

№ ЛИСТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТОВ	СТР.
	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
СМО	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	4
АР, КЖ, СМ	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
КМ, СМ	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	14
ОВ, СМ	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОТОПЛЕНИЕ	18
ЭО, СМ	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	20
ЭМ, СМ	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	24
СС, СМ	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ	27
ТХ, СМ	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	30
АР, ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	32
КЖ, ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	34
ОВ, ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	36
ЭО, ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	37
ЭМ, ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	38
ОВ, СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	39
ЭО, СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	40
СС, СО1	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	46
ТХ, СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	48

				416-5-41,89	
ПРИВЯЗАН	ГИП	СЕРИКОВ	<i>Сериков</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ
	НАЧ. ЭС	И ПОС	ЗАЦЕПИЛОВ	Р	1
	НАЧ. МТО	БЕЛОШАПКА	<i>Белошапка</i>	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 3	
	НАЧ. АСО	УВАРОВ	<i>Уваров</i>		
ИНВ, N	И, КОНТР	ШАПОШНИК	<i>Шапошник</i>	ВЖИПРОРУДА	
			17.07.90		

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН 227-82
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В НОРМАХ И ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1-ГО ЯНВАРЯ 1984 Г.,
В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ. ЕДИННЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ
1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОН 1)

СМЕТЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ И САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ К
ПРОЕКТУ И ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АС,ОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СБОРНИКОВ ЕДИННЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ, СБОРНИКА СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЧАСТИ 1,2 И 3

СМЕТЫ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ СОСТАВЛЕНЫ ПО ЦЕННИКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ
СССР ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С 01.01.1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО И САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕНА
ПО ПРЕЙСКУРАНТАМ, УТВЕРЖДЕННЫМ ГОССТРОЕМ СССР ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С 01.01.1982 Г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ:

- А) НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5 ПРОЦ.
- Б) НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13,3 ПРОЦ.
- В) НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦ.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦ.

СОСТАВИЛА:

НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ

ТЕРТЫЧНАЯ О.И.

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ. N					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-5-41.89

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 3,41 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 3,41 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК _____

ЗАКАЗЧИК _____

“ ” 198 Г.

“ ” 198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А

НА СТРОИТЕЛЬСТВО КАРАУЛЬНОЙ ВЫШКИ (С ОБЛЕГЧЕННЫМИ ОГРАЖДАЮЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,41 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ,34 ТЫС.ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ,26 ТЫС.РУБ.
 ОБЪЕМ И РАСЧЕТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ
 ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ 9,54 МЗ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА-ТРУДО-ЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ-НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА-ТЕЛИ ЕДИНИЧ-НОЙ СТО-ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ-ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ-НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО-ВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ЗАТРАТ ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ РАБОТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	АР,КХ.СМ	-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2,00	-	-	-	2,00	-	,17	,13	209,64	
2.	КМ.СМ	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	,85	-	-	-	,85	-	,05	,05	89,12	
3.	ОВ.СМ	-ОТОПЛЕНИЕ	-	,03	,03	-	,06	-	,02	,02	6,29	
4.	ЭО.СМ	-НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	-	,30	-	-	,30	-	,05	,03	31,45	
5.	ЭМ.СМ	-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	-	,05	-	-	,05	-	,01	,01	5,24	
6.	СС.СМ	-СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	-	,04	,04	-	,08	-	,03	,02	8,39	
7.	ТХ.СМ	-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	-	-	,07	-	,07	-	-	-	7,34	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			2,85	,42	,14	-	3,41	-	,34	,26		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

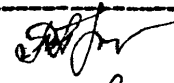
В.К.СЕРИКОВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

Д.Г.ЗАЦЕПИЛОВ

N ПП.	N СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАННЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

СОСТАВИЛ



Т.И.ПРЯДКО

ПРОВЕРИЛ



З.Г.ХУДЯКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-5-41,89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА АР,КЖ,СМ

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КАРАУЛЬНАЯ ВЫШКА
(С ОБЛЕГЧЕННЫМИ ОГРАЖДАЮЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ)

ОСНОВАНИЕ: 416-5-41,89-КЖ,АР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,997 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 170 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,131 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9,54 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 209,33 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА 1000М3	0,01	36,30	36,30	1	-	-	-	-
2	E1-1591	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,01	144,00	137,39	1	-	1	15,74	13,00
3	E1-1591	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,01	6,41	56,10	1	-	-	72,37	13,00
4	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	18,48	6,41	56,10	3	-	-	72,37	-
5	E1-1603	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ 1000М3	0,01	11,50	10,06	1	-	-	2,21	-
6	E1-168	-РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ ОТ ЗАВОЯ ДО ОТВАЛА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, ПОЛУП РИЦЕПАМИ-САМОСВАЛАМИ ИЛИ ДУМПЕРАМИ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,01	1,38	3,12	1	-	-	4,02	-
				9,26	8,04					3,48
7	E1-1550	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ 0,5М3 В ОТВАЛ 1000М3	0,01	145,00	138,47	2	-	2	13,20	-
8	E1-960 Т.Ч.П.3.67	-ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ 100М3	-	6,53	56,70	1	-	1	73,14	154,00
				89,40	-					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E1-1608	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ ВО ВРЕМЕННЫЙ ОТВАЛ И С ОТВАЛА НА 30М	0,03	89,40 43,90	- 43,90	1	-	- 1	- -	- -
10	E1-1615	-ДОБАВКА НА ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 1000М3	0,03	69,40	69,40	2	-	2	-	-
11	E1-1634	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	0,01	- 20,30	23,20 20,30	1	-	1	29,93	1
12	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,01	- 46,00	6,20 -	1	1	- -	8,10 99,30	- 1
13	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,13	9,69	3,49	1	1	-	11,20	1
		100М3		6,20	2,29			-	3,30	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 19 2 6 2
 РУБ. 2 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 17 - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 1 - -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 18 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 5
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 3 - -
 СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ. 2 - -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ. 2 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 1
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 1 - -
 ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 20 - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - 6
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 4 - -

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

=====

ФУНДАМЕНТЫ ФН1 ШТ.4, Ф01 ШТ.1

14	E5-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА М100	0,88	28,42	0,28	25	1	-	1,37	1
		М3		0,70	0,08			-	0,13	-
15	E5-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 Ф0 1 ИЗ БЕТОНА М150	0,18	36,72	0,37	7	-	-	4,50	1
		М3		2,45	0,11			-	0,14	-
16	E5-77	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В	-	651,00	2,00	-	-	-	303,00	-

ТП 416-5-41.29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М		174,00	0,63				0,61	
17	Е6-5	Т -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОНЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ФМ1 ИЗ БЕТОНА М150	5,64	38,07	0,59	215	20	3	6,66	38
				3,63	0,18			1	0,23	1
18	С124-3-10	М3 -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 10ММ	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
19	Е6-93	Т -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
20	Е8-27	Т -ВОСКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,24	124,00 90,00	0,42 1,50	22	5	-	0,54 33,60	- 8
				19,50	0,45			-	0,58	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		281	27	3		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		281	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	36	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		353	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	36	-		-
РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ										
21	Е7-740	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ	0,32	301,00 66,00	70,20 21,00	97	20	23	140,00 23,12	48 9
								7		
22	СБ. ДОП. ВЫП ,4СТР.130П ,24	М2 -СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ С УПЛОТНИТЕЛЕМ	32,31	25,53	-	825	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА: 6012,35								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		922	28	23		48

ТП 416-5-41.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					7		9
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			922	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			152	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	28	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			86	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1160	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	63	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			1160	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		71
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	63	-		-
		РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ								
23	Е7-740	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ	0,06	301,00	70,20	19	6	4	148,00	9
				86,00	21,80			1	28,12	2
24	СБ, ДОП. ВЫП. 4 СТР. 130 П. 26	100М2 -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПКРЫТИЯ С УПЛОТНИТЕЛЕМ	6,41	13,06	-	84	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
		ЦЕНА: 58:4,44								
25	Е9-24	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М	0,13	39,80	15,30	5	2	2	31,40	4
				18,10	5,13			1	6,62	1
26	С121-2415	100М2 -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,28	381,92	-	107	-	-	-	-
27	-	Т	1,00	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			215	8	6		13
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					2		3
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			103	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			17	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			10	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					112	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					130	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.					260	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	15	-		-

РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ

ОКОННЫЕ

28	E10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	3,24	3,01	0,30	10	3	1	1,60	5
				0,93	0,09				0,12	
29	C122-5	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС12-9, ОС15-7,5, ОС18-7,5 ОС12-9	3,24	19,42	-	63	-	-	-	-
30	53-132-0105	М2 -ОКОННЫЙ БЛОК ОС12-09, ГОСТ11214-78	3,00	-	-	-	-	-	-	-
31	C111-434	ШТ -СКЛЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	3,00	2,09	-	6	-	-	-	-
32	E15-707	КОМП -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,03	242,00	1,50	8	1	-	45,90	2
		120М2		25,20	0,45				0,58	

ДВЕРНЫЕ

33	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ	1,89	1,45	0,35	3	1	-	0,91	2
				0,55	0,11				0,14	

ТП 416-5-41.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРОЕМА ДО 3М2											
34	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	1,89	1,34	-	3	-	-	0,36	1
					0,20	-			-	-	
35	C122-244	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОБВЯЗОЧНО-КОНСТРУКЦИИ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДН И ДТ 20-8-12,23-9-15 ДН21-9	М2	1,89	14,70	-	28	-	-	-	-
36	536112-0120	-ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДН20-8-12,ОСТ20-3-70	М2	1,00	-	-	-	-	-	-	-
37	C111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	ШТ	1,00	6,94	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ.		128	5	1		10
					РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ.		161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	8	-		-
РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ											
38	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОЛА ПЕНОБЕТОНОМ ПР-Т 06-08П,717 6	100М2	0,03	240,81	1,80	6	-	-	28,50	1
					15,50	0,53			-	0,68	-
39	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ.30ММ	100М2	0,03	70,00	0,95	2	-	-	18,80	-
					9,88	0,28			-	0,36	-
40	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (К=2 К ПЛОЩАДИ)	100М2	0,05	0,73	0,23	1	-	-	0,34	-
					0,16	0,07			-	0,09	-
41	E11-205	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А	100М2	0,23	519,00	0,75	13	1	-	75,50	2
					43,60	0,22			-	0,28	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				6	РУБ.		22	1	-		3

ТП 416-5-41.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			22	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			3	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			27	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.			27	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1	-		-
		РАЗДЕЛ 7, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ								
42	Е15-575	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,14	59,70	0,69	9	3	-	32,60	5
		100M2		18,50	0,21			-	0,27	-
43	Е15-573	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	0,03	101,00	1,15	3	1	-	68,80	2
		100M2		38,00	0,34			-	0,44	-
44	Е15-553	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ ТЕХ.Ч.П.1. МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ОКРАСКА 34 ПЛИНТУСОВ ПРИ ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛИУМА	-	71,20	0,80	1	-	-	49,20	-
		100M2		27,80	0,24			-	0,31	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			13	4	-		7
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.							
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			13	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			16	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	4	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			16	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	4	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			1600	75	39		133
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					12		17
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1486	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			241	-	-		-

ТП 416-5-41.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	42	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	108	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1865	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	163
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	125	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	112	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	9	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	9	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	130	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	5	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	1997	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	170
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	131	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Брещ* БРАЯКО
 ПРОВЕРИЛ *Миш* МИЩЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-5-41.89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КМ.СМ

НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КАРАУЛЬНАЯ ВЫЖКА
(С ОБЛЕГЧЕННЫМИ ОГРАЖДЯЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ)

ОСНОВАНИЕ: 416-5-41.89-КМ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,845 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 55 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,047 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

И П П	И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н Ы Е П О З И Ц И И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	Б9-115 Т.Ч.ТБ.2	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛКИ И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ СБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	0,55	32,14	15,24	18	6	9	15,60	9
				10,30	4,88			3	6,30	3
2	С121-1955	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ СБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОДС:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОС МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЭПС6-1	0,54	260,01	-	140	-	-	-	-
3	С121-1955	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ СБОРУДОВАНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОДС:ПРИ ОПИРАНИИ НАСТИЛОВ НА ВЕРХНИЕ ПОЛКИ, МАССА ОТПРАВОЧНОС МАРКИ, Т ДО 1 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	0,01	250,92	-	3	-	-	-	-
4	Б9-51 Т.Ч.ТБ.2	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ С ДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т	0,44	19,78	9,37	9	3	5	9,15	4
				6,18	3,52			2	4,54	2
5	С121-1943	КОЛОННЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОДС, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ	0,43	293,01	-	126	-	-	-	-

ТП 416-5-41.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛИ ВСТЗПС6-1								
6	С121-1943	Т -КОЛОННЫ ИЗ ПЛУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,01	283,92	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
7	Е9-88 Т.Ч.ТБ2	Т -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТООВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	0,09	42,54	11,74	4	1	1	24,60	2
				15,86	4,46			-	5,75	1
8	С121-1920	Т -СВЯЗИ РЕШЕТЧАТЫЕ, ПЛОСКОСТНЫЕ, ВЕТРОВЫ Е ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ 7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,09	295,92	-	27	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
9	Е9-48 Т.Ч.ТБ.2	Т -МОНТАЖ ШИТОВ И БЛОКОВ ВСТРОЕННЫХ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ С НАСТИЛОМ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ	0,33	56,56	14,63	12	3	5	14,20	5
				9,39	5,48			2	7,07	2
10	С121-1962	Т -НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА СТАЛИ, ММ ДО 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,33	234,92	-	78	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
11	Е9-46 Т.Ч.ТБ.2	Т -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,27	58,58	32,42	16	4	9	22,60	6
				13,94	11,92			3	15,38	4
12	С121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,16	359,01	-	57	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13	С121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,01	358,00	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
14	С121-1975	Т -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,10	349,92	-	35	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	Е9-47	Т -МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	0,34	48,67	18,31	17	7	6	30,10	10

ТП 416-5-41.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.Ч.ТБ2	Т								
16	С121-1981	--ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	0,34	19,75 318,92	5,65	100	-	2	7,29	2
17	ДОП.В.ЗСТР 1	Т --ОКРАСКА М/К ЭМАЛЬЮ ПФ1109 В 2 СЛОЯ	2,03	31,12	-	63	-	-	-	-
18	-	ТН	2,03	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		720	24	35		36
				РУБ.				12		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		657	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		767	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	45	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		846	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	47	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		720	24	35		36
				РУБ.				12		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		63	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1

ТП 416-5-41.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	2		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				657	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				55	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	9		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				55	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				767	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		54
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	45		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				846	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-		55
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	47		-

СОСТАВИЛ *Брайко* БРАЙКО
 ПРОВЕРИЛ *Миш* МИШЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-5-41,89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ОБ.СМ

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КАРАУЛЬНАЯ ВЫЖКА(С ОБЛЕГЧЕННЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ
КОНСТРУКЦИЯМИ)

ОСНОВАНИЕ: 416-5-41,89-03

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,062 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,018 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9,54 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 6,50 РУБ.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ОТОПЛЕНИЕ									
1	У8-615-1	ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ	шт	4,00	4,47	-	18	16	-	4,00	16
					3,94	-					
2	С15-14-2404-8	ПЕЧЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ	шт	4,00	6,72	-	27	-	-	-	-
					-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			45	16	-		16
				РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			27	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	18	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	18	-		-

СОСТАВИЛ

Скибчик

СКИБЧИК

ТП 416-5-41,89

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

ПРОВЕРИЛ *Кисел*

КИДАЛОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-5-41.09

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЭО.СМ

НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КАРАУЛЬНАЯ ВЪЯКА (С ОБЛЕГЧЕННЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ
КОНСТРУКЦИЯМИ)

ОСНОВАНИЕ: 416-5-41.09-ЭО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,300 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 50 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,031 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9,54 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 31,45 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	1517 ДОП.6	-ШИТОК РОВЕТИТЕЛЬНЫ ЯСУ-8501 ШТ	1,00	41,92	-	42	-	-	-	-
2	Ц8-512-2	-МОНТАЖ 100ШТ	0,01	306,00	8,00	4	1	-	248,20	8
3	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК ПС-60М=ПСХ-60МУ3 ШТ	1,00	149,00	2,82	1	-	-	3,64	-
4	Ц8-603-1 К=1,04	-МОНТАЖ 100ШТ	0,01	104,40	0,90	1	-	-	63,00	1
5	С153-291	-ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ДО 500ВТ 10ШТ	0,41	36,40	0,34	1	-	-	0,44	-
6	С153-145	-ШТЕПСЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ ШСВ-20ТФ-10/220 ШТ	2,00	41,20	-	02	-	-	-	-
7	Ц8-591-0	-МОНТАЖ 100ШТ	0,02	30,00	1,13	1	-	-	34,00	1
8	1507-3012	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ=НП030X100/Н01УХ.14 ШТ	1,00	19,50	0,11	2	-	-	0,14	-
9	Ц8-603-1 К=1,04	-МОНТАЖ 100ШТ	0,01	104,40	0,90	1	-	-	63,00	1
				36,40	0,34				0,44	

ТП 416-5-41.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	1507-4067	-ПРОЖЕКТОР=ПЗМ-35АУ1 ШТ	2,00	8,88	-	18	-	-	-	-
11	Ц8-596-2 К=1,04	-МОНТАЖ 100ШТ	0,02	791,16	382,00	16	4	7	309,00	6
12	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ	1,00	186,16 0,24	120,00	1	-	2	154,80	3
13	Ц8-591-6	-МОНТАЖ 100ШТ	0,01	25,10	0,04	1	-	-	31,00	-
14	С154-20	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-НО ПОЛЮСНЫЙ ШТ	2,00	17,10 0,81	0,02	2	-	-	0,03	-
15	Ц8-591-1	-МОНТАЖ 100ШТ	0,02	23,80	0,04	1	-	-	28,00	1
16	2405-1365	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-У3 ТУ36-УССР667-75,ИЗМ.НРЗ-79 ШТ	1,00	15,80 0,44	0,02	1	-	-	0,03	-
17	2405-1419	-КОРОБКА ТРСЯНИКОВАЯ КТ-1 У3,5=КМТ2-1 1/2ДЛЯМА У2 ГОСТ16959-71 ШТ	3,00	2,92	-	9	-	-	-	-
18	2405-1411	-КОРОБКА УГЛОВАЯ КУ-1 У 3,5=КМУП2-1 1/2ДЛЯМА У2 ГОСТ16959-71 ШТ	6,00	2,71	-	16	-	-	-	-
19	С113-27 К=1,335	-ТРУБА ВОДОПРОВОДНИКОВАЯ Д25,2,3ММ2 М	30,00	0,48	-	14	-	-	-	-
20	С113-30 К=1,335	-ТОЖЕ Д30,3ММ2 М	10,00	1,00	-	10	-	-	-	-
21	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 1000М	0,02	166,00	-	2	-	-	-	-
22	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2:2,5 1000М	0,06	22,00	-	1	-	-	-	-
23	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО	0,15	60,80 23,40	22,80 8,40	9	4	3 1	41,00 10,84	6 2

ТП 416-5-41.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10MM2 АВВГ2.2,5MM2								
24	Ц0-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 23ММ	0,30	54,00	23,10	16	7	7	43,00	13
				23,20	9,73			3	12,55	4
25	Ц0-406-3	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	70,70	27,70	7	3	3	60,00	6
				32,40	10,40			1	13,42	1
26	Ц0-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБИЕР СПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,40	4,00	2,33	2	1	1	4,00	2
				2,36	0,71			-	0,92	-
27	Ц0-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,20	1,21	-	1	-	-	2,00	-
		100М		1,14	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			262	20	21		39
			РУБ.					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			300	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			300	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
			РУБ.			-	31	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			262	20	21		39
			РУБ.					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			300	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			300	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		50
			РУБ.			-	31	-		-

ТП 416-5-4189

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

СОСТАВИЛ *Ильин* ИТЯБЕЛЬ
ПРОВЕРИЛ *Сажин* ГАРИБЯНЦ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-5-41,89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЭМ.СМ

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КАРАУЛЬНАЯ ВЫШКА (С ОБЛЕГЧЕННЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ КОНСТРУКЦИЯМИ)

ОСНОВАНИЕ: 416-5-41,89-ЭМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,050 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,008 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9,54 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5,24 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц8-522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	2,00	2,60	0,07	5	3	-	2,00	4
				1,26	0,01			-	0,01	-
2	Ц3-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ²	0,15	4,08	2,35	1	-	-	4,08	1
				2,36	0,71			-	0,92	-
3	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ²	0,15	1,21	-	1	-	-	2,00	-
4	Ц8-426-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм	0,15	54,00	23,10	8	3	3	43,00	6
				23,20	9,73			1	12,55	2
5	Ц8-406-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78мм ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,04	32,00	7,54	1	-	-	16,00	1
				9,26	2,28			-	2,94	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		16	6	5		12
				РУБ.				1		2

ТП 416-5-41.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			23	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			23	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
<hr/>										
6	С154-20	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ2-10 ШТ	2,00	0,81	-	2	-	-		-
7	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 392В С АЛЮМИНЦЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2,5 1000М	0,03	22,00	-	1	-	-		-
8	С113-27К-1, 335	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3232-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕ ТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-4	15,00	2,84	-	10	-	-		-
9	2405-1345	-КОРОВКА=У994У2 ТУ36-2415-81 М	10,00	0,64	-	6	-	-		-
10	2405-1010	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1080У3 ТУ36-1634-73 ШТ	4,00	1,50	-	6	-	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			25	-	-		-
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			25	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			27	-	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			27	-	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			41	6	3		12
<hr/>										
			РУБ.					1		2

ТП 416-5-41.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			50	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	8	-		-

СОСТАВИЛ

Грар

БАВИЧ

ПРОВЕРИЛ

Гар-

ГАРИБЯНЦ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-5-41,89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СС.СМ
НА СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КАРАУЛЬНАЯ ВЫШКА (С ОБЛЕГЧЕННЫМИ ОГРАЖДЕННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ)

ОСНОВАНИЕ: 416-5-41,89-С0

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,083 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 25 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9,54 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,70 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1604-5000	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-1321=ТА-200	1,00	29,00	-	29	-	-	-	-
2	Ц10-127-2	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС,ИЛИ БЛОКИРАТОР	1,00	0,46	-	1	-	-	0,70	1
3	Ц10-743-2	-МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ ИТМ	2,00	0,97	-	2	2	-	1,00	2
4	П/О СИГНАЛ	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	1,00	0,88	-	14	-	-	-	-
5	Ц10-743-12	-МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	1,00	3,91	-	4	3	-	4,00	4
6	Ц10-775-2	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ УК-П	2,00	2,79	-	1	1	-	0,60	1
7	Ц10-54-7	-ПРОКЛАДКА ПО СУХОЙ ШТУКАТУРКЕ КАБЕЛЯ КР0ВГ4.1,0	0,10	0,34	-	3	2	-	35,00	4
8	Ц10-54-12	-ТОЖЕ ПРОВОДА ТРП2,0,4	0,10	18,90	1,92	1	1	-	2,45	-
9	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ	1,00	11,22	-	6	6	1	19,00	2
				10,80	-				-	-
				8,21	1,30				10,00	10
				6,33	0,48				0,62	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			63	15	1		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			43	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
10	2402-4001	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТИПА ИТМ=ТИ-М	2,00	1,68	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
11	С155-13	-КОРОВКА ТИПА УК-П	2,00	0,14	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
12	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	0,01	10,60	-	1	-	-	-	-
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ								
		МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ								
		ЖИЛЫ 0,4ММ2								
13	15096-11114	-КАВЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 4.1ММ2=КПСВГ	0,01	156,38	-	2	-	-	-	-
		1000М								
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			7	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			70	15	1		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			43	-	-		-

ТП 416-5-41 89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			83	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-

СОСТАВИЛ

Козарь

КОЗАРЬ

ПРОВЕРИЛ

Гаривянец

ГАРИВЯНЦ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-5-41,89

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТХ.СМ

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КАРАУЛЬНАЯ ВЫЖКА (С ОБЛЕГЧЕННЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ
КОНСТРУКЦИЯМИ)

ОСНОВАНИЕ: 416-5-41,89ТХ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,265 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПО	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	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ

1	1722		-ЭЛЕКТРОМЕГАФОН ЭМ-2ПЕРЕНОСНОЙ	1,00	38,00	-	38	-	-	-	-
			ШТ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			38	-	-	-	-
				РУБ.				-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			38	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			38	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.			38	-	-	-	-
--------------------	--	--	--	------	--	--	----	---	---	---	---

РАЗДЕЛ 2, ИНВЕНТАРЬ

2	562101-153		-СТУЛ ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЙ	1,00	26,50	-	27	-	-	-	-
			ШТ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.			27	-	-	-	-
				РУБ.				-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.			27	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.			27	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.			27	-	-	-	-
--------------------	--	--	--	------	--	--	----	---	---	---	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			65	-	-	-	-
-------------------------------	--	--	--	------	--	--	----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					-		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			38	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			38	-	-		-
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.			27	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.			27	-	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			65	-	-		-

СОСТАВИЛ *Тарнаруцкая* ТАРНАРУЦКАЯ
 ПРОВЕРИЛ *Грибовская* ГРИБОВСКАЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.		02 3212 0000		,01	
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	,29	
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,29	
5.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0975	168	,29	
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,29	
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,29	
8.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	168	,29	
9.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	,29	
10.	ЭТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,29	
11.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		
12.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 2255	166	1,07	
13.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	23 1284 0003	166	2,27	
14.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	166	,30	
15.	ОЛИФЫ	23 1800 2751	166	2,82	
16.	БЕЛИЛА	23 2120 0000	166	2,75	
17.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	23 8510 0000	166	1,29	
18.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		МЗ		

ИНВ.И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.И.Н.	ГИП	Сериков	Г	.416-5-41,89-АР.ВМ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		НАЧ.ОТД.	Уваров	Уваров		РЕДОМОСТЬ	Г	1: 2
		ГЛ.СПЕЦ.	Пшеникин	Пшеникин		МАТЕРИАЛОВ		
		РУК.ГР.	Мищенко	Мищенко				
		ИСПОЛН.	Брайко	Брайко				
		ПРОВЕРИЛ	Мищенко	Мищенко				
		И.КОНТР.	Шапошник	Шапошник				
		СОГЛАС.						БЖГИПРОРУДА

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
19.	ПЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113	,42
20.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	53 6110 0000	55	1,05
21.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	53 6130 0000	55	3,09
=====					
22.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9999 0099	113	,64
23.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	,09
24.	ЦЕМЕНТ	T			

25.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	,03
=====					
26.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	,03
27.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	,03
28.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ).	M2	57 7100 0000	55	2,64
29.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	5,30
30.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	,24
31.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2			

32.	СТЕКЛО ОКОНЧОЕ	M2	59 1120 0000	55	5,09
33.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		80,91

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АЗС:

=====

465 712 2035 2072 2334 2746 2777 3352 6215 6237

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И:

: : : :

: : : :
: :416-5-41.09-АР.ВМ

: ЛИСТ:

: : : :
: 2:

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
2.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,03
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,03
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,03
5.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,02
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,05
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,05
8.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,04
9.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	,02
10.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	,06
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,05
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,05
13.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,05
14.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,05
15.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
16.	ПЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3102 0002	113	,44

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н :

ГИП	СЕРГЕЕВ	А	.415-5-41.09-КЖ.ВМ
НАЧ.ОТД.	УВАРОВ	А	
ГЛ.СПЕЦ.	ПШЕНЯНИН	А	ВЕДОМОСТЬ
РУК.ГР.	МИЩЕНКО	А	
ИСПОЛН.	БРЯНКО	А	СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
ПРОВЕРИЛ	МИЩЕНКО	А	
Н.КОНТР.	ШКОДИН	А	Р : : 2
СОГЛАС.			МАТЕРИАЛОВ
			ВЖРПРОРУДА

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ; МАТЕРИАЛА : ЕД,ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;	
1 ;	2 ;	3 ; 4 ;	5 ;	6 ;	
17.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	,66
18.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	5,44
19.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	4,08
20.	ЦЕМЕНТ	Т			
21.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	1,46
22.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	,20
23.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	1,64
24.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0111	168	1,71
25.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		41,68

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

712 4016 6237 8064 8072

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.И:

.416-5-41,89-КЖ.ВМ

ЛИСТ:

2!

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	16,00	

ИНЬ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНЬ.Н:

ГИП	Сериков	Сей	416-3-41.89-0В.ВМ
НАЧ.ОТД.	Злобина	Будина	
ГЛ.СПЕЦ.			
РУК.ГР.	Князева	Мин	ВЕДОМОСТЬ
ИСПОЛН.	Швайт	Швайт	СТАНИИ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
ПРОВЕРИЛ	Князева	Мин	Р : : /
Н.КОНТР.	Швайт	Мин 18.01.90	МАТЕРИАЛОВ
СОГЛАС.			ВЖИПРСРУДА

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д				К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		3	1	4	1		

1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т				
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		М	13 8500 0000	6	40,00	
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		Т	13 8500 0001	168	,11	

ИНВ, N	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	ВЗАМ,	ИНВ, N:	ГИП	Сердюков	416-5-41,89-30.ВМ
						НАЧ.ОТД.	Осташкина	
						ГЛ.СПЕЦ.	Шелюбенный	
						РУК.ГР.	Романовский	СТАДИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ:
						ИСПОЛН.	ЧРНА	ВЕДОМОСТЬ
						ПРОВЕРИЛ	Романовский	МАТЕРИАЛОВ
						Н. КОНТР.	Шарошкин	Р ; ; 1
						СОГЛАС.		ОЖГИПРОРУДА

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т				
2. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	13,00	
3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,02	
4. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		11,99	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ГИП	<i>Сериков</i>		.416-5-41.89-ЭМ.ВМ
НАЧ.ОТД.	<i>Резоленко</i>		
ГЛ.СПЕЦ.	<i>Шелюбин</i>		
РУК.ГР.	<i>Фатеев</i>		
ИСПОЛН.	<i>Степаненко</i>		ВЕДОМОСТЬ
ПРОВЕРЯЛ	<i>Фатеев</i>		МАТЕРИАЛОВ
Н.КОНТР.	<i>Шелюбин</i>		СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ
			Р : : /
			ИЖГИПРОР/ДА
СОГЛАС.			

№П/П ШИФР	ПОЗ /для импортного оборудования-СТРАНА, ФИРМА/	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗН, ДОКУМ, КОПРОСН. ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕН	КОД ЗАВОДА- ИЗГОТ- ВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУД, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.1.5.	100 ВТ	Б220-230-100 ГОСТ 2239-79	шт	796	3466115106		1	
	1.1.6.	500 ВТ	Г220-230-500 ГОСТ 2239-79	шт	796	3466111100		2	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

416-5-41.89-30.00

ЛИСТ 2

№П/П ШИФР	П О З НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ /ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА/	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗН. ДОКУМ, ПОПРОСН. ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕН: НАИ: МЕН!	КОД ЗАВОДА- ИЗГОТО- ВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУД, КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА:	ГОСТ 16442-80							
	1.1.7, 2X2,5-660	АВВГ	КМ	008	35222211094		0,015	98	
			Т	168			0,0009		
	ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ:	ГОСТ 6323-79Е							
	1.1.8, 1X2,5-380	АПВ	КМ	008	35513301014		0,06	16	
			Т	168			0,00064		

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N			

№П/П ШИФР	П О З НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ /ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА/	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЗН, ДОКУМ, НОПРОСИ. ЛИСТА ИМЕН!	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕН	КОД ЗАВОДА- ИЗГОТ- ВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ СБОРУД. КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.3. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗА КАЗЧИКОМ							
	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, 220-230 В							
	1,3,1, 60 Вт	Б220-230-60 ГОСТ 2239-79	шт	796	3466113106		1	

ПРИВЯЗАН

ИНВ. N

№П/П шифр	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЗ: ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ /ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА/	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗМЕРЕН: ОБОЗН, ДОКУМ. : КОПРОСН. ЛИСТА: МЕН:	ЕДИНИЦА: ЗАВОДА-: ИЗГОТО-: ВИТЕЛЯ :	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	КОД ЦЕНА ЕДИНИЦЫ: ТЫС. РУБ:	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУД, КГ
1	2	3	4	5	6	7	8
	2. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ						
	2.1. МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ГЕНПОДРЯДЧИКОМ						
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ТРУБА ЛЕГКАЯ, ПОД НАКАТКУ РЕЗЬБЫ, НЕОЦИНКО - ВАННАЯ, ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, С ПОЛ- НОСТЬЮ СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ, С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НА ОБОИХ КОНЦАХ:	ГОСТ 3262-73					
	2.1.1. 25X2,8		КМ	008	138500	0,03	
			Т	168		0,064	
	2.1.2. 50X3,0		КМ	008	138500	0,01	
			Т	168		0,0422	

ПРИВЯЗАН

КНВ.К

ЛИСТ

№П/П ШИФР	ПОЗ НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ /ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА/	ТИП, МАРКА	ЕДИНИЦА	КОД	КОД	ЦЕНА	КОЛИ-	МАССА	
		ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗМЕРЕН; ОБОЗН. ДОКУМ, МОПРОСН. ЛИСТА:	ИЗМЕРЕН; ИЗГОТО- НАИ: КОД: МЕН:	ЗАВОДА- ИЗГОТО- ВИТЕЛЯ	ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ: ТЫС. РУБ;	ЧЕСТ- ВО	ЕДИНИЦЫ ОБОРУД. КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2. ИЗДЕЛИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ Организацией ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА								
	2.2.1. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 220В, 6А, КЛАВИШНЫЙ, ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ИНД.02.1.1-01- 0-1-02-6/220 ГОСТ 7397-76Е	ШТ	796		346421	1	0,067	
	2.2.2. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 220В, 6А, КЛАВИШНЫЙ, ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ИНД.02.1.1-03- 0-1-1P44-17-5/ 220 ГОСТ 7397-76Е	ШТ	796		346421	1	0,130	
	2.2.3. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ, ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ИНД.05.1.2,-02- РШ-Ц-2-05-6/ 220 ГОСТ 7396-76Е	ШТ	796		346442	1	0,06	
	2.2.4. СОЕДИНЕНИЯ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬ- НИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ С ТРЕТЬ- ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ИНД.05.4.2-01 ШСВ-20ТР-10/ 220 ТУ16-526.332- 77	ШТ	796		342492	2	0,276	
	КОРБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ: 2.2.5. ЧЕТЫРЕХРОЖКОВАЯ	КОР-74У3 ТУ36УССР.667- 75	ШТ	796		3464742521	1	0,22	
	КОРБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛИТАЯ 2.2.6. ТРОЙНИКОВАЯ	КТ-1''У3,5 ТУ36-2435-01	ШТ	796		3464741751	3	1,92	
	2.2.7. УГЛОВАЯ	КУ-1''У3,5 ТУ36-2435-01	ШТ	796		3464741691	6	1,94	

ПРИЯЗАН

ЛИСТ

№П/П ШИФР	П О З НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ /ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА/	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, СВОЗН. ДОКУМ. ПОПРОСН. ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ НАИМ. МЕК	КОД ЗАВОДА- ИЗГОТ- ВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУД. КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗО- ЛЯЦИЕЙ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПЭ, СЕЧЕНИЕМ:	ГОСТ 1508-78Е							
	1,1,4, 4Х1,0ММ2	КПСВГ	КМ	008	3563120500		0,010		
	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ОДНО - ПАРНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ:	ГОСТ 20575-75Е							
	1,1,5, 2Х0,4ММ2	ТРП	КМ	008	35751101010		0,210		

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N	2		

Лист

