-	21,10	2
67	ССЦ ТЕХ,4, ТБ,3,1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,11	12,40 178,00	0,39	20	-	-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			199	9	4		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			199	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			55	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			14	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,			115	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			18	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			249	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			249	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	16	-		-

РАЗДЕЛ 9, ФУНДАМЕНТ Ф0М8-ФУНДАМЕНТ МОНОЛИТНЫМ БЕТОННЫМ ПОД
СКИПОВЫМ ПОГРУЗЧИК-4МТ

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	Е8-11 3-2	-ЩЕБЕНОЧНЫЕ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,20	0,84	0,37	1	-	-	0,89	-
		М3		0,45	0,11				0,14	-
69	ССЦ П,4-45	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	0,23	9,70	-	2	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
70	Е6-30 П,3-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 5М3	1,60	9,41	1,20	15	4	2	4,35	7
		М3		2,34	0,36			1	0,46	1
71	ССЦ П,1-4	-БЕТОН КЛАССА В12,5	1,63	26,60	-	43	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		61	4	2		7
в том числе:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		61	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		9	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	5	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		45	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		75	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		75	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6	-		-
РАЗДЕЛ 10, ФМ1-ФУНДАМЕНТ МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ПОД ДЕРЕВЯННЫЕ ПЛОЩАДКИ У СКИПА-4шт										
72	Е8-11 3-2	-ЩЕБЕНОЧНЫЕ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	0,40	0,84	0,37	1	-	-	0,89	-
		М3		0,45	0,11				0,14	-
73	ССЦ П,4-45	-ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	0,46	9,70	-	4	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
74	Е6-33 П,3-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 5М3	2,08	9,52	1,21	20	5	3	4,46	9
		М3		2,41	0,36			1	0,46	1
75	ССЦ П,1-4	-БЕТОН КЛАССА В12,5	2,11	26,60	-	56	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
76	Е6-04 9-0	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
				38,00	0,39				0,50	-

8
8

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	СЭЦ ТЕХ,4, ТВ,3,1 П,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,02	178,00	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		92	6	3		10
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		92	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		18	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	7	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ,		64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		115	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		115	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	10	-		-
РАЗДЕЛ 11, ФУНДАМЕНТ Ф1-СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПОД ЭСТАКАДУ-100MT										
78	Б7-Б 1-Б	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	21,60	3,20	2,45	69	16	53	1,32	29
				0,75	0,89			19	1,15	26
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		69	16	53		29
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,				19		26
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		69	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	35	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	52	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	30	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		86	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	151	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	37	-		-

411-1-138.87

29.79/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			86	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	151	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		56	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	37	-		-	
РАЗДЕЛ 12, РАМА ЭСТАКАДЫ РЭ1-56МТ											
=====											
79	Е7-47	-УСТАНОВКА СВОРНЫХ		36,00	7,54	4,19	271	100	151	5,02	181
	3-17	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАМ	МТ								
					3,01	1,52			55	1,96	71
80	ССЦ	-БЕТОН КЛАССА В25		4,93	34,74	-	171	-	-	-	-
	П,1-7	ЦЕНА; 31,1+3,64=34,74									
	ТЕХ, Ч.		МЗ								
	ТБ, 21										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			442	100	151		181	
			РУБ.					55		71	
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			442	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			12	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	163	-		-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			171	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			73	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	194	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	13	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			41	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	114	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			556	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	560	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		259	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	176	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			556	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	560	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		259	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	176	-		-	
РАЗДЕЛ 13, БАЛКИ ЭСТАКАДЫ БЭ2-4МТ, БЭ1-20МТ, БЭ3Т-6МТ, БЭ3Н-2МТ											
=====											
81	Е7-91	-УКЛАДКА СВОРНЫХ		32,00	2,36	1,31	76	28	42	1,44	46
	7-1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК МАССОЙ	МТ								
		ДО 1Т			0,88	0,47			15	0,61	20
82	ССЦ	-БЕТОН В15		0,22	30,40	-	7	-	-	-	-
	П,1-6	ЦЕНА; 27,4+3,09									
	ТЕХ, Ч.		МЗ								
	ТАБЛ, 2,1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			83	28	42		46	
			РУБ.					15		20	
В ТОМ ЧИСЛЕ;											

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			83	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	43	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	53	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	31	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			104	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	153	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			104	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	153	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	45	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6191	374	454		674
			РУБ.					158		207
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6191	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			521	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	532	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			251	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			2136	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1017	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	686	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	179	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			676	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	404	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7783	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2016	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		970
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	711	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7783	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2016	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		970
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	711	-		-

СОСТАВИЛ

В. Кошаров
М. Цинман

БИРЯКОВА, НОВИКОВА, ЦИНМАН

ПРОВЕРИЛ

В. Авильчева

АВИЛЬЧЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

-19-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

НА ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ЭСТАКАДЫ ДЛЯ РАСКРЯЖЕВКИ ХЛЫСТОВ ЛО-15А

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЛИНИЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ РАСКРЯЖЕВКИ ХЛЫСТОВ
ЛО-15А В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ: АС-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,479 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,580 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1302 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,875 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИН.ЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е10-28 4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЭСТАКАДЫ ИЗ БРУСА	20,50	110,00	1,30	2255	264	27	24,00	492
2	Е10-29 4-2	-ТО ЖЕ, ИЗ БРЕВЕН	10,80	12,90	0,39	691	125	8	0,50	10
3	Е10-197 36-5	-ДЕРЕВЯННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩ.40ММ	280,00	11,60	0,40	773	48	4	0,52	6
4	Е10-199 36-6	-ТО ЖЕ, ТОЛЩ.60ММ	241,67	2,76	0,05	947	44	14	0,25	70
	С112-49	ЦЕНА: 3.43+(5.04-4,2).58,3.0,01		0,17	0,02			6	0,03	8
				3,92	0,07			17	0,32	77
				0,18	0,02			5	0,03	7
5	Е10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	46,00	7,51	0,03	345	68	1	2,94	135
6	С111-342	-ПОКОВКИ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЭСН, ВЕСОМ ДО 1,0КГ	245,00	1,48	0,01	78	-	-	0,01	-
7	С111-343	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 2КГ	91,00	0,30	-	27	-	-	-	-
8	Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	4,67	342,00	-	1597	99	-	34,00	159
9	Е10-153 18-6	-ОКРАСКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	1,23	21,30	0,24	25	4	-	4,60	6
	К=2	100М2		20,60	0,24			-	-	-
				3,02	0,08			-	0,10	-

№ 10

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,		6738		652		73	1171
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,						23	31
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		6738		-		-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,		5791		-		-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,		-		-		50	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,		-		-		23	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		652		-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		675		-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		105		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		1114		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		-		546		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч		-		-		-	100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-		200		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		627		-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		-		320		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,		8479		-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-		1589		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-		-		-	1302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		876		-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		8479		-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-		1589		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-		-		-	1302
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		876		-	-

СОСТАВИЛ

Е.М. Волонь

СТ. ИНЖЕНЕР Е.М. ВОЛОНЬ

ПРОВЕРИЛ

В.Н. Авильчева

РУК. ГРУППЫ В.Н. АВИЛЬЧЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Н.Р. №3

НА ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЭСТАКАДЫ ТРАНСПОРТЕРА ОТХОДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЛИНИЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ РАСКРЯЖЕВКИ ХИЩТОВ
ЛО-15А В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ: Н.Р.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,451 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,448 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 344 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,244 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№ II	1 Е10-28 4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ БРУСА	4,65	110,00	1,30	511	60	6	24,00	112
		М3		12,90	0,39			2	0,50	2
	2 Е10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ИЗ ДСОС	0,22	106,00	1,30	23	2	-	14,00	3
		М3		8,60	0,38			-	0,49	-
	3 Е10-197 36-б	-НАСТИЛ ТРАНСПОРТЕРА ИЗ ДОСОК ТОЛШ. 40ММ	438,00	2,76	0,05	1209	74	22	0,25	109
		М2		0,17	0,02			9	0,03	13
	4 Е10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ, КАРКАСЫ ЭСТАКАДЫ	22,80	7,51	0,03	171	34	-	2,94	67
	М3		1,48	0,01			-	0,01	-	
5 Е7-291	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ	0,08	342,00	-	27	2	-	34,00	3	
	Т		21,30	-			-	-	-	
6 Е13-155 18-б К=2	-ОКРАСКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ	0,22	27,60	0,24	1	-	-	4,60	-	
	100М2		3,02	0,08			-	0,10	-	
7 Е10-252 52-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ЛЕСТНИЦЫ ИД-6(1шт)	3,16	1,21	0,20	4	3	-	1,60	5	
	М2		0,96	0,06			-	0,06	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1946	176	28		299
в том числе:			РУБ.					11		15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1946	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1742	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	17		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	11		-

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				175			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.				186			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		323					
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				154			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч							30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.				58			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		182					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				90			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2451					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				448			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							344
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				244			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		2451					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				448			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							344
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				244			

СОСТАВИЛ

Г.Ф. Новикова

ИНЖЕНЕР Г.Ф. НОВИКОВА

ПРОВЕРИЛ

В.Н. Авильчева

РУК. ГРУППЫ В.Н. АВИЛЬЧЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЬ- ТИПОВОМ ПРОЕКТ

2279/5
ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

НА ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЛИНИЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ РАСКРЯЖЕВКИ ХЛЫСТОВ
ЛО-15А В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ: АС16-АС-20

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,659 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,210 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 128 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,089 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

М ПП	ШИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

№ 12

РАЗДЕЛ 1. ПЛОЩАДКА Пд1(ПД5) - 1 ШТУКА

1	Е7-91 7-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РАМ Рд1 и Рд2	4,00	2,36	1,31	9	4	5	1,44	6
		шт		0,88	0,47			2	0,61	2
2	Е10-28 4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЭСТАКАДЫ ИЗ БРУСА	0,20	110,00	1,30	22	3	-	24,00	5
		м3		12,90	0,39			-	0,50	-
3	Е10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ИЗ ДССОК	0,13	106,00	1,30	14	1	-	14,00	2
		м3		8,60	0,38			-	0,49	-
4	Е10-197 36-5	-ДЕРЕВЯННЫЕ НАСТИЛ ТОЛЩ.4СММ.	0,00	2,76	0,05	22	1	-	0,25	2
		м2		0,17	0,02			-	0,03	-
5	С111-56	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ и ШАЙБАМИ	0,01	573,00	-	6	-	-	-	-
		г		-	-			-	-	-
6	Е10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	1,60	7,51	0,03	5	1	-	2,94	2
		м3		1,40	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	руб.		78	10	5		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:				руб.				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				руб.		78	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				руб.		56	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				руб.		-	-	3		-
ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				руб.		-	-	2		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				10			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,				12			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			6				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			14				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,				12			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			7				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,				7			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			99				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				34			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				14			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			99				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,				34			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							19
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				14			

РАЗДЕЛ 2. ПЛОЩАДКА ПД2(ПД6) - 1 ШТУКА										
=====										
7	E7-91	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РАМ	4,00	2,36	1,31	9	4	5	1,44	6
	7-1	РД-3, РД-4 и РД5								
		ШТ		3,88	0,47			2	0,61	2
8	E10-28	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	0,30	110,00	1,30	33	4		24,00	7
	4-1	ЭСТАКАДЫ ИЗ БРУСА								
		М3		12,90	0,39				0,50	
9	E10-191	-ТО ЖЕ, ИЗ ДОСОК	0,15	106,00	1,30	14	1		14,00	2
	36-1									
		М3								
10	E10-197	-ДЕРЕВЯННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩ.40ММ	5,50	2,76	0,05	15	1		0,25	1
	36-б									
		М2								
				0,17	0,02				0,03	
11	G111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ	0,01	573,30		6				
		и ШАЙБАМИ								
		Т								
12	E10-202	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ	0,72	7,51	0,03	5	1		2,94	2
	37-2	КОНСТРУКЦИИ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ								
		М3		1,48	0,01				0,01	
13	G111-342	-ПОКОВКИ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЭСН, ВЕСОМ	59,10	0,32		19				
		ДО 1,6КГ								
		КГ								

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			101	11	6		10
			РУБ,					2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			101				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			60				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,					3		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,					2		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				11			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,				13			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			25				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			17				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,				13			

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			10				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧИ -					8			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			128				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				36			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				10			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			128				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				36			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				10			
РАЗДЕЛ 3. ПЛОЩАДКА ПДЗ(ПД7) - <i>ИШ ТУКА</i>										
14	Е7-91 7-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РАМ РдЬ ШТ	5,00	2,36	1,31	12	4	6	1,44	7
				0,88	0,47			2	0,61	3
15	Е10-28 4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЭСТАКАДЫ ИЗ БРУСА	0,90	110,00	1,30	99	12	1	24,00	22
		М3		12,90	0,39				0,50	
16	Е10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ИЗ ДЕСОК	0,26	106,00	1,30	28	2		14,00	4
		М3		6,60	0,38				0,49	
17	Е10-197 36-0	-ДЕРЕВЯННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩ.40ММ	15,25	2,75	0,05	42	3		0,25	4
		М2		0,17	0,02				0,25	
18	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0,04	573,00						
		Т								
19	Е10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	1,77	7,51	0,03	10	0		2,94	3
		М3		1,48	0,01				0,01	
20	С111-342	-ЩОКОВКИ, НЕ УЧТЕННЫЕ В СН, ВЕСОМ ДО 1,6кг	75,00	0,32		24				
		кг								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		210	24	7		42
				РУБ.				2		0
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			210				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			162				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.					0		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.					2		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				24			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				26			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.			24				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			36				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧИ -	РУБ.				20			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				6			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			20				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧИ -	РУБ.				14			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			274				

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	71	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		47
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	32	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			274	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	71	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		47
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	32	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПЛОЩАДКА ПД4(ПД8) - 1 ШТУКА										
21	E7-91 7-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ РАМ РД6 ШТ	4,00	2,36	1,31	9	4	5	1,44	6
22	E10-28 4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЭСТАКАДЫ ИЗ БРУСА	0,34	0,88 110,00	0,47 1,30	37	4	2 -	0,61 24,00	2 8
23	E10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ИЗ ДОСОК М3	0,13	12,90 106,00	0,39 1,30	14	1	-	0,50 14,00	- 2
24	E10-197 36-5	-ДЕРЕВЯННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩ. 40ММ М2	6,25	8,60 2,76	0,38 0,05	17	1	-	0,49 0,25	- 2
25	C111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0,01	0,17 573,00	0,02 -	6	-	-	0,03 -	- -
26	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ Т	0,72	7,51	0,03	5	1	-	2,94	2
27	C111-342	-ПОКОВКИ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЭСН, ВЕСОМ ДО 1,6КГ КГ	59,28	1,48 0,32	0,01 -	19	-	-	0,01 -	- -
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			107	11	6		20
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ,					2		2
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			107	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			66	-	2		-
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,			-	-	3		-
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,			-	-	2		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	11	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	13	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ,			25	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			18	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	14	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			11	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	8	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			136	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	38	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		23
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	16	-		-

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			136	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	38	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.·Ч			-	-	-		23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	16	-		
РАЗДЕЛ 5. ОКРАСКА И ИЗОЛЯЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК										
28	E10-153 18-6 K=2	-ОКРАСКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ	100M2	0,07	20,60	0,24	1	-	-	4,60
29	E10-204 38-1	-ОБРАБОТКА КФА ПОВЕРХНОСТИ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ, СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ДЕТАЛЯМИ	10M2	0,40	5,37	0,03	2	-	-	0,10
30	E10-207 39-1	-ТО ЖЕ, ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	10M2	0,40	2,01	0,01	1	-	-	0,60
					0,35	-				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			4	-	-		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4	-	-		
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			4	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4	-	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			4	-	-		
РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ										
31	E10-252 52-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛД1 (1ШТУКА)	M2	0,65	1,21	0,20	1	1	-	1,60
32	E10-252 52-1	-ТО ЖЕ, ЛД2 (2ШТУКИ)	M2	1,89	2,96	0,06	2	2	-	2,16
33	E10-252 52-1	-ТО ЖЕ, ЛД3 (3ШТУКИ)	M2	4,92	1,21	0,20	6	5	1	1,60
34	E10-252 52-1	-ТО ЖЕ, ЛД4 (1ШТУКА)	M2	2,09	2,96	0,06	3	2	-	0,08
35	E10-252 52-1	-ТО ЖЕ, ЛД5 (1ШТУКА)	M2	2,58	1,21	0,20	3	2	-	1,60
					2,96	0,06				0,08
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.			15	12	1		19
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			15	-	-		
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -		РУБ.			-	-	1		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	12	-		

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					12		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.					11		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.					6		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					31		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					12		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			10				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					31		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					12		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			523		66		23
			РУБ.						6	

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			523				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			348				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.						15	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.						8	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					66		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					76		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			80				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			87				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.					75		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					13		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			49				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.					43		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			659				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					210		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					89		

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			659				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.					210		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					89		

СОСТАВИЛ

В. Волонен

СТ. ИНЖЕНЕР Е.М. ВОЛОНЕН

ПРОВЕРИЛ

В.Н. Абыльчева

РУК. ГРУППЫ В.Н. АБЫЛЬЧЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5
НА СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЛИНИИ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ РАСКРЯЖЕВКИ ХЛЫСТОВ
№0-15А В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ А0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,722 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,138 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 153 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,220 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ФУНДАМЕНТОВ РАМ ЭСТАКАДЫ, БАЛОК ЭСТАКАДЫ

=====										
ФУНДАМЕНТ Ф1-108ШТ										
1	ССС И9-110 ИР-Т06-08 П7,9 ПРИМЕЧ П.2	-БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОБЪЕМОМ 0,2М3 ЦЕНА: 54,7+(36,0.1,45-36,8.1,16) .1,02	21,60	65,59	-	1417	-	-	-	-
2	ССС ТЕХ.Ч. ТВ3,1 И3	-АРМАТУРА А3	0,85	250,00	-	215	-	-	-	-
3	ССС Т.Ч. ТВ3,1 П.13	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,55	413,00	-	227	-	-	-	-
4	ССС ТЕХ.Ч. ТВ3,1 П.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,55	178,00	-	98	-	-	-	-
=====										
РАМА ЭСТАКАДЫ РЭ1-36ШТ										
5	ССС И9-78	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА М300	5,76	101,00	-	582	-	-	-	-
6	ССС ТЕХ.Ч. ТВ,3,1	-АРМАТУРА А3	0,81	250,00	-	205	-	-	-	-

№ 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.3										
7	ССЦ ТЕХ.Ч, ТБЗ,1 П,13	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,77	413,00	-	318	-	-	-	-
8	ССЦТО ЖЕ П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,77	178,00	-	137	-	-	-	-
БАЛКИ ОСТАКАДЫ Б92-4ШТ,Б91-20ШТ,Б93Т-6ШТ,Б93Н-2ШТ										
9	ССЦ П9-287	-ФОРМНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ,ОБЪЕМОМ ДО 0,3м3 ИЗ БЕТОНА В25	8,64	70,40	-	608	-	-	-	-
10	ССЦ ТЕХ,Ч, ТБЗ,1 П,3	-АРМАТУРА А3 Т	1,80	250,00	-	450	-	-	-	-
11	ССЦ ТО ЖЕ П13	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ Т	2,71	413,00	-	1119	-	-	-	-
12	ССЦ ТО ЖЕ П18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	2,71	178,00	-	482	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			5854	-	-	-	=
			РУБ,				-	-	-	=
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5272	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ.			5272	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			869	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	155	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			492	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6633	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	155	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			582	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			582	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7215	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	155	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РАМ										
=====										
РАМА ДЕРЕВЯННАЯ РД1(ПОД ПЛОЩАДКУ)-2ШТ										
13	Е10-28 4-1	-КАРКАС ИЗ БРУСА М3	0,11	116,97	1,30	13	2	-	24,00	3
14	Е10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ДОСОК М3	0,10	110,64	1,30	11	1	-	0,50	1
				13,24	0,38			-	0,49	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ. КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ МЗ	0,21	8,31	0,03	2	-	-	2,94	1
				2,28	0,01				0,01	
					РАМА ДЕРЕВЯННАЯ РД2(ПОД ПЛОЩАДКУ)-2ШТ					
16	E10-28 4-1	-КАРКАС ИЗ БРУСА МЗ	0,11	116,97	1,30	13	2	-	24,00	3
				19,87	0,39				0,50	
17	E10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ДОСОК МЗ	0,10	110,64	1,30	11	1	-	14,00	1
				13,24	0,38				0,49	
18	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ. КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ МЗ	0,22	8,31	0,03	2	1	-	2,94	1
				2,28	0,01				0,01	
					РАМА ДЕРЕВЯННАЯ РД3(ПОД ПЛОЩАДКУ)-1ШТ					
19	E10-28 4-1	-КАРКАС ИЗ БРУСА МЗ	0,05	116,97	1,30	6	1	-	24,00	1
				19,87	0,39				0,50	
20	E10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ДОСОК МЗ	0,03	110,64	1,30	3		-	14,00	
				13,24	0,38				0,49	
21	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ. КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ МЗ	0,09	8,31	0,03	1	-	-	2,94	
				2,28	0,01				0,01	
					РАМА ДЕРЕВЯННАЯ РД4(ПОД ПЛОЩАДКУ)-1ШТ					
22	E10-28 4-1	-КАРКАС ИЗ БРУСА МЗ	0,05	116,97	1,30	6	1	-	24,00	1
				19,87	0,39				0,50	
23	E10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ДОСОК МЗ	0,04	110,64	1,30	4	1	-	14,00	1
				13,24	0,38				0,49	
24	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ. КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ МЗ	0,10	8,31	0,03	1	-	-	2,94	
				2,28	0,01				0,01	
					РАМА ДЕРЕВЯННАЯ РД5(ПОД ПЛОЩАДКУ)-2ШТ					
25	E10-28 4-1	-КАРКАС ИЗ БРУСА МЗ	0,11	116,97	1,30	13	2	-	24,00	3
				19,87	0,39				0,50	
26	E10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ДОСОК МЗ	0,06	110,64	1,30	9	1	-	14,00	1
				13,24	0,38				0,49	
27	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ. КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ МЗ	0,19	8,31	0,03	2	-	-	2,94	1
				2,28	0,01				0,01	
					РАМА ДЕРЕВЯННАЯ РД6(ПОД ПЛОЩАДКУ)-9ШТ					
28	E10-28 4-1	-КАРКАС ИЗ БРУСА МЗ	0,85	116,97	1,30	99	17	1	24,00	22
				19,87	0,39				0,50	
29	E10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ДОСОК МЗ	0,35	110,64	1,30	39	5	-	14,00	5
				13,24	0,38				0,49	
30	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ. КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ МЗ	1,20	8,31	0,03	10	3	-	2,94	4
				2,28	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		246	36	1		47

Ф.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		245	-	-				
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,		205	-	-				
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,		-	-	1				
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	38					
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	38					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		39	-					
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,		-	30					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч		-	-					3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,		-	4					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		22	-					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,		-	17					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		306	-					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,		-	90					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч		-	-					50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	42					
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,		306	-					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,		-	90					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч		-	-					50
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		-	42					

РАЗДЕЛ 3, ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ ПЛОЩАДОК И ТРАНСПОРТЕРА ОТХОДОВ

				ЛЕСТНИЦЫ ЛД1-1ШТ							
31	E10-28 4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ БРУСА	0,01	116,97	1,30	1	-	-	24,00	-	
		МЗ		19,87	0,39				0,50		
32	E10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ИЗ ДОСОК	0,03	110,64	1,30	3	-	-	14,00	-	
		МЗ		13,24	0,38				0,49		
33	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	0,04	8,31	0,03	1	-	-	2,94	-	
		МЗ		2,28	0,01				0,01		
34	E7-29 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ(ТЯЖ-1ШТ)	0,80	-	-	-	-	-	-	-	
35	E13-153 18-6 К=2	-ОКРАСКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛЕИ	-	22,23	0,24	1	-	-	4,60	-	
		100М2		4,65	0,08				0,10		
				ЛЕСТНИЦА ЛД2-2ШТ							
36	E10-28 4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ БРУСА	0,10	116,97	1,30	12	2	-	24,00	2	
		МЗ		19,87	0,39				0,50		
37	E10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ИЗ ДОСОК	0,13	110,64	1,30	14	2	-	14,00	2	
		МЗ		13,24	0,38				0,49		
38	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	0,23	8,31	0,03	2	1	-	2,94	1	
		МЗ		2,28	0,01				0,01		
39	E7-291 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛЕИ(ТЯЖ-2ШТ)	1,60	0,35	-	1	-	-	0,03	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	E13-153 18-6 K=2	-ОКРАСКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛЕЙ 100M2	-	0,03 22,23 4,65	- 0,24 0,08	1	-	-	4,60	-
					ЛЕСТНИЦА ЛД3-3ШТ				0,10	-
41	E10-28 4-1	-ДЕРЕВЯННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ БРУСА	0,03	116,97	1,30	4	1	-	24,00	1
42	E10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ИЗ ДОСОК M3	0,34	110,64	1,30	38	5	-	14,00	5
43	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ M3	0,37	13,24 8,31	0,38 0,03	3	1	-	0,49 2,94	1
44	E7-291 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛЕЙ (ТЯЖ-6ШТ)	4,80	2,28 0,35	0,01	2	-	-	0,01 0,05	-
45	E13-153 18-6 K=2	-ОКРАСКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛЕЙ 100M2	-	0,03 22,23 4,65	- 0,24 0,08	1	-	-	4,60	-
					ЛЕСТНИЦА ЛД4-1ШТ				0,10	-
46	E10-28 4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ БРУСА	0,01	116,97	1,30	1	-	-	24,00	-
47	E10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ИЗ ДОСОК M3	0,15	110,64	1,30	17	2	-	0,50 14,00	2
48	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ M3	0,16	13,24 8,31	0,38 0,03	1	-	-	0,49 2,94	-
49	E7-291 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛЕЙ (ТЯЖ-2ШТ)	1,60	2,28 0,35	0,01	1	-	-	0,01 0,05	-
50	E13-153 18-6 K=2	-ОКРАСКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛЕЙ 100M2	-	0,03 22,23 4,65	- 0,24 0,08	1	-	-	4,60	-
					ЛЕСТНИЦА ЛД5-1ШТ				0,10	-
51	E10-28 4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ БРУСА	0,01	116,97	1,30	1	-	-	24,00	-
52	E10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ИЗ ДОСОК M3	0,16	110,64	1,30	20	2	-	0,50 14,00	3
53	E10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ M3	0,19	13,24 8,31	0,38 0,03	2	-	-	0,49 2,94	1
54	E7-291 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛЕЙ (ТЯЖ-2ШТ)	1,60	2,28 0,35	0,01	1	-	-	0,01 0,05	-
55	E13-153	-ОКРАСКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ	-	0,03 22,23	- 0,24	1	-	-	4,60	-

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18-6 К=2	ИЗДЕЛИИ	100М2		4,65	0,08				0,10	-
ЛЕСТНИЦА ЛДБ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРА ОТХОДОВ-1ШТ										
56	Е10-28 4-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ БРУСА	0,02	116,97	1,30	2	-	-	24,00	-
57	Е10-191 36-1	-ТО ЖЕ, ИЗ ДОСОК	0,25	110,64	1,30	28	3	-	14,00	4
58	Е10-202 37-2	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	0,27	13,24	0,38	2	1	-	0,49	-
59	Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ (ТЯЖ-2ШТ)	1,60	8,31	0,03	1	-	-	2,94	1
60	Е10-153 18-6 К=2	-ОКРАСКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ	-	2,28	0,01	1	-	-	0,01	-
		КГ		0,35	-				0,03	-
		100М2		0,03	-				-	-
		100М2		22,23	0,24	1	-	-	4,60	-
		100М2		4,65	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			164	20	-		23
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			164	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			134	-	-		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	15	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			201	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	48	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			201	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	48	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЬ			РУБ.			6263	58	1		70
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5691	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			359	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -			РУБ.			-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	58	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	58	-		-

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ,			5272		-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			932		-		
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,			-		45		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-		-		83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-		162		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			627		-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-		25		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			7140		-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-		138		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-		-		153
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-		220		
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			582		-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			582		-		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			7722		-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-		138		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-		-		153
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-		220		

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР Г.Ф.НОВИКОВА
ИНЖЕНЕР Е.А.БИРЯКОВА
ИНЖЕНЕР М.Я.ЦИНМАН

ПРОВЕРИЛ

РУК.ГРУППЫ В.Н.АВИЛЬЧЕВА

№ 18

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЛИНИЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ РАСКРЯЖЕВКИ ХЛЫСТОВ ЛО-15А

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ~ 6
НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАСЛОНАСОСНАЯ С ЭЛЕКТРОМИТОВОМ

ОСНОВАНИЕ;

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,750 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,372 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 224 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,163 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	3,01	74,50	-	1	1	-	154,00	2
		100М3		74,50	-					
2	Е1-968	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ВХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ	0,01	46,00	-	1	-	-	99,30	1
		100М3		46,00	-					

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

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	-	1	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	1	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	2	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1	-	-

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

3	Е8-10	-ИЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ТОЛЩ. 100ММ	0,50	0,74	0,32	1	-	-	0,80	-
---	-------	---	------	------	------	---	---	---	------	---

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ССЦ П,4-22	-ПЕСОК МЗ	0,55	0,40 4,60	0,10	3	-	-	0,13	-
5	Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	2,00	5,59	2,68	11	6	5	4,51	9
6	ССЦ П,9-311	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОГОЛЬНЫЕ БАЛКИ ВЭ1 ИЗ БЕТОНА М-300(2 ШТУКИ)	0,54	2,71 78,70	0,96	42	-	2	1,24	2
7	ССЦ Т, ЧАСТЬ	-АРМАТУРА А-3 КГ	112,80	0,25	-	28	-	-	-	-
8	ССЦ Т, ЧАСТЬ	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КГ	53,20	0,41	-	22	-	-	-	-
9	ССЦ Т, ЧАСТЬ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КГ	53,20	0,16	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			117	5	5		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			117	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА--			РУБ,			-	7	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ--			РУБ,			105	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			11	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			140	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			148	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
РАЗДЕЛ 3, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
10	Е9-1 1-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА Т	0,71	40,10	20,30	28	8	14	18,60	13
11	С121-1794 Т, ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ЗДАНИЯ ИЗ СТАЛИ Ø9Г2-6	0,20	11,70 473,00	7,27	95	-	5	9,38	7

ЦЕНА: 410+(28+2,4,145:10),1,01

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	C121-1794 Т, ЧАСТЬ ТАБЛ, 3	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2 ЦЕНА: 410+13,1,01	0,47	423,00	-	199	-	-	-	-
13	C121-1794 Т, ЧАСТЬ ТАБЛ, 3	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗКЛ2 ЦЕНА: 410-8,1,01	0,04	401,00	-	16	-	-	-	-
14	E9-31 4-8	-МОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК	6,50	246,00	98,80	123	39	49	136,00	68
15	C121-2389 C114-176 C114-122	-СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕН С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ЦЕНА: 20,1-2,14,4,85+14,3,0,1	41,94	79,10 11,15	37,10	466	-	18	47,86	24
16	C121-2389 C114-176 C114-122	-ТО ЖЕ, ПЕРЕГОРОДОК ЦЕНА: 20,1-2,14,4,85+14,3,0,1-0 ,014,390+0,009,(307+145)	7,00	9,76	-	56	-	-	-	-
17	E9-27 4-4	-МОНТАЖ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ	6,36	68,80	44,50	22	5	17	24,30	9
18	C121-2389 C114-176 C114-122 C121-2415 ДОП, 1 C121-1097	-СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОСНОВАНИЯ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ЦЕНА: 20,1-2,14,4,85+14,3,0,1-0 ,014,390+0,047,307	18,00	15,00 20,12	15,30	362	-	6	19,74	7
19	C121-2389 C114-176 C114-122 C121-2415 ДОП, 1 C121-2097	-ТО ЖЕ, ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ЦЕНА: 20,1-2,14,4,85+14,3,0,1-0 ,014,390+0,031,307	18,00	15,21	-	274	-	-	-	-
20	E9-47 7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,64	46,80 19,00	17,60 6,43	30	12	11 3	30,10 7,00	19 4
21	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,41	326,00	-	134	-	-	-	-

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	С121-1981	Т -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,23	327,00	-	75	-	-	-	-
23	Е13-153 18-6 К=2	Т -ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,15	20,60	0,24	3	-	-	4,60	1
				3,02	0,06				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			1897	64	91		110
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					32		42
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1894	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			48	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	96	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1691	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			162	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	64	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			165	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	68	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2221	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	289	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	123	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			2225	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	290	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	123	-		-
РАЗДЕЛ 4, ПОЛЫ										
24	Е11-132 22-1	-ПОЛЫ ИЗ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО СТАЛЬНОМУ ЛИСТУ 100М2	0,18	68,30	10,40	10	8	2	77,90	14
				43,00	3,12			1	4,02	1
25	ССЦ П,3-114	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩ, 4ЭММ М2	18,18	3,78	-	69	-	-	-	-
26	ССЦ П,2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 М3	0,38	24,40	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			88	8	2		14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ;								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			88	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,			1	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ,			-	9	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ,			78	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			15	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	7	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			8	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	4	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			111	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	21	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	11	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			111	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	21	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	11	-		-

РАЗДЕЛ 5, ПРОЕМЫ

ОКОННЫЕ

27	E10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	1,00	3,01	0,30	3	1	-	1,60	2
				0,93	0,09			-	0,12	-
28	C122-1	М2 -СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОС6-9(2МТ)	1,00	20,30	-	20	-	-	-	-
29	C111-424	М2 -ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН	2,00	0,86	-	2	-	-	-	-
		КОМПЛ								
30	E16-708	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,01	373,00	1,90	4	1	-	122,00	1
		100М2		65,50	0,58			-	0,76	-

ДВЕРНЫЕ

31	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,20	1,45	0,36	6	2	1	0,91	4
				0,55	0,11			-	0,14	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	С122-280	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДНГ21-9(2ШТ)	4,20	16,80	-	71	-	-	-	-
33	С111-446	М2 -ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			113	4	1		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			113	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	4	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			100	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	5	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			142	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			142	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	12	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
РАЗДЕЛ 6, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
34	Е13-153 К=2	100М2 -НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКА ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	1,27	20,60	0,24	26	4	-	4,60	0
				3,02	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			26	4	-		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			26	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			22	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	3	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			32	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				5	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			32	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	9	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-	
РАЗДЕЛ 7, ВХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ											
35	Е6-30	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ВХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА М-200(2ШТУКИ)	МЗ	0,20	9,41	1,20	2	-	-	4,35	1
					2,34	0,36				0,46	
36	ССЦ П,1-17	-БЕТОН М-200	МЗ	0,20	20,20	-	6	-	-	-	-
37	Е7-733 ДОП,1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М		0,06	79,90	5,90	5	4	-	120,00	8
					74,00	1,00				2,32	
38	ССЦ П,11-172	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ШИРИНОЙ 150ММ	М	6,00	3,72	-	22	-	-	-	-
39	ССЦ П,2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫИ	МЗ	1,50	24,40	-	37	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,				72	4	-		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			72	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			1	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	4	-		-	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,			65	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			12	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	5	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	2	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	2	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			90	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	12	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			90	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	12	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	6	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2315	90	99		158	
			РУБ,					35		46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				421	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				34	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				-	29	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				100	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-		РУБ,				248	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				70	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	29	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				38	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	16	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				529	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	63	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	40	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				1894	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				48	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				-	96	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,				1691	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				162	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	64	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				165	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	66	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				2221	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	269	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	123	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				2750	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	372	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	163	-		-

СОСТАВИЛ

Е.В. Волонен

СТ. ИНЖЕНЕР Е.М. ВОЛОНЕН

ПРОВЕРИЛ

В.Н. Авильчева

РУК. ГРУППЫ В.Н. АВИЛЬЧЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ЛИНИЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ РАСКРЯЖЕВКИ ХЛЫСТОВ ЛО-15А

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАСЛОНАСОСНАЯ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,064 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,275 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 163 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,119 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	0,01	74,50	-	1	1	-	154,00	2
		100М3		74,50	-					
2	E1-968	-ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ВХОДНУЮ ПЛОЩАДКУ	0,01	46,00	-	1	-	-	99,30	1
		100М3		46,00	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	2	1	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ.			-	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - НАКЛАДНЫЕ НАУЧН -			РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	2	-	3	3
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	2	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		3	-	3
			ЧЕЛ.-Ч		-	-	
			РУБ.		1	-	

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

3	E6-10	-ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ ТОЛЩ, 100ММ	0,50	0,74	0,32	1	-	-	0,60	-
---	-------	---	------	------	------	---	---	---	------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4 ССЦ П.4-22	-ПЕСОК	МЗ	0,55	0,40 4,80	0,10	3	-	-	0,13	-
5 Б7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	МЗ	2,00	5,59	2,68	11	5	5	4,51	9
6 ССЦ П.9-311	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОГОЛЬНЫЕ БАЛКИ БЭ1 ИЗ БЕТОНА М-300(2 ШТУКИ)	ШТ	0,54	2,71 78,70	0,96	42	-	2	1,24	2
7 ССЦ Т.ЧАСТЬ	-АРМАТУРА А-3	МЗ	112,80	0,25	-	28	-	-	-	-
8 ССЦ Т.ЧАСТЬ	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	53,20	0,41	-	22	-	-	-	-
9 ССЦ Т.ЧАСТЬ	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	53,20	0,18	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		117	5	5		9
				РУБ.				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		117	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		105	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	6	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		148	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		148	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	25	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
10 Б9-1 1-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА Т		0,72	40,10	20,30	29	8	14	18,60	15
11 С121-1794 Т.ЧАСТЬ ТАБЛ.3	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ЗДАНИЯ ИЗ СТАЛИ Ø9Г2-6		0,21	11,70 473,00	7,27	99	-	5	9,38	7

ЦЕНА: 410 + (28 + 2,4 * 145 : 10) * 1,01

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	C121-1794 Т, ЧАСТЬ ТАБЛ, 3	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2 ЦЕНА: 410+13,1,01	0,47	423,00	-	199	-	-	-	-
13	C121-1794 Т, ЧАСТЬ ТАБЛ, 3	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА: 410-8,1,01	0,04	401,00	-	16	-	-	-	-
14	E9-31 4-8	-МОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ 100M2	0,36	248,00	98,00	89	28	35	136,00	49
15	C121-2389 C114-176 C114-122	-СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ СТЕН С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ЦЕНА: 20,1-2,14,4,85+14,3,0,1	36,00	79,10 11,15	37,10	401	-	13	47,86	17
16	E9-27 4-4	-МОНТАЖ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ 100M2	0,27	60,80	44,50	16	4	12	24,30	7
17	C121-2389 C114-176 C114-122 C121-2415 ДОП, 1 C121-2097	-СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОСНОВАНИЯ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ЦЕНА: 20,1-2,14,4,85+14,3,0,1-0 ,014,390+0,047,307	13,50	15,00 20,12	15,30	272	-	4	19,74	5
18	C121-2389 C114-176 C114-122 C121-2415 ДОП, 1 C121-2097	-ТО ЖЕ, ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ЦЕНА: 20,1-2,14,4,85+14,3,0,1-0 ,014,390+0,031,307	13,50	15,21	-	205	-	-	-	-
19	E9-47 7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	0,26	46,80	17,60	12	5	4	30,10	8
20	C121-1979	-ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6	0,21	326,00	-	68	-	-	-	-
21	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,05	327,00	-	16	-	-	-	-

00 24

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22	E13-153 18-6 K=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЛОЩАДОК И ОГРАЖДЕНИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА 100M2	0,06	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-	
				3,02	0,08				0,10		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,		1423	45	65		77	
		В ТОМ ЧИСЛЕ;		РУБ,				23		31	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1	-	-		-	
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		1	-	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1	-	-		-	
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1422	-	-		-	
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		34	-	-		-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	68	-		-	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ,		1276	-	-		-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		122	-	-		-	
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,		-	46	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		12	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,		-	20	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		124	-	-		-	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,		-	49	-		-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		1668	-	-		-	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		-	209	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		120	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	88	-		-	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,		1669	-	-		-	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		-	209	-		-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		120	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	88	-		-	
		РАЗДЕЛ 4, ПОЛЫ									
23	E11-132 20-1	-ПОЛЫ ИЗ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО СТАЛЬНОМУ ЛИСТУ 100M2	0,13	58,30	10,40	8	6	1	77,90	11	
				43,00	3,12				4,02	1	
24	ССЦ П,3-114	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ИЗ БЕТОНА М-300 ТОЛЩ,40ММ	13,63	3,78	-	52	-	-	-	-	
		М2		-	-				-	-	
25	ССЦ П,2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100 М3	0,28	24,40	-	7	-	-	-	-	
				-	-				-	-	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,		67	6	1		11	
		В ТОМ ЧИСЛЕ;		РУБ,				-		1	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		67	-	-		-	
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		1	-	-		-	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	6	-		-	
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,		59	-	-		-	

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				11	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	5	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	2	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				7	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,				-	3	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -		РУБ,				85	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	16	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	8	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,				85	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				-	16	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	8	-	-

РАЗДЕЛ 5, ПРОЕМЫ										
=====										
ОКОННЫЕ										
26	E10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	1,00	3,01	0,30	3	1	-	1,60	2
				0,93	0,09			-	0,12	-
27	C122-3	М2 -СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОС12-9А(1ШТ)	1,00	16,30	-	16	-	-	-	-
28	C111-424	М2 -ПРИБОРЫ ДЛЯ ОКОН	1,00	0,66	-	1	-	-	-	-
		КОМПЛ								
29	E15-700	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,01	373,00	1,90	4	1	-	122,00	1
				65,50	0,58			-	0,75	-
ДВЕРНЫЕ										
30	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	2,10	1,45	0,35	3	1	1	0,91	2
				0,55	0,11			-	0,14	-
31	C122-280	М2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДНГ21-9(1ШТ)	2,10	16,80	-	36	-	-	-	-
32	C111-446	М2 -ПРИБОРЫ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
		КОМПЛ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			5	РУБ,		69	3	1		5

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			69	-	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			6	-	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	3	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			59	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			12	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	3	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			87	-	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	8	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	4	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.		87	-	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	8	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	4	-	-		
РАЗДЕЛ 6, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
33 Е13-153	-НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ОКРАСКА	1,19	20,60	0,24	24	4	-	4,60	5	
К=2	СТЕН И ПОТОЛКА ЭМАЛЬЕ ЗА 2									
	РАЗА		3,02	0,08				0,10		
	100М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.		24	4	-		5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			24	-	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			21	-	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.			-	4	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	3	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			30	-	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	8	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	5	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.		30	-	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	8	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	5	-	-		
РАЗДЕЛ 7, ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА										
=====										

2219/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Е6-30	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ВХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА М-200(1ШТУКИ)	0,10	9,41	1,20	1	-	-	4,35	-
		МЗ		2,34	0,36				0,46	
35	ССЦ П,1-17	-БЕТОН М-200	0,10	28,20	-	3	-	-	-	-
36	Е7-733 ДОП,1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ 100М	0,03	79,90	5,90	2	2	-	128,00	4
				74,00	1,80				2,32	
37	ССЦ П,11-172	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ШИРИНОЙ 150ММ	3,00	3,72	-	11	-	-	-	-
38	ССЦ П,2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	0,75	24,40	-	10	-	-	-	-
		МЗ		-	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		35	2	-		4
				РУБ,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		35	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	2	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ,		32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	2	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	1	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		43	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		43	-	-		-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1737	66	72		114
				РУБ,				25		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		315	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ,		30	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ,		-	23	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ,		59	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-				РУБ,		196	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		52	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	22	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		3

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				29	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					13	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				396	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					66	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч						-		43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					31	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1422	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				34	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					68	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				1276	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				122	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					46	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, -Ч						-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					20	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				124	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					49	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1668	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					209	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч						-		120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					88	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				2064	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					275	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -Ч						-		163
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					119	-		-

СОСТАВИЛ *Е.В. Волонен* СТ, ИНЖЕНЕР Е, М, ВОЛОНЕН

ПРОВЕРИЛ *И.И. --* РУК, ГРУППЫ В, Н, АВИЛЬЧЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЛИНИЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ РАСКРЯЖКИ ХЛЫСТОВ
ЛО-15А В ПРОМЫШЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ: ТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 46,249 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДЪЕЛКА 1,866 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМОСТЬ 1509 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,026 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. ЦЕН, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТНЫ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1802-23015 ,69Г СК=1,12	РАЗГРУЗОЧНО-РАСТАСКИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ФРУ-10М	1,00	3550,40	-	3550	-	-	-	-
2	ЦЗ-733-1	-МОНТАЖ	1,02	157,00	21,30	157	130	22	213,40	213
3	1802-22027 К=1,1	УСТАНОВКА РАСКРЯЖЕЛЬНАЯ ЛО-15А	1,00	24860,00	-	24860	-	-	-	-
4	ЦЗБ-1-1	-МОНТАЖ МАНИПУЛЯТОРА ДВУХСТРЕЛОВОГО ЛО-15А	5,37	52,20	23,20	280	133	125	57,20	199
5	ЦЗ-4-6	-МОНТАЖ БЛОКА РАСКРЯЖКИ ЛО-15А	1,00	215,00	57,70	215	163	38	290,72	290
6	ЦЗ-733-3	-МОНТАЖ ПРЯМОГО СТОЛА ЛО-15А	1,20	103,40	16,80	92	75	5	143,20	140
7	ЦЗ-534-1	-МОНТАЖ РИДЕСЬСКОГО УСТРОЙСТВА ЛО-15А	0,95	75,40	1,12	82	39	6	1,44	64
8	ЦЗ-731-2	-МОНТАЖ ТРАНСПОРТЕРА СХОДОВОГО ЛО-15А	1,00	178,00	24,20	176	147	24	242,20	242
9	241035-100 1	-ПОДЪЕМНИК СКАПОВЫЙ ЛО-17Э	1,00	147,00	13,30	2240	-	13	17,10	17
10	ЦЗ-475-1	-МОНТАЖ	3,60	28,20	6,73	102	49	26	21,80	70
11	241035-100	-ЛАВКА ОПЕРАТОРА	2,00	13,70	2,42	10264	-	9	3,10	11

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ 80-88А									
	ШТ									
12 ЦБ-302-2	-МОНТАЖ		4,40	27,30	5,89	120	67	26	26,80	114
	Т			15,30	2,59			11	3,34	16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			42143	803	271		1340
			РУБ.					107		138
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			40919	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			818	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			284	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1201	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			518	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			292	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			44032	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1224	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			152	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	164		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	107		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	803	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	910	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			643	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧИ -			РУБ.			-	343	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	116	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			150	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧИ -			РУБ.			-	471	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2017	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1886	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1539
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1026	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			46049	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИИ -			РУБ.			-	1886	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1539
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1026	-		-

СОСТАВИЛ

Е.А. Бирюкова

ИНЖЕНЕР Е.А. БИРЮКОВА

ПРОВЕРИЛ

В.Н. Авилячева

РУК. ГРУППЫ В.Н. АВИЛЯЧЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЛИНИЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ РАСКРЯЖЕВКИ ХВЛЮСТОВ
10-15А В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ СПЕЦИФИКАЦИИ

СМЕТАЯ СТОИМОСТЬ 2,305 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,806 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 630 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,422 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1504-1055	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А-25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ 1-КОМБИНИРОВАННЫМ 2-ТЕПЛОВОМ 3-ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РАСЦЕПИТЕЛЯ А 6,10,16,20,25=АЕ1031-1У4 АЕ1031-2У4 АЕ1031-3У4 ТУ 16-622,021-78	шт 1,00	1,75	-	2	-	-	-	-
2	ц6-674-18	-МОНТАЖ	шт 1,00	0,23	-	1	-	-	0,20	-
3	ц6-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	шт 0,02	2,11	-	4	2	-	159,00	3
4	1517-1250	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА = ПР24-7222-64У3	шт 1,00	60,00	-	60	-	-	-	-
5	ц6-674-5	-МОНТАЖ	шт 1,00	6,02	0,01	6	1	-	2,00	2
6	1504-1249	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ = А3744	шт 1,00	1,38	-	167	-	-	-	-
7	1504-1258	-РАСЦЕПИТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ	шт 1,00	167,00	-	81	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3730С, А3740С ТУ 16-629,796-79=								
8	1504-1271	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ=	шт 1,00	4,30	-	4	-	-	-	-
9	1504-1273	-РАСЦЕПИТЕЛЬ НЕЗАВИСИМЫЙ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3730С, А3740С=	шт 1,00	3,35	-	3	-	-	-	-
10	ц8-674-27	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 630А	шт 1,00	4,73	-	5	2	-	3,00	3
11	1517-1269	-УСТАНОВКА И ОШИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ПР-21, ПР-22, ПР-24, ПР-24Н=А3740	шт 1,00	18,30	-	18	-	-	-	-
12	1504-1251	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ = А3716	шт 8,00	26,00	-	208	-	-	-	-
13	1504-1261	-РАСЦЕПИТЕЛЬ ТЕНЛОВОЙ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3710 3-Х ПОЛЮСНЫМ=	шт 8,00	6,50	-	50	-	-	-	-
14	1517-1256	-УСТАНОВКА И ОШИНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ В ПУНКТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ПР-21, ПР-22, ПР-24, ПР-24Н=А3710	шт 8,00	7,90	-	63	-	-	-	-
15	ц8-674-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	шт 8,00	1,77	-	14	8	-	1,00	8
16	ц8-615-1	-РАДИАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕРМО-2	шт 5,00	4,47	-	22	20	-	4,00	20
17	ц8-699-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО	шт 0,08	3,94	-	10	4	3	97,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	53,90	11,10				1	14,32	1
18	цв-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЫШАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОМ И ВЗРЫВООПАСНОМ СРЕДОН 100ШТ	0,03	116,00	58,00	3	1	2	81,00	2
			48,80	18,20				1	23,48	1
19	цв-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ШТ	0,07	49,80	1,10	3	3	-	68,20	5
20	цв-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4 КОМПЛ.	5,00	38,40	0,06	12	5	-	0,08	-
			2,32	0,05				-	2,00	10
			1,02	0,01				-	0,01	-
21	цв-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ШТ	0,02	25,10	0,04	1	-	-	31,00	1
22	цв-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,75	17,10	0,02	59	27	27	0,33	-
			79,20	35,70				9	65,00	41
			36,00	12,20				-	15,74	12
23	цв-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ГРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ЦО:1КГ 100М	0,75	10,00	0,27	8	5	-	11,00	8
			6,24	0,10				-	0,13	-
24	цв-505-3	-ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ 10М	5,00	5,98	0,30	30	13	2	5,00	25
25	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	2,86	2,54	0,12	137	52	1	0,15	1
			48,00	12,70				37	31,00	88
			18,20	4,04				12	5,21	15
26	цв-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 шт	12,00	1,33	-	16	6	-	1,00	12
			0,46	-				-	-	-
27	цв-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2 шт	2,00	2,17	-	4	1	-	1,00	2
			0,50	-				-	-	-
28	цв-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ЦО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 шт	10,00	3,55	-	36	11	-	2,00	20
			1,06	-				-	-	-

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ КОМПЛЕКТНО С
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ РАСКРЯЖЕВКИ ХЛЫСТОВ Л015А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	цв-572-7	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОШКАФА ШТ	1,00	10,70	1,16	11	2	1	4,00	4
30	цв-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ	2,00	2,44 0,55 0,33	0,44 -	1	1	-	0,57 0,50	1 1
31	цв-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А ШТ	1,00	1,23 0,75	-	1	1	-	1,00	1
32	цв-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А ШТ	6,00	1,14 0,78	-	7	6	-	1,00	6
33	цв-574-58	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДРОССЕЛЬ ФОТОРЕЛЕ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ АППАРАТ ТЕЛЕИЗМЕРЕНИЯ ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ БЛОК ЛОГИКИ ИЛИ УБСР ШТ	1,00	1,14 0,66	-	1	1	-	1,00	1
34	цв-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ	23,00	1,15 0,55	-	26	13	-	0,90	21
35	цв-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	3,00	1,19 0,73	-	4	2	-	1,20	3
36	цв-574-57	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ БЛОК УСИЛИТЕЛЕЙ ИЛИ ШТ	2,00	3,16 0,10	-	1	-	-	2,20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО										
Вывод										
37	цв-б74-59	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ЛАГОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР ДИСТАНЦИОННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЛИ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
				0,33	-			-	-	-
38	цв-403-1	-ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	2,40	11,50	0,16	28	22	-	16,00	38
				9,28	0,01			-	0,01	-
39	цв-б73-7	-МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	1,00	1,20	0,26	1	1	-	1,00	1
				0,68	0,08			-	0,10	-
40	цв-б74-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	3,00	0,43	-	1	1	-	0,30	1
				0,18	-			-	-	-
41	цв-б74-54	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АМПЕРМЕТР ИЛИ ВОЛЬТМЕТР	1,00	0,46	-	1	-	-	0,50	-
				0,32	-			-	-	-
42	цв-б74-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	20,00	0,45	-	9	6	-	0,50	10
				0,29	-			-	-	-
43	цв-б74-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	2,00	0,28	-	1	-	-	0,30	1
				0,16	-			-	-	-
44	цв-б74-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	5,00	0,55	-	3	2	-	0,50	3
				0,33	-			-	-	-
45	цв-б74-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	3,00	0,78	-	2	1	-	0,70	2

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2		3,46	-			-	-	-
46	ц8-403-1	- ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² шт	1,03	11,52	0,16	12	10	-	16,00	16
47	ц8-574-62	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ЯЩИК СОПРОТИВЛЕНИИ шт	1,00	0,74	-	1	-	-	0,40	-
48	ц8-574-25	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А шт	1,00	2,10	-	2	1	-	2,00	2
49	ц8-574-52	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РЕГУЛЯТОР ВОЗБУЖДЕНИЯ С ПРИВОДОМ МОТОРНЫМ шт	1,00	1,11	-	1	-	-	0,70	1
50	ц8-574-53	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР шт	1,00	0,51	-	1	-	-	0,20	-
51	ц8-481-19	- ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т шт	1,00	1,38	0,04	1	1	-	1,00	1
52	ц8-481-20	- ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т шт	2,00	2,04	0,04	4	3	-	2,00	4
53	ц8-481-21	- ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В	1,00	2,62	0,04	3	2	-	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,57										
54	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	шт Ø,10	4,88	2,33	1	-	-	4,00	-
				2,36	0,71			-	0,92	-
55	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М Ø,40	1,21	-	1	-	-	2,00	1
56	цв-402-1	-ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М Ø,26	1,14	-	4	2	1	14,00	4
57	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3кг	100М Ø,80	8,07	1,63	36	15	10	2,10	1
				18,20	4,04			3	5,21	4
ГИДРОМАНИПУЛЯТОР Д0-15С										
58	цв-572-7	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОШКАФА	шт 1,00	10,70	1,16	11	2	1	4,00	4
59	цв-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	шт 1,00	2,44	0,44	1	1	-	0,57	1
				0,75	-			-	-	-
60	цв-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	шт 2,00	1,14	-	2	2	-	1,40	2
				0,70	-			-	-	-
61	цв-574-33	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 100А	шт 1,00	0,95	-	1	-	-	0,60	1
				0,42	-			-	-	-
62	цв-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАШИНЫ ТОК ДО 40А	шт 6,00	1,15	-	7	3	-	0,90	5
				4,55	-			-	-	-
63	цв-574-59	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	шт 2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: МАГОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР ДИСТАНЦИОННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЛИ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ		0,35	-					
64	ц8-403-1	- ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,80	11,50	0,16	9	7	-	16,20	13
				9,28	0,01			-	0,21	-
65	ц8-573-6	- МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	1,00	1,00	0,16	1	1	-	1,00	1
66	ц8-574-48	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	4,00	0,66	0,03	3	2	-	0,04	3
				0,78	-			-	0,70	-
67	ц8-574-47	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	1,00	0,45	-	1	-	-	0,50	-
				0,29	-			-	-	-
68	ц8-574-56	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	5,00	0,55	-	3	2	-	0,50	3
				0,33	-			-	-	-
69	ц8-403-1	- ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	0,30	11,50	0,16	3	3	-	16,20	3
				9,28	0,01			-	0,01	-
70	ц8-609-3	- ПРОЖЕКТОР УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА ДЕРЕВЯННОЙ ПЛОЩАДКЕ С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 500ВТ	0,01	472,00	31,00	5	2	1	203,10	3
				165,00	35,50			-	45,79	-
71	ц8-148-9	- КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	0,20	20,60	0,48	4	2	-	15,20	3
				8,62	0,19			-	0,25	-
72	ц8-149-1	- КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	0,10	10,00	0,27	1	1	-	11,20	1
				6,24	0,10			-	0,13	-
73	ц8-409-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ	0,50	4,88	2,35	2	1	1	4,00	2
				2,36	0,71			-	0,92	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2								
74	ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,20	1,21	-	1	-	-	2,20	-
75	ц8-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,36	54,00	23,10	19	8	9	43,00	15
				23,20	9,73			4	12,55	5
76	ц8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,04	64,10	26,60	3	1	1	62,00	2
				28,10	9,94			-	12,82	1
77	ц8-408-1	100М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,15	32,00	7,54	5	1	1	16,00	2
				9,26	2,26			-	2,94	-
78	ц8-481-20	100М -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т шт	2,00	2,04	0,04	4	3	-	2,00	4
				1,44	-			-	-	-
		РАЗГРУЗОЧНО-РАССТАСКИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО РРУ-10М								
79	ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т шт	2,00	2,04	0,04	4	3	-	2,00	4
				1,44	-			-	-	-
80	ц8-572-7	шт -МОНТАЖ ЭЛЕКТРОШКАФА шт	1,00	10,70	1,16	11	2	1	4,00	4
81	ц8-574-1	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: РУБЛЬНИК НА ТОК ДО 250А	3,00	2,44	0,44	2	1	-	0,57	1
				0,53	-			-	0,30	1
				0,20	-			-	-	-
82	ц8-574-6	ПОЛЮС -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А	4,00	0,66	-	3	1	-	0,40	2
				0,34	-			-	-	-
83	ц8-574-44	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	2,00	1,15	-	2	1	-	0,90	2
				0,55	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТРОЙСТВАХ:ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ Т0К ДО 40А								
84	цв-539-5	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОИ ИЛИ КОНЕЧНЫИ РЫЧАЖНЫИ КОНТАКТНЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ	1,00	4,42	0,09	4	1	-	2,00	2
				1,30	0,02			-	0,03	-
85	цв-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	1,00	2,43	0,06	2	1	-	2,00	2
				1,33	0,01			-	0,01	-
86	цв-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	0,38	0,01	1	-	-	1,00	1
				0,33	-			-	-	-
87	цв-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	2,60	0,07	3	1	-	2,00	2
				1,26	0,01			-	0,01	-
88	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ	0,75	48,00	12,70	36	14	9	31,00	23
				18,20	4,04			3	5,21	4
89	цв-403-1	-ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫИ СТАЛЬНЫИ ПАНЕЛЯИ,СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	1,20	11,50	0,16	14	11	-	16,00	19
				9,28	0,01			-	0,01	-
		ПОГРУЗЧИК СКИПОВЫИ ЛВ-75								
90	цв-461-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫИ ПОДШИПНИКАМИ,ПОСТУПАЮЩЕИ В СОБРАННОИ ВИДЕ,С КОРОТКОЗАМКНУТЫИ РОГОРОИ,МАССА,ДО:0,20Т	1,00	2,04	0,04	2	1	-	2,00	2
				1,44	-			-	-	-
91	цв-572-7	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОШКАФА	1,00	10,70	1,16	11	2	1	4,00	4
92	цв-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫИ ДВУПОЛЮСНЫИ НА ТОК ДО 160А	1,00	2,44	0,44	1	1	-	0,57	1
				1,23	-			-	1,00	1
				0,75	-			-	-	-
93	цв-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА	1,00	1,14	-	1	1	-	1,00	1
				0,78	-			-	-	-

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А										
94	ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	1,00	1,15	-	1	1	-	0,90	1
				0,55	-					
95	ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	1,00	0,45	-	1	-	-	0,50	-
				0,29	-					
96	ц8-539-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ	2,00	4,42	0,09	9	3	-	2,00	4
				1,30	0,02				0,03	
97	ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,50	16,50	5,15	8	4	3	14,00	7
				8,07	1,63			1	2,10	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1398	345	111		560
				РУБ,				36		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			656	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			12	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			667	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			742	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			273	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	76		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	35		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	345	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	380	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			297	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	139	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	42	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			76	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			-	197	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1114	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	806	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		630
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	422	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1801	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.,			-	806	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		630
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,			-	422	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
98	150b-11022 K=1,077	-ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ=ОСОВ-0,25/220/12-У5 -73	шт	2,00	11,52	-				23
99	C1514 ДОН. K=1,076	-РАДИАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕРМО-2	шт	5,00	16,14	-				81
100	1507-1147 K=1,082	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОМ ЧАСТИЧНО ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫ НА 2 ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ 220В, 40ВТ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4 ОСТ 16,0,535,033-78	шт	6,00	17,85	-				107
101	C153-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НСЦ01-100/520-04У3	шт	3,00	3,62	-				11
102	C153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	шт	2,00	18,10	-				36
103	C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	шт	1,00	7,20	-				7
104	C153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10шт	0,32	1,08	-				1
105	C151-1196	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2х2,5	1000м	0,14	179,00	-				25
106	C151-1253 K=1,3	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 4Х4ММ2	1000м	0,06	347,10	-				17
107	C151-1256 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3Х16+1Х10ММ2	1000м	0,04	709,20	-				28
108	C151-1259 K=1,2	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3Х50+1Х25ММ2	1000м	0,04	1500,00	-				60
109	C1509-4050 ДОН, 20 K=1,105	-КАБЕЛЬ КГ СЕЧ. 2Х1ММ2	км	0,05	143,66	-				7
110	C1509-4050 ДОН, 20	-КАБЕЛЬ КГ СЕЧ. 3Х10+1Х6ММ2	км	0,01	895,05	-				9

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=1,10б			-	-			-	-	-
	к=1,2									
111	С1509-4050 -КАБЕЛЬ КГ СЕЧ,3Х2,5+1Х1,5ММ2	КМ	0,03	318,24	-	10	-	-	-	-
	Доп,20									
	к=1,10б			-	-			-	-	-
	к=1,2									
112	С1509-4050 -КАБЕЛЬ КГ СЕЧ,3Х4+1Х2,5ММ2	КМ	0,05	430,95	-	22	-	-	-	-
	Доп,20									
	к=1,10б			-	-			-	-	-
	к=1,2									
113	1504-9057 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ = ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	7,00	1,03	-	7	-	-	-	-
	к=1,08									
114	С154-154 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С		5,00	0,24	-	1	-	-	-	-
	ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА									
	РШ-Ц-20-0-01-10/220									
		ШТ								
115	С154-159 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ		2,00	0,32	-	1	-	-	-	-
	МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА									
	РШ-П-2-0-1Р4З-01-10/42У2									
		ШТ								
116	С115-128 -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ		75,00	0,16	-	12	-	-	-	-
	ДИАМЕТРОМ 20Х1,6ММ									
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			465	-	-	-	-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			465	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			464	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			39	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			504	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			504	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1663	345	111		560
			РУБ,					36		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			656	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			12	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			2	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-	-	-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			3	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			687	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1207	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			273	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,			-	-	76	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,			-	-	35	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	345	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ,			-	380	-	-	-

2279/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,		464	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		297	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		-	139	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,		-	42	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		114	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		-	197	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		1618	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-	806	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	630
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	422	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		2305	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-	806	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	-	630
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	422	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Мургу инженер Е.Л.КУДЛОВ

ПРОВЕРИЛ

Г.А. ОСИНА Рук. 22/11/87

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту полуавтоматической линии
для раскрывки хлыстов ЛО-15А в индустриальных конструкциях

Ресурсы	
Общестроительные работы Надземная часть	
Затраты труда, чел.-час	3284
Заработная плата, руб.	2421
Строительные машины, руб.	750
Монтажные работы: Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел.-час	1539
Заработная плата, руб.	1026
Строительные машины, руб.	271
Монтаж электротехнического оборудования:	
Затраты труда, чел.-час	630
Заработная плата, руб.	422
Строительные машины, руб.	111
Всего	
Затраты труда, чел.-час/ чел.дн.	5453/665
Заработная плата, руб.	3869
Строительные машины, руб.	1132

Начальник сметного отдела

Составил

Проверил



Б.А.Бударов

М.А.Федорова

Н.И.Иванов