

Т И П О В О Й   П Р О Е К Т

708 - 68.92

Склад керамзитового гравия силосного типа вместимостью 2 тыс. т

А Л Ь Б О М   5

С М Е Т Ы

ц00046-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708 - 68. 92

Склад керамзитового гравия силосного типа вместимостью  
2 тыс. т.

А Л Ь Б О М 5

С М Е Т Ы

Стоимость:	419,63 тыс. руб.
общая	
Строительно - монтажных работ	357,57 тыс. руб.
И т грузооборота	209,82 тыс. руб.

Разработан

Промтрансниипроект ( ведущий )

Госхимпроект

Утвержден и введен в действие  
Промтрансниипроектом  
Протокол от 30 .03. 1993 г. №20-а

Зам. директора предприятия



В.И.Поляков

Главный инженер проекта



Н.Н.Кузнецов

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	№ смет	НА И М Е Н О В А Н И Е	Стр.
1.	-	Пояснительная записка	3
2.	-	Объектная смета к типовому проекту "Склад керамзитового гравия силосного типа вместимостью 2 тыс. т."	4
3.	I	Локальная смета на общестроительные работы	5
4.	2	Локальная смета на отопление и вентиляцию	38
5.	3	Локальная смета на водопровод	52
6.	4	Локальная смета на силовое электрооборудование	59
7.	5	Локальная смета на электроосвещение	70
8.	6	Локальная смета на приобретение и монтаж технологического оборудо- вания	78

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "СКЛАД КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ СИЛОСНОГО ТИПА  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 2 ТЫС.Т"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОБЪЕМЕ И ПО ФОРМАМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227 - 82, СНИП 1.02.01-85 И ИНФОРМАЦИОННОМ СБОРНИКЕ ЦИТП ГОССТРОЯ СССР ВЫПУСК 1.

В СВЯЗИ С ВВЕДЕНИЕМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1991 ГОДА НОВЫХ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО - ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ К СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО - МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРИМЕНЕНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ К ПИСЬМУ ГОССТРОЯ СССР ОТ 6 СЕНТЯБРЯ 1990 ГОДА N 14 - Д И ПИСЬМУ ГОССТРОЯ СССР ОТ 12 СЕНТЯБРЯ 1990 ГОДА N 15 - Д.

ОСНОВНЫМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ СМЕТ ЯВЛЯЛИСЬ:

- СБОРНИКИ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОД-РАЙОН 1А) В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВТОРОГО ПОЯСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- СБОРНИКИ РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ;
- ПРЕЙСКУРАНТЫ ОПТОВЫХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ МИНУС 30 С. СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА 450 ПА (45 КГ/М<sup>2</sup>), ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА 1000 ПА (100 КГ/М<sup>2</sup>), ДЛЯ Ш ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАЙОНА.

В СМЕТАХ ПРИНЯТО:

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	-	16,5%
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	-	13,3%
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	-	8,6%
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-	8%
НАЧИСЛЕНИЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРЕ	-	9,1%

ВЕС СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОПРЕДЕЛЕН ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МАССЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СОГЛАСНО ЧЕРТЕЖАМ КМ С УЧЕТОМ НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА СВАРНЫХ ШВОВ В РАЗМЕРЕ 1% И С ДОБАВЛЕНИЕМ 3% К ИТОГУ (ССС Ч.П Т. Ч. П. 13)

## О Б Ь Е К Т Н А Я   С М Е Т А

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ "СКЛАД КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ СИЛОСНОГО ТИПА ВМЕСТИМОСТЬЮ 2 ТЫС.Т"

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 419.63 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 31.64 ТЫС.ЧЕЛ.Ч.  
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ - 24.59 ТЫС.ЧЕЛ.Ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 29.66 ТЫС.РУБ.  
 1 Т.ГРУЗОБОРОТА - 209.82 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

НН ПП	НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	С М Е Т Н А Я   С Т О И М О С Т Ь,   Т Ы С. Р У Б.					НОРМАТИВ- НАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ТЫС.ЧЕЛ.Ч.	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИ- НИЧНОЙ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИТЕЛЬ- НЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБО- ТЫ	305,39	-	-	-	305,39	22,01	20,77	152,70
2	2	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	20,17	0,34	0,88	-	21,39	2,81	2,12	10,70
3	3	ВОДОПРОВОД	0,54	-	-	-	0,54	0,12	0,09	0,27
4	4	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДО- ВАНИЕ	0,88	8,34	-	-	9,22	2,16	1,92	4,61
5	5	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	0,14	10,06	-	-	10,22	1,62	1,98	5,1
6	6	ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ	8,13	3,58	61,18	-	72,89	2,92	2,78	36,44
ВСЕГО:			335,25	22,32	62,06	-	419,63	31,64	29,66	209,82

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 3 КАТЕГОРИИ

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Н.Н.КУЗНЕЦОВ

Е.Б.ЕЖИКОВ

М.А.КРАВЦОВА

М.В.РОМАНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- Т.П.708-68,92 АЛЬБ,5

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2736

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА № I  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА СИЛОСНОГО ТИПА  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 2 ТЫС.Т.

ОСНОВАНИЕ: АР, КЖ, КМ, КЖИ-КОМПЛЕКТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 305,392 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 22009 ЧЕЛ.-Ч  
ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 20,774 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 6889,00 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 44,55 РУБ.

N ПП	ШИФР И N 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	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1592 1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,56	288,92	278,95	162	5	155	15,50	9
				9,55	113,73			63	86,30	48
2	E1-1592 Т,4. П,3,19 К=1,1 1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА ЗУБЬЯ И СТЕНКИ КОВША 1000М3	0,22	317,77	306,85	70	2	68	17,05	4
				10,50	125,10			27	94,93	21
3	E1-1591 Т,4. П,3,19 К=1,1 1-22-13	-ТО ЖЕ, РАЗРЫХЛЕННОГО 1000М3	0,02	266,04	256,92	5	-	5	14,50	-
				8,81	104,91			2	79,61	2
4	E1-1591 1-22-13	-ТО ЖЕ, РАЗРЫХЛЕННОГО СУХОГО 1000М3	0,04	241,88	233,56	10	-	8	13,00	1
				8,01	95,37			3	72,37	3
5	E1-1608 1-29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ.	0,04	74,63	74,63	4	-	4	-	-
				-	24,99			2	18,96	1

Т.П.708-68.92 альб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДО 20 М								
6	E1-1608 Т, Ч, П, 3. 47 К=1,15 1-29-2	-ТО ЖЕ, МОКРОГО 1000М3	0,02	85,82	85,82	2	-	2	-	-
		1000М3		-	28,73			-	21,80	-
7	E1-1615 1-29-9	-ПОПРАВКА НА ДЛИНУ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ. 1000М3	0,04	58,99	58,99	2	-	2	-	-
				-	19,72			-	14,96	1
8	E1-1615 Т, Ч, П, 3. 47 К=1,15 1-29-9	-ТО ЖЕ, МОКРОГО 1000М3	0,02	67,83	67,83	2	-	2	-	-
				-	22,68			-	17,21	-
9	E1-960 Т, Ч, П, 3, 67 К=1,2 1-80-2	-ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100М3	0,11	111,75	-	12	12	-	184,80	20
				111,75	-			-	-	-
10	E1-960 Т, Ч, П, 3, 67 К=1,2 Т, Ч, П. 64 К=1,15 1-80-2	-ТО ЖЕ, МОКРОГО 100М3	0,04	128,51	-	5	5	-	212,52	8
				128,51	-			-	-	-
11	O312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	1510,20	0,42	-	640	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12	E1-1604 1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ ОРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,84	23,39	20,98	20	1	17	3,23	3
				1,99	6,48			5	4,91	4
13	E1-1592 1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,43	288,92	278,95	124	4	120	15,50	7
				9,55	113,73			49	86,30	37
14	O312-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	765,00	0,42	-	324	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	E1-1550 1-11-14	-ПЕРЕКИДКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ 1000М3	0,23	243,56	235,40	56	2	54	13,20	3
				8,16	96,39			22	73,14	17
16	E1-1634 1-31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДО 15 М. 1000М3	0,15	34,51	34,51	5	-	5	-	-
				-	11,59			2	8,80	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	E1-1645 1-31-13	-ПОПРАВКА НА ДЛИНУ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ. 1000М3	0,15	59,16	59,16	8	-	8	-	-
18	E1-968 1-81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,45	57,50	19,89	26	26	5	15,09	2
19	E1-189 1-24-2	-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 НА 1 КМ 1000М3	1,26	17,11	14,85	22	-	19	-	-
20	E1-1010 1-88-2	-ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30М2 ПРИТОК ГРУНТОВЫХ ВОД ДО 30 М3/4АС 100М3	2,33	127,16	127,16	296	-	296	-	-
21	E1-1185 1-118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП 100М3	3,80	16,39	7,14	62	35	27	13,40	51
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1857	92	792		151
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			355		288
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1857)		1857	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 3)		3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 447)		-	447	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 242)		242	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 8)		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 37)		-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 165)		165	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 2264)		2264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 447)		-	-	-		447
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 484)		-	484	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	( 2264)		2264	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 447)		-	-	-		447
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 484)		-	484	-		-
РАЗДЕЛ 2, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
22	E11-6 11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	27,00	26,57	1,80	717	61	49	3,52	95
23	E11-13 11-2-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКОГО АСФАЛЬТА ТОЛЩ.50 ММ 100М2	4,50	483,42	18,35	2176	61	15	0,41	11
24	E6-19 6-1-19 Т,Ч,ТВ,3,4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С РЕБРАМИ ВВЕРХ ИЗ БЕТОНА М-200 МПА=0,6	336,00	13,56	5,52	21228	945	25	4,19	19
				63,18	2,33			784	3,83	1287
				2,81	0,70			235	0,55	178



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	C124-3-8	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,32	464,40	-	148	-	-	-	-
26	C124-3-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	1,00	464,40	-	464	-	-	-	-
27	C124-3-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	2,77	464,40	-	1287	-	-	-	-
28	C124-3-16	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 16ММ	12,50	464,40	-	5805	-	-	-	-
29	C124-3-25	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 25ММ	10,80	464,40	-	5016	-	-	-	-
30	E6-128 6-13-4 Т, Ч. ТБ. 3, 4	Т -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ ИЗ БЕТОНА В15, МПА-0,6	11,30	79,03	1,18	892	50	11	6,46	75
		ССЦ П, 1, 5, 1, 3		4,41	0,36			3	0,27	3
31	E6-146 6-14-4 Т, Ч. ТБ. 3, 4	Т -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ МПА-0,6	2,80	74,55	1,94	208	19	5	9,25	26
				6,66	0,58			2	0,44	1
32	C124-18-6	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,06	486,76	-	29	-	-	-	-
33	C124-18-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,38	486,76	-	186	-	-	-	-
34	E6-83 6-9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,12	707,09	2,38	84	19	-	210,00	25
35	E6-109 612-7 Т, Ч. ТБ. 3, 4	Т -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 6М, ПЕРИМЕТРОМ, ДО 2М ИЗ БЕТОНА В25, МПА-0,6	48,00	155,00	0,71	5102	654	262	0,54	19,50
		ССЦ. П, 1, 19 1, 17		13,62	1,63			78	1,24	60
36	C124-4-8	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,64	442,04	-	282	-	-	-	-
37	C124-6-10	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,64	546,96	-	351	-	-	-	-
38	C124-6-25	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,79	546,96	-	3167	-	-	-	-
39	E6-83 6-9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,69	707,09	2,38	489	107	2	210,00	145
40	E6-80 6-9-4	Т -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	0,01	155,00	0,71	9	-	-	0,54	-
				814,34	3,74			-	34,40	-

Т.П.708-68.92 альб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		25,25	1,12			-	0,85	-
41	E6-5 6-1-5	Т -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 МПА-0,6	14,40	71,75	1,01	1034	65	15	6,66	96
				4,54	0,31			5	0,25	5
42	C124-1-8	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,04	464,40	-	19	-	-	-	-
43	C124-3-6	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,08	464,40	-	38	-	-	-	-
44	C124-3-8	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,07	464,40	-	33	-	-	-	-
45	C124-3-12	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	0,41	464,40	-	191	-	-	-	-
46	E6-83 6-9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,26	707,09	2,38	185	40	-	210,00	55
47	E6-80 6-9-4	Т -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,35	155,00 814,34	0,71 3,74	286	9	2	0,54 54,40	- 12
				25,25	1,12			-	0,85	-
48	E6-83 6-9-7	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,06	707,09	2,38	44	9	-	210,00	15
49	E6-15 6-1-15	Т -ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА В20 МЗ	80,00	155,00 54,07	0,71 0,58	4326	52	46	0,54 0,99	- 79
50	E11-77 11-11-11	Т -ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	1,53	0,65 12,88	0,17 0,13	20	15	14	0,15 12,60	10 19
51	E8-27 8-4-7 Ц,14,1 П,259,255	Т -ОБМАЗКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ МАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА	2,52	9,82 106,01	0,03 2,54	267	61	7	0,03 53,60	- 85
52	E6-73-1 6-8-2	100М2 -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА В20, ТОЛЩ. 30 ММ.	0,07	24,37 171,69	0,76 1,53	12	2	2	0,58 44,80	1 5
53	E6-74-1 6-8-3	100М2 -ПОПРАВКА НА ТОЛЩ. 100М2	0,07	31,62 70,69	0,46 0,51	4	1	-	0,35 13,00	- 1
54	E13-121 13-15-6	100М2 -ОГРУНТОВКА З/Д ГФ-021 ЗА 1 РАЗ	0,12	9,37 14,31	0,15 0,34	2	-	-	0,12 3,10	- -
55	E13-153 13-18-6	100М2 -ТО ЖЕ, ОКРАСКА ПФ115 ЗА 2 РАЗА. 100М2	0,12	2,56 40,42	0,10 0,41	4	-	-	0,08 4,60	- 1
				3,77	0,14			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		54105	2170	1266		3040
				РУБ.				379		286

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	54105)	54105	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	33649)	33649	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	2549)	-	2549	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	17016)	17016	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	7017)	7017	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	479)	-	-	-	-	-	479
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	941)	-	941	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	4888)	4888	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	66010)	66010	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	3805)	-	-	-	-	-	3805
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	3490)	-	3490	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(	66010)	66010	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	3805)	-	-	-	-	-	3805
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	3490)	-	3490	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
56	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,40	154,33	2,54	63	10	-	38,10	15
	8-4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2		24,50	0,76			-	0,58	-
57	Е6-128	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И	8,40	72,39	1,18	609	37	10	6,46	54
	6-13-4	ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-100		4,41	0,36			3	0,27	2
	ССЦ. П. 1, 5, 1, 3	ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300ММ БЕТОННЫЙ ЦОКОЛЬ МАРКИ В15								
58	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	8,00	72,53	1,38	579	22	11	4,05	32
	8-5-1	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,76	0,41			3	0,31	2
59	Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	35,60	72,85	1,38	2593	94	49	3,90	139
	8-5-4	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		2,62	0,41			15	0,31	11
60	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО	6,00	0,44	0,25	4	-	2	0,13	1
	7-38-10-1, 8	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		0,10	0,10			-	0,08	-
61	608-76	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С	0,13	107,16	-	13	-	-	-	-
	ССЦ. П. 9-92	ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3		-	-			-	-	-
62	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	38,53	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
63	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,03	54,35	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			3865	163	72		241

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					21		15
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 3865 )	3865	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 3609 )	3609	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	( 184 )	-	184	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 15 )	15	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 418 )	418	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 29 )	-	-	-	-	-	29
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 56 )	-	56	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 342 )	342	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 4625 )	4625	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 285 )	-	-	-	-	-	285
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 240 )	-	240	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	( 4625 )	4625	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 285 )	-	-	-	-	-	285
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 240 )	-	240	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ ИЗ ПРОФЛИСТА

64	E9-29 9-4-5	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	11,03	317,70	200,60	3504	745	2212	94,00	1037
		100М2		67,50	69,87			770	53,02	585
65	C111-1020	-ПРОФИЛИ ГОФРИРОВАННЫЕ, С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА /СТАЛЬ Х ЛОДНОГНУТАЯ ОЦИНКОВАННАЯ/ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ИЛИ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ, ММ:0,8	10,30	595,20	-	6130	-	-	-	-
66	E12-272 12-6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МЕЖДУ ПРОФЛИСТАМИ	11,03	19,78	0,05	217	16	-	1,94	21
		100М2		1,51	0,02			-	0,01	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			9851	761	2212		1058
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					770		585
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 6347 )	6347	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 201 )	201	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	( 16 )	-	16	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 6130 )	6130	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 898 )	898	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 62 )	-	-	-	-	-	62
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 120 )	-	120	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 579 )	579	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 7824 )	7824	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 83 )	-	-	-	-	-	83
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 136 )	-	136	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 3504 )	3504	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	547)	547	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(	1515)	-	1515	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	259)	259	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	18)	-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	35)	-	35	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	301)	301	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	4064)	4064	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	1640)	-	-	-		1640
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	1550)	-	1550	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.	(	11888)	11888	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	1723)	-	-	-		1723
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	1686)	-	1686	-		-

РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ

67	Е6-177	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ	181,00	181,94	2,18	18450	1792	394	13,90	2516
	6-16-5	ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ								
	Т, Ч, ТБ, 3.4	БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ		9,90	0,65			117	0,49	89
	ОСЦ, П, 1-31	БЕТОНА В25, МПА-0,6								
	, 1-29	МЗ								
68	С124-10-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,44	561,36	-	256	-	-	-	-
69	С124-10-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 10ММ	2,00	561,36	-	1163	-	-	-	-
70	С124-12-6	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 6ММ	0,31	559,00	-	174	-	-	-	-
71	С124-12-8	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,73	559,00	-	408	-	-	-	-
72	С124-12-10	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,65	559,00	-	363	-	-	-	-
73	С124-12-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ	5,80	559,00	-	3242	-	-	-	-
74	С124-12-14	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14ММ	0,93	559,00	-	519	-	-	-	-
75	С124-12-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 18ММ	0,84	559,00	-	470	-	-	-	-
76	С124-12-20	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,25	559,00	-	698	-	-	-	-
77	С124-12-25	-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,30	559,00	-	728	-	-	-	-
		Т								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			26471	1792	394		2516
			РУБ.					117		89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	26471)	26471	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	16264)	16264	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(	1909)	-	1909	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	8021)	8021	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	3413)	3413	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	234)	-	-	-	-	-	234
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	458)	-	458	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	2391)	2391	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	32275)	32275	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	2839)	-	-	-	-	-	2839
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	2367)	-	2367	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	(	32275)	32275	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	2839)	-	-	-	-	-	2839
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	2367)	-	2367	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
78	Е9-24	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	7,32	58,55	26,01	429	165	191	51,40	230
	9-4-1	ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ		22,62	8,72			65	6,62	48
		ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 20М								
		100М2								
79	С111-1020	-ПРОФИЛИ ГОФРИРОВАННЫЕ, С	9,70	595,20	-	5774	-	-	-	-
		ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА								
		/СТАЛЬ Х ЛОДНОГНУТАЯ								
		ОЦИНКОВАННАЯ/ БЕЗ								
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ								
		ИЛИ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЯ								
		ТОЛЩИНОЙ, ММ:0,8								
		Т								
80	Е12-272	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОТЫКОВ МЕЖДУ	7,32	19,78	0,05	145	11	-	1,94	14
	12-6-5	ПРОФЛИСТАМИ								
		100М2		1,51	0,02				0,01	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				6348	176	191		244
		РУБ.						65		48
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	5919)	5919	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	134)	134	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(	11)	-	11	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	5774)	5774	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	840)	840	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	58)	-	-	-	-	-	58
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	113)	-	113	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	541)	541	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	7300)	7300	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	72)	-	-	-	-	-	72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	124)	-	124	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	429)	429	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	73)	73	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(	230)	-	230	-	-	-	-

Т.П.708-68.92 алб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	33)	33	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	2)	-	-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	5)	-	5	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	37)	37	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	499)	499	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	280)	-	-	-	-	-	280
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	235)	-	235	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	(	7799)	7799	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	352)	-	-	-	-	-	352
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	359)	-	359	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ										
81	Е6-43 8-5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,62	1023,52	13,09	635	57	7	157,00	85
				92,50	3,93			2	2,98	2
82	Е7-445 7-38-10-1, 8	100М2 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	6,00	0,44	0,25	4	-	2	0,13	1
				0,10	0,10			-	0,08	-
83	608-76 00Ц,П,9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,05	107,16	-	5	-	-	-	-
84	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	54,35	-	2	-	-	-	-
85	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,11	707,09	2,38	77	17	-	210,00	25
				155,00	0,71			-	0,54	-
86	Е6-84 16-9-8	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ РАМКАМИ Т	0,06	599,59	2,21	37	2	-	64,00	4
				47,50	0,66			-	0,50	-
87	Е22-362 22-22-5	-САЛЬНИКИ ДИАМ.ДО 250ММ Т	0,07	1235,40	275,40	86	16	19	305,00	21
				237,50	82,62			5	62,69	4
88	Е26-35 26-8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	0,35	51,58	2,07	17	5	-	21,50	8
				15,75	0,63			-	0,48	-
89	С114-116	М3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,34	78,04	-	27	-	-	-	-
90	Е26-63 26-11-7	М3 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100М2	0,07	86,75	2,89	8	4	-	74,10	5
				55,50	0,87			-	0,66	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	C111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ; 2500X1200X10 100шт	0,02	1241,60	-	25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			923	101	20		147
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		6
			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 923 )		923	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 727 )		727	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 108 )		-	108	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 59 )		59	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 107 )		107	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч	( 7 )		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 13 )		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 80 )		80	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1110 )		1110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	( 160 )		-	-	-		160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 121 )		-	121	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.	( 1110 )		1110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	( 160 )		-	-	-		160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 121 )		-	121	-		-
РАЗДЕЛ 8. ДВЕРИ										
92	E10-105 10-20-1 Т, Ч, ПЗ, 1 К=1,32 К=1,27	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 /С УСТАНОВКОЙ ИНВМАЗАТВОРОВ/ М2	9,20	2,30	0,60	22	9	5	1,16	11
				0,91	0,19			2	0,14	1
93	E10-140 10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	9,20	2,11	-	19	2	-	0,36	0
				0,25	-			-	-	-
94	E10-107 10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	5,50	3,17	0,22	18	5	-	1,16	6
				0,84	0,07			-	0,05	-
95	C122-808A	-РАЗДАТОЧНОЕ ОКНО ОБР-1, ГОСТ 11047-72, ЧЕРТЕЖ ЛАТГИПРОГОРСТРОЯ 1978Г., ИНВ, НОМ. 403261, ПЛОЩАДЬ 0,73 М2	12,90	20,36	-	366	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
96	C122-880	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДНО 21-9 М2	1,80	26,04	-	46	-	-	-	-
				-	-			-	-	-



Т.П.708-68.92 альб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	E15-730 15-201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	0,01	311,70	2,38	3	-	-	86,50	1
				59,75	0,61				0,46	-
98	C111-446-1	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	5,00	10,43	-	53	-	-	-	-
99	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	3,00	4,60	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			541	16	5		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		1
				(	541)	541	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	39)	39	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	18)	-	18	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(	479)	479	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(	77)	77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	4)	-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	9)	-	9	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	49)	49	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	667)	667	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	26)	-	-	-		26
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	27)	-	27	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	27)	-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.	(	667)	667	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	26)	-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	27)	-	27	-		-
РАЗДЕЛ 9. ОКНА-ДЕРЕВЯННЫЕ										
100	E10-74 10-13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	1,00	6,58	0,58	8	1	-	2,56	3
				1,86	0,17				0,13	-
101	C122-10	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР12-9А, ОР15-7,5А, ОР18-7,5А	1,00	35,96	-	36	-	-	-	-
102	E15-708 15-201-2-3 3	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,01	565,01	3,23	6	1	-	122,00	1
				81,87	0,99				0,75	-
103	E10-88 10-15-2	100М2 -УСТАНОВКА ПРИВОРОВ ОКОННЫХ ШТ	1,00	0,30	-	2	-	-	0,46	-
104	C111-418-1	100М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С	1,00	5,97	-	6	-	-	-	-

Т.П.708-68.92 альб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОИНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГИ ВЫСОТОИ ДО 1,2М		-	-			-	-	-
105	Е8-178 8-18-2	КОМПЛ -УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ 100М2	0,01	1165,31	11,34	11	1	-	97,00	1
				71,25	3,40			-	2,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		69	3	-		5
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	69)	69	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	20)	20	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(	3)	-	3	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	42)	42	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	9)	9	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	1)	-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	4)	4	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	82)	82	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	5)	-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	4)	-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.	(	82)	82	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	5)	-	-	-		5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	4)	-	4	-		-
РАЗДЕЛ 10. ОКНА-СТАЛЬНЫЕ			=====							
106	Е9-34 9-5-1	-МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С НАЩЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0,65	454,05	265,20	294	56	172	111,00	72
		100М2		86,25	86,19			56	65,40	40
107	С121-204 ПР-НТ 01-22-1980 /29 П,102-940	-ОКНА СТАЛЬНЫЕ ОГД 30.12-1 ШТ	18,00	69,53	-	1251	-	-	-	-
108	С ПР-НТ 01-22 ТБ,11	-ТРАНСПОРТ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ Т	0,53	37,82	-	20	-	-	-	-
109	С ПР-НТ 01-22	-НАЩЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ С ТРАНСПОРТОМ	0,50	1139,04	-	569	-	-	-	-
110	Е15-754 15-202-3	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ 4 ММ СТЕКЛОМ	0,65	598,67	2,21	390	20	2	45,30	29
		100М2		31,00	0,66			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		2524	76	174		101
				РУБ.				56		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	390)	390	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	368)	368	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(	20)	-	20	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	55)	55	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	4)	-	-	-		4	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	7)	-	7	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	36)	36	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	481)	481	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	33)	-	-	-		33	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	27)	-	27	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	2134)	2134	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	66)	66	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(	112)	-	112	-		-	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	1251)	1251	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	148)	148	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	10)	-	-	-		10	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	20)	-	20	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	183)	183	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	2465)	2465	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	125)	-	-	-		125	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	132)	-	132	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.	(	2946)	2946	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	158)	-	-	-		158	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	159)	-	159	-		-	
	РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ-ПО ГРУНТУ ТИП1-БЕТОННОЕ										
	=====										
111	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	1,99		72,58	1,68	145	9	4	7,19	14
	11-1-2	100М2			4,46	0,51			2	0,39	1
112	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ ГЛОЕВ	19,86		48,72	-	968	40	-	2,90	58
	11-1-11	БЕТОННЫХ			2,02	-			-	-	-
		М3			184,75	2,95	368	51	5	40,20	80
113	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	1,99		25,62	0,88			2	0,67	1
	11-11-1	ТОЛЩИНОЙ 30ММ 20 ММ			48,70	0,95	-97	-2	-2	-2,12	-4
		100М2			-1,47	-0,27			-	-0,21	-
		100М2									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.				1384	98	7		148
			РУБ.						4		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	1384)	1384	-	-		-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	1281)	1281	-	-		-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(	102)	-	102	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	189)	189	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	13)	-	-	-		13	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	25)	-	25	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	126)	126	-	-		-	

Т.П.708-68.92 альб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1699)	1699	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	163)	-	-	-	-	163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	127)	-	127	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	(	1699)	1699	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	163)	-	-	-	-	163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	127)	-	127	-	-	-

РАЗДЕЛ 12. ТИП2-МОЗАИЧНОЕ

115	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,23	72,58	1,68	16	1	-	7,19	2
	11-1-2	100М2		4,46	0,51				0,39	-
116	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,81	48,72	-	88	4	-	2,90	5
	11-1-11	БЕТОННЫХ		2,02	-				-	-
117	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ	0,23	944,04	3,94	217	29	-	166,00	38
	11-11-5	МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА		123,75	1,19				0,90	-
118	E11-73	-ПОПРАВКА НА ТОЛЩ.30 ММ	0,23	396,34	0,68	91	6	-	56,60	8
	11-11-7	100М2		28,00	0,24				0,18	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			412	40	-		53
			РУБ.					-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ; (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	412)	412	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	372)	372	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	40)	-	40	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	60)	60	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	4)	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	8)	-	8	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	38)	38	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	510)	510	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	57)	-	-	-	-	57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	48)	-	48	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	(	510)	510	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	57)	-	-	-	-	57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	48)	-	48	-	-	-

РАЗДЕЛ 13. ТИП3-ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛИТКИ

119	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,07	72,58	1,68	5	-	-	7,19	-
	11-1-2	100М2		4,46	0,51				0,39	-
120	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	0,57	48,72	-	28	1	-	2,90	2
	11-1-11	БЕТОННЫХ		2,02	-				-	-
121	E11-57	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	0,07	133,03	1,91	9	1	-	29,40	2
	11-8-3	ТОЛЩ.30 ММ		18,12	0,58				0,44	-
122	E11-58	-ПОПРАВКА НА ТОЛЩ.	0,07	52,43	0,95	3	-	-	0,92	-

Т.П.708-68.92 альб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-8-4		100М2								
123	Е11-277 11-43-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КУМАРОНО-КАУЧУКОВОЙ МАСТИКЕ КН-3	0,07	0,57 592,84	0,27 0,78	42	2	-	0,21 41,50	-
		100М2		31,25	0,24				0,18	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			87	4	-		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 87 )		87	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 83 )		83	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 4 )		-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 13 )		13	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 1 )		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 8 )		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 108 )		108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 7 )		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 5 )		-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.	( 108 )		108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 7 )		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 5 )		-	5	-		-
РАЗДЕЛ 14. ТИП4-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ										
124	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,19	72,58	1,68	13	1	-	7,19	1
125	Е11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДОТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,56	4,46 48,72	0,51	77	4	-	0,39 2,90	5
126	Е11-69 11-11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 30 ММ	0,19	2,02 126,79	1,74	24	4	-	- 28,50	5
127	Е11-70 11-11-4	-ПОПРАВКА НА ТОЛЩ. 100М2	0,19	19,37 46,28	0,53 0,78	10	-	-	0,40 1,82	-
128	Е11-77 11-11-12	-ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,19	1,17 12,88	0,24 0,13	3	1	-	0,18 12,60	2
				9,82	0,03				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			127	10	-		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 127 )		127	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 113 )		113	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 10 )		-	10	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 17 )		17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 1 )		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 1 )		-	1	-		-

Ц00046-05 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	11)	11	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	155)	155	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	14)	-	-	-	-	14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	11)	-	11	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ.	(	155)	155	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	14)	-	-	-	-	14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	11)	-	11	-	-	-
РАЗДЕЛ 15. ТИП6-БЕТОННОЕ										
129	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,96	72,58	1,68	71	4	2	7,19	7
				4,46	0,51				0,39	-
130	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ. БЕТОННЫХ	9,55	48,72	-	466	19	-	2,90	28
131	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 20 ММ	0,96	184,75	2,95	179	25	4	40,20	39
		100М2		25,62	0,88			2	0,67	1
132	E11-68 11-11-2	-ПОПРАВКА НА ТОЛЩ. 100М2	-0,96	-48,70	-0,95	-46	-1	-	-2,12	-2
				-1,47	-0,27				-0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			670	47	6		72
			РУБ.					2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	670)	670	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	613)	613	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(	49)	-	49	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	89)	89	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(	7)	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	12)	-	12	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	60)	60	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	819)	819	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	80)	-	-	-	-	80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	61)	-	61	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.	(	819)	819	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	80)	-	-	-	-	80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	61)	-	61	-	-	-
РАЗДЕЛ 16. ТИП7-БЕТОННЫЕ										
133	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ. БЕТОННЫХ	8,10	48,72	-	394	16	-	2,90	23
134	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 20 ММ	1,01	184,75	2,95	188	26	4	40,20	41
		100М2		25,62	0,88			2	0,67	1
135	E11-68 11-11-2	-ПОПРАВКА НА ТОЛЩ. 100М2	-1,01	-48,70	-0,95	-49	-1	-	-2,12	-2
				-1,47	-0,27				-0,21	-

Т.П.708-68.92 альб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			533	41	4		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			2		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 533)		533	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 490)		490	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 43)		-	43	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 72)		72	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 6)		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 10)		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 49)		49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 654)		654	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 69)		-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 53)		-	53	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.	( 654)		654	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 69)		-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 53)		-	53	-		-
РАЗДЕЛ 17. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
136	E9-51	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ	14,50	31,68	15,92	459	112	231	9,15	130
	9-8-1	ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ								
	Т, Ч. П1,6	ЗДАНИИ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ		7,72	5,98			87	4,54	66
	ТАБЛ1 П10	ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т								
	K=1,03	/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/								
		Т								
137	E9-51	-ТО ЖЕ С ПОВЫШЕННЫМ	0,52	33,90	17,05	18	4	6	9,15	5
	9-8-1	СОПРОТИВЛЕНИЕ СТАЛИ								
	Т, Ч. П1,6			8,26	6,41			3	4,86	3
	ТАБЛ1 П10									
	K=1,03									
	Т, Ч. П1,6									
	ТАБЛ1									
	ИЗ-4,6									
	K=1,07									
138	G121-1748	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ	14,50	566,14	-	8210	-	-	-	-
		ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИИ И								
		КРАНОВЫХ								
		ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ								
		ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ								
		ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т								
		Ø,101-Ø,15 4 ИЗ СТАЛИ С245 С								
		ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
		Т								
139	G121-1748	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ С345-3	0,52	694,83	-	361	-	-	-	-
		Т								
140	E9-88	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ	5,80	68,17	19,96	395	115	115	24,60	140
	9-11-7	ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ								
	Т, Ч. П1,6	УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ.		19,82	7,58			44	5,75	30
	ТАБЛ1 П10	ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ								
	K=1,03	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М								
		/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/								
		Т								

Т.П.708-68.92 альб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141	C121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ Т	5,70	424,65	-	2421	-	-	-	-
142	E9-116 9-16-3 Т,Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ,ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	46,80	51,32	25,91	2401	602	1212	15,60	730
				12,87	8,30			388	6,30	295
143	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С235 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ Т	15,70	527,99	-	8290	-	-	-	-
144	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ Т	4,10	543,34	-	2227	-	-	-	-
145	C121-1955	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ ,МАССА ОТПРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ С255 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ Т	24,00	570,21	-	13686	-	-	-	-
146	E9-94 9-12-1 Т,Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ,БАЛОК,РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	7,70	48,38	25,04	373	86	194	13,50	104
				11,20	8,75			68	6,64	51
147	C121-1924	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1 ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ Т	7,70	467,34	-	3599	-	-	-	-
148	E9-33 9-4-10 Т,Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	19,52	71,97	31,70	1405	316	620	19,40	379
				16,22	11,54			226	8,76	171
149	C121-1781	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ	0,52	510,89	-	266	-	-	-	-



Т.П.708-68.92 альб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С235 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ		-	-			-	-	-
150	С121-1781	Т -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	19,00	526,24	-	9998	-	-	-	-
151	Е9-40 9-6-1	Т -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24	65,30	5,98	4,48	390	60	292	1,28	84
				0,91	1,56			102	1,19	78
152	С121-1825	М -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6м, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,60	532,21	-	1383	-	-	-	-
153	Е9-94 9-12-1 Т, Ч, П1, 6 К=1,04	Т -МОНТАЖ БАЛОК И ПОДВЕСОК ДЯ ПОДДЕРЖАНИЯ МАНАРЕЛЬСА	2,70	47,30	24,65	127	29	66	13,50	36
		Т		10,87	8,84			24	6,71	18
154	С121-1829	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,70	528,14	-	1427	-	-	-	-
155	Е9-46 9-7-1	Т -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	6,60	94,81	54,57	627	114	361	22,60	149
		Т		17,25	20,06			130	15,22	100
156	Е9-46 9-7-1	Т -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ ТИПОВЫЕ	10,10	94,81	54,57	958	174	550	22,60	228
		Т		17,25	20,06			202	15,22	154
157	С121-1976	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: КРИВОЛИНЕЙНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	6,60	780,84	-	5153	-	-	-	-
158	С121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ	2,65	680,20	-	1803	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ТИПОВЫЕ		-	-			-	-	-
159	С121-1981	Т -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ТИПОВЫЕ	7,45	621,30	-	4628	-	-	-	-
160	Е9-132 9-20-1	Т -МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ	109,50	100,42	51,67	10997	3709	5659	43,90	4807
161	Е9-132 9-20-1	Т -ТО ЖЕ, С ПОВЫШЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ СТАЛИ	15,80	33,87 109,46	16,91 56,33	1731	584	1853 889	12,84 43,90	1406 694
	Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 ПЗ-9,10 К=1,09	Т		36,92	18,44			291	14,00	221
162	С121-1990	Т -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ РУЛОННОЙ ЗАГОТОВКОЙ 2 ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	87,00	452,55	-	39372	-	-	-	-
163	С121-1990	Т -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ, КОРПУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ РУЛОННОЙ ЗАГОТОВКОЙ 2 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ СТАЛИ С345-3	10,80	554,28	-	5986	-	-	-	-
164	С121-1991	Т -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ; КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ СТАЛИ 345-3	5,00	614,73	-	3074	-	-	-	-
165	С121-1991	Т -БУНКЕРЫ, СИЛОСЫ, ДЕКОМПОЗЕРЫ, СГУ СТИТЕЛИ, БАКИ И РЕЗЕРВУАРЫ; КОНИЧЕСКИЕ ЧАСТИ 7 ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	22,50	513,00	-	11543	-	-	-	-
166	Е9-97 9-13-1	Т -МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ, РЕЛЬСЫ ТИПА Р	49,00	8,02 2,04	2,07 0,66	394	100	102 32	2,89 0,50	142 25
167	С121-1824	М -ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК РЕЛЬСЫ КРАНОВЫЕ 1	1,04	429,40	-	446	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.			144148	6005	10299		7634
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3455		2621
										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

Т.П. 708-68.92 альб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 144148)	144148	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 3963)	3963	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	( 9458)	-	9458	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 123873)	123873	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 9883)	9883	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 679)	-	-	-	-	-	-	679
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 1330)	-	1330	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 12322)	12322	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 166353)	166353	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 10934)	-	-	-	-	-	-	10934
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 10788)	-	10788	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.	( 166353)	166353	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 10934)	-	-	-	-	-	-	10934
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 10788)	-	10788	-	-	-	-	-

## РАЗДЕЛ 18. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

168	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	0,03	53,87	1,87	1	1	-	50,00	1
	15-52-3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М		22,00	0,56			-	0,45	-
169	E15-200	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	0,03	201,09	9,18	6	2	-	93,00	5
	15-52-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ ЦОКОЛЬ 100М2		77,37	4,22			-	3,20	-
170	E15-527	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО	0,37	23,15	0,10	8	4	-	13,80	5
	15-156-2-2	ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100М2		9,97	0,03			-	0,03	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18 РУБ. 15 7 - 9

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 15)	15	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 8)	8	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	( 7)	-	7	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 2)	2	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 17)	17	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 9)	-	-	-	-	-	-	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 7)	-	7	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18	РУБ.	( 17)	17	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 9)	-	-	-	-	-	-	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 7)	-	7	-	-	-	-	-

## РАЗДЕЛ 19. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

171	E8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ	0,96	16,37	-	16	16	-	21,00	20
-----	-------	--------------------------	------	-------	---	----	----	---	-------	----

Т.П. 708-68.92 альб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8-7-1	КИРПИ4А									
172	E15-242 15-55-1	100M2 -ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	2,43	16,37 122,36	9,52	296	97	22	56,00	136
173	E15-502 15-152-2	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУ4ЩЕННАЯ ПОТОЛОК	0,30	21,21 8,50	0,11 0,03	6	2	-	12,70 0,03	4
174	E15-509 15-153-2	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИ4У И БЕТОНУ ПОТОЛОК	2,61	4,50 3,00	0,08 0,03	11	7	-	4,60 0,03	12
175	E15-511 15-153-4	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИ4У ПОТОЛОК	0,20	10,39 9,62	0,05 0,02	4	2	-	13,50 0,01	3
176	E15-511 15-153-4	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИ4У СТЕНЬ	1,96	10,39 9,62	0,05 0,02	36	19	-	13,50 0,01	26
177	E15-511 15-153-4	100M2 -СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИ4У КОЛОННЫ	1,80	10,39 9,62	0,05 0,02	34	17	-	13,50 0,01	24
178	E15-503 15-152-3	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ВЫСОКОКА4ЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕНЬ	0,76	66,03 37,07	0,24 0,05	50	29	-	51,00 0,04	39
179	E13-138 13-17-2	100M2 -ОКРАСКА СТЕН ПФ115 ЗА 2 РАЗА	0,67	38,95	0,92	27	1	-	2,74	2
180	E13-121 13-15-6	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКой! ГФ-021	64,54	2,30 14,31	0,27 0,34	925	165	22	0,21 3,10	200
181	E13-153 13-18-6	100M2 -ОКРАСКА ПФ115 ЗА 2 РАЗА	64,54	2,56 40,42	0,10 0,41	2610	244	7 25	0,08 4,60	5 297
		100M2		3,77	0,14			8	0,10	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			19	РУБ.		4015	599	69		763
				РУБ.				29		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 4015)	4015	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 3341)	3341	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 628)	-	628	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 470)	470	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКООТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 32)	-	-	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 62)	-	62	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 358)	358	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 4843)	4843	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 817)	-	-	-	-	-	817

Т.П.708-68.92 альб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(	690)	-	690	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,	(	4843)	4843	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(	817)	-	-	-	-	817
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	(	690)	-	690	-	-	-
РАЗДЕЛ 20, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ОТМОСТКА										
182	E11-6 11-1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	6,00	26,57	1,00	159	14	10	3,52	21
		М3		2,27	0,54			3	0,41	2
183	E11-83 11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	0,60	182,30	2,36	111	14	2	31,10	19
		100М2		22,75	0,68			-	0,52	-
КРЫЛЬЦА										
184	E11-3 11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	0,34	17,07	-	6	1	-	3,00	1
		М3		2,02	-			-	-	-
185	E13-225 13-25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В I СЛОЯ В 2 СЛОЯ	0,60	2,95	0,35	1	1	-	1,40	1
		М2		1,05	0,10			-	0,08	-
186	E13-226 13-25-2	-ДОБАВКА НА ВТОРОЙ СЛОЯ	0,60	1,14	0,02	2	-	-	0,50	-
		М2		0,37	-			-	-	-
187	E6-15 6-1-14	-МОНОЛИТНАЯ БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА	0,71	50,07	0,58	37	-	-	0,99	1
		М3		0,65	0,17			-	0,13	-
188	E11-77 11-11-12	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,03	12,88	0,13	2	-	-	12,60	-
		100М2		9,82	0,03			-	0,03	-
189	E8-61 8-7-5	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,02	513,29	10,74	11	-	-	37,40	1
		Т		20,75	3,23			-	2,45	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
190	E6-30 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА В15	0,40	63,10	2,04	25	1	-	4,35	2
		М3		2,92	0,61			-	0,46	-
191	E6-33 6-3-4	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	0,56	63,01	2,05	36	1	-	4,46	3
		М3		3,01	0,61			-	0,46	-
192	O124-1-8	-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 8ММ	0,01	464,40	-	5	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
193	Е6-80 6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ.	0,08	814,34	3,74	66	2	-	34,40	5
				25,25	1,12			-	0,85	-
194	Е6-73-1 6-8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ БЕТОНА В20, ТОЛЩ. 30 ММ	0,03	171,69	1,53	4	1	-	44,80	1
				31,62	0,46			-	0,35	-
195	Е6-74-1 6-8-3	-ПОПРАВКА НА ТОЛЩ. 100ММ	0,03	70,69	0,51	2	-	-	13,00	-
				9,37	0,15			-	0,12	-
196	Е8-27 8-4-7 Ц,14.1 П,259,255	-ОБМАЗКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ МАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА 100ММ	0,04	106,01	2,54	5	1	-	53,60	1
				24,37	0,76			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.			470	36	12		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 470 )		470	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 407 )		407	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 39 )		-	39	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 5 )		5	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 59 )		59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 3 )		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 8 )		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 39 )		39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 568 )		568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 59 )		-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 47 )		-	47	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.	( 568 )		568	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 59 )		-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 47 )		-	47	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			258415	12237	15531		16339
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5265		4010
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 108200 )		108200	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 61722 )		61722	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 6187 )		-	6187	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 37541 )		37541	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 14047 )		14047	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 951 )		-	-	-		951
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 1882 )		-	1882	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 9764 )		9764	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 132011 )		132011	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 9030 )		-	-	-		9030
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 8069 )		-	8069	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 150215 )		150215	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 4649 )		4649	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	11315)	-	11315	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	125124)	125124	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	10323)	10323	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	709)	-	-	-	-	-	-	709
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	1390)	-	1390	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	12843)	12843	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	173381)	173381	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	12979)	-	-	-	-	-	-	12979
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	12705)	-	12705	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(	305392)	305392	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	22009)	-	-	-	-	-	-	22009
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	20774)	-	20774	-	-	-	-	-

Составила  
инженер 3 категории

*Лос*

И.Г. Кочнова

Проверила  
заведующая группой

*Гладких*

Л.П. Гладких

Т.П.708-68.92 альб.5

## СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

## ПО СМЕТЕ НОМЕР

## НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НО- МЕР П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ОБЪЕМ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					В Т.Ч. ПРОГРЕС- СИВНЫХ ВИДОВ РАБОТ	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА, РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ.	УДЕЛЬ- НЫЕ ПОКА- ЗАТЕЛИ В % К ИТОГУ
				СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	839	2264				2264		447	484		0,74
2	БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	М3	412,50	66010				66010		3805	3490	9	21,61
3	СТЕНЫ	М3	52,13	4625				4625		285	240		1,51
4	СТЕНЫ-ИЗ ПРОФЛИСТА	М2	1103	11008				11008		1723	1686	1	3,89
5	ПОКРЫТИЕ	М2	339	32275				32275		2839	2367	4	10,56
6	КРОВЛЯ	М2	732	7799				7799		352	359	1	2,55
7	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	63	1110				1110		160	121		0,36
8	ДВЕРИ	М2	14,70	667				667		26	27		0,21
9	ОКНА-ДЕРЕВЯННЫЕ	М2	1	82				82		5	4		0,02
10	ОКНА-СТАЛЬНЫЕ	М2	64,80	2946				2946		158	159		0,96
11	ПОЛЫ-ПО ГРУНТУ#ТИП1-БЕТОН НОЕ	М2	198,60	1699				1699		163	127		0,55
12	ТИП2-МОЗАИЧНОЕ	М2	22,60	510				510		57	48		0,16
13	ТИП3-ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНО И ПЛИТКИ	М2	7,10	108				108		7	5		0,03
14	ТИП4-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАН ОЕ	М2	19,50	155				155		14	11		0,03
15	ТИП6-БЕТОННОЕ	М2	95,50	819				819		80	61		0,26
16	ТИП7-БЕТОННЫЕ	М2	101,20	654				654		69	53		0,21
17	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	240,20	166353				166353		10934	10788	24	54,47
18	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	40	17				17		9	7		0,00
19	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	7623	4843				4843		817	690		1,58
20	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			568				568		59	47		0,18
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			6889	305392				305392		22009	20774	44	100,00



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

242	1	33502130' У1Ж5' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
243	2	Ю*
244	3	FT(0)' 33502713' ЛД' 2' ' ' *
245	4	FT(9)' 1,01,91' 1' 1:0*
246	5	F40-П-М(10)' ' ' ' 002,1,9' 003,1,9' 004,1,9' 005,1,9' 006,1,9' 007,1,9' 008,1,9' 009,1,9*
247	6	FT40-2(11)' 1.1*МОСКОВ,ОБЛ.' ' 1,2,230' 2,1,825' 3,2,094' 4,1,715' 5,1,794' 6,1,714' 7,1,713' 8,1,667' 9,1,687' 10,1,685' 11,1,669' 12,1,887' 13,1,986' 14,1,783' 15,1,903' 16,2,750' 17,1,526' 18,1,574' 19,2,039' 20,1,188' 21,1,970' 22,1,696' 23,1,540' 24,1,772' 25,1,712' 26,1,597' 27,2,222' 28,1,898' 29,1,747' 30,1,885' 31,1,894' 32,2,142' 33,1,664' 34,1,792' 35,1,566' 36,1,358' 37,2,609' 38,1,737' 39,1,790' 40,1,915' 41,1,832' 42,1,922' 43,1,935' 44,1,418' 45,1,584' 46,1,783' 47,1,915' 48,1,837' 49,3,106' 50,1,975*
248	7	F40-2-12(12)*
249	8	К*

Т.П.708-68.92 альб.5

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
=====

250	1	Э3502710' Ж5В1Г2' ' 3' 1,2' ' ' 6689' МЗ*
251	2	И' ' Т.П.708-68.92 АЛЬБ.5' ' 2736' СКЛАД КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА СИЛОСНОГО ТИПА ВМЕСТИМОСТЬЮ 2 ТЫС.Т.' Р.Д.НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АР,КЖ,КМ,КЖИ-КОМПЛЕКТ' Е,М,САВИНОВ*
252	3	Н10=16,5' Н15=0*
253	4	Д2-М*
254	5	Д2-Б*
255	6	Д2-С*
256	7	Д2-Т*
257	8	Д3-Д*
258	9	Д4-А*
259	10	Д4-Ж*
260	11	Д6-И*
261	12	Р1' МЗ' 839*
262	13	Е1-1592#1-22-14' 564*
263	14	Е1-1592(1022)#1-22-14' 217*
264	15	Е1-1591(1022)#1-22-13' 16' ' ТО ЖЕ,РАЗРЫХЛЕННОГО*
265	16	Е1-1591#1-22-13' 42' ' ТО ЖЕ,РАЗРЫХЛЕННОГО СУХОГО*
266	17	Е1-1608#1-29-2' 42' ' + ДО 20 М*
267	18	Е1-1608(1050Б)#1-29-2' 16' ' ТО ЖЕ,МОКРОГО*
268	19	Е1-1615#1-29-9' 42' ' ПОПРАВКА НА ДЛИНУ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ*
269	20	Е1-1615(1050Б)#1-29-9' 16' ' ТО ЖЕ,МОКРОГО*
270	21	Е1-960(1070А)#1-80-2' 11*
271	22	Е1-960(1070А)(1067)#1-80-2' 4' ' ТО ЖЕ,МОКРОГО*
272	23	С312-1' 839,1,8' 0,26*
273	24	Е1-1604#1-25-2' 839*
274	25	Е1-1592#1-22-14' 425' ' + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
275	26	С312-1' 425,1,8' 0,26*
276	27	Е1-1550#1-11-14' 230' ' ПЕРЕКИДКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ*
277	28	Е1-1634#1-31-2' 150' ' + ДО 15 М*
278	29	Е1-1645(А1,3)(Р1,3)(Н41=3)#1-31-13' 150' ' ПОПРАВКА НА ДЛИНУ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ*
279	30	Е1-968#1-81-2' 45*
280	31	Е1-189(А1,2)(Р1,2)(Н41=2)#1-24-2' 839+425' ' + НА 1 КМ*
281	32	Е1-1010#1-80-2' 233*
282	33	Е1-1185#1-110-11' 380*
283	34	Р38' МЗ' 412,5*
284	35	Е11-6#11-1-6(А2=13,12)' 450,0,06*
285	36	Е11-13#11-2-2(А2=108,34)(А1,2,5)(Р1,2,5)(Н41=2,5)' 450' ' + ТОЛЩ,50 ММ*
286	37	Е6-19#6-1-19(А2=29,98+(0,92,2+1,53),1,015#)#Т.Ч.ТВ.3,4' 336' ' + МПА=0,6*
287	38	С124-3-8' 0,32*
288	39	С124-3-10' 1*
289	40	С124-3-12' 2,77*
290	41	С124-3-16' 12,5*
291	42	С124-3-25' 10,8*
292	43	Е6-128(А2=36,08+(0,92,2+1,53+27,7-25,8),1,02#)#6-13-4#Т.Ч.ТВ.3,4#ОСЦ П.1.5,1.3(6039)' 11,3' ' + ИЗ БЕТОНА В 15,МПА=0,6*
293	44	Е6-146(А2=39,13+(0,92,2+1,53),1,015#)#6-14-4#Т.Ч.ТВ.3,4' 2,8' ' + МПА=0,6*
294	45	С124-18-6' 0,06*
295	46	С124-18-10' 0,38*
296	47	Е6-83#6-9-7' 0,12*
297	48	Е6-109#612-7(А2=43,69+(0,92+1,53+31,2-28,2),1,015#)#Т.Ч.ТВ.3,4#ОСЦ.П.1,19,1,17(06146)' 48' ' + ИЗ БЕТОНА В2 5,МПА=0,6*
298	49	С124-4-8' 0,64*
299	50	С124-6-10' 0,64*
300	51	С124-6-25' 5,79*
301	52	Е6-83#6-9-7' 0,69*
302	53	Е6-80#6-9-4' 0,01*

303	54	E6-5#6-1-5(A2=34,68+(0,92,2+1,53).1,015#)' 14,4' ' + МПА=0,6*
304	55	C124-1-8' 0,04*
305	56	C124-3-8' 0,08*
306	57	C124-3-8' 0,07*
307	58	C124-3-12' 0,41*
308	59	E6-83#6-9-7' 0,26*
309	60	E6-80#6-9-4' 0,35*
310	61	E6-83#6-9-7' 0,06*
311	62	E6-15#6-1-15(A2=26,94+(29,2-25,0).1,02#)(6040)' 80' ' ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА В20*
312	63	E11-77#11-11-11' 153*
313	64	E8-27#8-4-7(A2=(276-139).0,24#)#Ц.14,1#П.259,255' 252' ' ОБМАЗКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА*
314	65	E6-73-1#6-8-2(A2=76,84+(31,1-29,3).2,04#)(06212)' 7' ' + ИЗ БЕТОНА В20,ТОЛЩ.30 ММ*
315	66	E6-74-1#6-8-3(A2=33,5+(31,1-29,3).1,02#)(06212)' 7' ' ПОПРАВКА НА ТОЛЩ.*
316	67	E13-121#13-15-6' 12' ' ОГРУНТОВКА З/Д Рф-021 ЗА 1 РАЗ*
317	68	E13-153#13-18-6(A1,2)(P1,2)(H41=2)' 12' ' ТО ЖЕ,ОКРАСКА Пф115 ЗА 2 РАЗА*
318	69	P4' M3' 52,13*
319	70	E8-13#8-4-1(A2=65,4)' 40*
320	71	E6-128#6-13-4(A2=36,08+(27,4-25,8).1,02#)#ОЦ.П.1,5,1,3(6039)' 8,4' ' + БЕТОННЫЕ ЦОКОЛЬ МАРКИ В15*
321	72	E8-30#8-5-1(A2=31,18)' 8*
322	73	E8-36#8-5-4(A2=31,39)' 35,6*
323	74	E7-445#7-38-10-1,0(A2+0,0025,24,4#)' 6*
324	75	608-76#ОЦ.П.9-92(PP33=1)' 0,13' 64,4*
325	76	O147-1' 2*
326	77	C147-16' 3*
327	78	P4-ИЗ ПРОФЛИСТА' M2' 1103*
328	79	E9-29#9-4-5' 1103*
329	80	O111-1020' 10,3*
330	81	E12-272#12-6-5' 1103' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МЕЖДУ ПРОФЛИСТАМИ*
331	82	P6' M2' 339*
332	83	E6-177(A2=43,7+(0,92+1,53+33,3-29,3).1,015#)#6-16-5#Т,Ч.ТВ.3,4#ОЦ.П.1-31,1-29' 181' ' + ИЗ БЕТОНА В25,МПА-
333	84	0,6*
334	85	C124-10-8' 0,44*
335	86	C124-10-10' 2,0*
336	87	C124-12-6' 0,31*
337	88	C124-12-8' 0,73*
338	89	C124-12-10' 0,65*
339	90	C124-12-12' 5,8*
340	91	C124-12-14' 0,93*
341	92	C124-12-18' 0,84*
342	93	C124-12-20' 1,25*
343	94	C124-12-25' 1,3*
344	95	P7' M2' 732*
345	96	E9-24#9-4-1' 732*
346	97	C111-1020' 9,7*
347	98	E12-272#12-6-5' 732' ' ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МЕЖДУ ПРОФЛИСТАМИ*
348	99	P13' M2' 63*
349	100	E8-43#8-5-8(A2=414,3)' 62,3*
350	101	E7-445#7-38-10-1,0(A2+0,0025,24,4#)' 6*
351	102	608-76#ОЦ.П.9-92(PP33=1)' 0,05' 64,4*
352	103	C147-15' 2*
353	104	E6-83#6-9-7' 0,11*
354	105	E6-84#16-9-8' 0,06' ' ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ РАМКАМИ*
355	106	E22-362#22-22-5(=1)' 0,07' ' САЛЬНИКИ ДИАМ.ДО 250ММ*
356	107	E26-35#26-8-8' 7,0,05*
357	108	O114-116' 7,0,05,0,98*
358	109	E26-63#26-11-7' 7*
359	110	C111-30' 7,1,01;3*
360	111	P10' M2' 14,7*
		E10-105#10-20-1(103015)' 9,2*

Т. П. 708-68.92 альб.5

361	112	E10-140#10-26-1' 9,2*
362	113	E10-107#10-20-3' 5,5*
363	114	C122-808A' 12,9' 18,3*
364	115	C122-808' 1,8*
365	116	E15-730#15-201-6' 0,8*
366	117	C111-446-1' 5*
367	118	C111-448-1' 3*
368	119	P11-ДЕРЕВЯННЫЕ' М2' 1*
369	120	E10-74#10-13-3' 1*
370	121	C122-18' 1*
371	122	E15-708#15-201-2-33' 1*
372	123	E10-88#10-15-2' 1*
373	124	C111-418-1' 1*
374	125	E8-178#8-18-2(A2=623,33)' 1*
375	126	P11-СТАЛЬНЫЕ' М2' 64,8*
376	127	E9-34#9-5-1' 64,8*
377	128	C121-204#ПР-НТ 01-22-1980/29#П.102-940' 18' 40,9' ОКНА СТАЛЬНЫЕ ОГД 30.12-1' ШТ*
378	129	СТ ПР-НТ 01-22 ТБ,11(=2)' 0,53' 24,4' ТРАНСПОРТ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ' Т*
379	130	СТ ПР-НТ 01-22(=2)' 0,5' 686,1,02+24,4' НАШЕЛЬНИКИ И СЛИВЫ С ТРАНСПОРТОМ' Т*
380	131	E15-754#15-202-3(A2+(1,79-1,21).101#)' 64,8' ' * 4 ММ СТЕКЛОМ*
381	132	P14-ПО ГРУНТУ#ТИП1-БЕТОННОЕ' М2' 198,6*
382	133	E11-2#11-1-2(A2=38,74)' 198,6*
383	134	E11-11#11-1-11(A2=27,68)' 19,86*
384	135	E11-67#11-1-11(A2=100,76)' 198,6' ' + 20 ММ*
385	136	E11-68#11-1-11-2(A2=14,93)(A1.2)(P1.2)(H41=2)(ВП)' 198,6' ' ПОПРАВКА НА ТОЛЩ.*
386	137	РТИП2-МОЗАИЧНОЕ' М2' 22,6*
387	138	E11-2#11-1-2(A2=38,74)' 22,6*
388	139	E11-11#11-1-11(A2=27,68)' 22,6,0,08*
389	140	E11-71#11-1-11-5(A2=526,68)' 22,6*
390	141	E11-73#11-1-11-7(A2=118,6)(A1.2)(P1.2)(H41=2)' 22,6' ' ПОПРАВКА НА ТОЛЩ.30 ММ*
391	142	РТИП3-ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛИТКИ' М2' 7,1*
392	143	E11-2#11-1-2(A2=38,74)' 7,1*
393	144	E11-11#11-1-11(A2=27,68)' 7,1,0,08*
394	145	E11-57#11-8-3(A2=66,98)' 7,1' ' СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ.30 ММ*
395	146	E11-58#11-8-4(A2=15,09)(A1.2)(P1.2)(H41=2)' 7,1' ' ПОПРАВКА НА ТОЛЩ.*
396	147	E11-277#11-43-1' 7,1*
397	148	РТИП4-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЕ' М2' 19,5*
398	149	E11-2#11-1-2(A2=38,74)' 19,5*
399	150	E11-11#11-1-11(A2=27,68)' 19,5,0,08*
400	151	E11-69#11-1-11-3(A2=68,18)' 19,5' ' + 30 ММ*
401	152	E11-70#11-1-11-4(A2=14,3)(A1.2)(P1.2)(H41=2)' 19,5' ' ПОПРАВКА НА ТОЛЩ.*
402	153	E11-77#11-1-11-12' 19,5*
403	154	РТИП6-БЕТОННОЕ' М2' 95,5*
404	155	E11-2#11-1-2(A2=38,74)' 95,5*
405	156	E11-11#11-1-11(A2=27,68)' 9,55*
406	157	E11-67#11-1-11-1(A2=100,76)' 95,5' ' + 20 ММ*
407	158	E11-68#11-1-11-2(A2=14,93)(A1.2)(P1.2)(H41=2)(ВП)' 95,5' ' ПОПРАВКА НА ТОЛЩ.*
408	159	РТИП7-БЕТОННЫЕ' М2' 101,2*
409	160	E11-11#11-1-11(A2=27,68)' 101,2,0,08*
410	161	E11-67#11-1-11-1(A2=100,76)' 101,2' ' + 20 ММ*
411	162	E11-68#11-1-11-2(A2=14,93)(A1.2)(P1.2)(H41=2)(ВП)' 101,2' ' ПОПРАВКА НА ТОЛЩ.*
412	163	P8' Т' 240,2*
413	164	E9-51#9-8-1(9110A)' 14,5*
414	165	E9-51#9-8-1(9110A)(9103B)' 0,52' ' ТО ЖЕ С ПОВЫШЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕ СТАЛИ*
415	166	C121-1748(A1+(21+5,7).1,01#)' 14,5' ' + ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
416	167	C121-1748(A1+(64+3,2,6,8+2,3+5,7).1,01#)' 0,52' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛИ С345-3*
417	168	E9-88#9-11-7(9110A)' 5,8*
418	169	C121-1913(A1+(21+5,7).1,01#)' 5,7' ' + ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
419	170	E9-116#9-16-3(9110A)' 46,8*

420	171	C121-1955(A1+(13+5,7).1,01#) 15,7' ' + ИЗ СТАЛИ С235 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
421	172	C121-1955(A1+(21+5,7).1,01#) 4,1' ' + ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
422	173	C121-1955(A1+(35+5,7).1,01#) 24,0' ' + ИЗ СТАЛИ С255 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
423	174	E9-94#9-12-1(9110A) 7,7*
424	175	C121-1924(A1+(21+5,7).1,01#) 7,7' ' + ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
425	176	E9-33#9-4-10(9110A) 19,52*
426	177	C121-1781(A1+(13+5,7).1,01#) 0,52' ' + ИЗ СТАЛИ С235 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
427	178	C121-1781(A1+(21+5,7).1,01#) 19,0' ' + ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
428	179	E9-40#9-6-1 65,3*
429	180	C121-1825(A1+(35+5,7).1,01#) 2,6' ' + ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
430	181	E9-94#9-12-1(9101A) 2,7' ' МОНТАЖ ВАЛОК И ПОДВЕСОК ДЯ ПОДДЕРЖАНИЯ МАНАРЕЛЬСА*
431	182	C121-1829(A1+(21+5,7).1,01#) 2,7' ' СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
432	183	E9-46#9-7-1 6,6*
433	184	E9-46#9-7-1 10,1' ' + ТИПОВЫЕ*
434	185	C121-1976(A1+(21+5,7).1,01#) 6,6' ' + ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
435	186	C121-1975 2,65' ' + ТИПОВЫЕ*
436	187	C121-1981 7,45' ' + ТИПОВЫЕ*
437	188	E9-132#9-20-1 109,5*
438	189	E9-132#9-20-1(9103D) 15,0' ' ТО ЖЕ, С ПОВЫШЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕ СТАЛИ*
439	190	C121-1990(A1+(21+5,7).1,01#) 07,0' ' + ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
440	191	C121-1990(A1+(64+3,2,6,15+2,3+5,7).1,01#) 10,8' ' + С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ СТАЛИ С345-3*
441	192	C121-1991(A1+(64+3,2,6,15+2,3+5,7).1,01#) 5,0' ' + С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ СТАЛИ С45-3*
442	193	C121-1991(A1+(21+5,7).1,01#) 22,5' ' + ИЗ СТАЛИ С245 С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
443	194	E9-97#9-13-1 49*
444	195	C121-1824 1,04*
445	196	P17 M2 40*
446	197	E15-210#15-52-3(A2=15,9) 3*
447	198	E15-208#15-52-1(A2=60,7) 3' ' + ЦОКОЛЬ*
448	199	E15-527#15-156-2-24 37*
449	200	P16 M2 1169+6454*
450	201	E8-57#8-7-1 96*
451	202	E15-242#15-55-1(A2=30,6) 243,0*
452	203	E15-502#15-152-2 30' ' + ПОТОЛОК*
453	204	E15-509#15-153-2 261' ' + ПОТОЛОК*
454	205	E15-511#15-153-4 20' ' + ПОТОЛОК*
455	206	E15-511#15-153-4 196' ' + СТЕНЫ*
456	207	E15-511#15-153-4 180' ' + КОЛОННЫ*
457	208	E15-503#15-152-3 76' ' + СТЕНЫ*
458	209	E13-138#13-17-2(A1,2)(P1,2)(H41=2) 67' ' ОКРАСКА СТЕН ПФ115 ЗА 2 РАЗА*
459	210	E13-121#13-15-6 6454*
460	211	E13-153#13-18-6(A1,2)(P1,2)(H41=2) 6454' ' ОКРАСКА ПФ115 ЗА 2 РАЗА*
461	212	P18*
462	213	П2#ОТМОСТКА**
463	214	E11-6#11-1-6(A2=13,12) 6,0*
464	215	E11-83#11-13-1(A2=101,41) 60*
465	216	П2#КРЫЛЬЦА**
466	217	E11-3#11-1-3(A2=8,78) 0,34*
467	218	E13-225#13-25-1 0,6' ' + В 2 СЛОЯ*
468	219	E13-226#13-25-2 0,6' ' ДОБАВКА НА ВТОРОЙ СЛОЙ*
469	220	E6-15#6-1-14(A2=28,11) 0,71' ' МОНОЛИТНАЯ БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА*
470	221	E11-77#11-11-12 3,4*
471	222	E8-61#8-7-5(A2=305,60) 0,02' ' УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ*
472	223	П2#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ**
473	224	E6-30#6-3-1(A2=32,15+(27,4-25,8).1,02#)(6039) 0,4' ' + ИЗ БЕТОНА В15*
474	225	E6-33#6-3-4(A2=33,60) 0,56*
475	226	C124-1-8 0,01*
476	227	E6-80#6-9-4 0,08*
477	228	E6-73-1#6-8-2(A2=76,84+(31,1-29,3).2,04#)(06212) 3' ' + ИЗ БЕТОНА В20, ТОЛЩ. 30 ММ*
478	229	E6-74-1#6-8-3(A2=33,5+(31,1-29,3).1,02#)(06212) 3' ' ПОПРАВКА НА ТОЛЩ.*

Т.П.708-68.92 альб.5

479 230  
480 231

Е8-27#8-4-7(А2-(276-139).0,24#)#Ц.14.1#П.259,255' 4' ' ОБМАЗКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ МАСТИКИ ЗА 2 РАЗА\*  
К' ' ' \*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- Т.П.708-68.92 альб. 5

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2736

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА СИЛОСНОГО ТИПА  
ВМЕСТИМОСТЬЮ 2 ТЫС.Т.

ОСНОВАНИЕ: ОВ.00,1

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 21,391 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2808 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,116 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 6889,00 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3,11 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

1	0130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 16П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ИТ	3,00	2,54	-	7	-	-	-	-
2	E18-132 5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	24,00	8,42	0,05	202	4	-	0,20	5
				0,14	0,02			-	0,01	-
3	E16-232 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ 20X2ММ	50,00	1,26	0,08	65	26	5	0,67	34
				0,52	0,03			2	0,03	1
4	E16-232 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ 20X2ММ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ	5,00	1,31	0,08	5	2	-	0,67	5
				0,52	0,03			-	0,03	-
5	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,55	5,08	-	2	2	-	5,26	3
				4,75	-			-	-	-

100М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			281	34	5		45
			РУБ.					2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 281 )		281	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 235 )		235	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 36 )		-	36	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	( 7 )		7	-	-		-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.	( 1 )		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 29 )		29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 1 )		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 3 )		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 24 )		24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 334 )		334	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 47 )		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 39 )		-	39	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.	( 334 )		334	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 47 )		-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 39 )		-	39	-		-
РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ										
6	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	14,00	2,54	-	36	-	-	-	-
7	Е16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	4,00	2,46	0,22	10	5	-	1,54	6
				1,24	0,07			-	0,05	-
8	С130-2763	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	2,00	4,95	-	10	-	-	-	-
9	С130-2058	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15027НЖ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	2,00	25,60	-	52	-	-	-	-
10	С159-1045	-ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ШТ	4,00	1,92	-	8	-	-	-	-
11	С159-1065	-ФЛАНЦЫ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ШТ	4,00	1,92	-	8	-	-	-	-
12	С130-2026	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	4,00	1,78	-	7	-	-	-	-
13	Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ШТ	1,00	2,90	0,10	2	2	-	3,00	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25		2,49	0,02			-	0,01	-
14	2307-12783	ШТ -КЛАПАН 254943НЖ 15ММ	1,00	133,70	-	134	-	-	-	-
15	С159-1389	ШТ -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15	2,00	5,22	-	10	-	-	-	-
16	Е16-199 19-1	КОМПЛЕКТ -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ 3046ВР БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	1,00	4,95	0,56	5	5	-	5,79	6
				4,39	0,17			-	0,13	-
17	С130-1521	ШТ -СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ УВКГ-32 ВОКМГ 9010/32	1,00	56,57	-	57	-	-	-	-
18	Е18-184 11-1	ШТ -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	2,00	34,01	0,43	67	6	-	4,05	8
				3,05	0,14			-	0,10	-
19	Е18-212 14-1	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	34,74	0,27	35	1	-	1,08	1
				0,84	0,08			-	0,06	-
20	С130-1774	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	2,00	1,15	-	2	-	-	-	-
21	Ц12-698-3	ШТ -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М36	5,00	2,17	0,17	12	4	2	1,00	5
				0,65	-			-	-	-
22	Ц12-698-11	ШТ -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	13,00	6,45	1,14	65	44	16	4,00	52
				3,37	0,14			2	0,10	1
23	Ц12-698-1	ШТ -БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ	1,00	1,66	0,17	3	1	-	1,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ М27		0,65	-			-	-	-
24	E16-232 8-1	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ 20X2ММ	45,00	1,26	0,08	59	24	4	0,67	30
				0,52	0,03			2	0,03	1
25	E16-233 8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ 32X2,2ММ	20,00	1,55	0,08	33	10	2	0,67	15
				0,52	0,03			-	0,03	1
26	E16-232 8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ 20X2,0ММ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ	5,00	1,31	0,08	5	2	-	0,67	5
				0,52	0,03			-	0,03	-
27	E16-233 8-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ 32X2,2ММ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ	2,00	1,62	0,08	3	1	-	0,67	1
				0,52	0,03			-	0,03	-
28	E16-68 8-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ 89X2,8ММ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ	1,00	4,20	0,11	4	1	-	0,88	1
				0,67	0,03			-	0,03	-
29	E16-219 22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,72	5,08	-	4	4	-	5,26	4
				4,75	-			-	-	-
30	E16-220 22	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,01	5,51	-	2	-	-	5,26	-
				4,75	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		653	110	24		134
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		5
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	( 134 )	134	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.,	(	134)	134	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.,	(	112)	112	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.,	(	33)	33	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,	(	53)	-	53	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.,	(	10)	10	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.,	(	44)	44	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	3)	-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.,	(	5)	-	5	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,	(	11)	11	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.,	(	167)	167	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	65)	-	-	-	-	-	65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,	(	58)	-	58	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.,	(	407)	407	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.,	(	156)	156	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,	(	61)	-	61	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.,	(	164)	164	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.,	(	46)	46	-	-	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.,	(	6)	-	6	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,	(	32)	32	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.,	(	485)	485	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	75)	-	-	-	-	-	75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,	(	67)	-	67	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.,	(	786)	786	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	140)	-	-	-	-	-	140
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,	(	125)	-	125	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ

31	E20-704 20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA56A4 4AA63A2	1,00	91,62	0,22	92	2	-	2,52	3
				1,94	0,07				0,05	
32	E20-734 21-6	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ /ЦЕНТРОВЕННЫХ/ ПЫЛЕВЫХ С КЛИНОРЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ МАССОИ ДО 2Т	1,00	58,91	10,59	59	22	10	33,39	33
				23,10	3,18			3	2,41	2
33	G130-215	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ПЫЛЕВЫЕ ВЦП6-45 ИЗУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.8-01 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A180M4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ 4A200L4	1,00	1386,47	-	1387	-	-	-	-
34	E20-1002 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	0,50	13,67	0,02	7	1	-	3,57	2
		10 ШТ		2,80	-			-	-	-
35	E20-1008 47-7	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 44	0,50	73,54	0,22	38	4	-	8,38	4
		10 ШТ		6,55	0,07			-	0,05	-
36	E20-777 29-4	-УСТАНОВКА ЦИКЛОНОВ МАССОИ, Т, ДО 3	1,00	76,81	12,03	75	62	11	86,73	87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	С130-1843	ШТ -ЦИКЛОНЫ ГРУППОВЫЕ ЦН-15 МАРКИ 800-4УП	1,00	62,47 2185,50	3,60 -	2185	-	3	2,73	3
38	Е20-480 9-7	ШТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 900/3600	1,00	5,31 3,24	0,15 0,05	6	4	-	4,41	4
39	С130-818	ШТ -КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П КВУ600Х1000А	1,00	154,69	-	155	-	-	-	-
40	Е20-765 27-2	ШТ -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ БУМАЖНЫХ М2	0,26	5,46	0,41	1	1	-	4,28	1
41	С130-2694	-ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ ФЯП ФЯПБ	1,00	3,31 7,35	0,12 -	8	-	-	0,09	-
42	Е20-760 25-1	ШТ -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т Д Ø, 125	1,00	9,90	0,78	10	4	-	5,38	5
43	С130-710	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ ВИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО- ОПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	1,00	3,71 85,34	0,24 -	85	-	-	0,18	-
44	Ц4-186-1	ШТ -ПИТАТЕЛЬ ШЛЯЗОВОЙ Ш5-20ЭНУ-11 ШТ	1,00	31,73	6,53	31	16	6	23,00	23
45	1914-ДОП.2 0,21,22	-СТОИМОСТЬ ШТ	1,00	16,12 613,47	3,18 -	613	-	3	2,41	2
46	Ц3-1-1	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ГРУЗ.1Т Н=12М	1,00	30,92	3,74	31	24	4	31,70	32
47	1906-16002	ШТ -ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0	1,00	23,62 64,37	1,80 -	64	-	2	1,37	1
48	1906-16006	ШТ -ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЙ М ПОД ЕМА Г/П 1,0	1,00	68,53	-	69	-	-	-	-
49	Е20-662 17-1	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 2,5	1,00	4,19 0,56	0,02 -	4	-	-	0,82	1
50	Е20-669 17-4	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 8	1,00	18,23 1,11	0,08 0,03	18	1	-	1,62	2
		ШТ							0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	E20-674 17-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА. 2,5	1,00	3,85	0,02	4	-	-	0,82	1
		ШТ		0,56	-			-	-	-
52	E20-681 17-4	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА. 8	1,00	14,33	0,08	14	1	-	1,62	2
		ШТ		1,11	0,03			-	0,03	-
53	E20-696 18-1	-ФЛАНЕЦ, КОНФУЗОР И ПАТРУБКИ 100 КГ	0,54	64,87	0,83	37	4	-	10,32	6
54	E20-697 18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	0,25	8,00	0,25	16	1	-	0,19	-
		100КГ		66,83	0,45			-	6,02	1
		ШТ		4,59	0,14			-	0,10	-
55	E20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	29,75	0,84	29	2	-	3,12	3
		ШТ		2,46	0,25			-	0,19	-
56	E20-654 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	24,21	0,84	23	2	-	3,12	3
		ШТ		2,46	0,25			-	0,19	-
57	E20-696 18-1	-ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ 100 КГ	0,04	64,87	0,83	2	-	-	10,32	-
58	E20-400 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	2,00	8,00	0,25	4	2	-	0,19	-
		ШТ		2,19	0,08			-	1,41	3
		1ШТ		1,10	0,03			-	0,03	-
59	E20-478 9-5	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	18,00	1,96	0,08	35	27	2	2,08	37
		ШТ		1,52	0,03			-	0,03	1
60	C130-3301	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р2003	18,00	91,45	-	1646	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
61	C130-1898	-ШИВЕРЫ ПУСКОВЫЕ К ВЫХОПНЫМ. ОТВЕРСТИЯМ ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 2,76 800 ДИАФРАГМА	1,00	4,28	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
62	ц12-698-1	-БОВЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	1,00	1,66	0,17	3	1	-	1,00	1
		ШТ		0,65	-			-	-	-
63	ц12-698-3	-БОВЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М36	3,00	2,17	0,17	7	2	-	1,00	3
		ШТ		0,65	-			-	-	-
64	C130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ	0,10	5,81	-	2	-	-	-	-

Т.П. 708-68.92 альб.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2								
65	E20-2	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	14,00	15,30	0,07	214	19	-	1,88	26
	1-1	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ								
	2415-Д-1	0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО		1,34	0,02			-	0,01	-
	Т, Ч.	200(НА ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)								
	П, 3, 1	М2								
66	E20-77	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	65,00	22,35	0,10	1454	91	7	1,98	129
	2-1	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ,								
	Т, Ч.	ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160		1,41	0,03			2	0,03	2
	П, 3, 1	(ПЛОТНЫЕ НА СВАРКЕ)								
67	E20-78	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	179,00	19,29	0,10	3455	252	19	1,98	354
	2-1	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ,								
	Т, Ч.	ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315		1,41	0,03			7	0,03	5
	П, 3, 1	(ПЛОТНЫЕ НА СВАРКЕ)								
68	E20-79	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	21,00	17,60	0,08	370	24	2	1,57	33
	2-2	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ,								
	Т, Ч.	ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500		1,11	0,03			-	0,03	1
	П, 3, 1	(ПЛОТНЫЕ НА СВАРКЕ)								
69	E20-80	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	30,00	16,83	0,08	507	29	4	1,34	40
	2-3	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ,								
	Т, Ч.	ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630		0,95	0,03			2	0,03	1
	П, 3, 1	(ПЛОТНЫЕ НА СВАРКЕ)								
70	E20-82	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	126,00	15,74	0,08	1986	85	12	0,97	122
	2-4	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2ММ,								
	Т, Ч.	ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 900		0,67	0,03			5	0,03	4
	П, 3, 1	(ПЛОТНЫЕ НА СВАРКЕ)								
71	E16-71	М2 -ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	5,00	6,87	0,15	34	5	-	1,26	6
	8-4	159.3,2ММ								
72	Ц11-642-1	М -ЛЮЧОК С ЗАГЛУШКОЙ	45,00	0,94	0,05			-	0,04	-
		ШТ		0,45	0,07	19	16	3	1,00	45
73	О130-640	ШТ -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ	45,00	0,36	-			-	-	-
		ЛЮЧКАМ СТОД 8281		0,22	-	10	-	-	-	-
74	Ц11-642-1	ШТ -ЛЮЧОК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ	50,00	-	-			-	-	-
		ВОЗДУХОВОДОВ		0,45	0,07	24	19	3	1,00	50
		ШТ		0,36	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			14836	723	85		1062
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					27		22
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 746)		746	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	( 746)		746	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 115)		115	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 21)		21	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 83)		-	83	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	50)	50	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	3)	-	-	-	-	-	3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	7)	-	7	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	12)	12	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	177)	177	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	160)	-	-	-	-	-	160
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	90)	-	90	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(	13977)	13977	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	7774)	7774	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	667)	-	667	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	108)	108	-	-	-	-	-
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	(	29)	29	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	915)	915	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	62)	-	-	-	-	-	62
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	120)	-	120	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	1186)	1186	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(	16078)	16078	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	989)	-	-	-	-	-	989
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	787)	-	787	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	(	17001)	17001	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	1149)	-	-	-	-	-	1149
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	877)	-	877	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

75	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021	9,30	14,31	0,34	135	24	4	3,10	29
		100М2		2,56	0,10			2	0,08	1
76	E13-153 18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	37,50	20,22	0,21	758	71	0	2,30	86
		100М2		1,89	0,07			3	0,05	2
77	E13-154 18-7	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837	0,24	33,38	0,24	8	-	-	2,30	1
		100М2		1,89	0,07			-	0,05	-
78	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,55	35,93	0,41	20	7	-	18,80	10
		М3		13,75	0,12			-	0,09	-
79	O114-207	-ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ: 25-57ММ, М=200	0,54	101,49	-	55	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
80	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,15	30,53	0,20	4	1	-	13,80	2
		М3		10,46	0,08			-	0,06	-
81	O114-97	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76 ТОЛЩИНОЙ 40ММ М=75,100	0,19	31,75	-	6	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	С114-501	МЗ -СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ НОМ.20Х0,5 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ: 40 ММ	0,19	7,16	-	2	-	-	-	-
83	Е26-62 11-6	МЗ МАТОВ -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,21	100,83	2,05	22	20	-	128,00	27
84	С114-1035	100М2 -ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ /ТУ 362543-83/ИЗ ЛИСТОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ/ЭА/ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,5ММ	0,03	1258,60	-	37	-	-	-	-
85	0615-03/8	1000М2 -ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ	0,03	1280,30	-	39	-	-	-	-
86	Е8-194 22-6	100М2ГП -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	10,18	95,07	1,18	967	521	11	73,80	751
87	Е8-195 22-7	100М2ГП -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАЦЕНКЕ НОМ8-194	10,18	51,25 58,63 36,50	0,36 0,58 0,17	596	371	5 5 2	0,27 52,50 0,13	3 534 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2649	1015	28		1440
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			10		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 2610)	2610	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 1463)	1463	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	( 1025)	-	1025	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	( 100)	100	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 383)	383	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	( 25)	-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	( 50)	-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	( 238)	238	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 3231)	3231	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 1472)	-	-	-		1472
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 1075)	-	1075	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.	( 39)	39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.	( 39)	39	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	( 3270)	3270	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 1472)	-	-	-		1472
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 1075)	-	1075	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		18421	1882	140		2681



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			45		35
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 880)	880	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	( 880)	880	-	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 227)	227	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 54)	54	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 136)	-	136	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 10)	10	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 94)	94	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 6)	-	-	-	-	-	6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 12)	-	12	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 23)	23	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 344)	344	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 225)	-	-	-	-	-	225
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 148)	-	148	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 2610)	2610	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 1463)	1463	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 1025)	-	1025	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 100)	100	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 383)	383	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 25)	-	-	-	-	-	25
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 50)	-	50	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 238)	238	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 3231)	3231	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 1472)	-	-	-	-	-	1472
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 1075)	-	1075	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	( 14665)	14665	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 8165)	8165	-	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 764)	-	764	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 279)	279	-	-	-	-	-
		ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	( 30)	30	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 990)	990	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 63)	-	-	-	-	-	63
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 129)	-	129	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 1242)	1242	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	( 16897)	16897	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 1111)	-	-	-	-	-	1111
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 893)	-	893	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	( 39)	39	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	( 39)	39	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	( 21391)	21391	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 2808)	-	-	-	-	-	2808
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 2116)	-	2116	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  
инженер 3 категории

*Мель*

ЦЕПЛИН

ПРОВЕРИЛ  
заведующий группы

*Блюмфельд*

БЛЮМФЕЛЬД

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)  
 =====

36	1	33506030' У1Х5' ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
37	2	И*
38	3	FT(0)' 33506003' ЛД' 2' ' ' ' *
39	4	FT(9)' 1,01,91' 1' 110*
40	5	F40-П-М(10)' ' ' ' 802,1,9' 803,1,9' 804,1,9' 805,1,9' 806,1,9' 807,1,9' 808,1,9' 809,1,9*
41	6	FT40-2(11)' 1,1#МОСКОВ.ОБЛ.' ' 1,2,238' 2,1,825' 3,2,094' 4,1,715' 5,1,794' 6,1,714' 7,1,713' 8,1,667' 9,1,687' 10,1,685' 11,1,669' 12,1,887' 13,1,986' 14,1,783' 15,1,903' 16,2,750' 17,1,526' 18,1,574' 19,2,039' 20,1,188' 21,1,970' 22,1,696' 23,1,540' 24,1,772' 25,1,712' 26,1,597' 27,2,222' 28,1,898' 29,1,747' 30,1,885' 31,1,894' 32,2,142' 33,1,664' 34,1,792' 35,1,566' 36,1,358' 37,2,609' 38,1,737' 39,1,790' 40,1,915' 41,1,832' 42,1,922' 43,1,935' 44,1,418' 45,1,584' 46,1,783' 47,1,915' 48,1,837' 49,3,106' 50,1,975*
42	7	F40-2-12(12)*
43	8	К*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
=====

44	1	33506800# Х5М1В1Г2' ' 3' 1.1' ' ' ' 6889' М3*
45	2	В' ' Т.П.708-68.92' ' 2736' СКЛАД КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА СИЛОСНОГО ТИПА ВМЕСТИМОСТЬЮ 2 ТЫС.Т.' Р.Д.НА ОТОПЛЕН НЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ НА СУММУ#В Т.Ч.ОВОРУДОВАНИЕ' ' 1' ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ' ОВ.СО.1' Е.М.САВИНОВ*
46	3	Н10=16,5*
47	4	Д2-М*
48	5	Д2-Т*
49	6	Д2-О*
50	7	РОТОПЛЕНИЕ*
51	8	С130-103' 3*
52	9	Е10-132#5-5' 24*
53	10	Е16-232#8-1(А2-0,04)(Н21=2)' 50' ' + 20Х2ММ*
54	11	Е16-232#8-1(А2-0,01)(Н21=2)' 5' ' + 20Х2ММ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ*
55	12	Е16-219#22(Н21=2)' 55*
56	13	РТЕПЛОСНАВЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ*
57	14	С130-103' 14*
58	15	Е16-134#12-1(Н21=2)' 4*
59	16	С130-2763' 2*
60	17	С130-2050' 2*
61	18	С159-1045(=3)' 4*
62	19	С159-1065(=3)' 4*
63	20	С130-2026' 4*
64	21	Ц12-005-1(А5,1,25)' 1*
65	22	Т2307-12703(=14)' 1' 05.1,1,1,43' КЛАПАН 254943НЖ 15ММ' ШТ*
66	23	С159-1309' 2*
67	24	Е16-199#19-1(Н21=2)(А2=0)' 1*
68	25	С130-1521' 1' ' + ВОКМГ 9010/32*
69	26	Е10-104#11-1' 2*
70	27	Е10-212#14-1' 1*
71	28	С130-1774' 2*
72	29	Ц12-698-3' 5*
73	30	Ц12-698-11' 13*
74	31	Ц12-698-1' 1*
75	32	Е16-232#8-1(А2-0,04)(Н21=2)' 45' ' + 20Х2ММ*
76	33	Е16-233#8-1(А2+0,01)(Н21=2)' 20' ' + 32Х2,2ММ*
77	34	Е16-232#8-1(А2-0,01)(Н21=2)' 5' ' + 20Х2,0ММ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ*
78	35	Е16-233#8-1(А2+0,05)(Н21=2)' 2' ' + 32Х2,2ММ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ*
79	36	Е16-68#8-3(А2-0,01)(Н21=2)' 1' ' + 09Х2,6ММ ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ*
80	37	Е16-219#22(Н21=2)' 72*
81	38	Е16-220#22(Н21=2)' 1*
82	39	РВЕНТИЛЯЦИЯ*
83	40	Е20-704#20-1(А2+1,1)' 1' ' + 4АА63А2*
84	41	Е20-734#21-6(=16)' 1*
85	42	С130-215(=16)' 1' 779+115,5' + 4А200Л4*
86	43	Е20-1002#47-1' 5*
87	44	Е20-1008#47-7' 5*
88	45	Е20-777#29-4(=16)' 1*
89	46	С130-1843(=16)' 1' ' ЦИКЛОНЫ ГРУППОВЫЕ ЦН-15 МАРКИ 000-4УП*
90	47	Е20-480#9-7(=16)' 1*
91	48	С130-018(=16)' 1*
92	49	Е20-765#27-2' 0,26*
93	50	С130-2694' 1' ' + ФЯПБ*
94	51	Е20-760#25-1' 1*
95	52	С130-710' 1*
96	53	ЦТ4-106-1(=13)(Р1=23)' 1' 22,6#12,9#3,04#1,07#5,01' ПИТАТЕЛЬ ШЛИЗОВОИ Ш5-203ЗУ-11' ШТ*
97	54	Т1914-ДОП.20,21,22(=14)' 1' 390.1,1,1,43' СТОИМОСТЬ' ШТ*
98	55	ЦЗ-1-1' 1' ' ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ГРУЗ,1Т Н=12М*

99	56	1906-16002(=14)(A1.1.1.1.43#) 1*
100	57	1906-16006(=14)(A1.1.1.1.43#) 1' 4,05,9*
101	58	E20-662#17-1' 1*
102	59	E20-669#17-4' 1*
103	60	E20-674#17-1' 1*
104	61	E20-681#17-4' 1*
105	62	E20-696#18-1' 54' ' ФЛАНЕЦ, КОНФУЗОР И ПАТРУБКИ*
106	63	E20-697#18-2' 25*
107	64	E20-656#15-1' 1*
108	65	E20-654#15-1' 1*
109	66	E20-696#18-1' 4' ' ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
110	67	E20-400#7-1' 2*
111	68	E20-478#9-5(=16) 18*
112	69	OT130-3301(=16) 18' 47,2.1,25' ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ P2003' ШТ*
113	70	C130-1898' 1' ' + ДИАФРАГМА*
114	71	Ц12-690-1' 1*
115	72	Ц12-690-3' 3*
116	73	C130-1487' 0,1*
117	74	E20-2#1-1#2415-Д-1(A2=7,27)(20001B) 14*
118	75	E20-77#2-1(20001B) 65' ' + (ПЛОТНЫЕ НА СВАРКЕ)*
119	76	E20-78#2-1(20001B) 179' ' + (ПЛОТНЫЕ НА СВАРКЕ)*
120	77	E20-79#2-2(20001B) 21' ' + (ПЛОТНЫЕ НА СВАРКЕ)*
121	78	E20-80#2-3(20001B) 30' ' + (ПЛОТНЫЕ НА СВАРКЕ)*
122	79	E20-82#2-4(20001B) 126' ' + (ПЛОТНЫЕ НА СВАРКЕ)*
123	80	E16-71#8-4(A2=0,85)(H21=2) 5' ' ВОЗДУХОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 159,3,2ММ*
124	81	Ц11-642-1' 45' ' ЛЮЧОК С ЗАГЛУШКОЙ*
125	82	C130-640' 45*
126	83	Ц11-642-1' 50' ' ЛЮЧОК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ*
127	84	P20*
128	85	E13-121#15-6' 930*
129	86	E13-153#18-6' 3750*
130	87	E13-154#18-7' 24*
131	88	E26-7#2-7' 0,55*
132	89	C114-207' 0,55,0,98*
133	90	E26-16#4-3' 0,15*
134	91	C114-97' 0,15,1,03,1,2*
135	92	C114-501' 0,15,1,03,1,2*
136	93	E26-62#11-6' 21*
137	94	C114-1035' 21,1,2' 1638-1576+750*
138	95	T0615-03/8(PR2=1,55) 21,1,2' 1576-750' ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 1000М2*
139	96	E8-194#22-6' 1018*
140	97	E8-195#22-7' 1018*
141	98	K' ЦЕЙТЛИН' БЛЮМФЕЛЬД' *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- Т.П.700-60,92 АЛЬБУС

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2736

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

НА ВОДОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- СКЛАД КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА СИЛОСНОГО ТИПА  
ВМЕСТИМОСТЬ 2 ТЫС.Т.

ОСНОВАНИЕ; ВК.СО,1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,542 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 116 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,085 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 6889,00 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,08 РУБ.

N ПП	ШИФР И N 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 В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. РЕЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ВОДОПРОВОД ВЗ

1	E16-233 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ 32,3,2ММ	55,00	1,73	0,08	97	29	5	0,66	36
				0,51	0,03			2	0,03	2
2	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,55	4,99	-	2	2	-	5,16	3
				4,66	-			-	-	-
3	E16-2 1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	10,00	4,90	0,08	49	4	-	0,46	5
				0,34	0,03			-	0,03	-
4	Ц12-698-3	-ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ШТ	1,00	2,17	0,17	3	1	-	1,00	1
5	0130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	4,00	0,65	-	3	-	-	-	-
				0,91	-			-	-	-
6	E16-192 18-1	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ	1,00	9,32	1,07	9	9	-	11,10	11
				8,25	0,32			-	0,25	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3046БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ								
7	С130-2334	-СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВОКМ-5/204 ШТ	1,00	71,45	-	71	-	-	-	-
8	Е18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ ШТ	1,00	7,57	0,02	7	-	-	0,33	-
9	С130-1039	-КРАН ТРУХХОДОВОЙ 14М1 КОМПЛ ШТ	1,00	1,85	-	2	-	-	-	-
10	2307-10021	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10ВВВК1, ДУ15, РУ10 ШТ	3,00	2,46	-	8	-	-	-	-
11	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	3,00	3,15	-	9	-	-	-	-
12	Е16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	4,00	3,50	0,02	13	1	-	0,31	1
13	С130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25 ШТ	40,00	3,46	-	138	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			411	46	5		57
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ;			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3 )		3	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 2 )		2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 1 )		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3 )		3	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 1 )		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 1 )		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 408 )		408	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 127 )		127	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 47 )		-	47	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	( 223 )		223	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 45 )		45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 3 )		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 6 )		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 33 )		33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	( 486 )		486	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 61 )		-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 53 )		-	53	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	( 489 )		489	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 62 )		-	-	-		62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 54 )	-	54	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	93,12	-	19	19	-	154,00	31
15	E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ. КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	57,50	-	11	11	-	99,30	20
16	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 2 СЛОЯ	0,11	28,62	0,68	4	-	-	6,20	1
17	E13-153 18-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 2 СЛОЯ	0,11	40,42	0,41	4	-	-	4,60	1
18	E23-99 11-1	-ПОКРЫТИЕ БИТУМНОЙ МАСТИККОЙ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	10,00	3,77 0,62 0,10	0,14 0,08 0,03	5	1	-	0,10 0,15 0,03	- 1 -
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			43	31	-		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	( ВЫПОЛНЕНО ) ( ОСТАТОК )						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 43 )	43	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 10 )	10	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 31 )	-	31	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 7 )	7	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 3 )	3	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 53 )	53	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	( 54 )	-	-	-	-	-	54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 31 )	-	31	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	( 53 )	53	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	( 54 )	-	-	-	-	-	54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 31 )	-	31	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			454	77	5		111
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	( ВЫПОЛНЕНО ) ( ОСТАТОК )				2		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3 )	3	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 2 )	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	( 1 )	-	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 3 )	3	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	( 1 )	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 1 )	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	43)	43	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	10)	10	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(	31)	-	31	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	7)	7	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	3)	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	53)	53	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	54)	-	-	-	-	-	-	54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	31)	-	31	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(	408)	408	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	127)	127	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(	47)	-	47	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(	223)	223	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	45)	45	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	3)	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	6)	-	6	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	33)	33	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	(	486)	486	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	61)	-	-	-	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	53)	-	53	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(	542)	542	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	116)	-	-	-	-	-	-	116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	85)	-	85	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ  
инженер 3 категории

*Мич*

ЦЕНТЛИН

ПРОВЕРИЛ  
заведующий группы

*Блюфельд*

БЛЮМФЕЛЬД



Т.П.708-68.92 альб.5

ОБВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

НА ВОДОПРОВОД

НО- МЕР П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	ОБЪЕМ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					В Т.Ч. ПРОГРЕС- СИВНЫХ ВИДОВ РАБОТ	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛА- ТА, РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ, РУБ.	УДЕЛЬ- НЫЕ ПОКА- ЗАТЕЛЬ В % К ИТОГУ
				СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУ- ДОВАНИЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	РЕЧНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД ВЗ			486	3			489		62	54		90,22
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			53				53		54	31		9,77
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		6889	539	3			542		116	85		100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)  
 =====

1	1	33506030 V1Ж5 ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	И*
3	3	FT(0)' 33506193' ЛД' 2' ' ' *
4	4	FT(9)' 1,01.91' 1' 1;0*
5	5	F40-П-М(10)' ' ' ' 802.1,9' 803.1,9' 804.1,9' 805.1,9' 806.1,9' 807.1,9' 808.1,9' 809.1,9*
6	6	FT40-2(11)' 1.1#МОСКОВ.ОБЛ.' ' 1,2,238' 2,1,825' 3,2,094' 4,1,715' 5,1,794' 6,1,714' 7,1,713' 8,1,667' 9,1,687' 10,1,685' 11,1,669' 12,1,887' 13,1,986' 14,1,783' 15,1,903' 16,2,750' 17,1,526' 18,1,574' 19,2,039' 20,1,188' 21,1,970' 22,1,696' 23,1,540' 24,1,772' 25,1,712' 26,1,597' 27,2,222' 28,1,898' 29,1,747' 30,1,885' 31,1,894' 32,2,142' 33,1,664' 34,1,792' 35,1,566' 36,1,358' 37,2,609' 38,1,737' 39,1,790' 40,1,915' 41,1,832' 42,1,922' 43,1,935' 44,1,418' 45,1,584' 46,1,783' 47,1,915' 48,1,837' 49,3,106' 50,1,975*
7	7	F40-2-12(12)*
8	8	К*

Т.П.708-68.92 альб.5

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 2)

9	1	Э3506190' Ж5М1В1Г1' ' 3' 1,1' ' ' ' 6889' МЗ*
10	2	0' ' Т.П.708-68.92 АЛЬБОМ 5' ' 2736' СКЛАД КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ СИЛОСНОГО ТИПА ВМЕСТИМОСТЬЮ 2 ТЫС.Т.' Р,Д,Н А ВОДОПРОВОД' ' 1' ВОДОПРОВОД' ВК.СО.1' Е.М.САВИНОВ*
11	3	Н10=16,5*
12	4	Д2-М*
13	5	Д2-Т*
14	6	Д2-С*
15	7	РРЕЧНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОДОПРОВОД ВЗ*
16	8	Е16-233#8-1(А2+0,12)' 55' ' + 32,3,2ММ*
17	9	Е16-219#22' 55*
18	10	Е16-2#1-2' 10*
19	11	Ц12-698-3' 1' ' ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ*
20	12	С130-2305' 4*
21	13	Е16-192#18-1(А2=0)' 1*
22	14	С130-2334' 1*
23	15	Е18-227#15-3' 1*
24	16	С130-1039' 1' ' КРАН ТРУХХОДОВОЙ 14М1*
25	17	2307-10021(=3)(А1,1,098)' 3*
26	18	С130-87' 3*
27	19	Е16-185#16-2' 4*
28	20	С130-1484' 40*
29	21	Р20*
30	22	Е1-960#80-2' 20*
31	23	Е1-968#81-2' 20*
32	24	Е13-121#15-6(А1,2)(Р1,2)(Н41=2)' 11' ' + 2 СЛОЯ*
33	25	Е13-153#18-6(А1,2)(Р1,2)(Н41=2)' 11' ' + 2 СЛОЯ*
34	26	Е23-99#11-1' 10*
35	27	К' ЦЕЙТЛИН' БЛЮМФЕЛЬД*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Т.П.708-68.92 АльБ.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 4

НА: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СКЛАД КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИЯ СИЛОСНОГО ТИПА ВМЕСТИМОСТЬЮ 2 ТЫС.Т

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.  
1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	5.86 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	9.22 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	0.56 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	0.88 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	5.31 ТЫС.РУБ.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8.34 ТЫС.РУБ.
	2.13 ТЫС.ЧЕЛ.Ч.
	2.16 ТЫС.ЧЕЛ.Ч.
	1.28 ТЫС.РУБ.
	1.92 ТЫС.РУБ.

П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ	ВСЕГО	ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНА	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ц8-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: Ø, 1Т ШТ	15.000	1.38 0.94	0.04	21	14	1	1.00	15
2	ц8-481-20	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: Ø, 25Т ШТ	6.000	2.04 1.44	0.04	12	9	-	2.00	12
3	ц8-481-21	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: Ø, 5Т ШТ	1.000	2.62 1.59	0.04	3	2	-	2.00	2
4	ц8-169-1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 ШТ	22.600	5.69 5.15	-	129	116	-	8.00	181
5	ц8-169-2	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100 ШТ	0.940	6.30 5.58	-	6	5	-	9.00	8
6	ц8-169-4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ2 100 ШТ	0.240	16.60 10.20	-	4	2	-	16.00	4
7	ц8-169-5	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО: 70ММ2 100 ШТ	0.080	24.40 13.60	-	2	1	-	22.00	2
8	ц8-521-10	ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ЯВ3-31-1у2 ШТ	3.000	4.18 1.55	0.10 0.02	13	5	-	2.00 0.03	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ц8-529-5	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ НА СТЕНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Х	ШТ	18.000	1.99 1.09	0.05 0.01	36	20	1	2.00 0.01	36
10	ц8-529-6	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ НА СТЕНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	ШТ	12.000	2.43 1.33	0.05 0.01	29	16	1	2.00 0.01	24
11	ц8-529-7	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ НА СТЕНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9	ШТ	2.000	3.33 1.58	0.06 0.01	7	3	-	2.00 0.01	4
12	ц8-545-3	УСТАНОВКА СИГНАЛЬНОГО ПОСТА	ШТ	8.000	2.05 0.73	0.05 0.01	16	6	-	1.00 0.01	8
13	ц20-31-8	УСТАНОВКА ДАТЧИКА СКОРОСТИ	ШТ	6.000	6.06 4.25	-	36	26	-	7.00	42
14	ц11-630-16 вып.2	УСТАНОВКА ФОТОРЕЛЕ	ШТ	2.000	5.60 3.68	0.06 0.01	11	7	-	5.89 0.01	12
15	ц11-206-5	УСТАНОВКА ДАТЧИКА УРОВНЯ	КОМПЛЕКТ	8.000	2.05 2.01	-	16	16	-	3.00	24
16	ц11-13-1	УСТАНОВКА ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ	ШТ	1.000	0.90 0.84	0.04 0.01	1	1	-	1.00 0.01	1
17	ц11-4-3	УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОГО	ШТ	2.000	0.36 0.35	-	1	1	-	1.00	2
18	ц8-571-5	ШИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЙ ГЛУБИНА КАРКАСА 600ММ	М	4.000	3.80 2.59	0.97 0.36	15	10	4 1	4.00 0.46	16 2
19	ц8-573-1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ ВЫСОТА ДО 1200ММ ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 800Х600ММ	ШТ	2.000	1.64 0.93	0.43 0.14	3	2	1	2.00 0.18	4
20	ц8-573-8	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 1200Х600Х450ММ	ШТ	1.000	1.49 0.91	0.32 0.10	1	1	-	1.00 0.13	1
21	ц11-680-1	ШКАФ СОГШНАЛИЗАЦИИ ЩШ-Зд-1-600Х600	ШТ	1.000	3.10 2.75	0.29 0.11	3	3	-	5.00 0.14	5
22	ц11-680-5	ШИТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЩШМ-1000Х600Х500	ШТ	4.000	4.74 1.87	0.35 0.12	19	7	1	3.00 0.15	12 1
23	ц11-680-5	ШИТ РЕГУЛИРОВКИ Ш11 ЩШМ-600Х400Х250	ШТ	1.000	4.74 1.87	0.35 0.12	5	2	-	3.00 0.15	3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 389 275 9 - 424  
1 3

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 % 50 - - - -  
ПО ПУНКТАМ 13-17,21-23  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 % 184 - - - -  
ПО ПУНКТАМ 1-12,18-20  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ - - - - 22  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ - 42 - - - -  
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 % 50 - - - -  
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 673 275 9 - -  
1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-		449
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	318	-	-
	МАТЕРИАЛЫ									
24	С151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000 м	0,018	166,00	-	3	-	-	-	-
25	С151-1091	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X2,5 1000 м	0,142	191,00	-	27	-	-	-	-
26	С151-1075 К1= 1,300	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000 м	0,330	215,00	-	71	-	-	-	-
27	С151-1092 К1= 1,200	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4 +1X2,5 1000 м	0,020	272,40	-	5	-	-	-	-
28	С151-1093 К1= 1,200	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X6 +1X4 1000 м	0,203	339,60	-	69	-	-	-	-
29	С151-1096 К1= 1,200	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X25 +1X16 1000 м	0,090	823,20	-	74	-	-	-	-
30	С151-1096 К1= 1,200	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X25 +1X25 1000 м	0,033	823,20	-	27	-	-	-	-
31	С151-2280	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000 м	0,453	195,00	-	88	-	-	-	-
32	С151-2281	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5 1000 м	0,117	211,00	-	25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	С151-2282	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7Х2,5 1000 м	0.213	277.00	-	59	-	-	-	-
34	С151-2283	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10Х2,5 1000 м	0.391	367.00	-	144	-	-	-	-
35	С151-2285	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19Х2,5 1000 м	0.292	592.00	-	173	-	-	-	-
36	С151-2286	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 27Х2,5 1000 м	0.022	811.00	-	18	-	-	-	-
37	С151-2297	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ АКВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х2,5 1000 м	0.377	276.00	-	104	-	-	-	-
38	1509 ДОП.20 Т.4050	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ КГ СЕЧ.3Х1.5+1Х1ММ2 1000м ЦЕНА=183*1.2*1.105	0.092	242.65	-	22	-	-	-	-
39	1509 ДОП.20 Т.4-050	КАБЕЛИ СЕЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ КГ СЕЧ.3Х4+1Х2.5ММ2 1000м ЦЕНА=325*1.105*1.2	0.036	430.95	-	16	-	-	-	-
40	1509 Т.6-00 5	КАБЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ МАРКИ КУПВ СЕЧ.7Х0.5ММ2 1000м ЦЕНА=360*1.105	0.433	397.80	-	172	-	-	-	-
41	1509 Т.8-07 1	КАБЕЛЬ СУДОВОЙ МЕДНЫЙ МАРКИ НРШМ СЕЧ.12Х0.5ММ2 1000м ЦЕНА=220*1.105	0.036	243.10	-	9	-	-	-	-
42	1509 Т.4-03 3	ПРОВОД МНОГОЖИЛЬНЫЙ МАРКИ РПШЭ СЕЧ.4Х2.5ММ2 1000м ЦЕНА=555*1.116	0.052	619.38	-	32	-	-	-	-
43	1509 Т.5-00 1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКИ ПВ1 СЕЧ.1Х1ММ2 1000м ЦЕНА=23.5*1.3*1.116	0.057	34.09	-	29	-	-	-	-
44	1509 Т.5-00 1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКИ ПВ1 СЕЧ.1Х4ММ2 1000м ЦЕНА=68*1.3*1.116	0.024	98.65	-	2	-	-	-	-
45	1509 Т.5-00 1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКИ ПВ1 СЕЧ.1Х35ММ2 1000м ЦЕНА=500*1.3*1.116	0.032	725.40	-	23	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	2405 ДОП.29 П.1-1595	КОРОБКА С НАБОРНЫМИ ЗАЖИМАМИ КЗЯ08У2 ЦЕНА=4,9*1,082	ШТ	8,000	5,30	-	42	-	-	-
47	2405 ДОП.29 П.1-1596	КОРОБКА С НАБОРНЫМИ ЗАЖИМАМИ КЗН16У2 ЦЕНА=6,6*1,082	ШТ	15,000	7,14	-	107	-	-	-
48	2405 ДОП.29 П.1-1597	КОРОБКА С НАБОРНЫМИ ЗАЖИМАМИ КЭН32У2 ЦЕНА=11,2*1,082	ШТ	4,000	12,11	-	48	-	-	-
49	2405 ДОП.29 П.1-1596 П .1-1597	КОРОБКА МАРКИ КЗН48У2 ЦЕНА=(6,6+11,2)*1,082	ШТ	2,000	19,26	-	39	-	-	-
50	2405 П.1-12 57 ДОП.10	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654У2 ЦЕНА=6,1*1,144	ШТ	19,000	6,97	-	132	-	-	-
51	2405 П.1-94 2	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К655У2 ЦЕНА=7,3*1,144	ШТ	9,000	8,35	-	75	-	-	-
52	2405 П.1-34 5	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У2 ЦЕНА=0,6*1,082	ШТ	50,000	0,64	-	32	-	-	-
53	2405 П.1-86 6	СТОЙКА К1150ЦУТ1,5 ЦЕНА=350*1,082	1000ШТ	0,016	378,70	-	6	-	-	-
54	2405 П.1-86 7	СТОЙКА К1151ЦУТ1,5 ЦЕНА=0,50*1,082	1000ШТ	0,009	0,54	-	-	-	-	-
55	2405 П.1-69 5	ПОЛКА К1160ЦУТ1,5 ЦЕНА=82*1,082	1000ШТ	0,032	88,72	-	3	-	-	-
56	2405 П.1-70 1	ПОЛКА К1163ЦУТ1,5 ЦЕНА=430*1,082	1000ШТ	0,030	465,26	-	14	-	-	-
57	2405 ДОП.32 П.1-1615	ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШЭМ 22У2 ЦЕНА=0,61*1,074	М	171,000	0,65	-	111	-	-	-
58	2405 ДОП.32 П.1-1616	ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШЭМ 32У2 ЦЕНА=0,96*1,074	М	8,000	1,03	-	8	-	-	-
59	2405 ДОП.32 П.1-1617	ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШЭМ 50У2 ЦЕНА=1,7*1,074	М	5,000	1,82	-	9	-	-	-
60	2405 ДОП.32 П.1-1611	МУФТА ВВОДНАЯ МВ22У2 ЦЕНА=0,22*1,074	ШТ	44,000	0,23	-	10	-	-	-
61	2405 ДОП.32 П.1-1612	МУФТА ВВОДНАЯ МВ32У2 ЦЕНА=0,24*1,074	ШТ	6,000	0,25	-	2	-	-	-
62	2405 ДОП.32 П.1-1607	МУФТА ТРУБНАЯ МТ22У2 ЦЕНА=0,23*1,074	ШТ	78,000	0,24	-	19	-	-	-
63	2405 ДОП.32 П.1-1608	МУФТА ТРУБНАЯ МТ32У2 ЦЕНА=0,25*1,074	ШТ	6,000	0,26	-	2	-	-	-
64	2405 ДОП.32 П.1-1610	МУФТА ТРУБНАЯ МТ50У2 ЦЕНА=0,4*1,074	ШТ	2,000	0,43	-	1	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
65	C113-128	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=20; Т=1.5	М	630.000	0.16	-	101	-	-	-	-
66	C113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=32; Т=2.2	М	530.000	0.32	-	170	-	-	-	-
67	C113-135	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС.НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН=48; Т=2.5	М	240.000	0.52	-	125	-	-	-	-
68	C113-109	МУФТА ПРЯМАЯ БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДИАМ.15ММ	10 ШТ	12.500	0.98	-	12	-	-	-	-
69	C113-111	МУФТА ПРЯМАЯ БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДИАМ.25ММ	10 ШТ	10.500	1.25	-	13	-	-	-	-
70	C113-113	МУФТА ПРЯМАЯ БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДИАМ.40ММ	10 ШТ	5.000	1.74	-	9	-	-	-	-
71	C113-118	КОНТОРГАЙКА БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДИАМ.15ММ	10 ШТ	12.500	0.27	-	3	-	-	-	-
72	C113-120	КОНТОРГАЙКА БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДИАМ.25ММ	10 ШТ	10.500	0.48	-	5	-	-	-	-
73	C113-122	КОНТОРГАЙКА БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДИАМ.40ММ	10 ШТ	5.000	0.79	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							2294	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							73	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 65-73							-	-	-	-	7
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	13	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							189	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ							2556	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	13	-	-	-
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
74	ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100 ШТ	0.250	27.80	1.90	7	4	-	25.00	6
					15.50	0.24				0.31	
75	ц8-147-7	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	100 ШТ	0.320	1.34	0.13	-	-	-	2.00	1
					1.12	0.05				0.06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	цв-147-8	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО Ø,7КГ 100 ШТ	0,300 1,65 0,12	1,65 1,17	0,30 0,12	1	-	-	2,00 0,15	1
77	цв-85-2	ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ 100 ШТ	0,920	26,50 18,90	0,02 0,01	24	17	-	31,00 0,01	29
78	цв-573-6	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ШТ	28,000	1,08 0,66	0,16 0,03	30	18	4 1	1,00 0,04	28 1
79	цв-534-14	КОРОбКА КЛЕММНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 10 ШТ	8,000	3,84 1,73	0,06 0,01	31	14	-	2,00 0,01	16
80	цв-534-16	КОРОбКА КЛЕММНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 20 ШТ	15,000	5,73 2,43	0,06 0,01	86	36	1	4,00 0,01	60
81	цв-534-17	КОРОбКА КЛЕММНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32 ШТ	6,000	7,48 3,25	0,07 0,01	45	20	-	5,00 0,01	30
82	цв-534-18	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ЗАЖИМ СВЕРХ 32 ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ. 8-534-17 ШТ	32,000	0,16 0,07	0,01	5	2	-	0,10	3
83	цв-408-2	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАНИНАМ МАШИН 100 м	1,840	28,10 12,70	0,30 0,13	52	23	1	23,00 0,17	42
84	цв-406-12	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО ФЕРМАМ КОЛОННАМ ИЛИ ДРУГИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100 м	13,800	52,30 19,00	14,20 4,55	722	262	196 63	37,00 5,87	511 81
85	цв-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОбАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ 100 м	26,400	10,00 6,24	0,27 0,10	264	165	7 3	11,00 0,13	290 3
86	цв-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ 100 м	5,120	20,60 8,62	0,48 0,19	105	44	2 1	15,00 0,25	77 1
87	цв-145-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, МАССА 1М, ДО: 1КГ 100 м	2,000	11,40 5,53	0,27 0,10	23	11	1	10,00 0,13	20
88	цв-505-2	ГИБКИЙ ТОКОПОДВОД 10 м	5,500	11,60 2,72	0,16 0,05	64	15	1	5,00 0,06	28
89	цв-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100 м	2,150	4,88 2,36	2,33 0,71	10	5	5 2	4,00 0,92	9 2
90	цв-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100 м	6,420	1,21 1,14	-	8	7	-	2,00	13
91	цв-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ <sup>2</sup> 100 м	0,060	6,02 2,90	2,85 0,87	-	-	-	5,00 1,12	-
92	цв-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ <sup>2</sup> 100 м	0,180	1,38 1,26	-	-	-	-	2,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	ц8-409-4	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ2 100 м	0.080 5.51	12.30 5.51	6.30 1.85	1	-	1	10.00 2.39	1
94	ц8-409-14	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ2 100 м	0.240	2.88 2.71	-	1	1	-	5.00	1
95	ц8-153-22	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 ШТ	4.000	1.61 0.47	-	6	2	-	1.00	4
96	ц8-153-5	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	18.000	3.55 1.08	-	64	19	-	2.00	36
97	ц8-153-14	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 ШТ	54.000	0.81 0.40	-	44	22	-	1.00	54
98	ц8-153-13	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7 ШТ	206.000	0.49 0.22	-	101	45	-	1.00	206
99	ц8-153-15	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 19 ШТ	20.000	1.02 0.52	-	20	10	-	1.00	20
100	ц8-153-16	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 30 ШТ	4.000	1.37 0.69	-	5	3	-	1.00	4
101	ц8-743-6	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ОБЩИМ ЭКРАНОМ, СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 1,5ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 7 ШТ	24.000	1.73 0.38	-	42	9	-	1.00	24
102	ц8-472-11	ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2ММ 10 ШТ	5.100	2.40 1.50	0.20 0.01	12	8	1	3.00 0.01	15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						1773	762	220 70	-	1529 88
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ПУНКТАМ 74-102 87.0 %						663	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	119	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						195	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						2631	762	220 70	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1678
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	951	-	-	-

1 ↓	2 ↓	3 ↓	4 ↓	5 ↓	6 ↓	7 ↓	8 ↓	9 ↓	10 ↓	11 ↓
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						5861	1037	229 71	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1282	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						556	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(13)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						5305	1037	229	-	2127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(1269)			

ВСЕГО ПО СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г. - 9,22 ТЫС.РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -  $0,56 \times 1,57 \times 1 = 0,88$  ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ -  $5,31 \times 1,57 \times 1 = 8,34$  ТЫС.РУБ.

ГДЕ:

- 1.57 - ИНДЕКС ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ (ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ)  
 1 - ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ К ИНДЕКСАМ НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 3 КАТЕГОРИИ

*Кравцова*

КРАВЦОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

*Романова*

РОМАНОВА

КОМПЛЕКС: 9833

ИДЕНТИФИКАТОР: СІ6

ТК Т.П.708-68.92 Альб.5, Ос=0.165, Р=1.1, Т=1  
ТО 01, GL=05

СМЕТА: 003 УИС=[222,16]

- 0 TS D15, СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, СТ=КРАВЦОВА, ПВ=РОМАНОВА
- 1 SK 48, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
- 2 SE 48-481-19,15
- 3 SE 48-481-20,6
- 4 SE 48-481-21,1
- 5 SE 48-169-1,2260
- 6 SE 48-169-2,94
- 7 SE 48-169-4,24
- 8 SE 48-169-5,8
- 9 SE 48-521-10,3, Т=ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ ЯВЗ-31-1У2
- 10 SE 48-529-5,18, Т=ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ НА СТЕНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Х
- 11 SE 48-529-6,12, Т=ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ НА СТЕНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6
- 12 SE 48-529-7,2, Т=ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ НА СТЕНЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9
- 13 SE 48-545-3,8, Т=УСТАНОВКА СИГНАЛЬНОГО ПОСТА
- 14 SE 420-31-8,6,,, <6.06,4,25,,, >,,, 0, ШТ, УСТАНОВКА ДАТЧИКА СКОРОСТИ
- 15 SE 411-630-16 Вып.2,2,,, <5.60,3,60,0.06,0.01>,,, 0, ШТ, УСТАНОВКА ФОТОРЕЛЕ
- 16 SE 411-206-5,8, Т=УСТАНОВКА ДАТЧИКА УРОВНЯ
- 17 SE 411-13-1,1,,, <0.90,0.84,0.04,0.01>,,, 0, ШТ, УСТАНОВКА ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ
- 18 SE 411-4-3,2,,, <0.36,0.35,,, >,,, 0, ШТ, Т=УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕГО ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОГО
- 19 SE 48-571-5,4
- 20 SE 48-573-1,2
- 21 SE 48-573-8,1
- 22 SE 411-680-1,1, Т=ШКАФ СОГШНАЛИЗАЦИИ ШЩ-ЗД-1-600X600
- 23 SE 411-680-5,4, Т=ЩИТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ШЩМ-1000X600X500
- 24 SE 411-680-5,1, Т=ЩИТ РЕГУЛИРОВКИ Ш11 ШЩМ-600X400X250
- 25 SK 48, МАТЕРИАЛЫ
- 26 SE C151-1075,18
- 27 SE C151-1091,142
- 28 SE C151-1075,330, K1=1.3
- 29 SE C151-1092,20, K1=1.2, Т=\*\*+1X2.5
- 30 SE C151-1093,203, K1=1.2, Т=\*\*+1X4
- 31 SE C151-1096,90, K1=1.2, Т=\*\*+1X16
- 32 SE C151-1096,33, K1=1.2, Т=\*\*+1X25
- 33 SE C151-2280,453
- 34 SE C151-2281,117
- 35 SE C151-2282,213
- 36 SE C151-2283,391
- 37 SE C151-2285,292
- 38 SE C151-2286,22
- 39 SE C151-2297,377
- 40 SE 1509 ДОП.20 Т.4050,0.092, Ц1=183\*1.2\*1.105, М=МТ, ЕИ=1000М, Т=КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ КГ СЕЧ.3X1.5+1X1MM2
- 41 SE 1509 ДОП.20 Т.4-050,0.036, Ц1=325\*1.105\*1.2, М=МТ, ЕИ=1000М, Т=КАБЕЛИ СЕЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ КГ СЕЧ.3X4+1X2.5MM2
- 42 SE 1509 Т.6-005,0.433, Ц1=360\*1.105, М=МТ, ЕИ=1000М, Т=КАБЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ МАРКИ КУПВ СЕЧ.7X0.5MM2
- 43 SE 1509 Т.8-071,0.036, Ц1=220\*1.105, М=МТ, ЕИ=1000М, Т=КАБЕЛЬ СУДОВОЙ МЕДНЫЙ МАРКИ НРШМ СЕЧ.12X0.5MM2
- 44 SE 1509 Т.4-033,0.052, Ц1=555\*1.116, М=МТ, ЕИ=1000М, Т=ПРОВОД МНОГОЖИЛЬНЫЙ МАРКИ РПШЭ СЕЧ.4X2.5MM2
- 45 SE 1509 Т.5-001,0.857, Ц1=23.5\*1.3\*1.116, М=МТ, ЕИ=1000М, Т=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКИ ПВ1 СЕЧ.1X1MM2
- 46 SE 1509 Т.5-001,0.024, Ц1=68\*1.3\*1.116, М=МТ, ЕИ=1000М, Т=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКИ ПВ1 СЕЧ.1X4MM2
- 47 SE 1509 Т.5-001,0.032, Ц1=500\*1.3\*1.116, М=МТ, ЕИ=1000М, Т=ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКИ ПВ1 СЕЧ.1X35MM2
- 48 SE 2405 ДОП.29 П.1-1595,0, Ц1=4.9\*1.082, М=МТ, ЕИ=ШТ, Т=КОРОБКА С НАБОРНЫМИ ЗАЖИМАМИ КЗЯ08У2
- 49 SE 2405 ДОП.29 П.1-1596,15, Ц1=6.6\*1.082, М=МТ, ЕИ=ШТ, Т=КОРОБКА С НАБОРНЫМИ ЗАЖИМАМИ КЗН16У2
- 50 SE 2405 ДОП.29 П.1-1597,4, Ц1=11.2\*1.082, М=МТ, ЕИ=ШТ, Т=КОРОБКА С НАБОРНЫМИ ЗАЖИМАМИ КЗН32У2
- 51 SE 2405 ДОП.29 П.1-1596 П.1-1597,2, Ц1=(6.6+11.2)\*1.082, М=МТ, ЕИ=ШТ, Т=КОРОБКА МАРКИ КЗН48У2
- 52 SE 2405 П.1-1257 ДОП.10,19, Ц1=6.1\*1.144, М=МТ, ЕИ=ШТ, Т=ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654У2
- 53 SE 2405 П.1-942,9, Ц1=7.3\*1.144, М=МТ, ЕИ=ШТ, Т=ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К655У2
- 54 SE 2405 П.1-345,50, Ц1=0.6\*1.082, М=МТ, ЕИ=ШТ, Т=КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У2
- 55 SE 2405 П.1-866,0.016, Ц1=350\*1.082, М=МТ, ЕИ=1000ШТ, Т=СТОЙКА К1150ЦУТ1.5

56 SE 2405 П.1-867,0.009,ц1=0.50\*1.082,М=МТ,ЕИ=1000ШТ,Т=СТОЙКА К1151ЦУТ1.5  
57 SE 2405 П.1-695,0.032,ц1=82\*1.082,М=МТ,ЕИ=1000ШТ,Т=ПОЛКА К1160ЦУТ1.5  
58 SE 2405 П.1-701,0.030,ц1=430\*1.082,М=МТ,ЕИ=1000ШТ,Т=ПОЛКА К1163ЦУТ1.5  
59 SE 2405 ДОП.32 П.1-1615,171,ц1=0.61\*1.074,М=МТ,ЕИ=М,Т=ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШЭМ 22У2  
60 SE 2405 ДОП.32 П.1-1616,8,ц1=0.96\*1.074,М=МТ,ЕИ=М,Т=ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШЭМ 32У2  
61 SE 2405 ДОП.32 П.1-1617,5,ц1=1.7\*1.074,М=МТ,ЕИ=М,Т=ШЛАНГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ШЭМ 50У2  
62 SE 2405 ДОП.32 П.1-1611,44,ц1=0.22\*1.074,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=МУФТА ВВОДНАЯ МВ22У2  
63 SE 2405 ДОП.32 П.1-1612,6,ц1=0.24\*1.074,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=МУФТА ВВОДНАЯ МВ32У2  
64 SE 2405 ДОП.32 П.1-1607,78,ц1=0.23\*1.074,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=МУФТА ТРУБНАЯ МТ22У2  
65 SE 2405 ДОП.32 П.1-1608,6,ц1=0.25\*1.074,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=МУФТА ТРУБНАЯ МТ32У2  
66 SE 2405 ДОП.32 П.1-1610,2,ц1=0.4\*1.074,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=МУФТА ТРУБНАЯ МТ50У2  
67 SE С113-120,630  
68 SE С113-130,530  
69 SE С113-135,240  
70 SE С113-109,125,Т=МУФТА ПРЯМАЯ БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДИАМ.15ММ  
71 SE С113-111,105,Т=МУФТА ПРЯМАЯ БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДИАМ.25ММ  
72 SE С113-113,50,Т=МУФТА ПРЯМАЯ БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДИАМ.40ММ  
73 SE С113-118,125,Т=КОНТОРГАЙКА БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДИАМ.15ММ  
74 SE С113-120,105,Т=КОНТОРГАЙКА БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДИАМ.25ММ  
75 SE С113-122,50,Т=КОНТОРГАЙКА БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДИАМ.40ММ  
76 SK 48,МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ  
77 SE Ц8-147-4,25  
78 SE Ц8-147-7,32  
79 SE Ц8-147-8,30  
80 SE Ц8-85-2,92,Т=ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ  
81 SE Ц8-573-6,28,Т=ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ  
82 SE Ц8-534-14,8  
83 SE Ц8-534-16,15  
84 SE Ц8-534-17,6  
85 SE Ц8-534-18,32  
86 SE Ц8-408-2,184  
87 SE Ц8-406-12,1380  
88 SE Ц8-149-1,2640  
89 SE Ц8-148-9,512  
90 SE Ц8-145-1,200  
91 SE Ц8-505-2,55,Т=ГИБКИЙ ТОКОПРОВОД  
92 SE Ц8-409-1,215  
93 SE Ц8-409-11,642  
94 SE Ц8-409-2,6  
95 SE Ц8-409-12,18  
96 SE Ц8-409-4,8  
97 SE Ц8-409-14,24  
98 SE Ц8-153-22,4  
99 SE Ц8-153-5,18  
100 SE Ц8-153-14,54  
101 SE Ц8-153-13,206  
102 SE Ц8-153-15,20  
103 SE Ц8-153-16,4  
104 SE Ц8-743-6,24  
105 SE Ц8-472-11,51

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Т.П.708-68.92 Альб.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5

НА: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СКЛАД КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА СИЛОСНОГО ТИПА ВМЕСТИМОСТЬЮ 2 ТЫС.Т

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	6.50 ТЫС.РУБ.
	10.20 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	0.09 ТЫС.РУБ.
	0.14 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	6.41 ТЫС.РУБ.
	10.06 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1.60 ТЫС.ЧЕЛ.Ч.
	1.62 ТЫС.ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1.00 ТЫС.РУБ.
	1.98 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ. 1984 Г.  
-----  
1991 Г.

П/П	N ШИФР И НО- МЕР ПОЗИЦИИ	НА ИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РА- БОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МА- ШИН, ЧЕЛ./Ч.	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВ- НОЙ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. ЗАРАБОТ.	ТНОЙ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

МАТЕРИАЛЫ

1	1517 ДОП.16 П.2491	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ 380/220В, 50Гц С 12 ОДНОПОЛЮСНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ АЕ-1031-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ТЕПЛОВЫХ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ 20А-12ШТ.МАРКИ 90У-852УЗ ШТ ЦЕНА=53*1.076	1.000	57.02	-	57	-	-	-	-
2	1507 П.5132	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ МАРКИ ПСХ-60МУЗ МОЩНОСТЬЮ 60ВТ ШТ ЦЕНА=1.25*1.08	5.000	1.35	-	7	-	-	-	-
3	1507 ДОП.61 П.1198	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ МОЩНОСТЬЮ 100 ВТ МАРКИ НСП 11Х1100-234УЗ ШТ ЦЕНА=5*1.082	69.000	5.41	-	373	-	-	-	-
4	1507 ДОП.61 П.1200	СВЕТИЛЬНИК НСП11Х200-234УЗ ШТ ЦЕНА=5.95*1.081	10.000	6.43	-	64	-	-	-	-
5	1517 П.1141	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ МОЩНОСТЬЮ 2Х40ВТ МАРКИ ЛСП02Х40 ШТ ЦЕНА=19*1.082	7.000	20.55	-	144	-	-	-	-
6	С153-231	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ МАРКИ ЛБ40-1 ШТ 10 ШТ	1.500	7.20	-	11	-	-	-	-
7	С153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (ГОС8799-75)ТИПА80С-220 ШТ 10 ШТ	1.500	1.42	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000 м	0.060	166.00	-	10	-	-	-	-
9	C151-1076	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 1000 м	0.320	190.00	-	61	-	-	-	-
10	C151-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4 1000 м	0.390	227.00	-	89	-	-	-	-
11	C151-1092 K1= 1.200	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3X4 +1X2,5 1000 м	0.050	272.40	-	14	-	-	-	-
12	C152-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000 м	0.350	22.00	-	8	-	-	-	-
13	C152-167	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 1000 м	0.110	29.50	-	3	-	-	-	-
14	C153-264	ЛАМПЫ Б215-225-60	10 ШТ	2.500	0.97	-	2	-	-	-
15	C153-274	ЛАМПЫ Б215-225-100	10 ШТ	5.800	1.02	-	6	-	-	-
16	C153-284	ЛАМПЫ Б215-225-200 ГОСТ 2239-79	10 ШТ	1.100	1.44	-	2	-	-	-
17	092-01/66	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ 0-1-04-6/220 ЦЕНА=0.44*1.080	ШТ	7.000	0.47	-	3	-	-	-
18	092-01/207	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 0-1-1P44-17-6/220 ЦЕНА=0.7*1.080	ШТ	22.000	0.75	-	17	-	-	-
19	C154-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-п-2-0-1P43-01-10/42У2	ШТ	28.000	0.32	-	9	-	-	-
20	C154-161	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-п-20-0-01-10/220У4	ШТ	2.000	0.16	-	-	-	-	-
21	C156-240	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 -23У3	ШТ	23.000	13.70	-	315	-	-	-
22	2405-1364	КОРОБКА ТИПА КОР-73 ЦЕНА=0.4*1.073	ШТ	110.000	0.42	-	46	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	2405 ДОП.34 П.1-856	СТОЙКА МАРКИ К121У3 ЦЕНА=0,8*1,073	ШТ	60.000	0.85	-	51	-	-	-
24	2404 П.1-85 8	СТОЙКА К987 ЦЕНА=5,80*1,073	ШТ	15.000	6.22	-	93	-	-	-
25	2405 П.1-17 8	КРОНШТЕЙН К986У3 ЦЕНА=17,5*1,073	ШТ	60.000	18.77	-	1126	-	-	-
26	2405 П.1-72 3	ПРОФИЛЬ ЗЕТОВЫЙ ОБЩИЙ ШИРИНОЙ 63 ТИПА К241У2 ЦЕНА=1*1,039	ШТ	6.000	1.03	-	6	-	-	-
27	2405 ДОП.8 П.1-1228	УГОЛОК К237У2 ЦЕНА=0,63*1,039	ШТ	1.000	0.65	-	1	-	-	-
28	2405 П.1-71 0	ПОЛОСА К106У2 ЦЕНА=0,5*1,039	ШТ	3.000	0.52	-	2	-	-	-
29	2405 П.1-70 9	ПОЛОСА К202У2 ЦЕНА=0,44*1,039	ШТ	3.000	0.45	-	1	-	-	-
30	2405 П.1-34 5	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У2 ЦЕНА=0,60*1,073	ШТ	20.000	0.64	-	13	-	-	-
31	2405 П.1-34 6	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У995У2 ЦЕНА=1,05*1,073	ШТ	30.000	1.12	-	34	-	-	-
32	2405 П.1-94 2	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654У2 ЦЕНА=6,4*1,144	ШТ	23.000	7.32	-	168	-	-	-
33	2405 П.1-75 5	САЛЬНИКИ ПРИВЕРТНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ НАРУЖНЫМ ДИАМ.6...12ММ ТИПА У261 ЦЕНА=0,37*1,082	ШТ	23.000	0.40	-	9	-	-	-
34	2405 П.1-75 7	САЛЬНИКИ ПРИВЕРТНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ НАРУЖНЫМ ДИАМ.16...22ММ ТИПА У263 ЦЕНА=0,49*1,082	ШТ	46.000	0.53	-	24	-	-	-
35	2405 ДОП.9 П.1-1237	МУФТА НАТЯЖНАЯ К804У3 ЦЕНА=0,82*1,082	ШТ	8.000	0.88	-	7	-	-	-
36	2405 П.1-00 2	АНКЕР К675У3 ЦЕНА=0,85*1,072	ШТ	8.000	0.91	-	7	-	-	-
37	2405 П.1-66 3	ПАТРУБОК УСЭК82У1 ЦЕНА=0,44*1,072	ШТ	4.000	0.47	-	2	-	-	-
38	С113-17	ТРУБА ОБЫКНОВЕННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ С ПОЛНОСТЬЮ СПЛОШНЫМ ГРАТОМ, С РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ ГОСТ 3262-75 М-Р-40Х4,8	М	40.000	0.67	-	27	-	-	-
39	С113-2	ТРУБА ЛЕГКАЯ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, С ПОЛНОСТЬЮ СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ, С РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ ГОСТ 3262-75 М-Р-20Х2,5	М	150.000	0.30	-	45	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2859	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16,5 %						12	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 38-39						-	-	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	2	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						230	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8,0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МАТЕРИАЛЫ						3101	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	2	-	-	-
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
40	ц8-612-7	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20	0.010	508.00 303.00	6.00 2.50	5	3	-	503.00 3.23	5
41	ц8-599-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0.370	127.00 53.90	34.90 11.10	47	20	13 4	97.00 14.32	36 5
42	ц8-617-2	СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ МАРКИ К290-К292 НА МОСТИКАХ ДЛЯ ЛАМП РТУТНЫХ ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	0.790	978.00 81.20	66.80 20.10	773	64	53 16	208.00 25.93	164 20
43	ц8-594-1	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0.990	278.00 57.60	58.40 18.20	275	57	58 18	103.00 23.48	102 23
44	ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0.290	23.80 15.80	0.04 0.02	7	5	-	28.00 0.03	8
45	ц8-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0.300	30.00 19.50	1.13 0.11	9	6	-	34.00 0.14	10
46	ц8-573-6	КОРОБКА У995У2 ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК	30.000	1.08 0.66	0.16 0.03	32	20	5 1	1.00 0.04	30 1
47	ц8-610-2	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0.230	179.00 94.30	3.20 1.16	41	22	1	159.00 1.50	37
48	ц8-573-6	ЯЩИК К654 ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ	23.000	1.08 0.66	0.16 0.03	25	15	4 1	1.00 0.04	23 1
49	ц8-534-2	МОНТАЖ КОРОБКИ КОР-73	110.000	3.58 1.62	0.08 0.01	394	178	9 1	3.00 0.01	330 1
50	ц8-147-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0.750	27.80 15.50	1.90 0.24	21	12	1	25.00 0.31	19
51	ц8-363-2	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА К986У3	60.000	7.03 2.11	4.29 1.32	422	127	257 79	4.00 1.70	240 102
52	ц8-573-6	УСТАНОВКА ПРОТЯЖНЫХ КОРОБОК	20.000	1.08 0.66	0.16 0.03	22	13	3 1	1.00 0.04	20 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРобаХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100 м	3.800	10.00 6.24	0.27 0.10	38	24	1	11.00 0.13	42
54	Ц8-396-7	КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ 100 м	1.400	86.10 12.60	21.30 6.81	121	18	30 10	22.00 8.78	31 12
55	Ц8-400-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100 м	3.000	60.80 23.40	22.80 8.40	182	70	68 25	41.00 10.84	123 33
56	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100 м	1.200	4.88 2.36	2.33 0.71	6	3	3 1	4.00 0.92	5 1
57	Ц8-409-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100 м	0.300	6.02 2.90	2.85 0.87	2	1	1	5.00 1.12	2
58	Ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 100 м	2.300	1.21 1.14	-	3	3	-	2.00	5
59	Ц8-409-12	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2 100 м	0.800	1.38 1.26	-	1	1	-	2.00	2
60	Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100 м	1.500	54.00 23.20	23.10 9.73	81	35	35 15	43.00 12.55	65 19
61	Ц8-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100 м	0.400	64.10 28.10	26.60 9.94	26	11	11 4	52.00 12.82	21 5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:						2533	708	553 176	-	1320 224
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %						616	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 40-61						-	-	-	-	57
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						-	111	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ						252	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %						-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						3401	708	553 176	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	1601
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	995	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			6502	708	553	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			-	-	176	-	-			1602
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			-	997	-	-	-			-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			91	-	-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				(2)						
МОНТАЖНЫХ РАБОТ			6411	708	553	-	-			1601
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				(995)						

ВСЕГО ПО СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 Г. - 9,22 ТЫС.РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -  $0,091 \times 1,57 \times 1 = 0,14$  ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ -  $6,41 \times 1,57 \times 1 = 10,06$  ТЫС.РУБ.

ГДЕ:

- 1,57 - ИНДЕКС ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ (ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ЕЛИЙ)  
 1 - ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ К ИНДЕКСАМ НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 3 КАТЕГОРИИ

*Кравцова*

КРАВЦОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

*Романова*

РОМАНОВА

КОМПЛЕКС: 9833

ИДЕНТИФИКАТОР: С16

ТК Т.П.708-68.92 Альб.5,ОС=0.165,Р=1.1,Т=1  
ТО 01,ГЛ=05

СМЕТА: 002 УИС=[222,16]

- 0 TS D15, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, СТ=КРАВЦОВА, ПВ=РОМАНОВА
- 1 SK 8, МАТЕРИАЛЫ
- 2 SE 1517 ДОП.16 П.2491,1,Ц1=53\*1.076,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ 380/220В,50ГЦ С 12 ОДНОПОЛЮСНЫМИ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ АЕ-1031-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ТЕПЛОВЫХ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ 20А-12ШТ.МАРКИ ЯОУ-852УЗ
- 3 SE 1507 П.5132,5,Ц1=1.25\*1.08,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ МАРКИ ПСХ-60МУЗ МОЩНОСТЬЮ 60ВТ
- 4 SE 1507 ДОП.61 П.1198,69,Ц1=5\*1.082,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ МОЩНОСТЬЮ 100 ВТ МАРКИ НСП  
11Х1100-234УЗ
- 5 SE 1507 ДОП.61 П.1200,10,Ц1=5.95\*1.081,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=СВЕТИЛЬНИК НСП11Х200-234УЗ
- 6 SE 1517 П.1141,7,Ц1=19\*1.082,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ МОЩНОСТЬЮ 2Х40ВТ МАРКИ ЛСП02Х40
- 7 SE C153-231,15,Т=ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ МАРКИ ЛБ40-1
- 8 SE C153-251,15
- 9 SE C151-1075,60
- 10 SE C151-1076,320
- 11 SE C151-1092,390
- 12 SE C151-1092,50,К1=1.2,Т=\*+1Х2.5
- 13 SE C152-166,350
- 14 SE C152-167,110
- 15 SE C153-264,25
- 16 SE C153-274,58
- 17 SE C153-284,11
- 18 SE 092-01/66,7,Ц1=0.44\*1.080,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ 0-1-04-6/220
- 19 SE 092-01/207,22,Ц1=0.7\*1.080,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 0-1-1Р44-17-6/220
- 20 SE C154-159,28
- 21 SE C154-161,2
- 22 SE C156-240,23,Т=\*-23УЗ
- 23 SE 2405-1364,110,Ц1=0.4\*1.073,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=КОРОБКА ТИПА КОР-73
- 24 SE 2405 ДОП.34 П.1-856,60,Ц1=0.8\*1.073,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=СТОЙКА МАРКИ К121УЗ
- 25 SE 2404 П.1-858,15,Ц1=5.80\*1.073,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=СТОЙКА К987
- 26 SE 2405 П.1-178,60,Ц1=17.5\*1.073,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=КРОНШТЕЙН К986УЗ
- 27 SE 2405 П.1-723,6,Ц1=1\*1.039,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=ПРОФИЛЬ ЗЕТОВЫЙ ОБЩИЙ ШИРИНОЙ 63 ТИПА К241У2
- 28 SE 2405 ДОП.8 П.1-1228,1,Ц1=0.63\*1.039,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=УГОЛОК К237У2
- 29 SE 2405 П.1-710,3,Ц1=0.5\*1.039,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=ПОЛОСА К106У2
- 30 SE 2405 П.1-709,3,Ц1=0.44\*1.039,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=ПОЛОСА К202У2
- 31 SE 2405 П.1-345,20,Ц1=0.60\*1.073,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У2
- 32 SE 2405 П.1-346,30,Ц1=1.05\*1.073,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У995У2
- 33 SE 2405 П.1-942,23,Ц1=6.4\*1.144,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654У2
- 34 SE 2405 П.1-755,23,Ц1=0.37\*1.082,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=САЛЬНИКИ ПРИВЕРТНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ НАРУЖНЫМ ДИАМ.6...12ММ ТИПА У261
- 35 SE 2405 П.1-757,46,Ц1=0.49\*1.082,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=САЛЬНИКИ ПРИВЕРТНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ НАРУЖНЫМ ДИАМ.16...22ММ ТИПА У263
- 36 SE 2405 ДОП.9 П.1-1237,8,Ц1=0.82\*1.082,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=МУФТА НАТЯЖНАЯ К804У3
- 37 SE 2405 П.1-002,8,Ц1=0.85\*1.072,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=АНКЕР К675У3
- 38 SE 2405 П.1-663,4,Ц1=0.44\*1.072,М=МТ,ЕИ=ШТ,Т=ПАТРУБОК УСЭК82У1
- 39 SE C113-17,40,Т=ТРУБА ОБЫКНОВЕННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ,НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ С ПОЛНОСТЬЮ СПЛОШНЫМ ГРАТОМ,С РЕЗЬБОЙ И  
МУФТОЙ ГОСТ 3262-75 М-Р-40Х4.0
- 40 SE C113-2,150,Т=ТРУБА ЛЕГКАЯ ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ,НЕИМЕРНОЙ ДЛИНЫ,С ПОЛНОСТЬЮ  
СПЛОШНЫМ ГРАТОМ,С РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ ГОСТ 3262-75 М-Р-20Х2.5
- 41 SK 48, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
- 42 SE 48-612-7,1
- 43 SE 48-599-1,37
- 44 SE 48-617-2,79
- 45 SE 48-594-1,99
- 46 SE 48-591-1,29
- 47 SE 48-591-8,30
- 48 SE 48-573-6,30,Т=КОРОБКА У995У2 ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК
- 49 SE 48-610-2,23
- 50 SE 48-573-6,23,Т=ЯЩИК К654 ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ
- 51 SE 48-534-2,110,Т=МОНТАЖ КОРОБКИ КОР-73
- 52 SE 48-147-4,75

53 SE Ц8-363-2,60,Т=УСТАНОВКА КРОНШТЕИНА К986УЗ  
54 SE Ц8-573-6,20,Т=УСТАНОВКА ПРОТЯЖНЫХ КОРОБОК  
55 SE Ц8-149-1,380  
56 SE Ц8-396-7,140  
57 SE Ц8-400-1,300  
58 SE Ц8-409-1,120  
59 SE Ц8-409-2,30  
60 SE Ц8-409-11,230  
61 SE Ц8-409-12,80  
62 SE Ц8-406-1,150  
63 SE Ц8-406-2,40

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

НА: ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СКЛАД КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА СИЛОСНОГО ТИПА ВМЕСТИМОСТЬЮ 2 ТЫС.Т

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.  
-----  
1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	49,08 ТЫС.РУБ.
	72,89 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
ОБОРУДОВАНИЯ	41,62 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	61,18 ТЫС.РУБ.
	2,28 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	3,58 ТЫС.РУБ.
	5,18 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	8,13 ТЫС.РУБ.
	2,88 ТЫС.ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2,92 ТЫС.ЧЕЛ.Ч.
	1,82 ТЫС.РУБ.
	2,78 ТЫС.РУБ.

П/П	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН, ЧЕЛ./Ч.	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШ. НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1914 ДОП.72-14038	ЭЛЕВАТОР ЛГ-400	ШТ	2.000	3019.00	-	6038	-	-	-	-
2	ЦЗ-383-9	МОНТАЖ	ШТ	2.000	234.00 185.00	33.20 16.50	468	370	66 33	317.00 21.29	634 43
3	ТП 409-29-7 6,85 КАЛЬК N3	ОБЪЕМНЫЙ РАЗГРУЖАТЕЛЬ КЕРАМЗИТА ПРОИЗВОД. 140 МЗ/Ч	ШТ	8.000	834.00	-	6672	-	-	-	-
4	Ц24-105-1	МОНТАЖ	ШТ	8.000	14.40 11.30	2.84 0.81	115	90	23 6	19.00 1.04	152 8
5	1906-2003 К =1.06	ЛЕБЕДКА ЭЛЕВАТОРНАЯ С СЕДЛОМ Г/П 150 КГ (ЦЕНА=212/129*475*1.06)	ШТ	1.000	827.46	-	827	-	-	-	-
6	ЦЗ-у-579	МОНТАЖ ЛЕБЕДКИ	ШТ	1.000	14.97 13.02	0.44 0.21	15	13	-	25.20 0.27	25
7	1906-16042	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Г/П 1Т Н=20М	ШТ	2.000	590.00	-	1180	-	-	-	-
8	ЦЗ-у-603	МОНТАЖ ТАЛИ	Т	0.360	49.67 38.96	9.35 2.84	18	14	3 1	101,85 3,66	37 1
9	ЦЗ-5601	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ТАЛИ	ШТ	2.000	38.74 16.17	1.46 0.57	77	32	3 1	36.02 0.74	72 1
10	1906-16044	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Г/П 1Т Н=32М	ШТ	1.000	660.00	-	660	-	-	-	-
11	ЦЗ-у-603	МОНТАЖ ТАЛИ	Т	0.230	49.67 38.96	9.35 2.84	11	9	2 1	101,85 3,66	23 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12	ЦЗ-5601	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ТАЛИ	ШТ	1.000	38,74 16,17	1,46 0,57	39	16	1 1	36,02 0,74	36 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							16120	544	98 43	-	979 55
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 9.1 %							1399	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 1,3,5,7,10 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %							397	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 2,4,6,8,11 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %							42	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 9,12 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	79	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							95	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							18053	544	98 43	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1074
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	666	-	-	-
КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ КАТУЧИЙ П8050-80 ДЛ.13.045М В=800ММ-2ШТ											
13	1914 ДОП.71 -6130	СТАНЦИЯ ПРИВОДНАЯ 1Е51-1010А	ШТ	2.000	4850.00	-	9700	-	-	-	-
14	1914 ДОП.71 -6142	СТАНЦИЯ НАТЯЖНАЯ 1Е51-1900А	ШТ	2.000	2740.00	-	5480	-	-	-	-
15	ТО ЖЕ-6178	СЕКЦИЯ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОНВЕЙЕРА ТИП 11 1Е51-4100	ШТ	2.000	414.00	-	828	-	-	-	-
16	ТО ЖЕ-6182	СЕКЦИЯ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОНВЕЙЕРА ТИП 111 1Е51-4101	ШТ	2.000	414.00	-	828	-	-	-	-
17	ТО ЖЕ-6241	ЗАЖИМ 1Е51-1781	ШТ	8.000	2.50	-	20	-	-	-	-
18	ТО ЖЕ-6243	УСТРОЙСТВО ВЫКЛЮЧАЮЩЕЕ КАНАТНОЕ 1Е51-1960	ШТ	2.000	19.80	-	40	-	-	-	-
19	ТО ЖЕ-6238	КАРЕТКА ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ 1Е51-4497	ШТ	2.000	60.00	-	120	-	-	-	-
20	ТО ЖЕ-6244	УСТРОЙСТВО ВЫКЛЮЧАЮЩЕЕ РЫЧАЖНОЕ 1Е51-5035	ШТ	2.000	13.20	-	26	-	-	-	-
21	ТО ЖЕ-6245	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КУ-701 С КРОНШТЕЙНОМ КП-85-083	ШТ	4.000	30.00	-	120	-	-	-	-
22	0516-1566	ЛЕНТА КОНВЕЙЕРНАЯ 2Т-800-5-ТА-100-4,5-2-С ГОСТ 20-85 ЦЕНА=5,45/1000*800*5	М	60.000	20.00	-	1200	-	-	-	-
23	18053-2131	КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ 7812-0378 40X ГОСТ 11737-74	ШТ	2.000	0.88	-	2	-	-	-	-
24	ЦЗ-304-2	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ РЕВЕРСИВНЫЙ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ 800 ММ, ДЛИНА ДО 20 М ДЛ.13.045 М	ШТ	2.000	139.00 98.50	28.00 12.40	278	197	56 25	169.00 16.00	338 32



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:								18642	197	56 25	-	338 32
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 9.1 %								1671	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 13-23												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %								158	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 24												
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ								-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ								-	28	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %								35	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ КАТУЧИЙ								20506	197	56 25	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ								-	-	-	-	385
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								-	250	-	-	-
КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАКЛОННЫЙ=2ШТ												
ДЛ.35.00М В=800 ММ												
25	1914 ДОП.70 БАРАБАН ПРИВОДНОЙ 8050-80 -1752	ШТ	2.000	210.00	-		420	-	-	-	-	-
26	1914 ДОП.70 УСТРОЙСТВО НАТЯЖНОЕ ВИНТОВОЕ 8040-60-80 -1889	ШТ	2.000	272.00	-		544	-	-	-	-	-
27	1914 ДОП70- РОЛИКОПОРА ЖГ 80-127-30 1832	ШТ	66.000	25.00	-		1650	-	-	-	-	-
28	ТО ЖЕ-1858 РОЛИКОПОРА НГ 80-127-30	ШТ	24.000	13.00	-		312	-	-	-	-	-
29	ТО ЖЕ-1884 РОЛИКОПОРА ДЖ 100-127-30	ШТ	2.000	25.50	-		51	-	-	-	-	-
30	ТО ЖЕ-1867 РОЛИК ДЕФЛЕКТОРНЫЙ ДН-127	ШТ	8.000	12.30	-		98	-	-	-	-	-
31	ТО ЖЕ-1954 ОЧИСТИТЕЛЬ ПРИВОДНОГО БАРАБАНА С8050-80	ШТ	2.000	16.00	-		32	-	-	-	-	-
32	ТО ЖЕ-1976 УСТРОЙСТВО ОЧИСТНОЕ ПЛУЖКОВОЕ 800	ШТ	2.000	19.00	-		38	-	-	-	-	-
33	ТО ЖЕ-1979 СКРЕБОК 800	ШТ	2.000	29.00	-		58	-	-	-	-	-
34	ТО ЖЕ-1986 УСТРОЙСТВО ОТ СХОДА ЛЕНТЫ НА СТОРОНУ 800	ШТ	2.000	50.00	-		100	-	-	-	-	-
35	ТО ЖЕ-1991 УСТРОЙСТВО ВЫКЛЮЧАЮЩЕЕ КАНАТНОЕ ВК-30-6 ЦЕНА=55+35*0.36	ШТ	4.000	67.60	-		270	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТОВКА РЕДУКТОРНОГО ПРИВОДА												
N 27												
36	1908-1008 РЕДУКТОР 1Ц2У-200	ШТ	1.000	200.00	-		200	-	-	-	-	-
37	ЦЗ-461-1 МОНТАЖ	ШТ	1.000	12.70 10.80	1.65 1.00		13	11	2 1	17.00 1.29		17 1
38	1501-1418 ДВИГАТЕЛЬ 4А160S6У3	ШТ	1.000	170.00	-		170	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39	ц8-481-3	МОНТАЖ	ШТ	1.000	4.85 3.55	0.68 0.29	5	4	1	6.00 0.37	6
40	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: Ø, 25Т	ШТ	1.000	2.04 1.44	0.04	2	1	-	2.00	2
41	ц8-п21	РЕВИЗИЯ МАШИН С ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ ОТДЕЛЬНО ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ МАССА ДО: Ø, 25Т	ШТ	1.000	1.70 1.41	0.05 0.04	2	1	-	2.00 0.05	2
42	ц8-п146	СУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И АГРЕГАТОВ, МАССА, ДО: Ø, 2Т	ШТ	1.000	6.30 5.89	-	6	6	-	8.00	8
43	1908-8053	МУФТА КУЛАЧКОВО-ДИСКОВАЯ 2500-70-1.1-70-2,1.1	ШТ	1.000	40.00	-	40	-	-	-	-
44	1908-8038	МУФТА УПРУГАЯ ВТУЛОЧНО-ПАЛЬЦЕВАЯ 250-30-11.1-30-1.1	ШТ	1.000	19.00	-	19	-	-	-	-
45	0516-1420	ЛЕНТА КОНВЕИЕРНАЯ 2М-800-3-БКНЛ-65*2*М ГОСТ 20-85	М2	67.200	5.00	-	336	-	-	-	-
46	1504 доп.33 п09-138	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВП-15Е ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ТОЛКАТЕЛЕМ	ШТ	2.000	3.60	-	7	-	-	-	-
47	ц8-539-8	МОНТАЖ	ШТ	2.000	1.04 0.54	0.01	2	1	-	0.90	2
48	01-18 Т1.2	КАНАТ 2Г-1-Н-160	10М	7.000	0.17	-	1	-	-	-	-
49	15-04 доп.1 01 п15-800	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ВПБ-222	ШТ	1.000	26.00	-	26	-	-	-	-
50	ц8-539-8	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	1.000	1.04 0.54	0.01	1	1	-	0.90	1
51	15-04	ДАТЧИК БЕСКОНТАКТНОГО КОНТРОЛЯ ВРАЩЕНИЯ БКВ	ШТ	1.000	34.60	-	35	-	-	-	-
52	ц11-597-2	МОНТАЖ	ШТ	1.000	1.23 1.01	0.05 0.01	1	1	-	2.00 0.01	2
53	С121-1902 Т ЧП.13	ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	3.328	261.00	-	869	-	-	-	-
54	Е9-123	МОНТАЖ	Т	3.328	45.00 34.30	1.00 0.30	150	114	3 1	62.60 0.39	208 1
55	С121-1987	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕСЫПНЫХ УСТРОЙСТВ	Т	1.560	297.00	-	463	-	-	-	-
56	Е9-132	МОНТАЖ	Т	1.560	67.10 27.10	30.40 9.95	105	42	47 16	43.90 12.84	68 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
57	ц8-91-1	ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ	М2	240.000	4.94 1.09	0.40 0.05	1186	262	96 12	2.00 0.06	480 14
58	ц3-302-21 ЧП.4 К1= 1.200	Т КОНВЕЙЕР С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ ДО 800 ММ, ДЛИНА КОНВЕЙЕРА ДО 40 М ГОРИЗОНТАЛЬНО- НАКЛОННОГО ДЛ.35М	ШТ	2.000	144.00 94.20	33.12 11.32	288	188	66 23	158.40 14.60	317 29
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							7500	632	215 53	-	1113 65
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 9.1 %							401	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 25-36,38,43-46,48-49,51											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							196	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 57											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							136	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 53-56											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ 80.0 %							160	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 37,52,58											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 87.0 %							12	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 39-42,47,50											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	91	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ 8.0 %							288	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ							8693	632	215 53	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ							-	-	-	-	1224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-	776	-	-	-
РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ											
59	С121-2115 ЧП.13	Т МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (СЕРЬГА ЛОТОК)	Т	1.040	370.00	-	385	-	-	-	-
60	Е9-123	МОНТАЖ	Т	1.040	45.00 34.30	1.00 0.30	47	36	1	62.60 0.39	65
61	С121-1987 ЧП.13	Т МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (ТЕЧКИ)	Т	1.872	297.00	-	556	-	-	-	-
62	Е9-123	МОНТАЖ	Т	1.872	45.00 34.30	1.00 0.30	84	64	2 1	62.60 0.39	117 1
63	С111-58	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.380	573.00	-	218	-	-	-	-
64	Ц1 Ч2 Т12	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА. ЦЕНА=15.6*2	Т	7.500	31.20	-	234	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:							1524	100	3 1	-	182 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 16.5 %							75	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 63-64											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 8.6 %							92	-	-	-	-
ПО ПУНКТАМ 59-62											
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ РАБОТ, УЧТЕННЫХ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, УЧТЕННАЯ В НАКЛАДНЫХ РАСХОДАХ							-	30	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	8,0 %					135	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					1826	100	3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	131	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						49077	1473	372	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ						-	-	-	-	2882
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						-	1823	-	-	-
В.Т.Ч.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						2061	262	96	-	519
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(322)			
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ						3119	256	53	-	501
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(316)			
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						2278	955	223	-	1862
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							(1185)			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						41619	-	-	-	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ В ЦЕНАХ 1991 ГОДА - 72,89 ТЫС.РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -  $5,18 \times 1,57 \times 1 = 8,13$  ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ -  $2,28 \times 1,57 \times 1 = 3,58$  ТЫС.РУБ.  
 ОБОРУДОВАНИЕ -  $41,62 \times 1,47 = 61,18$  ТЫС.РУБ.

ГДЕ:

- 1.57 - ИНДЕКС ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ (ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ)  
 1 - ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ К ИНДЕКСАМ НА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
 1.47 - ИНДЕКС ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 3 КАТЕГОРИИ *Кравцова* КРАВЦОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ *Романова* РОМАНОВА

КОМПЛЕКС: 9833

ИДЕНТИФИКАТОР: CI6

TK T.П.708-68.92 Альб.5,0с=0.165,Р=1.1,Т=1  
TO 01,6L=05

СМЕТА: 001 UIC=[222,16]

- 0 TS D15,ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ,СТ=ЧУЕВА
- 1 SK 48,.....
- 2 SP T1=0.091
- 3 SE 1914 ДОП.72-14038,2,Ц1=3019,М=06,ЕИ=ШТ,Т=ЭЛЕВАТОР ЛГ-400
- 4 SE Ц3-383-9,2,Т=МОНТАЖ
- 5 SE ТП 409-29-76.85 КАЛБК N3,8,Ц1=834,М=06,ЕИ=ШТ,Т=ОБЪЕМНЫЙ РАЗГРУЖАТЕЛЬ КЕРАМЗИТА ПРОИЗВОД. 140 МЗ/Ч
- 6 SE Ц24-105-1,0,,<14.40,11.30,2.84,0.81,0.26>,Р,0,ШТ,<МОНТАЖ>,<1,19>
- 7 SE 1906-2003 К=1.06,1,Ц1=827.46,М=06,ЕИ=ШТ,Т=ЛЕБЕДКА ЭЛЕВАТОРНАЯ С СЕДЛОМ Г/П 150 КГ (ЦЕНА=212/129\*475\*1.06)
- 8 SE Ц3-у-579,1,,<14.97,13.02,0.44,0.21,1.51>,М=0,ЕИ=ШТ,Т=<МОНТАЖ ЛЕБЕДКИ>,Р=<1,25.2>
- 9 SE 1906-16042,2,Ц1=590,М=06,ЕИ=ШТ,Т=ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Г/П 1Т Н=20М
- 10 SE Ц3-у-603,0.18\*2,,<49.67,38.96,9.35,2.84,1.37>,М=0,ЕИ=Т,Т=<МОНТАЖ ТАЛИ>,Р=<1,101.85>
- 11 SE Ц3-5601,2,,<38.74,16.17,1.46,0.57,21.1>,М=3,ЕИ=ШТ,Т=<ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ТАЛИ>,Р=<1,36.02>
- 12 SE 1906-16044,1,Ц1=660,М=06,ЕИ=ШТ,Т=ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Г/П 1Т Н=32М
- 13 SE Ц3-у-603,0.23,,<49.67,38.96,9.35,2.84,1.37>,М=0,ЕИ=Т,Т=<МОНТАЖ ТАЛИ>,Р=< 1,101.85>
- 14 SE Ц3-5601,1,,<38.74,16.17,1.46,0.57,21.1>,М=3,ЕИ=ШТ,Т=<ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ТАЛИ>,Р=<1,36.02>
- 15 SK 48,КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ КАТУЧИЙ П8050-80 ДЛ.13.045М В=800ММ=2ШТ
- 16 SP T1=0.091
- 17 SE 1914 ДОП.71-6130,2,Ц1=4850,М=06,ЕИ=ШТ,Т=СТАНЦИЯ ПРИВОДНАЯ 1Е51-1010А
- 18 SE 1914 ДОП.71-6142,2,Ц1=2740,М=06,ЕИ=ШТ,Т=СТАНЦИЯ НАТЯЖНАЯ 1Е51-1900А
- 19 SE TO ЖЕ-6178,2,Ц1=414,М=06,ЕИ=ШТ,Т=СЕКЦИЯ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОНВЕЙЕРА ТИП 11 1Е51-4100
- 20 SE TO ЖЕ-6182,2,Ц1=414,М=06,ЕИ=ШТ,Т=СЕКЦИЯ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КОНВЕЙЕРА ТИП 111 1Е51-4101
- 21 SE TO ЖЕ-6241,8,Ц1=2.50,М=06,ЕИ=ШТ,Т=ЗАЖИМ 1Е51-1781
- 22 SE TO ЖЕ-6243,2,Ц1=19.8,М=06,ЕИ=ШТ,Т=УСТРОЙСТВО ВЫКЛЮЧАЮЩЕЕ КАНАТНОЕ 1Е51-1960
- 23 SE TO ЖЕ-6238,2,Ц1=60,М=06,ЕИ=ШТ,Т=КАРЕТКА ДЛЯ ГИБКОГО КАБЕЛЯ 1Е51-4497
- 24 SE TO ЖЕ-6244,2,Ц1=13.2,М=06,ЕИ=ШТ,Т=УСТРОЙСТВО ВЫКЛЮЧАЮЩЕЕ РЫЧАЖНОЕ 1Е51-5035
- 25 SE TO ЖЕ-6245,4,Ц1=30,М=06,ЕИ=ШТ,Т=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КУ-701 С КРОНШТЕЙНОМ КП-85-083
- 26 SE 0516-1566,60,Ц1=5.45/1000\*800\*5,М=06,ЕИ=М,Т=ЛЕНТА КОНВЕЙЕРНАЯ 2Т-800-5-ТА-100-4,5-2-С ГОСТ 20-85
- 27 SE 18053-2131,2,Ц1=0.88,М=06,ЕИ=ШТ,Т=КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ 7012-0370 40X ГОСТ 11737-74
- 28 SE Ц3-304-2,2,Т=\*ДЛ.13.045 М
- 29 SK 45,КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАКЛОННЫЙ-2ШТ
- 30 PA ДЛ.35.00М В=800 ММ
- 31 SP T1=0.091
- 32 SE 1914 ДОП.70-1752,2,Ц1=210,М=06,ЕИ=ШТ,Т=БАРАБАН ПРИВОДНОЙ 8050-80
- 33 SE 1914 ДОП.70-1889,2,Ц1=272,М=06,ЕИ=ШТ,Т=УСТРОЙСТВО НАТЯЖНОЕ ВИНТОВОЕ 8040-60-80
- 34 SE 1914 ДОП70-1832,66,Ц1=25,М=06,ЕИ=ШТ,Т=РОЛИКОПОРА ЖГ 80-127-30
- 35 SE TO ЖЕ-1858,24,Ц1=13,М=06,ЕИ=ШТ,Т=РОЛИКОПОРА НГ 80-127-30
- 36 SE TO ЖЕ-1884,2,Ц1=25.5,М=06,ЕИ=ШТ,Т=РОЛИКОПОРА ДЖ 100-127-30
- 37 SE TO ЖЕ-1867,8,Ц1=12.3,М=06,ЕИ=ШТ,Т=РОЛИК ДЕФЛЕКТОРНЫЙ ДН-127
- 38 SE TO ЖЕ-1954,2,Ц1=16,М=06,ЕИ=ШТ,Т=ОЧИСТИТЕЛЬ ПРИВОДНОГО БАРАБАНА С8050-80
- 39 SE TO ЖЕ-1976,2,Ц1=19,М=06,ЕИ=ШТ,Т=УСТРОЙСТВО ОЧИСТНОЕ ПЛУЖКОВОЕ 800
- 40 SE TO ЖЕ-1979,2,Ц1=29,М=06,ЕИ=ШТ,Т=СКРЕБОК 800
- 41 SE TU ЖЕ-1986,2,Ц1=50,М=06,ЕИ=ШТ,Т=УСТРОЙСТВО ОТ СХОДА ЛЕНТЫ НА СТОРОНУ 800
- 42 SE TO ЖЕ-1991,4,Ц1=55+35\*0.36,М=06,ЕИ=ШТ,Т=УСТРОЙСТВО ВМКЛЮЧАЮЩЕЕ КАНАТНОЕ ВК-30-6
- 43 PA КОМПЛЕКТОВКА РЕДУКТОРНОГО ПРИВОДА
- 44 PA N 27
- 45 SE 1908-1008,1,Ц1=200,М=06,ЕИ=ШТ,Т=РЕДУКТОР 1Ц2У-200
- 46 SE Ц3-461-1,1,Т=МОНТАЖ
- 47 SE 1501-1418,1,Ц1=170,М=06,ЕИ=ШТ,Т=ДВИГАТЕЛЬ 4А160S6У3
- 48 SE Ц8-481-3,1,Т=МОНТАЖ
- 49 SE Ц8-481-20,1
- 50 SE Ц8-П21,1
- 51 SE Ц8-П146,1
- 52 SE 1908-8053,1,Ц1=40,М=06,ЕИ=ШТ,Т=МУФТА КУЛАЧКОВО-ДИСКОВАЯ 2500-70-1.1-70-2.1.1
- 53 SE 1908-8038,1,Ц1=19,М=06,ЕИ=ШТ,Т=МУФТА УПРУГАЯ ВТУЛОЧНО-ПАЛЬЦЕВАЯ 250-30-11.1-38-1.1
- 54 SE 0516-1420,84\*0.8,Ц1=5.0,М=06,ЕИ=М2,Т=ЛЕНТА КОНВЕЙЕРНАЯ 2М-800-3-БКНЛ-65\*2\*М ГОСТ 20-85
- 55 SE 1504 ДОП 33 П09-138,2,Ц1=3.60,М=06,ЕИ=ШТ,Т=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВП-15Е ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ТОЛКАТЕЛЕМ
- 56 SE Ц8-539-8,2,Т=МОНТАЖ

57 SE 01-18 T1.2,7.0,ц1=0.17,м=0б,ЕИ=10м,Т=КАНАТ 2Г-І-Н-160  
58 SE 15-04 ДОП.101 П15-800,1,ц1=26,м=0б,ЕИ=ШТ,Т=ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ВПБ-222  
59 SE ц8-539-8,1,Т=МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ  
60 SE 15-04,1,ц1=34.60,м=0б,ЕИ=ШТ,Т=ДАТЧИК БЕСКОНТАКТНОГО КОНТРОЛЯ ВРАЩЕНИЯ БКВ  
61 SE ц11-597-2,1,Т=МОНТАЖ  
62 SE С121-1902 ТЧП.13,3.2\*1.04,Т=ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ  
63 SE Е9-123,3.2\*1.04,Т=МОНТАЖ  
64 SE С121-1987,1.5\*1.04,Т=МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕСЫПНЫХ УСТРОЙСТВ  
65 SE Е9-132,1.5\*1.04,Т=МОНТАЖ  
66 SE ц8-91-1,240,м=0с  
67 SE ц3-302-21 ТЧП.4,2,К1=1.2,Т=\*ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАКЛОННОГО ДЛ.35М  
68 SK 45,РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
69 SE С121-2115 ТЧП.13,1.0\*1.04,Т=МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (СЕРЬГА ЛОТОК)  
70 SE Е9-123,1.0\*1.04,Т=МОНТАЖ  
71 SE С121-1987 ТЧП.13,1.8\*1.04,Т=МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (ТЕЧКИ)  
72 SE Е9-123,1.8\*1.04,Т=МОНТАЖ  
73 SE С111-58,0.38  
74 SE ц1 ц2 Т12,7.5,ц1=15.6\*2,м=0с,ЕИ=Т,Т=ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА.