

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-102.89

БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ
И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ I ТЫС. ТОНН
/ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ/

АЛЬБОМ 8

СМЕТЫ

ЧАСТЬ 2

СТР. 129-260

ТП 709-9-102.89A8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-16

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН

ОСНОВАНИЕ: ВЕДОМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ТХ1-:6

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 308,960 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14523 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,288 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 22387,80 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 13,80 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1906-2095 Д,83	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 1-4,8-4,2-6,0-380 Ц:1060-8,5,1,05	1,00	1051,81	-	1052	-	-	-	-
2	ЦЗ-4901 К=1,05	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	1,00	208,77	5,36	209	43	5	64,00	84
3	ЦЗ-4-1	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ ДО 6 М	1,00	42,52 39,50	2,18 3,02	40	34	2 3	2,81 57,00	3 57
4	241831-216	-КОНВЕЙЕР КРОМ00-1000.П, ГАВАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ-1000.П. 950X625 =36,9-1	1,00	383,00	-	383	-	-	-	-
5	ЦЗ-435-4	-РОЛИК ДИАМЕТРОМ 105 ММ, ДЛИНА ДО 300-500 ММ	2,00	1,89	0,03	4	4	-	3,00	6
6	ЦЗ-475-1	-СТАНИНЫ, РАМЫ, ПУТИ ИЗ СТАЛИ УГЛОВОЙ РАЗМЕРОМ ДО 50X50 ММ	0,19	1,82 28,20	0,02 6,73	5	3	1	0,03 21,80	- 4
7	1703-5290	-ВЕСЫ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ РП-1Ц13М	1,00	13,70 240,00	2,42	240	-	-	3,12	1
8	270239ТАБЛ.28	-КАБИНА МАСТЕРА 71.000,00.00 ЧЕРТ, ВК, ПТИ	1,00	550,00	-	550	-	-	-	-

тп 709-9-102.89 А8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц1-220-3 ПРИМ	-МОНТАЖ ШТ	1,00	8,59	0,17	9	7	-	13,00	13
				7,43	0,09				0,12	
Ø2 ХРАНИЛИЩЕ ВЫСОТНОЕ										
10	УСЛОВНАЯ ЦЕНА ВОРОНЕЖСКО ГО З-ДА М/К	-КРАН-ШТАБЕЛЕР СТЕЛЛАЖНЫЙ КОМПЛЕКТОВОЧНЫЙ СК-2,0-7,2/14,12,16 ШТ	2,00	23000,00	-	46000	-	-	-	-
11	ЦЗ-118-5	-МОНТАЖ ШТ	2,00	603,75	165,75	1200	678	331	760,00	1520
12	241831-211 ПРИМ	-КОМПЛЕКС СТЕЛЛАЖНЫЙ ЦОКТЬ<ОРГТЕХСНАВ,43.6 71900.4192,9250 Ц:24400:94000,43797 ШТ	1,00	11368,00	339,00 54,22	11368	-	100	69,94	140
13	ЦЗ-119-1 К=0,75	-МОНТАЖ ШТ	1,00	2303,00	257,00	2303	1980	257	3246,00	3246
14	241831-211 ПРИМ	-КОМПЛЕКС СТЕЛЛАЖНЫЙ ЦОКТЬ ОРГТЕХСНАВ 43,6 719000.4192.9250 ШТ	1,00	11368,00	1988,00 95,20	11368	-	95	122,81	123
15	ЦЗ-119-1 К=1,05	-МОНТАЖ ШТ	1,00	2418,15	269,85	2418	2087	270	3246,00	3246
16	1901-6111	-УСТРОЙСТВО ПРИЕМНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ УПУ-1,0 39,41 ЦОКТЬ ОРГТЕХСНАВ ШТ	2,90	1372,00	2087,40 99,96	3979	-	100	128,95	129
17	Ц14-70-6	-МОНТАЖ Т	2,90	24,00	11,20	70	22	32	12,00	35
18	241831-249	-ТАРА ЯЩИЧНАЯ 1-1-120-80-75-2,0, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ1240X840X750 =70,3 ШТ	835,00	7,43 36,00	3,50	30060	-	10	4,51	13
19	241831-222	-ПОДДОН 800X1200-1,0Д/Ш, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ1200X800X144 =48,23 ШТ	1679,00	8,50	-	14272	-	-	-	-
20	241831-224	-ПОДДОН 4СО-1,0, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ1240X835X1150 =48,25 ШТ	582,00	27,00	-	15714	-	-	-	-
Ø1, СКЛАД ШИН										
21	ЦЕНА КУРСКОГО ЗАВОДА	-КРАН-ШТАБЕЛЕР СПЕЦИАЛЬНЫЙ КНС-2,0-8,0 8280,4840,9420 ШТ	1,00	12800,00	-	12800	-	-	-	-
22	ЦЗ-118-5 К=0,75	-МОНТАЖ ШТ	1,00	603,75	165,75	604	339	166	760,00	760

тп 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	241831-211	-КОМПЛЕКС СТЕЛЛАЖНЫЙ ДЛЯ ШИН КСШ-0,6-8,0, СОСТ. ИЗ 18 СТЕЛЛАЖЕЙ 66600,8740,9000 Ц:24400:94000,76700=8600-1ТУ ШТ	1,00	339,00 19909,00	54,22	19909	-	54	69,94	70
	ПО ВЕСУ									
24	ЦЗ-119=1 K=0,95	-МОНТАЖ ШТ	1,00	2187,85	244,15	2188	1889	244	3246,00	3246
25	240415=510	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ШИН УПШ-0,5 КФ ЦОКТЕ ОРГТЕХСНАВ 39,53 Т	0,27	1888,60 336,00	90,44	91	-	90	116,67	117
		05 ХРАНИЛИЩЕ НИЗКОЕ								
26	241831-238	-СТЕЛЛАЖ 1С-5,7-1ШТ=41,23 Т	6,76	300,00	-	2028	-	-	-	-
	ПО ВЕСУ									
27	ЦЗ-У-1355 K=1,05	-МОНТАЖ Т	6,76	26,46	3,99	179	142	27	40,00	270
28	С121-1795	-СТЕЛЛАЖ КОНСОЛЬНЫЙ СК-0,25,41,26 1600,1000,1780-6ШТ Т	0,32	21,00 266,00	1,53	85	-	10	1,97	13
29	Е9-193	-МОНТАЖ Т	0,32	58,40	29,10	19	7	10	31,40	10
30	С121-1795	-СТЕЛЛАЖ КОНСОЛЬНЫЙ СК-100 41,27-3ШТ Т	1,01	20,90 266,00	7,98	269	-	3	10,29	3
31	Е9-123	-МОНТАЖ Т	1,01	38,70	1,00	39	36	1	62,60	63
32	1906-1981/ 55-21058	-ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-103К ВЫСОТА ПОДЪЕМА-2М ШТ	2,00	34,30 3340,00	0,30	6680	-	-	0,39	-
33	1906-1981/ 55-21065	-ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-103КИ ВЫСОТА ПОДЪЕМА-4,5М ШТ	1,00	4130,00	-	4130	-	-	-	-
34	241831-221	-ПОДДОН 2ПВО2-1200X1600-2,0Д, ГАБАРИТНЫ Е РАЗМЕРЫ, 1600X1200X160 =48,22 ШТ	26,00	15,70	-	408	-	-	-	-
35	241831-229	-ПОДДОН ЯЩИЧНЫЙ ОС-7558 1680,1280,830-215КГ=ОС-7603 ШТ	84,00	80,10	-	6728	-	-	-	-
	ПО ВЕСУ									
36	241831-225	-ПОДДОН ДЛЯ ШИН ПШ-1,0 48,44 1840,1240,1685 Ц:20:55,148=48,28 ШТ	165,00	53,82	-	8880	-	-	-	-
	ПО ВЕСУ									
37	241831-249	-ТАРА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МНОГООБОРОТНАЯ ГТСМ-1,0 ШТ	1638,00	36,00	-	58968	-	-	-	-

тп 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПРИМ	71,2,000-02,01 1226,824,764-08,1КГ=70,3 ШТ								
38	241031-238	-СТЕЛЛАЖ 1С-5,7-2ШТ41,23+17840,900,5700 ПО ВЕСУ =41,23	6,76	300,00		2028				
39	ЦЗ-У-1355	-МОНТАЖ К=1,05К=1,05	6,76	26,46	3,99	179	142	27	40,00	270
40	241031-238	-СТЕЛЛАЖ 1С-5,7+41,23 8960,900,5700=41,23	1,69	300,00	1,53	507		10	1,97	13
41	ЦЗ-У-1355	-МОНТАЖ К=1,05	1,69	26,46	3,99	45	35	7	40,00	65
				21,00	1,53			3	1,97	3
03 ЭКСПЕДИЦИЯ ПРИЕМА И ВЫДАЧА НА АВТОТРАНСПОРТ										
42	1906-1981/ 83П02-095	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 1-4,8-4,2-6,0-380 Ц:1080-8,5,1,25 ШТ	1,00	1051,80		1052				
43	ЦЗ-4901	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ К=1,05 ШТ	1,00	208,77	5,36	209	43	5	84,00	84
44	ЦЗ-4-1	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ ДО 6 М ШТ	1,00	42,52 39,50	2,18 3,02	40	34	2 3	2,81 59,00	3 57
45	241031-216	-КОНВЕИЕР КРО800-1000,П,ГАВАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ,ММ-1000,П.950X625 =36,9-1 ШТ	1,00	383,00		383				
46	ЦЗ-435-4	-РОЛИК ДИАМЕТРОМ 105 ММ, ДЛИНА ДО 300-500 ММ 10ШТ	2,00	1,89	0,03	4	4		3,00	6
47	ЦЗ-475-1	-СТАНИНЫ, РАМЫ, ПУТИ ИЗ СТАЛИ УГЛОВОЙ РАЗМЕРОМ ДО 50X50 ММ Т	0,19	1,82 28,20	0,02 6,73	5	3	1	0,03 21,80	4
48	1703-5290	-ВЕСЫ ЦИФЕРБЛАТНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ РП-1Ц13М ШТ	1,00	13,70 240,00	2,42	240			3,12	1
49	2410-5016Д ОП,23	-МАШИНА ВАКУУМНАЯ ПОДМЕТАЛЬНО-ПЫЛЕСОСНАЯ КУ-409 ШТ	1,00	375,00		375				
50	1906-13028 ДОН,9,115	-МАНИПУЛЯТОР ШБМ-150 ШТ	1,00	4850,00		4850				
51	Ц14-88-4	-МОНТАЖ Т	0,45	21,00	6,47	9	4	3	14,00	6
52	ЦЕННИК 14 ПРИЛ1	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ	14,00	9,12 0,06	2,72	1		1	3,51	2

тп 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КВТ/Ч										
07 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ РАМПА										
53	НОМЕНКЛАТУРА КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РА 5-16,2-15-12-380 ЗАБАЙКАЛЬСКОГО ЗАВОДА ПТО1989ГОД	шт	1,00	2086,00		2086				
54	ЦЗ-4909 К=1,05 МОНТАЖ Ц:(61+11,4+66,1,1,05)+11,23,61 .1,1+(11,4,1,1+5,04,0,1,1,4)+(5,04+5,04,0,1,1,4) ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	шт	1,00	148,90	13,91	149	70	14	141,80	148
				70,45	6,04			6	7,79	6
55	ЦЗ-4-11 К=1,08 КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т, ПРОЛЕТ ДО 15 М	шт	1,00	82,51	11,12	83	68	11	127,00	107
				67,93	4,47			4	5,77	6
56	241831-220 МОСТИК ПЕРЕДВИЖНОЙ МП-1,0, ГАВАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ-1180X1965X135 =52,9	шт	1,00	105,00		105				
57	E13-153 ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТЕЛЛАЖЕЙ ЗА 2 РАЗА 100M2	шт	0,72	10,30	0,12	7	1		2,30	2
				1,51	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			277614	7682	1418		13306
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					500		652
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			267234				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			5346				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			4089				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			8301				
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3419				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			2727				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			291116				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9961				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			648				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				8136			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ,			1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			6108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							562
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				1100			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1284				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			17353				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							14442
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				9236			

ТП 709-9-102.89 АЛ8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					7	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					6	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	1	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					412	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					6	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.					-	45	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					354	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					35	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					35	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					482	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	51	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					308960	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	14523
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	9288	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Гинь* М.Г. ТЫСЯЧНЫЙ

СОСТАВИЛ *Заяц* ЗАВ. ГР. А.А. ЗАЯЦ

ПРОВЕРИЛ *Гинь* ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ Б.А. ТЕРЕЩЕНКО

П П 709-9-102.89 АЛ.8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ
ВМЕСТИМОСТЬ 1 ТЫС Т, КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР 3894

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-17

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОДВОДЯЩЕГО ТРУБОПРОВОДА В УЗЛЕ УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ: 2, 20

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,473 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,473 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 99 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,065 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ		
												ОБОРУДОВАНИЕ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	МАШИНЫ	В Т.Ч.
ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНЯ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ОБЩАЯ	МАССА	ОБОРУДОВАНИЯ	МАШИНЫ	В Т.Ч.	В Т.Ч.
Н	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
1	Ц12-2-9	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ	1,35	-	-	69	50	15	63,00	85	-	-	-	-	-	-	-	-
				51,10				8	7,55	10								
2	С159-3358 К=0,783	-ТО ЖЕ, СТОИМ ТРУБ Д 219Х4ММ	1,29	-	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				229,00														
3	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	56,00	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				0,59														
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	69	50	15	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	-	65	-	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ																		

т.п. 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.			328							
ИТОГО:	РУБ.			397	50		15			95	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						8				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			40							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.									4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					7					
ИТОГО:	РУБ.			437	57		15			99	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						8				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			36							
ИТОГО:	РУБ.			473	57		15			99	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.						8				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			473							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									99	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					65					

СОСТАВИЛ

Сег

ИНЖ. СИДИТИНЕР

ПРОВЕРИЛ

Сег

ИНЖ. ИГУМНОВА

1п 709-9-102.89АА.8
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС Т. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3824

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-18

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ ПОДВОДЯЩЕГО ТРУБОПРОВОДА В УЗЛЕ
 УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ: 2, 20

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,023 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,010 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,41	43,50	0,03	18	9	-	38,00	16
---	---------	--	------	-------	------	----	---	---	-------	----

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	18	9	-	-	-	16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	18	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	3	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	23	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	23	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	10	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Сид* ИНЖ. СИДИТИНЕР

ПРОВЕРИЛ *Игу* ИНЖ. ИГУМНОВА

ТП 709 - 9 - 102.89 Ал.8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ГИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. Т. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР 3824

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО И ПЕНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ:2-21

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,992 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,127 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 7,865 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2821 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,001 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ	ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
							ВСЕГО	ЭКСПЛ. ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ВОДЯНОЙ СПРИНКЛЕРНОЙ УСТАНОВКОЙ
ВС-100

Н9=1,098

1	2402-4046	-КЛАПАН ВОДОСИГНАЛЬНЫЙ =ВС-100	2,00	-	-	66	-	-	-	-	-
2	Ц12-803-4	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	2,00	32,94	-	7	6	1	5,00	10
3	241848-8Р, П.9-048	-ОВВЯЗКА УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ВС-100	шт	2,00	3,71	-	86	-	-	0,08	-
4	1704	-МАНОМЕТР МП4-У	К-Т шт	4,00	42,02 8,00	32	-	-	-	-	-
5	Ц11-93-1	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	4,00	-	-	3	3	-	1,00	4
6	С130-647	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30Ч6БР ДИАМЕТРОМ В ММ; 100	шт	2,00	0,80 22,90	-	46	-	-	-	-
7	Ц12-802-5	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	2,00	-	-	15	7	1	6,00	12

ТП 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	С159-1377	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100	4,00	7,52	-	35	-	-	0,05	-	-
		КОМПЛЕКТ		8,77							
9	Ц12-591-10	-ТРУВОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРН,УСТАНОВОК ИЗ ВОДОГАЗОРПР.ТРУВ ДИАМ НАР.ДО 45ММ	0,05	-	-	7	6	-	176,00	9	-
		100М		126,00					0,50		
10	Ц12-591-11	-ТО ЖЕ, ДИАМ НАР.ДО 89ММ	0,02	-	-	2	2	-	192,00	3	-
		100М		138,00					0,50		
11	Ц12-591-12	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУВ ДИАМ.НАР.ДО 114ММ	0,01	-	-	2	2	-	234,00	3	-
		100М		151,00					1,20		
		Н9=1,089									
12	2310-29020	-СТОИМОСТЬ ТРУБНОГО УЗЛА ДИАМ.114.2,8ММ	0,02	-	-	8	-	-	-	-	-
	К=0,783	Т		383,71							
		УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ВОДЯНОЙ СПРИНКЛЕРНОЙ УСТАНОВКОЙ ВС-150									
		Н9=1,098									
13	2402-4047	-КЛАПАН ВОДОСИГНАЛЬНЫЙ =ВС-150	1,00	-	-	44	-	-	-	-	-
		ШТ		43,92							
14	Ц12-803-5	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	1,00	-	-	5	4	-	7,00	7	-
		ШТ		5,22					0,12		
15	241848-8Р, П.9-047	-ОБВЯЗКА УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ВС-150	1,00	-	-	49	-	-	-	-	-
		К-Т		49,41							
16	1704	-МАНОМЕТР МП4-У	2,00	8,00	16	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
17	Ц11-93-1	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		ШТ		0,80							
18	С130-649	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046Р ДИАМЕТРОМ В ММ: 150	1,00	-	-	38	-	-	-	-	-
		ШТ		38,00							
19	Ц12-802-7	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	1,00	-	-	9	5	1	8,00	8	-
		ШТ		9,42					0,15		
20	С159-1379	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К	2,00	-	-	25	-	-	-	-	-
				12,70							

П.700-9-102.89 А.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150									
		КОМПЛЕКТ									
21	Ц12-591-10	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРН.УСТАНОВОК ИЗ ВОДОГАЗОРПР.ТРУБ ДИАМ НАР.ДО 45ММ	0,04	-	-	5	4	-	176,00	7	-
		100М							0,50		
22	Ц12-591-11	-ТО ЖЕ, ДИАМ НАР.ДО 89ММ	0,01	-	-	1	1	-	192,00	2	-
		100М							0,50		
									138,00		
23	Ц12-591-13	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ/СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.НАР.ДО 159ММ	0,01	-	-	1	1	-	202,00	2	-
		100М							1,83		
		H9=1,089							171,00		
24	2310-29035	-СТОИМОСТЬ ТРУБНОГО УЗЛА ДИАМ.152,3,2ММ	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
	K=0,783	Т							332,55		
25	1704	-МАНОМЕТР МП4-У-16 КГС/СМ2 ТУ25.02.180335-84=	2,00	-	-	16	-	-	8,00	-	-
		ШТ							-		
26	Н11-93-1	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	2,00	-	-	2	2	-	1,00	2	-
		ШТ							0,80		
27	Ц12-1087-12	-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	4,00	-	-	22	3	-	1,00	4	-
		ШТ							0,03		
28	С130-646	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	1,00	-	-	19	-	-	19,30	-	-
		ШТ							-		
29	Ц12-802-5	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	1,00	-	-	8	3	-	6,00	6	-
		ШТ							7,52		
									0,06		
30	С130-650	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 200	4,00	-	-	241	-	-	60,20	-	-
		ШТ							-		
31	Ц12-802-8	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	4,00	-	-	50	28	4	11,00	44	-
		ШТ							12,60		
									1	0,25	1
32	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	-	-	3	-	-	1,25	-	-
		ШТ							-		
33	Ц12-807-1	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	2,00	-	-	2	1	-	1,00	2	-
		ШТ							0,75		
34	С130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ	2,00	-	-	8	-	-	-	-	-

ТП 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50		3,81							
		ШТ									
35	Ц12-807-4	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	2,00	-		2	2		2,00	4	
		ШТ		0,91							
36	2307-10230	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 154ВВ ДУ65=ПО	20,00	-		100					
		К=1,098 КРОВЕЛЕЦПРОМАРМАТУРА		5,02							
		ШТ									
37	Ц12-807-5	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	20,00	-		32	27	1	2,00	40	
		ШТ		1,01					0,03	1	
38	2307-10399	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15КЧ868Р СВМ ДУ65;РУ16	1,00	51,00	51						0,03
		25,000 КГ									
		ШТ									
39	Ц12-800-3	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	1,00	-		4	4		6,25	6	
		К1,25		4,32					0,06		
		ШТ									
40	2307-10010	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ	6,00	-		6					
		К=1,098 11Б6БК, ДУ15, РУ10=ПО ПЕНЗТЯЖПРОМАРМАТУРА		0,94							
		ШТ									
41	Ц12-809-1	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	6,00	-		5	5		1,00	6	
		ШТ		0,81							
42	2307-10021	-КРАН ПРОВОНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8ВК1, ДУ15, РУ10	1,00	-		2					
		К=1,098		1,59							
		ШТ									
43	Ц12-809-1	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	1,00	-		1	1		1,00	1	
		ШТ		0,81							
44	С130-1039	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1	2,00	-		2					
		ШТ		1,07							
45	Ц12-809-1	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	2,00	-		2	2		1,00	2	
		ШТ		0,81							
46	С130-522	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50	2,00	-		1					
		ШТ		0,49							
47	С130-526	-ТО ЖЕ, ГЦ-70	17,00	-		12					
		ШТ		0,70							
48	С130-520	-ТО ЖЕ, ГР-70	22,00	-		19					
		ШТ		0,85							
49	Ц12-809-2	-МОНТАЖ ГОЛОВОК Д50	2,00	-		2	2		1,00	2	
		ШТ		1,01							
50	Ц12-809-3	-ТО ЖЕ, Д70ММ	39,00	-		77	53	4	2,00	78	
		ШТ		1,98				1	0,03	1	

ТП 7.09-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	С130-2323	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ М	340,00	-	-	826	-	-	-	-	-
				2,43							
52	Ц12-427-1	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ КОМПЛ	17,00	-	-	23	20	3	0,97	16	-
				1,33				1	0,06	1	-
53	2402 К=1,096	-СТВОЛ РС 70,01 ШТ	12,00	-	-	13	-	-	-	-	-
				1,10							
54	Ц12-428-2	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	12,00	-	-	9	9	-	0,90	11	-
				0,79							
55	2402-5011 К=1,098	-СТВОЛ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ =СВП ШТ	5,00	-	-	23	-	-	-	-	-
				4,50							
56	Ц12-428-2	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	5,00	-	-	4	4	-	0,90	5	-
				0,79							
57	Ц12-1083-1	-БРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ ШТ	449,00	-	-	593	54	-	0,20	90	-
				1,32							
58	Ц12-1083-1	-ТО ЖЕ, ДЕМОНТАЖ ШТ	9,00	-	-	1	-	-	0,08	1	-
				0,05							
59	Ц12-591-10	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, Д НАРУЖНЫЙ, ДО 45ММ 100М	3,84	-	-	484	438	19	176,00	676	-
				126,00				1	0,50	2	-
60	Ц12-591-11	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, Д НАРУЖНЫЙ, ДО 89ММ 100М	5,12	-	-	707	635	26	192,00	983	-
				138,00				2	0,50	3	-
61	Ц12-591-12	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ , Д НАРУЖНЫЙ, ДО 114ММ 100М	1,22	-	-	184	159	17	204,00	249	-
				151,00				1	1,20	1	-
62	Ц12-590-13	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, Д НАРУЖНЫЙ, ДО 159ММ 100М	1,75	-	-	299	247	35	222,00	388	-
				171,00				2	1,83	3	-
63	113-3011-7 К=1,089	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д18Х2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И МАРКИ 0,8КП М	35,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				0,22							
64	113-3019-7	-ТО ЖЕ, Д25,2 М	332,00	-	-	93	-	-	-	-	-
				0,28							
65	С113-130 К=1,089	-ТО ЖЕ, Д32,2,2 М	26,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				0,32							
66	С113-137	-ТО ЖЕ, Д57,2,5 М	169,00	-	-	106	-	-	-	-	-
				0,63							
67	113-3047-8	-ТО ЖЕ, Д76,2,8	207,00	-	-	207	-	-	-	-	-

тп 709-9-102,89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К=1,089	М		1,00							
68	С113-152 -ТО ЖЕ, Д89,2,8	М	141,00	-		152					
				1,00							
69	113-3053-6 -ТО ЖЕ, Д114,2,8 К=1,089	М	123,00	-		191					
				1,55							
70	113-3058-6 -ТО ЖЕ, Д152,3,2	М	176,00	-		449					
	К=1,089			2,55							
71	С159-2151 -ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ПОД УГЛОМ 90, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	Т	-	1001,00							
72	С159-2155 -ТО ЖЕ, 76,3,5	Т	0,06	-		52					
				869,00							
73	С159-2160 -ТО ЖЕ, 89,3,5	Т	0,01	-		8					
				793,00							
74	С159-2167 -ТО ЖЕ, 108,4	Т	0,04	-		25					
				633,00							
75	С159-2180 -ТО ЖЕ, 159,4,5	Т	0,04	-		20					
				501,00							
76	С159-2714 -ТРОЙНИКИ РАВНОПРОХОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ	Т	2,00	-		3					
				1,41							
77	С159-2716 -ТО ЖЕ, 76,3,5	ШТ	15,00	-		27					
				1,79							
78	С159-2718 -ТО ЖЕ, 89,3,5	ШТ	4,00	-		9					
				2,18							
79	С159-2724 -ТО ЖЕ, 159,4,5	ШТ	3,00	-		14					
				4,60							
80	С159-2738 -ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50X40ММ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 76X3,5-57X3ММ	Т	1,00	-		2					
				1,79							
81	С159-2742 -ТО ЖЕ, 89,3,5-76,3,5	ШТ	1,00	-		2					
				2,18							
82	С159-2748 -ТО ЖЕ, 108,4-76,3,5	ШТ	3,00	-		8					
				2,62							
83	С159-3056 -ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА	Т	4,00	-		2					

ЛП 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		65X50MM НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 76X3,5-57X3MM		0,54							
84	C159-3065	-ТО ЖЕ, К89.3,5-57.3	ШТ	3,00				2			
			ШТ		0,60						
85	C159-3062	-ТО ЖЕ, К89.3,5-76.3,5	ШТ	6,00				4			
			ШТ		0,60						
86	C159-3073	-ТО ЖЕ, К108,4-76,3,5	ШТ	1,00				1			
			ШТ		0,66						
87	C159-3070	-ТО ЖЕ, К108,4-89.3,5	ШТ	1,00				1			
			ШТ		0,77						
88	C159-3093	-ТО ЖЕ, К159,4,5-89.3,5	ШТ	1,00				1			
			ШТ		1,10						
89	C159-3088	-ТО ЖЕ, К159,4,5-108,4	ШТ	2,00				3			
			ШТ		1,26						
90	C159-1375	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА65	КОМПЛЕКТ	4,00				23			
			КОМПЛЕКТ		5,85						
91	C159-1376	-ТО ЖЕ, 1-80-10	КОМПЛЕКТ	2,00				12			
			КОМПЛЕКТ		6,18						
92	C130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАН КИ, ХОМУТЫ/		250,00				148			
			КГ		0,59						
93	C159-3231	-ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10МПА ПО ГОСТ 17379-77 ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50MM, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57MM, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3MM		4,00				1			
			ШТ		0,22						
94	C159-3233	-ТО ЖЕ, 76,3,5	ШТ	5,00				2			
			ШТ		0,30						
95	C113-74	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ 8946-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20		44,00				61			
			10ШТ		1,38						
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		115	2574	1742	112	2685	0,03

тп 709-9-102.89 АЛ.8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			РУБ.							9	13
			РУБ.		1854						
			РУБ.	12							
			РУБ.								
			РУБ.	127							
			РУБ.		3318						
			РУБ.		5892	1742		112		2698	0,03
			РУБ.					9			
			РУБ.		1389						
			РУБ.								
			РУБ.							123	
			РУБ.			250					
			РУБ.	127	7281	1992		112		2821	0,03
			РУБ.					9			
			РУБ.		584						
			РУБ.								
			РУБ.	127	7865	1992		112		2821	0,03
			РУБ.					9			
			РУБ.		7992						
			РУБ.								
			ЧЕЛ.-Ч							2821	
			РУБ.			2001					

СОСТАВИЛ

Сид

ИНЖ. СИПИТИНЕР

ПРОВЕРИЛ

Иль

ИНЖ. ИГУМНОВА

ТП 709-9-102.89 А.1.8
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС.Т. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №20

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
 ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЛИСТЫ:2-21

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,043 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2062 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1.208 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НОРМАТИВА	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ВАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	4,48	43,50	0,03	195	96	-	38,80	174
		100М2		21,40	-					
2	E15-614	-ТО ЖЕ, ДИАМ. МЕНЕЕ 50ММ	0,50	60,50	0,03	30	19	-	68,00	34
		100М2		38,40	-					
ОКРАСКА ПОЖАРНОГО ШКАФЧИКА										
3	E15-574	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ	0,13	18,60	0,01	2	1	-	17,74	2
		100М2		10,16	-					
4	E15-576	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	0,13	67,50	0,05	9	5	-	61,50	6
		100М2		36,50	0,02			-	0,03	-
5	E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	2,70	71,10	0,69	192	111	2	73,80	199
		100М2ГП		41,00	0,21			1	0,27	1
6	E8-194	ЛЕСА ДО 10ММ -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	6,70	71,10	0,69	619	357	6	73,80	642
		100М2ГП		41,00	0,21			2	0,27	2
7	E8-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194	8,70	44,40	0,34	386	254	3	52,50	457
		100М2ГП		29,20	0,10			1	0,13	1

ТП 709-9-102.89.А1.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛЕСА ДО 14М										
8	Е8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИИ ДО 6М 100М2ГП	1,70	71,10	0,69	121	70	1	73,80	128
9	Е8-195 К=2	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИИ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 100М2ГП	1,70	88,80	0,68	151	99	1	105,00	178
				58,40	0,20				0,26	
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛ										
10	Е16-67	-ПРОКЛАДКА ПОЖАРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛ,СВАРНЫХ ТРУБ Д76,2,8 М	65,00	2,21	0,05	144	31	3	0,77	50
				0,47	0,02			1	0,03	2
11	Е16-67 К=1,05	-ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА ДО 5 М	65,00	2,23	0,05	190	42	5	0,81	69
				0,49	0,02			2	0,03	3
12	Е16-67 К=1,26	-ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ОТ ПОЛА ДО 10 М	80,00	2,34	0,06	187	47	4	0,97	78
				0,59	0,03			2	0,04	3
13	16ТЕХ.Ч.П. 1,9	-ПОЖАРНЫЙ ШКАФЧИК ШТ	17,00	12,80	-	214	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2440	1132	25		2018
			РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1705	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			281	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			159	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2145	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1848
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1066	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			735	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			66	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			898	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	142	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3043	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2062
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1208	-		-

СОСТАВИЛ
Проверил

Сев
Иль

ИНЖ. СИПИТИНЕР
ИНЖ. ИГУМНОВА

тп 709-9-102.89 Ал.8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. Т. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР 3804

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-21

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УЗЛОВ 1-3 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В УСЛОВИЯХ МЗУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ:9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,745 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,745 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 399 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,281 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИМОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА			
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
III	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ	ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Ц12-1083-1	-ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ	73,00	-	-	96	9	-	0,20	15	-	
2	Ц12-1083-1	-ТО ЖЕ, ДЕМОНТАЖ	1,00	-	-	1	-	-	0,08	-	-	
3	Ц12-591-10	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, Д НАРУЖНЫЙ, ДО 45ММ	1,56	-	-	197	176	8	176,00	275	-	
4	Ц12-591-11	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, Д НАРУЖНЫЙ, ДО 89ММ	0,47	-	-	65	58	2	192,00	90	-	
5	113-3032-7	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40,2,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	80,00	-	-	33	-	-	-	-	-	
6	113-3035-7	-ТО ЖЕ, Д45,2,2	80,00	-	-	38	-	-	-	-	-	
7	С113-137	-ТО ЖЕ, Д57,2,5	48,00	-	-	30	-	-	-	-	-	
8	С113-104	-МУФТА ПРИВАРНАЯ МП-15-40	2,40	-	-	4	-	-	-	-	-	

ТЛ 709-9-102.89 АЛ 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	С113-105	-ТО ЖЕ,МП15-57 10ШТ	4,80	1,63	-	-	14	-	-	-	-
10	С159-3229	-ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10МПА ПО ГОСТ 17379-77 ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ ШТ	24,00	2,98	-	-	4	-	-	-	-
11	С150-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАН КИ, ХОМУТЫ/ КГ	22,00	0,17	-	-	13	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			360	245	10		380	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,					1		1	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,				255				
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,								
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			135					
ИТОГО:			РУБ,			495	245	10		381	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			196		1			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,							18	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				35				
ИТОГО:			РУБ,			691	280	10		399	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			54					
ИТОГО:			РУБ,			745	280	10		399	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,					1			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			745					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							399	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				281				

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Ссу
Ссу

ИНЖ. СИПИГИНЕР
ИГУМНОВА

тп 709-9-102.89 Ал.8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС.Т. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3034

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-22

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ УЗЛОВ 1-3 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В УСЛОВИЯХ МЗУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ:9

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,031 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 26 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,13	43,50	0,03	6	3	-	38,80	5
		100М2		21,40	-					
2	E15-614	-ТО ЖЕ, ДИАМ. МЕНЕЕ 50ММ	0,30	60,50	0,03	18	12	-	62,00	21
		100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			24	15			26
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			31	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			31	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16			

СОСТАВИЛ *Сей* ИНЖ. СИПИТИНЕР

ПРОВЕРИЛ *Иль* ИНЖ. ИГУМНОВА

Тп 709-9-102.89АЛ.8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. Т. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР 3834

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-23

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УЗЛОВ 6-11, 13 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В УСЛОВИЯХ МЗУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ:14

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,847 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,847 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 904 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,639 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РАБ.	ОБОРУДОВАНИЕ	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ Т	ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ Т	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ: ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ БРУТТО	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ ЧИСТЫЙ
1	Ц12-1083-5 -ОРОСИТЕЛЬ ПЕННЫЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ	шт	165,00	-	-	389	20	-	0,20	33	-	-
2	Ц12-1083-5 -ТО ЖЕ, ДЕМОНТАЖ	шт	3,00	-	-	1	-	-	0,08	-	-	-
3	С113-104 -МУФТА ПРИВАРНАЯ МП15-40	10шт	12,50	-	-	20	-	-	-	-	-	-
4	С113-105 -ТО ЖЕ, МП15-45	10шт	3,90	-	-	12	-	-	-	-	-	-
5	С159-3229 -ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10МПА ПО ГОСТ 17379-77 ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	шт	56,00	-	-	10	-	-	-	-	-	-
6	Ц12-591-10 -ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, Д НАРУЖНЫМ, ДО 45ММ	шт	4,70	-	-	592	536	24	176,00	827	-	-
		100М		126,00				2	0,50	2	-	-
7	Ц12-591-11 -ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, Д НАРУЖНЫМ, ДО 89ММ	шт	0,01	-	-	1	1	-	192,00	2	-	-
				138,00				-	0,50	-	-	-

тп. 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	113-3032-7 К=1,089	100М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40,2,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	367,00	-	-	150	-	-	-	-	-
				0,41							
9	113-3035-7 К=1,089	М -ТО ЖЕ, Д45,2,2	112,00	-	-	53	-	-	-	-	-
				0,47							
10	0113-137	М -ТО ЖЕ, Д57,2,5	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,63							
11	0130-2305	КГ -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАН КИ, ХОМУТЫ/	59,00	-	-	35	-	-	-	-	-
				0,59							
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	962	557	24	862			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-		581	2	2			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.	-							
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.	-							
ОКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.	-							
ВАНИЯ -			РУБ.	-							
РЕМОНТАЖ -			РУБ.	-							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	-							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.	-	262						
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.	-							
ИТОГО:			РУБ.	-	1264	557	24	864			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-			2				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	446						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.	-				40			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-		80					
ИТОГО:			РУБ.	-	1710	637	24	904			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-			2				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	137						
ИТОГО:			РУБ.	-	1847	637	24	904			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-			2				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	1847							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч					904			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		639						

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Сей
инн

ИНЖ. СИПИТИНЕР
ИНН. ЦУМНОВА

тп 709-9-102.89 Ал.8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС.Т. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3804

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-24

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ УЗЛОВ 6-11, 13 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В УСЛОВИЯХ МЗУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ:14

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,068 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,036 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	-	43,50	0,03	1	-	-	38,50	-
		100M2		21,40	-					
2	E15-614	-ТО ЖЕ, ДИАМ. МЕНЕЕ 50ММ	0,88	60,50	0,03	53	34	-	68,00	60
		100M2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			54	34	-		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			54	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	36	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			68	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	36	-		-

СОСТАВИЛ *Сид* ИНЖ. СИПИТИНЕР

ПРОВЕРИЛ *Сид* ИНЖ. ИГУМНОВА

ТП 709-9-102.89 А8.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ
ВМЕСТИМОСТЬ 1 ТЫС.Т. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР 3804

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-25

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ УЗЛОВ 12,14-16 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В УСЛОВИЯХ МЗУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ:15

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,177 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,177 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 82 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,060 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
												ШИФР И N:	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЗИЦИИ : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВО	ОБОРУДОВАНИЕ	ВАНИА
1	Ц12-1083-5	-ОРОСИТЕЛЬ ПЕННЫЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ	шт	16,00	-	-	38	2	-	0,20	3							
2	Ц12-1083-5	-ТО ЖЕ, ДЕМОНТАЖ	шт	1,00	-	-	1	-	-	0,08	-							
3	Ц12-591-10	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, Д НАРУЖНЫЙ, ДО 45ММ	шт	0,40	-	-	50	46	2	176,00	70							
										0,50								
4	Ц12-591-11	-ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, Д НАРУЖНЫЙ, ДО 89ММ	шт	0,03	-	-	4	4	-	192,00	6							
										0,50								
5	113-3032-7	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40,2,2ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И 08КП	м	31,00	-	-	13	-	-	-	-							
6	113-3035-7	-ТО ЖЕ, Д45,2,2	м	11,00	-	-	5	-	-	-	-							
7	С113-137	-ТО ЖЕ, Д57,2,5	м	4,00	-	-	3	-	-	-	-							
8	С113-104	-МУФТА ПРИВАРНАЯ МП15-40	шт	1,20	-	-	2	-	-	-	-							

тп 709-9-102.89 А8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	С113-105	-ТО ЖЕ, МП15-45 10ШТ	0,30	1,63	-	1	-	-	-	-	-
10	С159-3229	-ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ 10МПА ПО ГОСТ 17379-77 ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5ММ	10,00	2,98	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ		0,17							
11	С130-2305	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАН КИ, ХОМУТЫ/ КГ	9,00	0,59	-	5	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	93	52	2	79			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	54	-	-			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-			
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-			
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	-	-	-	-	-			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.	-	31	-	-	-			
ИТОГО:			РУБ.	-	124	52	2	79			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	41	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	-	3			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	8	-	-			
ИТОГО:			РУБ.	-	165	60	2	82			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	12	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	-	-			
ИТОГО:			РУБ.	-	177	60	2	82			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	177	-	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	82			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	60	-	-			

СОСТАВИЛ
Проверил

Сез
Ива

ИНЖ. СИПИТИНЕР
ИНЖ. ЦЕУМНОВА

ГП 709-9-102.29 АЗ.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС.Т. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3624

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-26

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ УЗЛОВ 12,14-16
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В УСЛОВИЯХ МЗУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ:15

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,007 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,003 ТЫС.РУБ.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
ПП	ПОЗИЦИИ			ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	43,50	0,03	1	-	-	38,80	
		100M2		21,40	-					
2	E15-614	-ТО ЖЕ, ДИАМ. МЕНЕЕ 50ММ	0,07	60,50	0,03	5	3	-	68,00	6
		100M2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						6	3	-		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						6	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						7	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	3	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ						7	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						-	3	-		

СОСТАВИЛ *Сев* ИНЖ. СИПИТИНЕР

ПРОВЕРИЛ *Исид* ИНЖ. ИГУМНОВА

ТП 709-9-102.89 А8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОКЕТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС.Т. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР 3804

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-27

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ВОДЯНОГО И ПЕНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ: 4, 5, 7

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,513 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 4,355 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,158 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 100 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,064 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И М. П. П.	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЗИЦИИ : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, НОРМАТИВ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ : РУБ.	ОБОРУДОВАНИЯ : ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖ. РАБОТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ
						ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖ. РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ 15-21, 111

1	1504-18124	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X90X81ММ=ПКУ15-19111-54У2,П КУ15-19111-40У3 ТУ 16-526,333-74,АА3614-77 ШТ	6,00	4,45	27	-	-	-	-	-
2	Ц8-529-12	-ТО ЖЕ,МОНТАЖ АППАРАТ	6,00	-	-	13	7	2,00	12	-
3	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76 0,200 КГ ШТ	6,00	2,20 0,80	5	-	-	0,01	-	-
4	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3 ШТ	6,00	1,25	7	-	-	-	-	-
5	1504	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я9504-3044 ШТ	1,00	286,00	286	-	-	-	-	-

тп 709-9-102.89 Д.1.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1517 НАБОРОМ	К-Т									
6	3808 K=1,08	-ДИОД Д-226Б В ШКАФУ ШТ	4,00	0,09							
7	1517-1491-2 K=1,08	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, ТРИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ-СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ ШТ	4,00	0,97	4						
8	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ	4,00	0,55		2	1		0,50	2	
9	290220 K=1,002	-КОРОБКА КО-2 ШТ	3,00			1					
10	Ц10-775-2	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ ШТ	3,00	0,29		1	1		0,60	2	
11	Ц8-146-1 K=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	0,20	48,73		10	4	3	32,24	6	
12	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 1000М	0,02	166,00		3					
13	Ц10-747-3	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ 100М	1,95	30,50		59	41	1	36,00	70	
14	Ц8-409-1	-ТО ЖЕ, В МЕТАЛЛОРУКАВЕ 100М	0,15	4,88		1			0,14	1	
15	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0,6ММ2 1000М	0,22	23,10		5			0,92		
16	241048 K=1,089	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-С-Х ДИАМ. 16ММ М	15,00	0,17		3					

Т.П 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17 ЦВ-408-1	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ		0,15	-	-	5	1	1	16,00	2	-
		100М									
				32,00					2,94		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	329	91	55	5	95			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			60	1	1			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.								
ВАНИЯ -			РУБ.	26							
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	355							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.		12						
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.		103	55	5	96			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	45							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.							4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			8					
ИТОГО:			РУБ.	355	148	63	5	100			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	10							
ИТОГО:			РУБ.	355	158	63	5	100			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				1				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	513							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							100	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			64					

СОСТАВИЛ

А.И.

ВЕД. ИНЖ. СКОРОВОГАТ

ПРОВЕРИЛ

И.К.

ИНЖ. ВЕДЕНИЧЕВА

тп 709-9-102.89 А.л.8
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС.Т, КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР 3804

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-28

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТИПОВЫХ КОМПЛЕКТНЫХ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ:4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,003 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,003 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ.	ОБОРУДОВАНИЕ ВАНИЯ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ МАССА	
						МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ВСЕГО	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН		
П.П.	НОРМАТИВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ВО	ОБОРУДОВАНИЕ ВАНИЯ	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИН	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО	БРУТТО ЧЕТТО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЯЩИК НА 10 РЕЛЕ С АВР Я9504-3044											
1	СВ-573-7	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				1,20					0,10		
2	СВ-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	2,00	-	-	1	-	-	0,20	-	-
				0,23							
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	2	1	-	-	1	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.	-	-	1	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
РЕМОНТАЖ				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-

Тп 704-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:	РУБ.					2		1			1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.										
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					1					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.										
ИТОГО:	РУБ.					3		1			1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.										
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.										
ИТОГО:	РУБ.					3		1			1
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					3					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч										1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							1			

СОСТАВИЛ

Скоробогат

ВЕД. ИНЖ. СКОРОБОГАТ

ПРОВЕРИЛ

Веденичева

ИНЖ. ВЕДЕНИЧЕВА

лп 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2 1000М		23,10							
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	888	84	64	1			95	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ - ШЕФМОНТАЖ -	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			68					
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	РУБ.	959							
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.		5						
		ИТОГО:	РУБ.		89	64	1			95	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - НАКЛАДНЫЕ НУЧП - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.		51					5	
		ИТОГО:	РУБ.	959	140	72	1			100	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ. РУБ.		11						
		ИТОГО:	РУБ.	959	151	72	1			100	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.								
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	1110							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							100	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			72					

СОСТАВИЛ

Скоробогат

ВЕД. ИНЖ. СКОРОБОГАТ

ПРОВЕРИЛ

Веденичева

ИНЖ. ВЕДЕНИЧЕВА

ТП 709-9-102.89 АЛБ.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС.Т. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3824

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №30

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ:3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,616 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 565 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,324 ТЫС.РУБ.

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

ЛЕСА ДО 14М

1	ЕВ-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	2,40	71,10	2,69	171	98	2	73,80	172
		100М2ГП		41,00	0,21			1	0,27	1
2	ЕВ-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМЕР-194	2,40	133,20	1,02	320	210	3	152,50	378
		100М2ГП		87,60	0,30			1	0,39	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 491 308 5 556

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	491	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	81	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	14	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	46	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	618	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	565
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	324	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	618	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	565
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	324	-	-

СОСТАВИЛ

Скоробогат

ВЕД. ИНЖ. СКОРОБОГАТ

Проверил

Веденичева

ИНЖ. ВЕДЕНИЧЕВА

т.п. 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K=1,082			6,06							
9	Ц8-534-16	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	1,00	-		6	2		4,00	4	
		ШТ		5,73					0,01		
10	C155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	74,00	-		10					
		ШТ		0,14							
11	Ц10-775-2	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	74,00	-		30	25		0,60	44	
		ШТ		0,40							
12	C154-140 ПРИМ	-РОЗЕТКА РТ-2	10,00	-		2					
		ШТ		0,16							
13	Ц8-591-6	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	0,10	-		3	2		31,00	3	
		100ШТ		25,10					0,03		
14	Ц10-744-7	-БЛОКИРОВКА СТЕКЛЯННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФОЛЬГОЙ	1,00	-		29	22		37,00	37	
		100М		29,10							
15	Ц10-744-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК	65,00	-		67	53		1,00	65	
		1М2		1,03							
16	Ц10-747-3	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ	10,80	-		329	228	6	36,00	369	
		100М		30,50				1	0,14	2	
17	Ц8-409-1	-ТО ЖЕ, В ТРУБЕ	0,05	-		1			4,00		
		100М		4,88					0,92		
18	Ц8-4258Д УРМОП.Б.2Б	-ТО ЖЕ, В ТРУБКЕ	0,25	-		15	4	5	32,00	8	
		100М		61,74				2	8,33	2	
19	C152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	0,99	-		23					
		1000М		23,10							
20	15098-02041	-ПРОВОД КЛАСС ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛЫ 1 СЕЧЕНИЕМ 0,35ММ2=НВМ	0,13	-		1					
		1000М		8,04							
	K=1,116			12,05							
21	15098-02043	-ТО ЖЕ, НВМ-0,35 4 500=НВМ	0,03	-		1					
		1000М									
	K=1,116										
22	2405-1874	-ТРУБКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ=ХВТ-5УХЛ2,5	0,01	-		12					
	K=1,074	ТУ36-501-80		1235,10							
		1000КГ									
23	Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,05	-		4	2	2	55,00	3	
				79,20				1	15,74	1	

т.п. 709-9-102.89 АЛ.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	113-3013-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д20X1,6ММ СТАЛЬ МАРКИ 15,20 И МАРКИ 0,8КП	100М	5,00	-	-	1	-	-	-	-
	К=1,089				0,22						
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	497	599	444	13			718	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			457	4			5	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.	40							
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	537							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		77						
ИТОГО:			РУБ.		676	444	13			723	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				4				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		358						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.							32	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			64					
ИТОГО:			РУБ.	537	1034	508	13			755	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				4				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		83						
ИТОГО:			РУБ.	537	1117	508	13			755	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				4				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	1654							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							755	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			512					

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖ. СКОРОВОГАТ

ПРОВЕРИЛ

ИНЖ. ВЕДЕНИЧЕВА

тп 709-9-102.89 А.8.
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС.Т. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 3804

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-32

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ МОНТАЖЕ УСТАНОВКИ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ:3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,449 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 367 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,223 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E46-57	-ПРОБИВКА БОРОЗДЫ В ДЕРЕВЯННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100М	4,75	13,60	5,90	65	37	28	13,70	65
2	E15-210	-ЗАДЕЛКА БОРОЗДЫ ШПАТЛЕВКОЙ 100М	4,75	7,70	1,77	164	84	8	2,28	11
3	E15-564	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ 100М2	1,60	34,60	1,10	120	81	2	0,43	2
				80,00	0,08				88,70	142
				50,80	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			357	202	34		349
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			357	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	223	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			449	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	223	-		-

СОСТАВИЛ

Скоробогат

ВЕД. ИНЖ. СКОРОБОГАТ

ПРОВЕРИЛ

Веденичева

ИНЖ. ВЕДЕНИЧЕВА

тп 709-9 - 102.89 А8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.					3				
ИТОГО:		РУБ.				13	4	3		7	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.						1			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			3						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					1				
ИТОГО:		РУБ.	298	16	5			3		7	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.						1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			1						
ИТОГО:		РУБ.	298	17	5			3		7	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.						1			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		315							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					6				

СОСТАВИЛ

Котин

БЕД. ИНЖ. СКОРОВОГАТ

ПРОВЕРИЛ

Иванова

ИНЖ. БЕДНИЧЕВА

тп 709-9-102.89.АА8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. Т. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР 3800

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-34

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТИПОВЫХ КОМПЛЕКТНЫХ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОХОДНАЯ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТ:5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,003 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,003 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПОЗИЦИИ	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИЧЕСТ-	ВО	ЕДИНИЦЫ	СТОИ-	МОСТЬ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ:		ЗАТРАТЫ ТРУДА		ОБЩАЯ
									РУБ.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	МАССА	
ПП	НОРМАТИ-	ВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ОБОРУДО-	ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ:	МАШИН	ЖИВАНИЕМ МАШИН	Т	ОБОРУДО-
			МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		ОБОРУДО-	ВАНИЯ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ:	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ:	НА ЕДИН.	ВСЕГО	НЕТТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

ЯЩИК СИГНАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ НА 5 НАПРАВЛЕНИИ
Я9014-2044

1	ЦВ-573-7	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ	1,00	-	-	1	1	1,00	1	-	-	-	-
		ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО											
		900X900X450MM						1,20					
		ШТ											
2	ЦВ-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	2,00	-	-	1	-	0,20	-	-	-	-	-
		АППАРАТОВ И											
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА						0,23					
		УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ											
		УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА											
		ТОК ДО 50А											
		ШТ											

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РЕМОНТАЖ		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ

т.п. 709-9-102.89 АЛ.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.									
ИТОГО:		РУБ.		2	1					1	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.									
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		1							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.									
ИТОГО:		РУБ.		3	1					1	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.									
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.									
ИТОГО:		РУБ.		3	1					1	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.									
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		3							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. Ч								1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			1						

СОСТАВИЛ *Скоробогат* ВЕД. ИНЖ. СКОРОБОГАТ

ПРОВЕРИЛ *Веденичева* ИНЖ. ВЕДЕНИЧЕВА

Тп 709-9-102.89 Ал.8
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ БЛОКА СКЛАДОВ РТИ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ
 ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС.Т, КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

ФОРМА Б

ОБЪЕКТ НОМЕР 3824

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 35

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОХОДНАЯ

ОСНОВАНИЕ: ЛИСТЫ: 4.6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,539 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБОРУДОВАНИЯ 1,371 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,168 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 61 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,047 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	
												ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА
ШИФР И N; НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА			КОЛИЧЕСТ-	СТОИ-	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	ОБЩАЯ				
N ПОЗИЦИИ : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,			ВО	МОСТЬ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-	МАССА				
ПП НОРМАТИ-			ВО	ЕДИНИЦЫ	ОБОРУДО-			ЖИВАНИЕМ МАШИН	ОБОРУДО-				
ВА : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ			ВО	РУБ,	ВАНЯ	ОСНОВНОЙ ; ЭКСПЛ. ; МАШИН			ВАНЯ				
				ОБОРУД.	ВАНЯ	ВСЕГО ; ЗАРПЛАТЫ ; ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ			БРУТТО				
				МОНТАЖ,		В Т.Ч. ; ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ; ВСЕГО			НЕТТО				
				РАБОТ									
1	160248-301	-ПРИВОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ 0 ППКП19-10-2 ППС-3	1,00	1225,00	1225								
2	Ц10-742-1	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	1,00			20	18		26,00	26			
3	1517 K=1,076	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШОЗ-3	2,00	20,20		67							
4	Ц8-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,02	33,36		8	3		248,00	5			
5	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	2,00	1,14		2	2		1,00	2			
6	Ц8-574-18 K=3	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА	2,00	0,69		1	1		0,60	1			

тп 709 - 9 - 102.89 АЛ.В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ТОК ДО 50А												
7	1602-50094	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ =КВ-24М ТУ 25-05-1674-74 20,000 КГ	ШТ	1,00	44,00	44	-	-	-	-	-	
8	Ц8-105-1	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	16	14	-	19,00	19	
9	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО; 3КГ	ШТ	0,15	16,00	-	7	3	2	32,24	5	
10	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; 2Х2,5	100М	0,02	48,73	-	2	-	1	5,21	1	
			1000М		166,00							
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		1269	54	41	2		58	0,02
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,				43	1			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ,	102							
ВАНИЯ -				РУБ,								
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;				РУБ,		1371						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ.				РУБ,			69					
В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,								
ИТОГО:				РУБ,		123	41	2			59	0,02
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,				1				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		33						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				РУБ,							2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,			5					
ИТОГО:				РУБ,		1371	156	46	2		61	0,02
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,				1				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		12						
ИТОГО:				РУБ,		1371	168	46	2		61	0,02
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ,					1			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		1539						

ТП 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч							61	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,			47					

СОСТАВИЛ *М.В.С.* ВЕД. ИНЖ. СКОРОВОГАТ

ПРОВЕРИЛ *В.А.С.* ИНЖ. ВЕДЕНИЧЕВА

тп 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Ц10-744-5	-ТО ЖЕ, МОНТАЖ	шт	1,00			1	1	2,00	2	
9	Ц9-146-1 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ		0,20	1,18		10	4	32,24	6	
					48,73				5,21	1	
10	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: 2Х2,5		0,02	166,00		3				
		ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			300	43	32	3	49
				РУБ,						1	1
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				35			
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,									
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-									
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-									
		ВАНИЯ -		РУБ,	24						
		ШЕФМОНТАЖ -		РУБ,							
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,			324				
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ									
		В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,				16			
		ИТОГО:		РУБ,				59	32	3	50
				РУБ,						1	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	25						
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ,							2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				5			
		ИТОГО:		РУБ,			324	84	37	3	52
				РУБ,						1	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	6						
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,							
		ИТОГО:		РУБ,			324	90	37	3	52
				РУБ,						1	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			414				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							52
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				38			

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Скопин
Аксент

ВЕД. ИНЖ. СКОРОВОГАТ
ИНЖ. ВЕДЕНЕВ ВМ

тп 709-9-102.89 Ал.8

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ТЫС.ТОНН

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20 ГРАДУСОВ С И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 0,7КПА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ТЫС.ТОНН

ОСНОВАНИЕ: АР1-1-8, КЖ1-1-42, КМ1-1-14

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 243,232 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27033 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 20,223 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 22229,30 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 10,94 РУБ.

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

1	ЕЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1	-ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т-30ГРАДУСОВ С И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1КПА С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ 249120 РУБ	1,00	249120,00	-	249120	20363	-	27095,00	27095
---	----------------------	--	------	-----------	---	--------	-------	---	----------	-------

РАЗДЕЛ 1, КАРКАС

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

2	608-70001 ССЦП, 9-5	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ 2К68-6А4М3-Н-01-02-03-04-05-06 -07 ИЗ БЕТОНА М-300	9,60	80,60	-	774	-	-	-	-
3	С147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	9,74	22,90	-	223	-	-	-	-
4	608-10067 ССЦП, 8-63	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18,2,1-1А5-1,-2,-3 ИЗ БЕТОНА В22,5 ЦЕНА: 94,1-0,82-1,63=91,65 М3	23,44	91,65	-	2148	-	-	-	-
5	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,50	25,00	-	162	-	-	-	-

тп 709-9-102.89 А8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	-	11,52	26,00			300		
7	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	-	1,36	32,10			44		
8	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	-	1,71	41,30			71		
9	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	-	3,42	41,30			141		
10	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	-	5,13	17,80			91		
11	608-10067 ССЦП,8-63	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18.2.1-4А5-1,-2,-3,-4 ИЗ БЕТОНА В27,5 ЦЕНА:94,1-1,63=92,47 М3	-	38,09	92,47			3522		
12	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	-	13,47	25,00			337		
13	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	-	28,08	26,00			730		
14	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	-	2,21	32,10			71		
15	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	-	2,78	41,30			115		
16	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	-	5,07	41,30			210		
17	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	-	7,86	17,80			140		
18	608-10067 ССЦП,8-63	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18.2.1-2А5-1 ИЗ БЕТОНА В27,5 ЦЕНА:94,1-1,63=92,47 М3	-	5,86	92,47			542		
19	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	-	1,62	25,00			41		
20	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	-	3,55	26,00			92		
21	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	-	0,34	32,10			11		

т.п 709-9 -102.89 А8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	-	0,43	41,30			18		
23	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	-	0,95	41,30			39		
24	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	-	1,38	17,80			24		
25	608-10067 ССЦП.8-63	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСЦ18,2.1-6А5-5 ИЗ ВЕТОНА В30 М3	-	5,86	94,10			551		
26	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	-	3,24	25,00			81		
27	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	-	5,33	26,00			139		
28	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	-	0,34	32,10			11		
29	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	-	0,49	41,30			20		
30	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	-	0,98	41,30			40		
31	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	-	1,47	17,80			26		
32	608-10067 ССЦП.8-63	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСЦ18,2.1-7А5-1 ИЗ ВЕТОНА В40 ЦЕНА:94,1+1,63,2=97,36 М3	-	11,72	97,36			1141		
33	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	-	7,39	25,00			185		
34	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	-	11,52	26,00			300		
35	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	-	0,68	32,10			22		
36	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	-	0,98	41,30			41		
37	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	-	1,96	41,30			81		

т.п 709-9-102-89 АЛ.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,94	17,80			52			
		ДОБАВЛЯЕТСЯ								
39	608-70001 ССЦП,9-5	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ 2К68-5А4М3-Н-01-02-03-04-05-06 -07 ИЗ БЕТОНА М-300	9,60	80,60			774			
40	C147-4	-АРМАТУРА А-4 100КГ	8,06	22,90			185			
41	608-10067 ССЦП,8-63	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18,2,1-1А5-1-2-3 ИЗ БЕТОНА В22,5 ЦЕНА:94,1-0,82-1,63=91,65 М3	29,30	91,65			2685			
42	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	8,12	25,00			203			
43	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	14,40	26,00			374			
44	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,70	32,10			55			
45	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,14	41,30			88			
46	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	4,37	41,30			180			
47	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	6,51	17,80			116			
48	608-10067 ССЦП,8-63	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18,2,1-4А5-4 ИЗ БЕТОНА В27,5 ЦЕНА:94,1-1,63=92,47 М3	5,86	92,47			542			
49	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,07	25,00			52			
50	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	4,32	26,00			112			
51	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,34	32,10			11			
52	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,43	41,30			18			

ТЛ 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,98	41,30			40			
54	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,41	17,80			25			
55	608-10067 ССЦП,8-63	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18.2.1-3А5-1-2-3=4 ИЗ БЕТОНА В27,5 ЦЕНА:94,1-1,63=92,47 М3	38,09	92,47			3522			
56	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	13,02	25,00			326			
57	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	23,09	26,00			600			
58	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,21	32,10			71			
59	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,78	41,30			115			
60	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	5,07	41,30			210			
61	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	7,86	17,80			140			
62	608-10067 ССЦП,8-63	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18.2.1-6А5-5 ИЗ БЕТОНА В30 М3	11,72	94,10			1103			
63	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,48	25,00			162			
64	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	10,66	26,00			277			
65	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,68	32,10			22			
66	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,98	41,30			41			
67	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	1,96	41,30			81			
68	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,94	17,80			52			

тп 709-9-102.89А8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 7,0КГ/М2 ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 800КГ/М3 ЦЕНА:11,4-10,2,0,04,0,24.1,02= 11,3								
74	608-10414 ССЦП.8-365	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ Я4ЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 550-600КГ/М3 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 800КГ/М3 ЦЕНА:11,6-10,2,0,04,0,24.1,02= 11,5	1638,38	11,50		18841				
75	С147-24	М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	12,97	41,30		536				
76	Е13-168	100КГ -ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА ОБЪЕМ.С К=2	0,84	7,13	0,15	6	1		1,45	1
				0,98	0,04				0,05	
77	608-10428 ССЦП.8-407	100М2 -БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ Я4ЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 550-600КГ/М3,М-25 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 800КГ/М3 ЦЕНА:44,7-39,3,0,04.1,02=43,1	3,46	43,10		149				
78	С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,28	32,10		9				
79	Е7-767	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,28	489,00	6,00	137	8	2	40,50	11
80	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	20,91	27,80	1,80	372		1	2,32	1
81	Е13-402	100КГ -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2 100М2	0,98	595,00	2,33	583	8	3	12,10	12
				7,80	0,70			1	0,90	1
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
82	608-10410 ССЦП.8-365	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ Я4ЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 550-600КГ/М3 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 800КГ/М3 ЦЕНА:9,91-8,8,0,04,0,2,1,02=9, 84	102,67	9,84		1010				
83	608-10410 ССЦП.8-381	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ Я4ЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ	2173,14	10,03		21797				

т.п. 7.09 - 9 - 102.89 А8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		550-600КГ/М3 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 800КГ/М3 ЦЕНА: 10,1-8,8,0,04,0,2,1,02=10, 03								
84	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	15,41	41,30		636				
85	E13-168	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА ОБЪЕМ С К=2	0,98	7,13	0,16	7	1		1,45	1
86	608-10428 ССЦП.8-407	-БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 550-600КГ/М3, М=25 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 800КГ/М3 ЦЕНА: 44,7-39,3,0,04,1,02=43,1 М3	2,80	43,10		121				
87	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,27	32,10		9				
88	E7-767	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,24	489,00	6,00	117	7	1	40,50	10
89	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	20,43	27,50	1,80	364			2,32	
90	E13-402	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2 100М2	0,96	595,00	2,33	571	7	3	12,10	12
				7,80	0,70			1	0,90	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			2615	2	1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2615				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			431				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				77			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			246				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3292				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				80			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			3292				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				80			

РАЗДЕЛ 3, ПОКРЫТИЕ

тп 709-9-102.89 А8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
91	608-10330 ССЦП,8-120	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ПГ-2АТ5Т ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 490КГ/М2	800,55	5,62				4499		
92	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	3,67	41,30				151		
93	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	7,99	17,80				142		
94	608-10330 ССЦП,8-120	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ПГ-3АТ5Т ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2	35,58	5,62				200		
95	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,37	41,30				15		
96	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,56	17,80				10		
97	608-10330 ССЦП,8-157	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 1ПВ10-3АТ5Т ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2	119,00	7,92				942		
98	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,09	17,80				19		
99	608-10331 ССЦП,8-158	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 ПФ-4АТ5Т ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 750КГ/М2	53,85	8,76				472		
100	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,62	17,80				11		
101	608-10330 ССЦП,8-120	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М,	729,39	5,62				4099		

тл 709-9-102.89 А8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 1ПГ-2АТ5Т-150ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 490КГ/М2 М2								
102	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,93	41,30					36	
103	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,93	41,30					36	
104	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	4,86	17,80					87	
105	ССССТР.130 ТБ,Б	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ЦЕНА:0,61-0,47=0,14	738,00	0,14					103	
106	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	738,00	0,46					339	
107	ССССТР.86 ПРИМ.	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	697,00	0,51					355	
108	608-70169 СССП.9-329	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	92,25	27,90					2574	
109	ССССТР.130 ТБ,Б	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	656,00	0,61					400	
110	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	656,00	0,46					302	
111	608-10330 СССП.8-120	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕВРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 1ПГ-3АТ5Т-150ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2 М2	302,43	5,62					1700	
112	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,43	41,30					18	
113	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,07	17,80					37	
114	ССССТР.130 ТБ,Б	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ЦЕНА:0,61-0,47=0,14	306,00	0,14					43	
115	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С	306,00	0,46					141	

Тп 709-9-102.89АЛ.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАГРУЗКОЙ 801-1000КГС/М2 1ПГ-5АТ5Т-150ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 930КГ/М2								
130	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,26	41,30				11		
		100КГ								
131	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,12	17,80				20		
		100КГ								
132	СССЦСТР.130	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ТВ,Б ЦЕНА:0,61-0,47=0,14	162,00	0,14				23		
		М2								
133	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	162,00	0,46				75		
		М2								
134	СССЦСТР.86	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПРИМ.	153,00	0,51				78		
		М2								
135	608-70169	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	20,25	27,90				565		
	ССЦП,9-327									
		М3								
136	СССЦСТР.130	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	144,00	0,61				88		
	ТВ,Б									
		М2								
137	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	144,00	0,46				66		
		М2								
138	608-70169	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	5,76	27,90				161		
	ССЦП,9-327	ДЛЯ ПЛИТ 2ПГ-1АТ5Т-150ЛН-400М								
		М3								
139	608-70169	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	5,32	27,90				148		
	ССЦП,9-327	ДЛЯ ПЛИТ 2ПВ10-2АТ5Т-150ЛН-400М								
		М3								
140	608-10331	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, МИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2	68,00	8,76				596		
	ССЦП,8-158	1ПВ10-4АТ5Т-150ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 750КГ/М2								
		М2								
141	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	0,62	17,80				11		

тп 709-9-102.89 Ал.8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В КГ/М3 ДЛЯ ПЛИТ 2ПГ-ЗАТБТ-150ЛН-400М								
		М3								
		ДОБАВЛЯЕТСЯ								
156	608-10330 ССЦП.8-120	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ПГ-2АТБТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 490КГ/М2	71,16	5,62			400			
		М2								
157	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,71	41,30			29			
		100КГ								
158	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,09	17,80			19			
		100КГ								
159	608-10329 ССЦП.8-119	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 400КГС/М2 ПГ-1АТБТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 380КГ/М2	764,97	5,35			4093			
		М2								
160	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	1,44	41,30			60			
		100КГ								
161	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	5,57	17,80			99			
		100КГ								
162	608-10330 ССЦП.8-157	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 1ПВ10-2АТБТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 490КГ/М2	119,00	7,92			942			
		М2								
163	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,09	17,80			19			
		100КГ								
164	608-10330 ССЦП.8-157	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 ПФ-ЗАТБТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2	53,85	7,92			426			
		М2								
165	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	0,62	17,80			11			

ЛП 709-9-102.89АЛ.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
179	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ М2	270,00	0,46	-	-	124	-	-	-
180	ССССТР.86 ПРИМ	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА М2	255,00	0,51	-	-	130	-	-	-
181	608-70169 ССЦП.9-327	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	25,20	27,90	-	-	703	-	-	-
182	СССЦ-СТР.13 ТБ,Б	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА М3	240,00	0,61	-	-	146	-	-	-
183	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ М2	240,00	0,46	-	-	110	-	-	-
184	608-10331 ССЦП8-121	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 1ПГ-4АТ5Т-110ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 750КГ/М2 М2	177,90	6,18	-	-	1099	-	-	-
185	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,32	41,30	-	-	13	-	-	-
186	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,27	17,80	-	-	23	-	-	-
187	ССССТР.130 ТБ,Б	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ЦЕНА:0,61-0,47=0,14 М2	180,00	0,14	-	-	25	-	-	-
188	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ М2	180,00	0,46	-	-	83	-	-	-
189	ССССТР.86 ПРИМ	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА М2	170,00	0,51	-	-	87	-	-	-
190	608-70169 ССЦП.9-327	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	22,50	27,90	-	-	628	-	-	-
191	ССССТР.130 ТБ,Б	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА М3	160,00	0,61	-	-	98	-	-	-
192	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ М2	160,00	0,46	-	-	74	-	-	-
193	608-70169 ССЦП-9-327	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО	4,38	27,90	-	-	122	-	-	-

тп 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3 ДЛЯ ПЛИТ 2ПГ-1АТ5Т-110ЛН-400М								
194	608-70169 ССЦП.9-327	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3 ДЛЯ ПЛИТ 2ПВ-10-2АТ5Т-110ЛН-400М	4,06	27,90				113		
195	608-10330 ССЦП.8-157	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИИ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 1ПВ10-3АТ5Т-110ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2	102,00	7,92				808		
196	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,94	17,80				17		
197	СССЦСТР.130 ТВ.Б	-НАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ЦЕНА:0,61-0,47=0,14	90,00	0,14				13		
198	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	90,00	0,46				41		
199	СССЦСТР.86 ПРИМ	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	84,00	0,51				43		
200	608-70169 ССЦП.9-327	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	7,92	27,90				221		
201	СССЦСТР.130 ТВ.Б	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	72,00	0,61				44		
202	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	72,00	0,46				33		
203	608-70169 ССЦП.9-327	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3 ДЛЯ ПЛИТ 2ПГ-3АТ5Т-110ЛН-400М	0,73	27,90				20		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ,			3	РУБ,				1402		
				РУБ,						

т.п. 709-9-102.89 АБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				137			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			435				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			243232				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							27033
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				20223			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			243232				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							27033
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				20223			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Signature]* М.Г. ТЫСЯЧНЫЙ

СОСТАВИЛ *[Signature]* ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Т.А. ГОЛОВЕНЬКО
ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ И.И. ОБРАС

ПРОВЕРИЛ *[Signature]* ЗАВ. ГРУППОЙ Т.Д. СИМОНЕНКО

СВОДНА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
по смете №2-1

№№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во	Сумма /руб./		Средневзвешенная еди- ничная стоимость /руб./		Удельный вес конструктив- ных элементов и видов работ
				прямых затрат	с накладными расходами и пла- новыми накопле- ниями	прямых	с накладными расходами и плановыми на- коплениями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Земляные работы			5264	6621	-	-	2,72
2	Фундаменты			27533	34643	-	-	14,24
3	Подземное хозяйство			24650	30992	-	-	12,74
4	Каркас			27977	35104	-	-	14,43
5	Стены			42429	53362	-	-	21,94
6	Перекрытие			184	232	-	-	0,10
7	Покрытие			25605	32219	-	-	13,25
8	Металлоконструкции			9746	11456	-	-	4,71
9	Фонари /серия I.464.2-17 вып.1/ - 5 шт.			1852	2259	-	-	0,93
10	Кровля			8168	10277	-	-	4,23
11	Перегородки			89	105	-	-	0,04
12	Двери			406	510	-	-	0,21
13	Окна			1147	1377	-	-	0,57
14	Ворота			2151	2582	-	-	1,06
15	Полы			13188	16594	-	-	6,82
16	Отделочные работы			2072	2605	-	-	1,07
17	Разные работы			1822	2294	-	-	0,94
	Итого	м3	22229,30	194283	243232	874	1094	100,00

ТП 709-9-102-83АА.8
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ Т-20ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ОВС01-:3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,742 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 280 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,191 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 23157,46 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,03 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	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	ЕЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НР	-ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т-30ГР С С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ 861 РУБ	1,00	861,00	-	-	861	201	-	294,00	294
		РУБ									

РАЗДЕЛ 1, ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

2	E18-120	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	-	45,68	0,26	0,03	12	10	1	0,39	18
		ЭКМ			0,22	0,01				0,01	
3	2407-0908 ДОП.31	-СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ<УНИВЕРСАЛ, ЦЕНА:7,10,1,09=7,74	-	45,68	7,74	-	354	-	-	-	-
		ЭКМ									
4	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУВ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	-	5,00	4,34	0,03	22	1	-	0,20	1
		М			0,11	0,01				0,01	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

тп 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E13-263	-ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ М2	154,00	0,59			91	91	0,90	139
6	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ В 2 СЛОЯ 100М2	3,08	7,13	0,16	22	3		1,45	4
				0,98	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		501	105	1		162
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		113				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		142				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			98			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		388				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		52				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		35				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		475				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			20			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		617				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			118			

РАЗДЕЛ 2, ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

=====

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

7	E18-120	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЭКМ	35,45	0,26	0,03	9	8	1	0,39	14
8	2407-0908 ДОП.31	-СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ<УНИВЕРСАЛ. ЦЕНА:7,10.1,09=7,74 ЭКМ	35,45	7,74		274			0,01	
9	E18-132	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	3,50	4,34	0,03	15			0,20	1
				0,11	0,01				0,01	

М

тп. 309 -9 -102.29 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	E13-263	-ОЧИСТКА ШЕТКАМИ М2	145,00	0,59	-	86	86	-	0,90	130
11	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ В 2 СЛОЯ 100М2	2,90	7,13	0,15	21	3	-	1,45	4
				0,98	0,04				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			405	97		1	149
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			107				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			134				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				93			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			296				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			39				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			364				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				15			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			498				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				108			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			765	193			281
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			771				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			750				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							289

тп 709-9-102.89 АЛ.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				196			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		742					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							280
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				191			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Али* ТЫСЯЧНЫИ М.Г.

СОСТАВИЛ *Груша* ИНЖ.1 КАТ. ГРУША А.И.

ПРОВЕРИЛ *Ковалев* ЗАВ.ГРУППОИ КОВАЛЕВ М.Е.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ Т-200Р С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, ВЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ОВСО1-:3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,070 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1314 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,883 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 23157,46 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,39 РУБ.

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

1	Е	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №Р	-ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т-300Р С С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ 9114 РУБ	1,00	9114,00	-	9114	886	-	1315,00	1315
					886,00	-					

РУБ

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

П2, П3

2	Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	шт	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,38	11
3	С130-711	-КАЛОРИФЕРЫ ВИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-7-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13,37	шт	2,00	2,97	0,14	118	-	-	0,18	-
4	Е20-72	-ПАТРУБОК П9	шт	1,10	7,80	0,05	9	1	-	0,83	1

ТН 709-9-102.89 АБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2		0,46	0,02				0,03	
5	Е20-72	-ТО ЖЕ, П36	1,10	7,80	0,05	9	1		0,83	1
		М2		0,46	0,02				0,03	
6	Е20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1,00	3,42	0,07	3	2		2,95	3
		1шт		1,80	0,02				0,03	
7	С130-2975	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА КУС-6	1,00	51,80		52				
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		204	10	1		16
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		204				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		27				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		19				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		250				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			14			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		250				18
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			14			

РАЗДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

8	Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,38	11
		шт		2,97	0,14				0,18	
9	С130-710	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85	2,00	50,20		100				
		шт								
10	Е20-72	-ПАТРУБОК П8	1,02	7,80	0,05	8			0,83	1
		М2		0,46	0,02				0,03	
11	Е20-72	-ТО ЖЕ, П36	0,89	7,80	0,05	7			0,83	1
		М2		0,46	0,02				0,03	
12	Е20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1,00	3,42	0,07	3	2		2,95	3
		1шт		1,80	0,02				0,03	
13	С130-2974	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА	1,00	37,70		38				

тп 709-9-102.89 А8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КУС-5		ИТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.				169	8	1	16
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				169	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				22	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				15	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				206	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	11	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.				206	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	11	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				9079	884	-	1315
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				9079	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				5	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.				9070	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	883	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				9070	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-	883	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.И. Груша* ТЫСЯЧНЫЙ М.Г.
 СОСТАВИЛ *А.И. Груша* ИНЖ. 1 КАТ. ГРУША А.И.
 ПРОВЕРИЛ *М.Е. Ковалев* ЗАВ. ГРУППОЙ КОВАЛЕВ М.Е.

№ 709-9-102.80A8
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
 СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ТЫС.Т.

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГР С И
 СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1,5КПА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И
 СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1ТЫС.Т.

ОСНОВАНИЕ: АР1-1-5, КМ1-1-42, КМ1-1-14

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 295,061 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27822 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 21,549 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 22669,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 13,02 РУБ.

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

1	ЕЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1	-ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т=-30ГР И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКЕ 1КПА С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ 249120 РУБ	1,00	249120,00	-	249120	20363	-	27086,00	27095
				20363,00	-					

РУБ

РАЗДЕЛ 1, КАРКАС

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

2	Е7-43	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНН ДО 8Т	-	4,00	22,00	9,48	88	28	38	11,50	46
					6,88	3,40			14	4,39	18
3	608-70001 ССЦП, 9-5	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ КФ106-2А5-Н-01, -02, -03, -05 ИЗ БЕТОНА М-500 ЦЕНА: 80,6+0,82+1,63,3=86,31	-	3,84	86,31	-	331	-	-	-	-
4	С147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	-	8,29	26,00	-	215	-	-	-	-

лп 709-9-102.89 АБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	-	0,23	32,10			7		
6	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	-	1,50	41,30			62		
7	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	-	1,50	17,80			27		
8	608-70001 ССЦП.9-9	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ БЖ117-4АБМ3-Н-01,-02 ИЗ БЕТОНА М-300	-	11,20	71,10			796		
9	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	-	0,83	22,90			19		
10	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	-	7,49	26,00			195		
11	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	-	2,31	41,30			95		
12	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	-	2,31	17,80			41		
13	608-70001 ССЦП.9-6	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ЗК75-1АБМ3-Н-01 ИЗ БЕТОНА М-300	-	14,40	70,80			1020		
14	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	-	1,70	22,90			39		
15	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	-	4,37	26,00			114		
16	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	-	1,10	41,30			46		
17	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	-	1,10	17,80			20		
18	608-70001 ССЦП.9-9	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ 4К105-6АБМ4-Н-01,-02,-03,-04,- 05,-06,-07,-08,-09,-10,-11,-12 ИЗ БЕТОНА М-400 ЦЕНА:71,1+0,82+1,63=73,55	-	63,00	73,55			4634		
19	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	-	6,09	22,90			139		
20	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	-	62,16	26,00			1616		
21	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	-	6,42	41,30			265		

ТП 709-9-102.89 Лл.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	6,42	17,80			114		
23	608-70001 ССЦП,9-5	100КГ - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ КФ109-4А5-Н-01,-02,-03 ИЗ БЕТОНА М-500 ЦЕНА:80,6+0,82+1,63=86,31	-	2,94	86,31			254		
24	C147-13	100КГ -АРМАТУРА А-5	-	5,23	26,00			136		
25	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	-	0,18	32,10			6		
26	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	-	0,81	41,30			33		
27	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	0,81	17,80			14		
28	608-10067 ССЦП,8-63	100КГ -БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18,2,1-1А5-1,-2,-3 ИЗ БЕТОНА В22,5 ЦЕНА:94,1-0,82-1,63=91,65 М3	-	23,44	91,65			2148		
29	C147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	-	6,50	25,00			162		
30	C147-13	100КГ -АРМАТУРА А-5	-	11,52	26,00			300		
31	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	-	1,36	32,10			44		
32	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	-	1,71	41,30			71		
33	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	-	3,42	41,30			141		
34	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	-	5,13	17,80			91		
35	608-10067 ССЦП,8-63	100КГ -БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18,2,1-4А5-1,-2,-3,-4 ИЗ БЕТОНА В27,5 ЦЕНА:94,1-1,63=92,47	-	38,09	92,47			3522		
36	C147-8	М3 100КГ -АРМАТУРА А-3	-	13,47	25,00			337		

ПП 109-9-102.89 Дл.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	26,08	26,00			750			
38	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,21	32,10			71			
39	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,78	41,30			115			
40	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	5,07	41,30			210			
41	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	7,86	17,80			140			
42	608-10067 ССЦП.8-63	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18.2.1-2А5-1 ИЗ БЕТОНА В27,5 ЦЕНА:94,1-1,63=92,47 М3	5,86	92,47			542			
43	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,62	25,00			41			
44	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	3,55	26,00			92			
45	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,34	32,10			11			
46	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,43	41,30			18			
47	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,95	41,30			39			
48	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,38	17,80			24			
49	608-10067 ССЦП.8-63	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18.2.1-6А5-5 ИЗ БЕТОНА В30 М3	5,86	94,10			551			
50	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,24	25,00			81			
51	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	5,33	26,00			139			
52	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,34	32,10			11			
53	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,49	41,30			20			

тлп 109-9-102.89 Ял.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	1,50	41,30			62			
68	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,50	17,80			27			
69	608-70001 ССЦП,9-9	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ 4К105-6А5М4-Н-05,-07,-08,-09,- 10,-13,-14 ИЗ БЕТОНА М-100 ЦЕНА:71,1+0,82+1,63=73,55	64,60	73,55			4016			
70	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	5,28	22,90			121			
71	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	53,87	26,00			1401			
72	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	4,80	41,30			198			
73	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	4,80	17,80			85			
74	608-70001 ССЦП,9-5	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ КФ109-4А5-Н-01,-02,-03 ИЗ БЕТОНА М-500 ЦЕНА:80,6+0,82+1,63.3=86,31	2,94	86,31			254			
75	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	5,23	26,00			136			
76	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,18	32,10			6			
77	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,81	41,30			33			
78	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,81	17,80			14			
79	608-70001 ССЦП,9-9	- ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ 2К96-4М2-Н-01,-02 ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА:71,1-0,82.2=69,46	8,40	69,46			583			
80	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,38	22,90			9			
81	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,37	25,00			159			
82	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,26	32,10			8			
83	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,63	41,30			26			

ПП 709-9-102.89 Яп.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ								
84	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,63	17,80				11		
85	608-70001 ССЦП.9-9	100КГ - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ 2К108-1М3-01,-02 БЕТОНА М-300	13,20	71,10				939		
86	C147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,83	22,90				19		
87	C147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	6,47	25,00				162		
88	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10				1		
89	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	2,25	41,30				93		
90	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,25	17,80				40		
91	608-70001 ССЦП.9-9	100КГ - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ 2К66-1М2-Н-01 ИЗ БЕТОНА В15 ЦЕНА:71,1-0,82,2=69,46	14,40	69,46				1000		
92	C147-1	100КГ -АРМАТУРА А-1	0,91	22,90				21		
93	C147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	5,64	25,00				141		
94	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,41	32,10				13		
95	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	1,41	41,30				58		
96	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,41	17,80				25		
97	608-10067 ССЦП.8-63	100КГ -БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18,2,1-1А5-1,-2,-3 ИЗ БЕТОНА В22,5 ЦЕНА:94,1-0,82-1,63=91,65	17,58	91,65				1611		
98	C147-8	100КГ -АРМАТУРА А-3	4,87	25,00				122		
99	C147-13	100КГ -АРМАТУРА А-5	8,64	26,00				225		

ТПП 709-9-102.89. Ял.В

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,02	32,10		33				
101	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,28	41,30		53				
102	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	2,55	41,30		105				
103	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,84	17,80		88				
104	608-10067 ССЦП,8-63	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18,2,1-4А5-4 ИЗ БЕТОНА В27,5 ЦЕНА:94,1-1,63=92,47 М3	5,86	92,47		542				
105	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,07	25,00		52				
106	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	4,32	26,00		112				
107	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,34	32,10		11				
108	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,43	41,30		18				
109	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,87	41,30		36				
110	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,29	17,80		23				
111	608-10067 ССЦП,8-63	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18,2,1-6А5-1,-2,-3,-4,-5 ИЗ БЕТОНА В30 М3	43,95	94,10		4136				
112	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	24,28	25,00		607				
113	C147-13	-АРМАТУРА А-5 100КГ	39,96	26,00		1039				
114	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,55	32,10		82				
115	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,69	41,30		152				
116	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	6,49	41,30		268				

ТП 709-9-102.89 Лл. 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ								
117	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	10,18	17,80		181				
118	608-10067 ССЦП,8-63	100КГ -БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18,2,1-7А5-1 ИЗ БЕТОНА В40 ЦЕНА:94,1+1,63,2=97,36	5,86	97,36		571				
119	C147-8	М3 -АРМАТУРА А-3	3,69	25,00		92				
120	C147-13	100КГ -АРМАТУРА А-5	5,76	26,00		150				
121	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,34	32,10		11				
122	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,49	41,30		20				
123	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,98	41,30		40				
124	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,47	17,80		26				
125	608-10067 ССЦП,8-63	100КГ -БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3 М-400 1БСД18,2,1-8А5-1 ИЗ БЕТОНА В45 ЦЕНА:94,1+1,63,2+2,45,2=102,26	5,86	102,26		599				
126	C147-8	М3 -АРМАТУРА А-3	4,29	25,00		107				
127	C147-13	100КГ -АРМАТУРА А-5	7,10	26,00		185				
128	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,34	32,10		11				
129	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,62	41,30		25				
130	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,98	41,30		40				
131	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,59	17,80		28				

ТПП 709-9-102.89 Яя.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132	608-10067 ССЦП,8-63	100КГ -БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,6 ДО 3М3 М-400 2БСД18.2.1-9АБ-1 ИЗ БЕТОНА В40 ЦЕНА:94,1+1,63,2=97,36	8,26	97,36		804				
133	C147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	3,24	25,00		81				
134	C147-13	100КГ -АРМАТУРА А-5	8,59	26,00		223				
135	C147-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,60	32,10		19				
136	C147-24	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,62	41,30		25				
137	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	1,44	41,30		60				
138	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,06	17,80		37				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1042	4	9		7
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1042				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			171				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				35			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			91				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1304				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				42			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1304				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				42			

РАЗДЕЛ 2, СТЕНЫ

=====

А) ПАНЕЛЬНЫЕ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

139	Е7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ	179,00	16,63	5,72	2977	725	1024	6,60	1181
-----	--------	------------------------------	--------	-------	------	------	-----	------	------	------

ТПП 709-9-102.89 Лл. 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М		4,05	2,06			369	2,66	476
140	Е7-249	ШТ --УСТАНОВКА ПАНЕЛЕИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	165,00	19,73	7,54	3255	813	1244	8,06	1330
				4,93	2,70			445	3,48	574
141	608-10367 ССЦП.8-261	ШТ --ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1600КГ/М3 И БОЛЕЕ ПЛОСКИЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	704,46	6,15		4332				
142	Е13-168	М2 --ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА ОБЪЕМ С К=2	0,40	7,13	0,15	3			1,45	1
				0,98	0,04				0,05	
143	608-10428 ССЦП.8-407	100М2 --БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ Я4ЕИСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 550-600КГ/М3, М-25 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 800КГ/М3 ЦЕНА: 44,7-39,3, 0,04.1, 02=43,1	3,46	43,10		149				
144	С147-8	100КГ --АРМАТУРА А-3	0,01	25,00		1				
145	С147-16	100КГ --ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,28	32,10		9				
146	СССЦСТР.126	М2 --ФАКТУРНЫЙ СЛОЙ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	177,92	0,68		121				
147	СССЦСТР126	М2 --ПРОПИТКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТБ, А ШИФР 0.305 КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ	177,92	1,03		183				
148	СССЦСТР.126	М2 --ОКРАСКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВОМ КДОСИ В 3 СЛОЯ ТОЛЩ.1ММ ЦЕНА: 0,48.2=0,96	177,98	0,96		171				
149	Е7-767	М2 --УСТАНОВКА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,28	489,00	6,00	137	8	2	40,50	11
150	Е7-291	Т --СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	1,81	27,80 342,00	1,80	619	39	1	2,32 34,00	1 62
151	Е9-94 Т, Ч, ТБ, 2	Т --МОНТАЖ БАЛОК Б1	0,97	21,30 30,07	14,30	29	9	14	13,50	13

ТП 109-9-102.89 Ял. 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	С121-1924	-СТОИМОСТЬ БАЛОК В1 Т	0,97	9,57 219,00	5,00	212		5	6,40	5
153	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	20,91	17,80		372				
154	Е13-402	100КГ -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2	0,98	596,00 7,80	2,33 0,70	583	8	3	12,10	12
155	Е13-165	100М2 -ОКРАСКА М/К БАЛОК ЛАКОМ ПФ-170 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ С К=2	0,62	16,97 1,51	0,14 0,04	11	1		2,30	1
		100М2							0,05	
		В)КИРПИЧНЫЕ								
156	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	34,80	34,20 2,21	0,81 0,24	1190	77	28	4,05	141
		ДОБАВЛЯЕТСЯ						8	0,31	11
157	Е7-247	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	203,00	16,63 4,05	5,72 2,06	3376	822	1161	8,60	1340
158	Е7-249	ШТ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	153,00	19,73 4,93	7,54 2,70	3019	754	1154	0,06	1233
159	608-10418 ССЦП,8-373	ШТ -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 550-600КГ/М3 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 800КГ/М3 ЦЕНА:13,9-12,4,0,04,0,30,1,02= 13,75	77,86	13,75		1071				
160	608-10418 ССЦП,8-389	М2 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 550-600КГ/М3 С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2 ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 800КГ/М3 ЦЕНА:14,2-12,4,0,04,0,3,1,02=1 4,05	2324,84	14,05		32664				

тп 109-9-102.89 Лл. 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	C147-24	М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	17,13	41,30		708				
162	E13-168	100КГ -ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА ОБЪЕМ С К=2	1,10	7,13	0,15	8	1		1,45	2
163	608-10428 ССЦП,8-407	100М2 -БЛОКИ/ПАНЕЛИ/ СТЕНОВЫЕ ДЛЯ ВСТАВОК ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 550-600КГ/М3, М=25 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 800КГ/М2 ЦЕНА:44,7-39,3,0,04,1,02=43,1	4,20	43,10		181				
164	C147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	0,13	25,00		3				
165	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,21	32,10		7				
166	608-10405 ССЦП,8-360	-ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫМ-150 ПК60,6,5-Л	9,00	58,90		530				
167	C147-8	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	3,78	25,00		95				
168	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,67	32,10		54				
169	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,74	41,30		113				
170	E13-168	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЦЕМЕНТНО-БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ЗА 2 РАЗА ОБЪЕМ С К=2	0,18	7,13	0,15	1			1,45	
171	СССЦСТР.126	100М2 -ФАКТУРНЫЙ СЛОЙ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА ТБ,А ШИФР0,305	234,76	0,68		160				
172	СССЦСТР.126	М2 -ПРОПИТКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ КРЕМНИЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ ТБ,А ШИФР0,178	234,76	1,03		242				
173	СССЦСТР.126	М2 -ОКРАСКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВОМ КДОСИ В 3 СЛОЯ ТОЛЩ.1ММ ЦЕНА:0,48,2=0,96 0,133	234,76	0,96		225				
174	E7-767	М2 -УСТАНОВКА СПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20КГ	0,26	489,00	6,00	127	7	1	40,50	11
175	E7-291	Т -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	1,78	342,00	1,80	609	38		2,32	1
									34,00	61

ТПП 109-9-102.89 Ял.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А)										
176	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	20,35	21,30 17,80		362				
177	Е13-402	100КГ -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАСТОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ВПМ-2 100М2	0,65	595,00 7,80	2,33 0,70	387	5	1	12,10 0,90	8 1
Б) КИРПИЧНЫЕ										
178	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	44,20	34,20 2,21	0,81 0,24	1512	98	36 11	4,05 0,31	179 14
М3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		31100	46	38		82
				РУБ,				13		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		31341				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5176				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч						476
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			933			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2923				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		39437				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						596
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			1005			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		241				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		21				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		21				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		283				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			17			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		39154				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч						576
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			988			
РАЗДЕЛ 3. ПОКРЫТИЕ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
179	Е7-177	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО	14,00	5,70 1,20	1,87 0,68	80	17	27	2,04 0,88	29 12

ТП 709-9-102.89 Лл.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		6М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М									
180	Е7-183	-укладка плит покрытия одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6М, площадью до 20М2, при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10Т и высоте зданий до 25М	-	143,00	8,02	2,88	1147	259	412	2,85	406
		шт			1,67	1,04			149	1,34	192
181	608-10330 ССЦП,8-120	-плиты покрытия ребристые без отверстий, шир. более 2М, длина 5-7М расчетной нагрузкой 401-600КГС/М2 ПГ-2АТ5Т при расчетной нагрузке 490КГ/М2	-	600,55	5,62		4499				
182	С147-24	-закладные детали дополнительные	-	3,67	41,30		151				
183	С147-29	-металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	-	7,99	17,80		142				
184	608-10330 ССЦП,8-120	-плиты покрытия ребристые без отверстий, шир. более 2М, длина 5-7М расчетной нагрузкой 401-600КГС/М2 ПГ-3АТ5Т при расчетной нагрузке 600КГ/М2	-	35,58	5,62		280				
185	С147-24	-закладные детали дополнительные	-	0,37	41,30		15				
186	С147-29	-металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	-	0,56	17,80		10				
187	608-10330 ССЦП,8-157	-плиты покрытия ребристые без отверстий, шир. более 2М, длина 5-7М расчетной нагрузкой 401-600КГС/М2 1ПВ10-3АТ5Т при расчетной нагрузке 600КГ/М2	-	119,00	7,92		942				
188	С147-29	-металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	-	1,09	17,80		19				
189	608-10330 ССЦП,8-120	-плиты покрытия ребристые без отверстий, шир. более 2М, длина 5-7М расчетной нагрузкой 401-600КГС/М2	-	729,39	5,62		4099				

ТПП 709-9-102.89 Лн.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1ПГ-2АТ5Т-150ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 490КГ/М2								
190	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,93	41,30				38		
191	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	4,86	17,80				87		
192	СССЦСТР.130 ТБ,Б	100КГ -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ЦЕНА:0,61-0,47=0,14	738,00	0,14				103		
193	С111-377	М2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	738,00	0,46				339		
194	СССЦСТР.86 ПРИМ.	М2 -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	697,00	0,51				355		
195	608-70169 ССЦП.9-327	М2 -УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	92,25	27,90				2574		
196	СССЦСТР.130 ТБ,Б	М3 -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	656,00	0,61				400		
197	С111-377	М2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	656,00	0,46				302		
198	608-10330 ССЦП.8-120	М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 1ПГ-3АТ5Т-150ЛН-400Н ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2	302,43	5,62				1700		
199	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,43	41,30				18		
200	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,07	17,80				37		
201	СССЦСТР.130 ТБ,Б	100КГ -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ЦЕНА:0,61-0,47=0,14	306,00	0,14				43		
202	С111-377	М2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	306,00	0,46				141		
203	СССЦСТР.86 ПРИМ.	М2 -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	289,00	0,51				147		

ПП 109-9-102.89 Ял.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
204	638-70169 ССЦП.9-327	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	38,25	27,90			1067			
205	СССЦСТР.130	М3 -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	272,00	0,61			166			
206	ТВ.Б С111-377	М2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	272,00	0,46			125			
207	608-10331 ССЦП.8-121	М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГ/М2 1ПГ-4АТ5Т-150ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 750КГ/М2	195,69	6,18			1209			
208	С147-24	М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,20	41,30			8			
209	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,25	17,90			22			
210	СССЦП.СТР.1 30 ТВ.Б	100КГ -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ЦЕНА:0,61-0,47=0,14	198,00	0,14			28			
211	С111-377	М2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	198,00	0,46			91			
212	СССЦСТР.86 ПРИМ.	М2 -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	187,00	0,51			95			
213	638-70169 ССЦП.9-327	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	24,75	27,90			691			
214	СССЦСТР.130	М3 -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	176,00	0,61			107			
215	ТВ.Б С111-377	М2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	176,00	0,46			81			
216	608-10332 ССЦП8-122	М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГ/М2 1ПГ-5АТ5Т-150ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 930КГ/М2	160,11	6,62			1060			
217	С147-24	М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,26	41,30			11			

тп 109-9-102.89 до 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ								
218	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	=	1,12	17,80			20		
219	СССЦСТР.130 ТБ,Б	100КГ -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ЦЕНА:0,61-0,47=0,14	=	162,00	0,14			23		
220	C111-377	M2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-PM	=	162,00	0,46			75		
221	СССЦСТР.86 ПРИМ,	M2 -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	=	153,00	0,51			76		
222	608-70169 ССЦП.9-327	M2 -УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	=	20,25	27,90			565		
223	СССЦСТР.130 ТБ,Б	M3 -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	=	144,00	0,61			88		
224	C111-377	M2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-PM	=	144,00	0,46			66		
225	608-10325 ССЦП.8=115	M2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР.ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 2ПГ-1АТ5Т-150ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 510КГ/М2	=	53,40	5,56			297		
226	C147-24	M2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	=	0,18	41,30			8		
227	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	=	0,38	17,80			7		
228	СССЦСТР.130 ТБ,Б	100КГ -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ЦЕНА:0,61-0,47=0,14	=	54,00	0,14			8		
229	C111-377	M2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-PM	=	54,00	0,46			25		
230	СССЦСТР.86 ПРИМ	M2 -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	=	48,00	0,51			24		
231	608-70169 ССЦП.9-327	M2 -УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	=	5,76	27,90			161		

ПП 109-9-102.89 Ал. 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
232	ССССТР.130-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	M3	46,20	0,61			28			
233	ТБ,Б С111-377 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	M2	46,20	0,46			21			
234	608-70169 ССЦП,9-327 -УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3 ДЛЯ ПЛИТ 2ПВ10-2АТ5Т-150ЛН-400М	M2	5,32	27,90			148			
235	608-70169 ССЦП,9-327 -УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3 ДЛЯ ПЛИТ 1ПВ10-4АТ5Т-150ЛН-400М	M3	7,04	27,90			196			
236	608-10332 ССЦП,8-169 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГ/М2 1ПВ10-5АТ5Т-150ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 930КГ/М2	M3	34,00	9,42			320			
237	608-10327 ССЦП,8-117 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 801-1000КГ/М2 2ПГ-3АТ5Т-150ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 980КГ/М2	M2	8,90	7,16			64			
238	С147-24 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	M2	0,03	41,30			1			
239	С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,10	17,80			2			
240	ССССТР.130-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ТБ,Б ЦЕНА:0,61-0,47=0,14	100КГ	9,00	0,14			1			
241	С111-377 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	M2	9,00	0,46			4			
242	ССССТР.86 ПРИМ -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	M2	8,00	0,51			4			
243	608-70169 ССЦП,9-327 -УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ	M2	0,96	27,90			27			

ТПП 109-9-102.89.Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		В КГ/М3									
244	ССССТР.150-Гидроизоляция из 1 слоя рубероида	М3	7,70	0,61			5				
245	ТБ,Б С111-377 -рубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	М2	7,70	0,46			4				
		М2									
		ДОБАВЛЯЕТСЯ									
246	Е7-177 - укладка плит покрытия одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 10м2, при массе подстропильных и стропильных конструкции до 10т и высоте зданий до 25м	шт	32,00	5,70	1,87		182	38	60	2,04	65
				1,20	0,68				22	0,88	28
247	Е7-183 -укладка плит покрытия одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 20м2, при массе стропильных и подстропильных конструкции до 10т и высоте зданий до 25м	шт	134,00	8,02	2,88		1076	224	386	2,85	382
				1,67	1,04				139	1,34	180
248	608-10330 ССЦП,8-120 -плиты покрытия ребристые без отверстий, шир. более 2м, длина 5-7м расчетной нагрузкой 401-600кгс/м2 ПГ-2АТ5Т при расчетной нагрузке 490кг/м2	шт	284,64	5,62			1600				
249	С147-24 -закладные детали дополнительные	М2	2,02	41,30			83				
250	С147-29 -металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	3,55	17,80			63				
251	608-10331 ССЦП,8-121 -плиты покрытия ребристые без отверстий, шир.более 2м, длина 5-7м расчетной нагрузкой 601-800кгс/м2 ПГ-4АТ5Т при расчетной нагрузке 750кг/м2	шт	35,58	6,18			220				
252	С147-24 -закладные детали дополнительные	М2	0,37	41,30			16				
253	С147-29 -металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,56	17,80			10				

ТП 709-9-102.89 Лн. 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
254	608-10330 ССЦП.8-120	100КГ -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 1ПГ-ЗАТ5Т-180ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2	942,87	5,62			5299			
255	С147-24	М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	1,36	41,30			56			
256	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	6,45	17,80			115			
257	СССЦСТР.130 ТБ.Б	100КГ -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ЦЕНА:0,61-0,47=0,14	954,00	0,14			134			
258	С111-377	М2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	954,00	0,46			439			
259	СССЦСТР.86 ПРИМ.	М2 -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	901,00	0,51			460			
260	608-70169 ССЦП.9-327	М2 -УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	140,45	27,90			3919			
261	СССЦСТР.130 ТБ.Б	М3 -ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	848,00	0,61			517			
262	С111-377	М2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	848,00	0,46			390			
263	608-10330 ССЦП.8-120	М2 -ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР. БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГС/М2 1ПГ-ЗАТ5Т-60ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2	515,91	5,62			2099			
264	С147-24	М2 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	1,65	41,30			68			
265	С147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	4,43	17,80			79			
266	СССЦСТР.130 ТБ.Б	100КГ -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА ЦЕНА:0,61-0,47=0,14	522,00	0,14			73			
267	С111-377	М2 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С	522,00	0,46			240			

ТПП 109-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 730КГ/М2								
293	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,18	41,30			8			
		100КГ								
294	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,57	17,80			10			
		100КГ								
295	ССССТР.130	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	54,00	0,14			8			
	ТБ,Б	ЦЕНА:0,61-0,47=0,14								
		М2								
296	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	54,00	0,46			25			
		М2								
297	ССССТР.86	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПРИМ,	48,00	0,51			24			
		М2								
298	608-70169	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	6,66	27,90			186			
	ССЦП.9-327									
		М3								
299	ССССТР.130	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	46,20	0,61			28			
	ТБ,Б									
		М2								
300	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	46,20	0,46			21			
		М2								
301	608-10328	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР.ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СВЫШЕ 1000КГС/М2	160,20	7,90			1266			
	ССЦП.8-118	2ПГ-4АТ5Т-180ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 1100КГ/М2								
		М2								
302	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,36	41,30			15			
		100КГ								
303	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,51	17,80			27			
		100КГ								
304	ССССТР.130	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	162,00	0,14			23			
	ТБ,Б	ЦЕНА:0,61-0,47=0,14								
		М2								
305	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	162,00	0,46			75			
		М2								
306	ССССТР.80	-ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПРИМ	144,00	0,51			73			
		М2								
307	608-70169	-УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ	19,98	27,90			557			

ТПП.109-9-102.89 ЛЛ.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦП,9-327	ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3								
308	ССЦСТР.130	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	138,60	0,61				85		
	ТВ,Б									
309	С111-377	РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	138,60	0,46				64		
310	608-10328 ССЦП,8-118	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР.ДО 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ СВЫШЕ 1000КГС/М2 2ПГ-5АТ5Т-180ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 1400КГ/М2	8,90	7,90				70		
311	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	0,03	41,30				1		
312	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,80				2		
313	ССЦСТР.130	НАИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	9,00	0,14				1		
	ТВ,Б	ЦЕНА:0,61-0,47=0,14								
314	С111-377	РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	9,00	0,46				4		
315	ССЦСТР.86 ПРИМ	ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА	8,00	0,51				4		
316	608-70169 ССЦП,9-327	УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	1,11	27,90				31		
317	ССЦСТР.130	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	7,70	0,61				5		
	ТВ,Б									
318	С111-377	РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	7,70	0,46				4		
319	608-10331 ССЦП,8-158	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, ШИР.БОЛЕЕ 2М, ДЛИНА 5-7М РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГС/М2 1ПВ10-4АТ5Т-60ЛН-400М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 750КГ/М2	119,00	8,76				1042		
320	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	1,09	17,80				19		

ИП 709-9-102.89 Ял.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АРМАТУРЫ										
321	ССССТР.130-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	100КГ	105,00	0,14		15				
	ТБ.Б	ЦЕНА:0,61-0,47=0,14								
322	С111-377 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2	105,00	0,46		48				
323	ССССТР.86 -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПРИМ	М2	98,00	0,51		50				
324	608-70169 -УТЕПЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ НЕАРМИРОВАННОГО БЕТОНА ПЛОТНОСТЬЮ УТЕПЛИТЕЛЯ В КГ/М3	М2	5,16	27,90		145				
325	ССССТР.130-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ РУБЕРОИДА	М3	91,00	0,61		56				
326	С111-377 -РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	М2	91,00	0,46		42				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		3577	6	7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3577				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		588				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			100			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		332				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4497				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			108			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		4497				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			108			

РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

НАВЕС

ДОБАВЛЯЕТСЯ

327	Е9-94 -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	Т	0,71	29,20	14,30	21	6	11	13,50	10
				8,70	5,00			4	6,45	5
328	С121-1926 -ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ	Т	0,02	277,00		6				

мл 709-9-102.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		12М, РЕШЕТЧАТЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, МАССА ПРОГОНА, Т ДО Ø, 4 1 ПК-8,5У И ПК-11,2 У ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6								
329	С121-1926	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 ЦЕНА: 277-8.1,01=268,92	0,47	277,00		130				
330	С121-1905	-ВАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 ЦЕНА: 250+1.1,01=251,01	0,25	245,00		61				
331	Е13-389	-УСТРОЙСТВО ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ ОКРАСКИ КОЛОНН, СВЯЗЕЙ, БАЛОК, ФАХВЕРКА И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	0,74	5,08	1,61	4	1	1	3,17	2
				1,81	0,49				0,63	
332	Е13-165 СРЦ-1 П. 73,77	-ОКРАСКА ЛАКОМ ПФ-170 В 2 СЛОЯ ОБЪЕМ С К-2 ЦЕНА: 14,4+(0,927-0,756),15=16,97	0,48	16,97	0,14	8	1		2,30	1
				1,51	0,04				0,05	
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		230	8	12		13
				РУБ,				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			2			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		218				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		18				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		254				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			13			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		269				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			15			

РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

ТП 709-9-102.89 Ял.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
333	СССЦПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА	М3	73,00	16,00		1168			
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
334	СССЦПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОНА	М3	87,58	16,00		1401			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5										
			РУБ.			233				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			233				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			38				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч				3			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			293				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				3			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				7			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5										
			РУБ.			293				
			ЧЕЛ.-Ч				3			
			РУБ.				7			
РАЗДЕЛ 6. ОКНА										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
335	E15-754	-ОСТЕКЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ		0,50	385,58	1,30	194	12	45,30	23
	СРЦЧ1П575,	ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
	576	ЗДАНИЙ ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ			24,80	0,39			0,50	
		4ММ СТЕКЛОМ								
		ЦЕНА								
		327+(1,79-1,21)101=385,58								
		100М2								
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
336	E15-771	-ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ		0,50	66,70	2,50	34	28	1	104,00
		УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ								52
		ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ			56,10	0,75				0,97
		ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ								
		ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2								
		100М2								
337	C111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ		50,38	9,87		497			
		НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА								
		ТОЛЩИНОЙ 4 ММ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6										
			РУБ.			337	16		1	29

ПП 709-9-102.89 Ял.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			337					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			56					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			31					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			424					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					26			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.		424					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					26			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		285639		20442		67	27236
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						22	32
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			285662					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			6028					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								555
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					1085			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3400					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			295090					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								27827
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					21553			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			23					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			29					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					4			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		295061					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								27822
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					21549			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[Подпись]* М.Г. ТЫСЯЧНЫЙ

СОСТАВИЛ *[Подпись]* ВЕД. ИНЖЕНЕР Т.А. ГОЛОВЕНЬКО
ИНЖЕНЕР 2 КАТ. И.И. ОБРАС

ПРОВЕРИЛ *[Подпись]* ЗАВ. ГРУППОЙ Т.Д. СИМОНЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
по смете № 3-1

№ № п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во	Сумма /руб./		Средневзвешенная единичная стоимость /руб./		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	прямых затрат	с накладными расходами и плановыми накоплениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Земляные работы			5264	6621	-	-	2,24
2.	Фундаменты			27533	34643	-	-	11,74
3.	Подземное хозяйство			24650	30992	-	-	10,50
4.	Каркас			29373	36850	-	-	12,49
5.	Стены			76144	95808	-	-	32,47
6.	Перекрытие			184	232	-	-	0,08
7.	Покрытие			30584	38477	-	-	13,04
8.	Металлоконструкции			9976	11725	-	-	3,97
9.	Фонари /серия I.464.2-17 вып.1/- 5 шт.			1852	2259	-	-	0,77
10.	Кровля			8713	10963	-	-	3,72
11.	Перегородки			89	105	-	-	0,04
12.	Двери			406	510	-	-	0,17
13.	Окна			1484	1801	-	-	0,61
14.	Ворота			2151	2582	-	-	0,88
15.	Полы			13188	16594	-	-	5,62
16.	Отделочные работы			2072	2605	-	-	0,88
17.	Разные работы			1822	2294	-	-	0,78
	Итого	м3	22669,0	235485	295061	103,9	1302	100,00

ТП 709-9-102.89 Лл.8
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

НА ОТОПЛЕНИЕ ПРИ Т=40ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ОВС01-:3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,960 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 305 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,209 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 23608,46 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,04 РУБ.

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

1	Е	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2	ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т=30ГР С С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ 861 РУБ	1,00	861,00	-	861	201	-	294,00	294
---	---	--------------------	---	------	--------	---	-----	-----	---	--------	-----

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

2	E18-120	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	45,68	0,26	0,03	12	10	1	0,39	18
3	2407-0908 ДОП.31	СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ <УНИВЕРСАЛ>. ЦЕНА: 7,10,1,09=7,74	ЭКМ	45,68	0,22	0,01	354	-	-	0,01	-

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

4	E13-263	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	М2	154,00	0,59	-	91	91	-	0,90	139
5	E13-168	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ	М2	3,08	0,59	0,15	22	3	-	1,45	4

тп 109-9-102,89 Лл.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БТ-177 НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ В 2 СЛОЯ 100М2			-	0,98	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		479	104	1		161
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		113				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		10				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		142				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			98			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		366				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		49				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		33				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		448				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			18			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		590				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			116			

РАЗДЕЛ 2, ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

6	E18-120	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ЭКМ	55,30	0,26	0,03	14	12	2	0,39	21
7	2407-0908 ДОП.31	-СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ<УНИВЕРСАЛ, ЦЕНА:7,10.1,09=7,74	ЭКМ	55,30	0,22	0,01	428		1	0,01	1

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

8	E13-263	-ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	М2	160,00	0,59		94	94		0,90	144
9	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ В 2 СЛОЯ 100М2		3,20	0,59	0,15	23	3		1,45	5
					0,98	0,04				0,05	

ГП 709-9-102 89 Лп. 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			559	109	2		170
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			117				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			20				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			148				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				101			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			442				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			59				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			40				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			541				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				23			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			689				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							177
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				124			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			941	206	1		303
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			937				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			954				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				206			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			960				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							305
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				209			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

составил

проверил

ТЫСЯЧНЫМ М.Г.

инж. I кат. Груша Я.И

зав. группы Ковалев М.Е.

ПП 109-9-102.89 Лл.8
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3-3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ Г-40ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, ВЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ОВСО1-:3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,110 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1486 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,000 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 23608,46 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,47 РУБ.

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

1	Е	-ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ЛОКАЛЬНАЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ СМЕТА НР	1,00	9114,00	-	9114	886			1315,00	1315
		ПРИ РАСЧЕТНОЙ Г-30ГР С С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ 9114 РУБ		886,00	-						
		РУБ									

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

П2, П3

2	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	-	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,38	11
3	C130-711	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-7-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В M2=13,37	шт	2,00	2,97	0,14	118	-	-	0,18	-
4	E20-72	-ПАТРУБОК П9	шт	1,10	7,80	0,05	9	1	-	0,83	1

ПП 709-9-102.89 Дл.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		M2		0,46	0,02				0,03	
5	E20-72	-ТО ЖЕ, П36	1,10	7,80	0,05	9	1		0,83	1
		M2		0,46	0,02				0,03	
6	E20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1,00	3,42	0,07	3	2		2,95	0
		1 ШТ		1,80	0,02				0,03	
7	C130-2975	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА КУС-6	1,00	51,80		52				
		ШТ								
		СИСТЕМА У1-:У4								
8	E20-723	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	4,00	7,56	0,72	30	20	3	0,59	34
		ШТ		5,02	0,22			1	0,28	1
9	C130-2789 1501-01417 1501-01410	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В-У4-75 НОМЕР 6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100Л6 ЦЕНА:215-(125-68).1,09=152,87	4,00	152,87		611				
		КОМПЛ								
10	E20-1005	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	2,00	19,46	0,04	39	7		5,27	11
		10 ШТ		3,31	0,01				0,01	
11	E20-668	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 6,3	4,00	6,52	0,02	26	3		1,28	5
		ШТ		0,70	0,01				0,01	
12	E20-680	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 6,3	4,00	4,83	0,01	19	2		1,10	4
		ШТ		0,62						
13	E20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,38	11
		ШТ		2,97	0,14				0,18	
14	C130-724	-КАЛОРИФЕРЫ ВИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-8-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-20,88	2,00	81,80		164				
		ШТ,								
15	E20-370	-ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВРКТ-1	1,00	31,62	5,17	32	4	6	6,48	6
		ШТ		3,71	1,55			2	2,00	2
16	E20-399	-ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ЗВТ1.00.000,00 ШТ4	31,48	4,97	0,31	156	85	10	4,66	147
		100КГ		2,69	0,10			3	0,13	4
17	C130-2645	-СТОИМОСТЬ	3148,00	0,51		1605				
		КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2899	137	21		234

ТП 709-9-102.89 Л.п. 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					6		7
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			2899				
	ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ,			6				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			386				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				69			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			264				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			3549				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							274
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				212			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			3549				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							274
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				212			

РАЗДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

СИСТЕМЫ П2, П3

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

18	Е20-760	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	шт	2,00	6,25	0,46	13	6	1	5,36	11
19	С130-713	-КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕВРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-9-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-18,41	шт	2,00	2,97	0,14	153			0,18	
20	Е20-73	-ПАТРУБОК П11	М2	1,25	7,69	0,05	10			0,67	1
21	Е20-73	-ТО ЖЕ, П36	М2	1,25	0,38	0,02	10			0,03	
22	Е20-428	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	шт	1,00	7,69	0,05	3	2		0,67	1
23	С130-2975	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛЕННОГО КЛАПАНА КУС-8	шт	1,00	0,38	0,02	52			0,03	
			шт		3,42	0,07				2,95	3
			шт		1,80	0,02				0,03	

СИСТЕМА П4

24	Е20-722	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,12Т		2,00	5,32	0,31	11	7		6,17	12
					3,57	0,09				0,12	

ТПП 709-9-102.89 Ал.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	C130-2788	ШТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A100S4 КОМПЛ	2,00	121,00	-	242	-	-	-	-
26	E20-1004	ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	1,00	15,54	0,02	16	3	-	4,70	5
27	E20-666	10 ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 5	2,00	2,96 5,26	0,01 0,01	11	1	-	0,01 1,10	2
28	E20-676	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 5	2,00	4,07	0,01	6	1	-	1,10	2
29	E20-760	ШТ -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	1,00	6,25	0,46	6	3	-	5,38	5
30	C130-711	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-7-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-13,37	1,00	2,97 58,80	0,14	59	-	-	0,18	-
31	E20-399	ШТ -КОРОБКА К4 100КГ	1,25	4,97	0,31	6	3	-	4,66	0
32	C130-2645	КГ -СТОИМОСТЬ	125,00	2,69 0,51	0,10	64	-	-	0,13	-
33	E20-73	М2 -ПАТРУБОК П2	0,80	7,69	0,05	6	-	-	0,67	1
34	E20-73	М2 -ТО ЖЕ, П29	0,80	0,38 7,69	0,02 0,05	6	-	-	0,03 0,67	1
35	C130-640	ШТ -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТД 8281	1,00	0,38 0,13	0,02	1	-	-	0,03	-
36	E20-697	ШТ -ПОДСТАВКА ПОД ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ 100КГ	0,04	36,29	0,26	2	-	-	6,02	-
				3,67	0,08				0,10	
СИСТЕМЫ У1,У4										
37	E20-723	ШТ -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,4Т	4,00	7,56 5,02	0,72 0,22	30	20	3	8,59 0,28	34
38	C130-2789 1501-01417 1501-01416	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА РАДИАЛЬНОГО В-У4-75 НОМЕР 6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A132C4 ЦЕНА; 215-(125-113).1,09=201,92	4,00	201,92	-	808	-	-	-	-

ЛП 709-9-102.89. Ял. 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E20-1005	КОМПЛ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	2,00	19,46	0,04	39	7	-	5,27	11
40	E20-668	10 ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 6,3	4,00	3,31 6,52	0,01 0,02	26	3	-	0,01 1,28	- 5
41	E20-680	ШТ -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 6,3	4,00	4,83 0,82	0,01	19	2	-	1,10	4
42	E20-760	ШТ -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125	4,00	6,25	0,46	25	12	2	5,38	22
43	C130-724	ШТ -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-8-02, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-20.88	4,00	2,97 81,80	0,14	327	-	1	0,16	1
44	E20-5	ШТ, -ВОЗДУХОВОДЫ ДИАМ. 365 ТОЛЩ. 0,6ММ	16,72	4,73	0,04	79	12	1	1,25	21
45	E20-6	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	23,55	0,70 4,88	0,01 0,04	115	15	1	0,01 1,25	- 25
46	E20-370 ПРИМ	М2 -ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВРКТ-1 ШТ	2,00	31,62	5,17	63	7	10	6,48	13
47	E20-419	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630	2,00	3,71 1,48	1,55 0,03	3	2	3	2,00 1,62	4 3
48	C130-573	1 ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА КО-03 ШТ	2,00	0,96 18,20	0,01	36	-	-	0,01	-
49	E20-399	-ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ЗВТ100,000-03	40,80	4,97	0,31	203	110	13	4,66	190
50	C130-2645	100КГ -СТОИМОСТЬ КГ	4080,00	2,69 0,51	0,10	2081	-	4	0,15	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		4533	217	31		382
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		4533	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		11	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		600	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	108	-	-	-

ТПП 709-9-102.89 Лл.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			412				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			5545				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							445
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				334			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			5545				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							445
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				334			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			10748	966	10		1463
			РУБ.					3		4
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			10748				
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.			5				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			214				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				39			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			148				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			11110				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1486
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1008			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			11110				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1486
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1008			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Смирнов* ТЫСЯЧНЫЙ М.Г.

СОСТАВИЛ *Смирнов* ИНЖ.1 КАТ. ГРУША А.И.

ПРОВЕРИЛ *Михайлов* ЗАВ.ГРУППОЙ КОВАЛЕВ М.В.

ТПП 109-9-102.89 Ял.8
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3-4

НА СИСТЕМУ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРИ Т-40ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОИМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, ВЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ОВСО1-:3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,864 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 808 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,392 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 23608,46 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,08 РУБ.

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

1	Е	-ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №Р		1,00	1740,00	-	1740	371	-	578,00	576
		САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т-30ГР С С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ 1740 РУБ			371,00	-					

РАЗДЕЛ 1, ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

2	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	М	19,00	0,80	0,05	16	8	1	0,67	13
					0,42	0,02				0,03	1
3	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	7,00	0,86	0,01	6	1		0,36	2
					0,21						
4	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	15,00	1,03	0,01	15	3		0,36	5
					0,21						

ТПП 709-9-102.89 Ял.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	E16-233	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	-	45,00	1,02	0,05	46	19	2	0,67	30
					0,42	0,02			1	0,03	1
6	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	-	0,86	4,01		3	3		5,26	5
					3,80						
7	C130-103	100М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	-	13,00	1,47		19				
8	C130-105	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	-	13,00	2,02		26				
9	C130-106	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	-	3,00	2,53		8				
10	E16-228	ШТ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	-	3,00	2,41		7	1		0,32	1
11	E16-212	ШТ -ФИЛЬТР ОРК1, 20.00 Д=15ММ ШТ	-	3,00	0,20	0,16	62	2		1,08	3
					0,67	0,05				0,06	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
12	E13-263	М2 -ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	-	39,00	0,59		23	23		0,90	35
13	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	-	0,78	0,59	0,15	6	1		1,45	1
14	E26-64	100М2 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	-	0,07	0,98	0,04	5	5		0,05	8
					70,80	0,37				0,48	
15	C111-523	100М2 Т -СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	-	0,03	338,00		10				
16	E26-84	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ	-	0,95	179,00	0,86	170	87	1	158,00	150
					92,10	0,26				0,34	
17	C114-190	100М2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	-	0,10	1010,00		96				

ТП 109-9-102.89 Я.л.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			517	153	4		253
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			310				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			52				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			392				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				125			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			207				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			253				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				41			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			645				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				166			

РАЗДЕЛ 2, ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

18	E16-231	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	25,00	0,00	0,05	20	11	2	0,67	17
				0,42	0,02			1	0,03	1
19	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	10,00	0,06	0,01	9	2		0,36	4
				0,21						
20	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	5,00	1,03	0,01	5	1		0,36	2
				0,21						
21	E16-233	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ М	15,00	1,02	0,05	15	6		0,67	10
				0,42	0,02				0,03	
22	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	5,00	1,29	0,01	6	1		0,36	2

тп. 109-9-102.89. Лл. 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ		0,21						
23	E16-236	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5ММ	35,00	1,29	0,05	45	15	2	0,67	24
				0,42	0,02			1	0,03	1
24	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,95	4,01		4	4		5,26	5
				3,80						
25	C130-103	100М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	18,00	1,47		26				
26	C130-105	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	7,00	2,02		14				
27	C130-106	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	2,53		10				
28	E18-228	ШТ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	4,00	2,41		10	1		0,32	1
		КОМПЛ		0,20						
29	E18-212	-ФИЛЬТР ОРК1.20.000.00 Д=15ММ ШТ	4,00	20,62	0,16	82	3		1,08	4
				0,67	0,05				0,06	
30	E18-211	-МОНТАЖ УЗЛА УР ШТ	1,00	4,67	0,15	5	3		6,15	6
				3,49	0,04				0,05	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
31	E13-263	-ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ М2	42,00	0,59		25	25		0,90	38
				0,59						
32	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ВТ-177	0,84	7,13	0,15	6	1		1,45	1
		100М2		0,98	0,04				0,05	
33	E26-64	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,08	77,20	1,24	6	6		118,00	9
				70,80	0,37				0,48	
34	C111-523	100М2 -СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Т	0,03	338,00		10				
35	E26-84	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,99	179,00	0,86	177	91	1	158,00	156

тп 709-9-102.89 Лп.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ КОНСТРУКЦИОННЫМ		92,10	0,26				0,34	
36	C114-190	100M2 -СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 PCT-X-H 1000M2	0,10	1010,00		100				
ОБОРУДОВАНИЕ										
37	Ц12-790-2 В.У. К ОРДЕЛУ12 П.2 K=1,25	-ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 ММ	1,00	2,27	0,03	2	2		3,00	3
				2,02	0,01				0,01	
38	2307-10393	ШТ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ892ПЗ ДИАМ, 25ММ ЦЕНА: 46.1,09=50,14	1,00	50,14		50				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		627	172	5	282	
				РУБ.				2		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		50				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		50				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		324				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		53				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		408				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							209
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				132			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		251				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		35				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		307				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				53			

ПЛ 109-9-102.89 Ял.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				769				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					187			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1850		390		1	607
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.							1	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			50					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			50					
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			14					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					7			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1784					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1794					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								594
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					383			
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1864					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								608
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					392			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Орлов* ТЫСЯЧНЫЙ М.Р.

СОСТАВИЛ *А.А.А.* ИНЖ.1 КАТ.ГРУША А.И.

ПРОВЕРИЛ *С.С.* ЗАВ.ГРУППОЙ КОВАЛЕВ М.Е.

ПП 709-9-102.89 Ял.8
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3-5

НА УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ НОМЕР 1 ПРИ Т-40ГР С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ОВСО1-:3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,504 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 92 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,259 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 23600,46 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 РУБ.

№	ШИФР И М 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	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	Е	-ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №Р САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ Т-30ГР С С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ СОСТАВЛЯЕТ 458 РУБ	1,00	458,00		458	56			88,00	88
				56,00							

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

2	E18-186	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ Т34,01-03 Д=65ММ	1,00	40,57	0,52	41	3			5,35	5
				3,24	0,15					0,19	
3	E16-136	-МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ Д=50ММ	2,00	1,62	0,13	3	2			1,54	3
4	C130-2239	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0С41НЖ ДИАМ.50ММ	2,00	0,99	0,04	65				0,05	
5	E16-66	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	10,00	1,79	0,05	18	4			0,67	7
				0,42	0,02					0,03	

ТП 109-9-102.89.Ял.8.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 67ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ								
6	E16-68	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 69ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	-	6,00	2,63	0,07	16	3	0,88	5
					0,54	0,02			0,03	
7	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	-	0,10	4,01		1		5,26	1
					3,80					
8	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	-	0,06	4,29		1		5,26	
					3,80					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			145	12		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			145			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			18			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.			176			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				15		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			176			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				15		
РАЗДЕЛ 2. ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ										
=====										
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
9	E18-186	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ Т34,01-04		1,00	40,57	0,52	41	3	5,35	5
					3,24	0,15			0,19	
10	E16-136	шт -МОНТАЖ ЗАПВИЖКИ Д=80ММ		2,00	3,02	0,29	6	3	2,72	5

ТП 709-9-102.89 Ял.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт								
11	С130-2240	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗОС41НЖ ДИАМ.80ММ	2,00	1,74 43,70	0,09	87			0,12	
12	Е16-68	шт -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	10,00	2,63 0,54	0,07 0,02	26	5		0,88 0,03	
13	Е16-220	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,10	4,29 3,80		1			5,26	1
14	Е16-69	100М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	6,00	3,13 0,54	0,07 0,02	19	3		0,88 0,03	5
15	Е16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,06	4,01 3,80		1			5,26	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		181	14	1		25
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		181				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		24				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		222				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч						26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			18			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		222				
				ЧЕЛ.Ч						26
				РУБ.			18			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		494	58	1		92
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

тп 709-9-102.89. Ял.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			494				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			6				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			504				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				59			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			504				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				59			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Минин* ТЫСЯЧНЫИ М.Г.

СОСТАВИЛ *А.А.Александров* ИНЖ.1 КАТ. ГРУППА А.И.

ПРОВЕРИЛ *Сид* ЗАВ.ГРУППОИ КОВАЛЕВ М.Е.

ИП 709-9-102.89 ЛЛ.8
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН» В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3-11

НА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ А1-7

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,284 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 49 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 22387,80 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,01 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	170640-1300	ТЕРМОМЕТР П 5	ШТ	5,00	0,95		5				
2	170640-1752	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2И	ШТ	4,00	1,50		6				
3	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	4,00	0,21		1	1	0,50	2	
4	1704-11197 Д.9	ДАТЧИК ДТКБ-53	ШТ	2,00	3,60		7				
5	Ц11-4-2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	ШТ	2,00	0,51		1	1	1,00	2	
6	1504-9241Д.93	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВП15Д, 21А121-54У2.2	ШТ	1,00	3,50		4				
7	Ц8-539-7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБОРИТНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	ШТ	1,00	0,86		1		0,60	1	
8	Ц8-146-1	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С	ШТ	0,80	48,00	12,70	38	15	10	31,00	25

ТПП 709-9-102,89 Ял.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ		18,20	4,04			3	5,21	4
9	ЦВ-153-13	100М -ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНОГО СЕЧ.2,5ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	6,00	0,49	-	3	1	-	1,00	6
		ШТ		0,22	-					
10	КАЛК,1	-ШИТ ВОЗДУШНО ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ У1+У2(У3+У4)	2,00	79,50	-	159	-			
11	Ц11-680-3	ШТ -ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00	3
		ШТ		1,87	0,11				0,14	
12	Ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	5,00	0,54	-	3	3	-	1,00	5
		1ВВОД		0,53	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		231	23	10		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		4
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			181	-	-		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			13	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			194	-	-		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			50	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			17	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	26	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			19	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			4	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			73	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	28	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		267	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	28	-		
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
13	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	0,06	195,00	-	12	-	-		
14	С151-1814	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1	0,02	202,00	-	4	-	-		

ТПП 709-9-102.89 Л.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			16				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			16				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			16				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			17				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			17				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			247	23	10		44
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			181				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			194				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			66				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			17				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				26			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			16				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			90				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч							49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				28			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			284				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч							49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				28			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *[подпись]* ТЫСЯЧНЫЙ М.Г.

СОСТАВИЛ *[подпись]* ИНЖ. 2 КАТ. КОНОТОВСКАЯ А.Н.

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* ВЕД ИНЖЕНЕР КИЯШКО Л.А.

ТП 709-9-102.89 Лп.8
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ «БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН. В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ФОРМА ЗВ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА КАЛЬКУЛЯЦИЮ 1 НА ЦИТ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЫ У1+У2(У3,У4)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- БЛОК СКЛАДОВ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИИ СПЕЦОДЕЖДЫ И СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 ТЫС. ТОНН(КИП И А)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,079 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

ПОРЯД. НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е РАБОТ ИЛИ ЗАТРАТ	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7
1.	1504-6409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074=75	ШТ	1,00	3,01	3
2.	1504-1626 Д,62	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 14-26-14-20УХЛ4У3	ШТ	2,00	1,85	4
3.	1504-4545 Д,34	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ 210004	ШТ	1,00	8,76	9
4.	1504 Д,44 П,12-241	-ПРИСТАВКА ПКЛ-2204	ШТ	1,00	2,85	3
5.	1504-13327Д,12	-РЕЛЕ РТЛ101004	ШТ	1,00	3,27	3
6.	1504-4543 Д,34	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ11004	ШТ	1,00	6,22	6
7.	1517 Д,7 П,01-1016	-ЦИТ ЦШМ РАЗМЕРОМ 1000Х600Х350	ШТ	1,00	30,00	30
8.	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	ШТ	1,00	1,25	1
9.	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	2,00	1,05	2
10.	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	ШТ	2,00	4,20	8

ПП 709-9-102.83 Ял.8

1	2	3	4	5	6	7
11.	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	1,00	3,75	4
12.	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	ШТ	20,00	0,30	6
13.	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ=	ШТ	3,00	0,10	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ			79

В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 79

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *А.И.И.* ТЫСЯЧНЫМ М.Г.
 СОСТАВИЛ *А.И.И.* ИНЖ. 2 КАТ. КОНОТОВСКАЯ А.Н.
 ПРОВЕРИЛ *А.И.И.* ВЕД. ИНЖЕНЕР КИЯШКО Л.А.

Т.П. 709-9-102.89 Ал.8

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
Блок складов резинотехнических изделий, спецодежды и строи-
материалов вместимостью I тыс.т. в железобетонных конструк-
циях

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	I	2	3
I	2	3	4
Общестроительные работы			
Подземная часть			
Затраты труда, чел.ч.	6743	6743	6743
Заработная плата, руб.	4947	4947	4947
Строительные машины, руб.	3591,59	3591,59	3591,59
Надземная часть			
Затраты труда, чел.-ч	12846	12845	12987
Заработная плата, руб.	9718	9715	9819
Строительные машины, руб.	6326,65	6326,37	6494,84
Итого общестроительные работы			
Затраты труда, чел.ч.	19589	19588	19730
Заработная плата, руб.	14665	14662	14766
Строительные машины, руб.	9918,24	9917,96	9986,43
Санитарно-технические работы			
Затраты труда, чел.ч.	2555	2542	2745
Заработная плата, руб.	1538	1528	1649
Строительные машины, руб.	98,50	98,09	111,86

ЛП 709-9-102.89 ЛЛ.8

I	2	3	4
Монтаж технологического оборудования			
Затраты труда, чел.ч.	21447	21447	21447
Зарботная плата, руб.	13222	13222	13222
Строительные машины, руб.	-	-	-
Электромонтажные работы			
Затраты труда, чел.ч.	1454	1454	1454
Зарботная плата, руб.	1027	1027	1027
Строительные машины, руб.	-	-	-
Прочие работы			
Затраты труда, чел.ч.	196	196	196
Зарботная плата, руб.	117	117	117
Строительные машины, руб.	-	-	-
Всего			
Затраты труда, чел.ч.	45241	45227	45572
Зарботная плата, руб.	30569	30556	30781
Строительные машины, руб.	10016,74	10016,05	10098,29

Начальник сметного отдела

Составила вед. инженер

Проверила зав. группой

М. Г. Тысячный
Т. А. Головенько
Т. Д. Симоненко

М. Г. Тысячный

Т. А. Головенько

Т. Д. Симоненко