

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-15.95

ТРАССОВАЯ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

АЛЬБОМ 9

СМЕТА

КНИГА 1

СВОДКА СМЕТ. ПЛОЩАДКА АЭС.

СТР. 1-53

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-15.95

ТРАССОВАЯ АЭС НА 50 МЗ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ

КНИГА 1

СВОДКА СМЕТ. ПЛОЩАДКА АЭС.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:

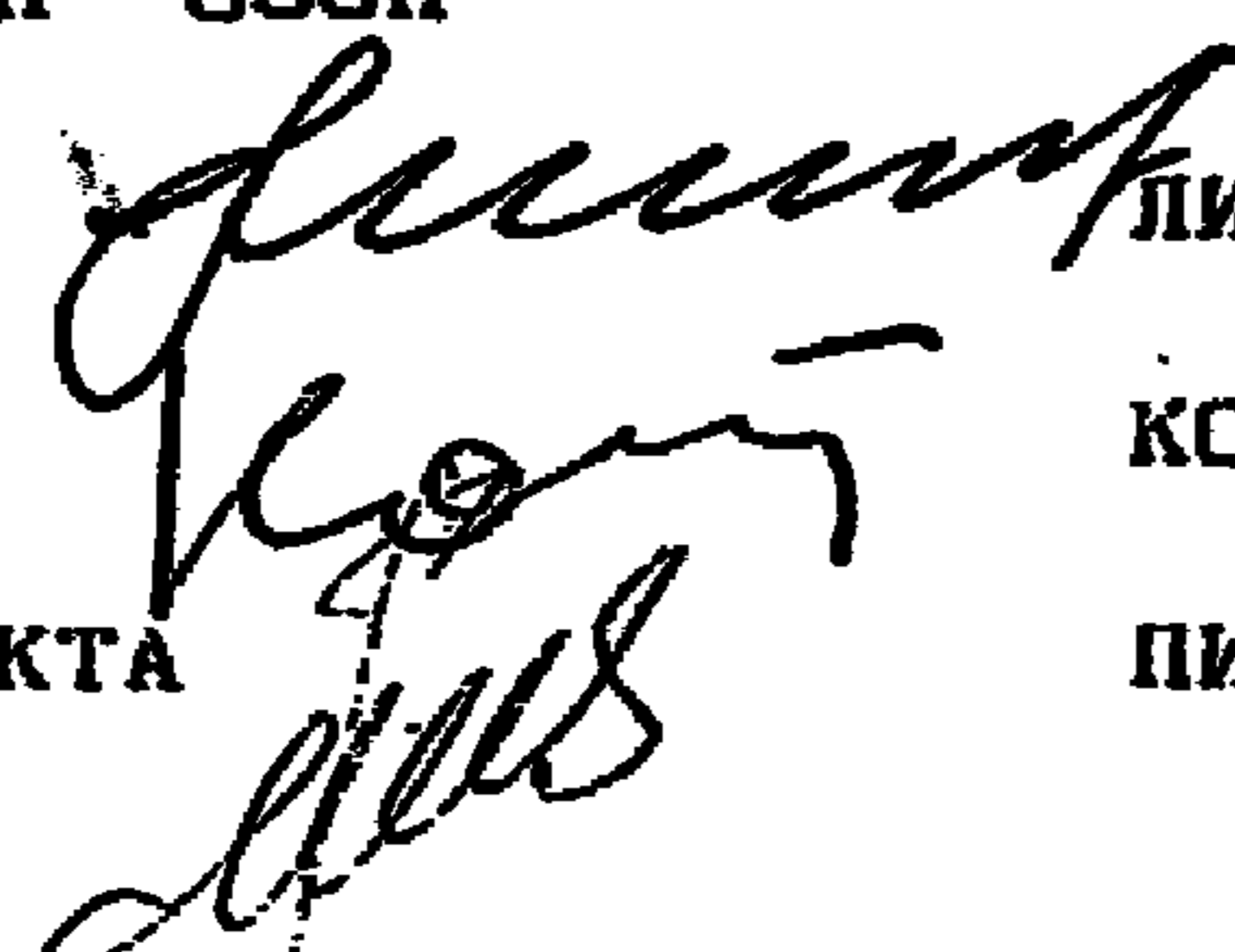
ОБЩАЯ	- 156.25 ТИС. РУБ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	- 118.67 ТИС. РУБ

© ГП ЦПП, 1996

РАЗРАБОТАН:

АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ "ОЗОН"

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



ЛИХТЕР Ю. М.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

КОНСТАНТИНОВ В. А.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ПИСАРЕНКО Е. И.

УТВЕРЖДЕН:

КОМИТЕТОМ РФ ПО ХИМИЧЕСКОЙ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПИСЬМОМ ОТ 30.08.95 № ЕР1877-19/09

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ АО "ОЗОН"

ПРИКАЗОМ ОТ 30.08.95 № 63-К

СРОК ДЕЙСТВИЯ 2000 Г. Ц.00419-09 2.

СО Д Е Р Ж А Н И Е Т О М А .

№ П/П	№ СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ СМЕТ	СТР.
1	-	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2	-	СВОДКА СМЕТ	4
3	03-01	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАПРАВОЧНОГО ОСТРОВКА	5
4	03-02	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СЛИВНОГО КОЛОДЦА ДЛЯ ТОПЛИВА	8
5	03-03	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАВЕСА	11
6	03-04	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЙНИКА	15
7	03-05	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СБОРНИКА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ	18
8	03-06	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ БЫТОВЫХ СТОКОВ	21
9	04-01	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ КАБЕЛЬНЫЕ	24
10	04-02	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА МОЛНИЕЗАЩИТУ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ	28
11	06-01	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	30
12	06-02	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ	33
13	06-03	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	38
14	07-01	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ	43
15	07-02	ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	49
16	-	СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ	51

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СМЕТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ СОСТАВЛЕННЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН-227-82, В ЦЕНАХ И НОРМАХ, ВВОДИМЫХ С 2.01.84 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЕДИНЫМ РАЙОННЫМ ЕДИНИЧНЫМ РАСЦЕНКАМ (ЕРЕР) НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОНА 1) И БАЗОВЫМ ЦЕНАМ НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО СБОРНИКАМ ЦЕН НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕНА В ЦЕНАХ С 1.01.1982 Г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ПРИНЯТЫ В РАЗМЕРАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ ТИПОВЫХ СМЕТ:

- НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16.5%
- НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 8.6%
- НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13.3%
- НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ - В РАЗМЕРАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8%

ПЕРЕХОД К ЦЕНАМ 1991 Г ПРОИЗВЕДЕН НА ОСНОВАНИИ ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ : К СМР - 1.53,
К ОБОРУДОВАНИЮ - 1.4.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВЫПУСКАЕТСЯ В 2 КНИГАХ : КНИГА 1 - СВОДКА СМЕТ. ПЛОЩАДКА АЭС.



КНИГА 2 - ЗДАНИЕ АЭС.

СВОДКА СМЕТ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЗС НА 50 МЗ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 156.25 ТЫС.РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 /1991 Г

NN ПП	NN СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ					ПОКАЗАТЕЛИ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
			СТРОИТЕЛЬ- НЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВ. МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 02-01	ЗДАНИЕ СТАНЦИИ	39.03	4.89	19.27	-	63.19	
2	СМЕТА 03-01	ЗАПРАВОЧНЫЙ ОСТРОВОК	1.69	-	-	-	1.69	
3	СМЕТА 03-02	СЛИВНОЙ КОЛОДЕЦ ДЛЯ ТОПЛИВА	0.36	-	-	-	0.36	
4	СМЕТА 03-03	НАВЕС	18.63	-	-	-	18.63	
5	СМЕТА 03-04	ОТСТОИНИК	0.61	-	-	-	0.61	
6	СМЕТА 03-05	СБОРНИК ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ	0.64	-	-	-	0.64	
7	СМЕТА 03-06	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ БЫТОВЫХ СТОКОВ	1.32	-	-	-	1.32	
8	СМЕТА 04-01	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ КАБЕЛЬНЫЕ	0.62	0.35	-	-	0.97	
9	СМЕТА 04-02	МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ	0.03	0.04	-	-	0.07	
10	СМЕТА 06-01	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	1.91	-	-	-	1.91	
11	СМЕТА 06-02	НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ	2.3	-	-	-	2.3	
12	СМЕТА 06-03	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	0.01	1.7	7.57	-	9.28	
13	СМЕТА 07-01	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	0.79	1.13	-	-	1.92	
14	СМЕТА 07-02	ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	1.51	-	-	-	1.51	
		ИТОГО	69.45	8.11	26.84	-	104.4	
		ВСЕГО ПО СВОДКЕ СМЕТ В ЦЕНАХ 1991 Г	106.26	12.41	37.58	-	156.25	
		ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА						
		И.О. ГЛАВНОГО СПЕЦИАЛИСТА						
		ПО СМЕТАМ						
				ПИСАРЕНКО Е. И.				
				КУЗЬМЕНКО С. В.				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 03-01

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭГРЯЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БВТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАПРАВОЧНОГО ОСТРОВКА

ОСНОВАНИЕ: 503-6-15.95-АС1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА1.686 ТЫС. РУБ.
346 ЧЕЛ.-Ч.
0.109 ТЫС. РУБ.

п/п	ШИФР и Н ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.14	172.00	164.09	24	1	22	15.50	2
				7.64	66.90			9	96.34	13
2.	E1-948	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , 100МЗ	0.03	144.00	-	4	4	-	273.60	8
				144.00	-			-	-	-
3.	E1-1591	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ , 1000МЗ	-	144.00	137.39	-	-	-	13.00	-
				6.41	56.10			-	80.78	-
4.	Ц.3 Ч.1	ОТВОЗКА ГРУНТА , Т	252.00	1.46	1.46	368	-	368	0.44	110
				-	-			-	-	-
5.	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.14	14.20	12.34	2	-	2	3.23	-
				1.59	3.81			1	5.49	1
6.	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ , 1000МЗ	0.13	172.00	164.09	22	1	21	15.50	2
				7.64	66.90			8	96.34	12
7.	Ц.3 Ч.1	ПОДВОЗКА ГРУНТА , Т	225.00	1.46	1.46	329	-	329	0.44	99
				-	-			-	-	-
8.	E1-1634	ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.10	20.30	20.30	2	-	2	-	-
				-	6.82			1	9.82	1

40049-09 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.Е1-968	ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ ,100МЗ		0.25	46.00	-	12	12	-	99.30	25
				46.00	-			-	-	-
10.Е1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ,100МЗ		1.00	9.69	3.49	10	6	3	11.20	11
				6.20	2.29			2	3.30	3
11.Е6-15	УСТРОЙСТВО ДНИЩА ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В15 ,МЗ		0.34	29.43	0.34	10	-	-	0.99	-
				0.52	0.10			-	0.13	-
12.Е6-90	ТО ЖЕ, СТЕН ,МЗ		1.66	33.83	0.33	56	3	1	2.81	5
				1.55	0.10			-	0.13	-
13.Е6-15	УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА В25 ,МЗ		1.66	33.21	0.34	55	1	1	0.99	2
				0.52	0.10			-	0.13	-
14.Е6-84	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 ,Т		0.13	355.00	1.30	46	5	-	64.00	8
				38.00	0.39			-	0.50	-
15.С147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ,100КГ		1.25	10.20	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
16.Е7-723	УСТРОЙСТВО КАНАЛА ,МЗ		4.16	6.93	2.99	29	7	12	2.96	12
				1.80	1.06			4	1.37	6
17.ЦЭСЦ П. 8-522	СТОИМОСТЬ ПОТКОВ ИЗ БЕТОНА В15 ,МЗ		2.52	71.26	-	180	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ЦЕНА = 72.9-0.82*2									
18.С147-8	АРМАТУРА А-3 ,100КГ		0.36	24.50	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
19.С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ,100КГ		0.15	31.60	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
20.С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ,100КГ		0.12	40.80	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
21.С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ ,100КГ		0.12	17.30	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
22.ЦЭСЦ П. 8-512	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА В15 ,МЗ		1.64	61.56	-	101	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

ЦЕНА = 63.2-0.82*2

Ц.00419-09 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.С147-8	АРМАТУРА А-3 , 100КГ		0.34	24.50	-	8	-	-	-	-
24.С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 , 100КГ		0.15	31.60	-	5	-	-	-	-
25.С147-1	АРМАТУРА А-1 , 100КГ		0.10	22.40	-	2	-	-	-	-
26.Е11-11	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ПО ДНУ КАНАЛА ИЗ БЕТОНА В7.5 , МЗ		1.48	29.30	-	43	2	-	2.90	4
				1.62	-					
ИТОГО ПО СМЕТЕ						1342	42	761	288	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1340		25	36	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕРИАЛЫ -						49				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						221				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									20	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							40			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						125				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1686				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									346	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							109			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1686				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									346	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							109			

СОСТАВИЛ

Окушева

ОКУНЕВА

ПРОВЕРИЛ

Ермолович

ЕРМОЛОВИЧ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 03-02

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СЛИВНОГО КОЛОДЦА ДЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: 503-6-15.95-АС1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.363 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

78 ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.043 ТЫС.РУБ.

№ ПОЗИЦИИ, пп	ШИФР и М НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОСНОВН. В Т.Ч.	ОСНОВН. В Т.Ч.	ОСНОВН. В Т.Ч.	ОСНОВН. В Т.Ч.	ОСНОВН. В Т.Ч.	ОСНОВН. В Т.Ч.	НА ЕД.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.Е1-1592		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000МЗ	0.01	172.00	164.09	2	-	2	15.50	-
				7.64	66.90			1	96.34	1
2.Е1-948		ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ,100МЗ	0.01	144.00	-	1	1	-	228.00	2
				144.00	-			-	-	-
3.Е1-1591		ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ,1000МЗ	-	144.00	137.39	-	-	-	13.00	-
				6.41	56.10			-	80.78	-
4.Ц.З Ч.1		ОТВОЗКА ГРУНТА ,Т	21.60	1.46	1.46	32	-	32	0.44	9
				-	-			-	-	-
5.Е1-1604		РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000МЗ	0.01	14.20	12.34	-	-	-	3.23	-
				1.59	3.81			-	5.49	-
6.Е1-1592		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ,1000МЗ	0.01	172.00	164.09	1	-	1	15.50	-
				7.64	66.90			1	96.34	1
7.Ц.З Ч.1		ПОАВОЗКА ГРУНТА ,Т	14.40	1.46	1.46	21	-	21	0.44	6
				-	-			-	-	-
8.Е1-1634		ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000МЗ	0.01	20.30	20.30	-	-	-	-	-
				-	6.82			-	9.82	-

Ц.00419-09 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9. E1-968			0.02	46.00	-		1	1	-	99.30	2
	ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ, 100МЭ			46.00	-						
10. E1-1184			0.06	9.69	3.49		1	-	-	11.20	1
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, 100МЭ			6.20	2.29					3.30	
11. E6-225			2.10	60.07	0.92		126	18	2	14.60	31
	УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В15, W-6, МЭ			8.78	0.28				1	0.36	1
	ЦЕНА = 60.7-(33.3-29.3)*1.0+0.92*2+1.53										
12. C124-16			0.01	270.00	-		3	-	-	-	-
	АРМАТУРА КЛАССА А1, Т			-	-						
13. C124-18			0.14	283.00	-		40	-	-	-	-
	АРМАТУРА КЛАССА А3, Т			-	-						
14. E6-84			0.03	355.00	1.30		11	1	-	64.00	2
	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20, Т			38.00	0.39				-	0.50	-
15. C147-30			0.31	10.20	-		3	-	-	-	-
	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ, 100КГ			-	-						
16. E16-68			1.20	2.62	0.07		3	1	-	0.86	1
	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ, М			0.53	0.02				-	0.03	-
17. E16-223			6.00	3.33	-		20	7	-	2.06	12
	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ, САЛЬНИК			1.22	-				-	-	-
18. E39-43			0.07	46.20	21.75		3	2	2	38.40	3
	УСТАНОВКА КРЫШКИ, Т			23.30	6.03				-	7.78	1
19. C121-1979			0.07	317.92	-		22	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ КРЫШКИ ИЗ СТАЛИ С235, Т			-	-						
	ЦЕНА = 392-8*1.01										
20. E13-153			0.02	21.20	0.24		-	-	-	4.60	-
	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА, 100МЭ			3.62	0.08				-	0.10	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ							290	31	60		69
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							265		3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
МАТЕРИАЛЫ -							45				

Ц00419-09 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
							44				
								8			
							25				
							333				
											74
								41			
							25				
							2				
							2				
							30				
											3
								2			
							363				
											78
								43			

СОСТАВИЛ *Окуева* ОКУНЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Ермолович* ЕРМОЛОВИЧ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И 03-03

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАВЕСА

ОСНОВАНИЕ: 503-6-15.95-АС1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА18.623 ТЫС. РУБ.
2282 ЧЕЛ.-Ч.
1.567 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

п/п	ШИФР И ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000М3	0.06	172.00	164.09	11	-	11	15.50	1
				7.64	66.90			4	96.34	6
2.	E1-948	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , 100М3	0.01	144.00	-	1	1	-	228.00	2
				144.00	-			-	-	-
3.	Ц.З Ч.1	ОТВОЗКА ГРУНТА , Т	117.00	1.46	1.46	171	-	171	0.44	51
				-	-			-	-	-
4.	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000М3	0.07	14.20	12.34	1	-	1	3.23	-
				1.59	3.81			-	5.49	-
5.	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ , 1000М3	0.06	172.00	164.09	10	-	10	15.50	1
				7.64	66.90			4	96.34	6
6.	Ц.З Ч.1	ПОДВОЗКА ГРУНТА , Т	104.40	1.46	1.46	152	-	152	0.44	46
				-	-			-	-	-
7.	E1-1634	ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000М3	0.05	20.30	20.30	1	-	1	-	-
				-	6.82			-	9.82	-
8.	E1-968	ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ , 100М3	0.12	46.00	-	6	6	-	99.30	12
				46.00	-			-	-	-

Ц.00419-09 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ , 100МЗ		0.46	9.69	3.49	4	3	2	11.20	5
				6.20	2.29			1	3.30	2
10. E6-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В15 , МЗ		6.80	38.90	0.59	265	25	4	6.66	45
				3.63	0.18			1	0.23	2
11. C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3 , Т		0.06	270.00	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
12. E6-79	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ , Т		0.08	563.00	2.00	45	6	-	123.00	10
				73.00	0.66			-	0.85	-
13. E9-51	МОНТАЖ СТОЕК , Т		0.74	19.78	9.37	15	5	7	9.42	7
				6.18	3.52			3	4.54	3
14. C121-1754	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ СТАЛИ С245 , Т		0.22	268.01	-	59	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ЦЕНА = 267+1.01									
15. C121-1754	ТО ЖЕ, СТАЛЬ С235 , Т		0.52	258.92	-	135	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ЦЕНА = 267-8*1.01									
16. E9-94	МОНТАЖ ПРОГОНОВ И БАЛОК , Т		19.09	30.08	14.73	574	171	281	13.91	265
				8.96	5.15			98	6.64	127
17. C121-1904	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ С245 , Т		4.63	243.01	-	1125	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ЦЕНА = 242+1.01									
18. C121-1904	ТО ЖЕ, СТАЛЬ С235 , Т		0.21	233.92	-	49	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ЦЕНА = 242-8*1.01									
19. C121-1924	СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛИ С245 , Т		13.73	220.01	-	3021	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ЦЕНА = 219+1.01									
20. C121-1924	ТО ЖЕ, СТАЛЬ С235 , Т		0.52	210.92	-	110	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ЦЕНА = 219-8*1.01									
21. E9-24	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА , 100М2		5.41	40.99	15.76	222	101	85	32.34	175
				18.64	5.28			29	6.82	37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.С121-2415			5.30	390.00	-	2067	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЕЙ ГНУТЫХ СТАЛЬНЫХ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫХ , Т										
23.Е9-27			0.73	66.33	45.84	48	11	33	25.03	18
МОНТАЖ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ , 100М2				15.45	15.76			11	20.33	15
24.С121-2389			63.40	20.10	-	1274	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНЫХ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, РЯДОВЫЕ , М2										
25.С121-2394			9.40	23.70	-	223	-	-	-	-
ТО ЖЕ, УГЛОВЫЕ , М2										
26.Е7-285			0.05	362.00	8.00	18	5	-	141.00	7
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК , Т				92.00	2.40			-	3.10	-
27.С147-30			0.44	10.20	-	4	-	-	-	-
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ , 100КГ										
28.Е9-50			6.26	75.19	14.73	471	279	92	71.17	446
МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ , Т				44.60	4.42			28	5.70	36
29.С121-2415			4.75	390.00	-	1853	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЕЙ ГНУТЫХ СТАЛЬНЫХ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫХ , Т										
30.С121-1968			1.51	342.00	-	516	-	-	-	-
ТО ЖЕ, КАРКАСОВ , Т										
31.Е13-153			5.80	21.20	0.24	123	21	1	4.60	27
ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА , 100М2				3.62	0.08			-	0.10	1
32.Е12-284			0.01	54.70	4.00	1	-	-	48.20	1
УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПО ПЕРИМЕТРУ КРОВЛИ , 100М2				28.40	1.20			-	1.55	-
33.С114-113			1.22	75.30	-	92	-	-	-	-
ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 , М3										
34.Е12-271			5.41	207.00	2.75	1120	134	15	42.90	232
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ , 100М2				24.70	0.82			4	1.06	6
35.Е12-272			5.41	9.56	0.03	52	7	-	1.94	10
ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ , 100М2				1.21	0.01			-	0.01	-
36.Е12-153			5.41	319.00	14.90	1726	283	81	90.80	491

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУПОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ 2 СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ,100М2		52.40	4.47				24	5.77	31
37.Е12-280	УСТРОЙСТВО СВЕСОВ ,100М2	0.10	192.00	0.41	19	5	-	83.00	8	
			45.80	0.12				-	0.15	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						15600	1063	947		1860
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3838		207		272
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕРИАЛЫ -						113				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						633				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							114			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						358				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						4828				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										1061
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							649			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						11762				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						1012				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							182			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						1022				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						13795				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										1222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							918			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						18623				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										2282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1567			

СОСТАВИЛ

Оку

ОКУНЕВА

ПРОВЕРИЛ

Ермолович

ЕРМОЛОВИЧ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 03-04

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЙНИКА

ОСНОВАНИЕ: 503-6-15.95-АС1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА0.612 ТЫС. РУБ.
133 ЧЕЛ. -Ч.
0.054 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

1	2	3	4	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		11	
				5	6	7	8	9	10		
К И Ф Р И Н	П О З И Ц И И,	Н А И М Е Н О В А Н И Е	К О Л И -	В С Е Г О	Э К С. М А Ш	В С Е Г О	О С Н О В Н.	Э К С. М А Ш	Н Е	З А Н. О Б С Л. М А Ш	
П П	Н О Р М А Т И В А	И	Ч Е С Т В О	О С Н О В Н.	В Т. Ч.	О С Н О В Н.	В Т. Ч.	О Б С Л У Ж. М А Ш И Н Ы	О Б С Л У Ж. М А Ш И Н Ы	О Б С Л У Ж. М А Ш И Н Ы	
		Е Д И Н И Ц А	И З М Е Р Е Н И Я	И З / П Л А Т А	И З / П Л А Т А	И З / П Л А Т А	И З / П Л А Т А	Н А Е Д.	В С Е Г О		
1. Е1-1592				0.04	172.00	164.09	7	-	7	15.50	1
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ									
		ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С			7.64	66.90			3	96.34	4
		ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ									
		, 1000МЗ									
2. Е1-954				0.01	187.20	-	2	2	-	296.00	3
		ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , 100МЗ			187.20	-			-	-	-
3. Е1-1591				-	144.00	137.39	-	-	-	13.00	-
		ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ , 1000МЗ			6.41	56.10			-	80.78	-
4. Ц.3 Ч.1				79.20	1.46	1.46	116	-	116	0.44	35
		ОТВОЗКА ГРУНТА , Т			-	-			-	-	-
5. Е1-1604				0.04	14.20	12.34	1	-	1	3.23	-
		РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА			1.59	3.81			-	5.49	-
		АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ , 1000МЗ									
6. Е1-1592				0.03	172.00	164.09	5	-	5	15.50	-
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ			7.64	66.90			2	96.34	3
		ЗАСЫПКИ , 1000МЗ									
7. Ц.3 Ч.1				54.00	1.46	1.46	79	-	79	0.44	24
		ПОДВОЗКА ГРУНТА , Т			-	-			-	-	-
8. Е1-1634				0.02	20.30	20.30	-	-	-	-	-
		ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ			-	6.82			-	9.82	-
		/80 Л.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М, ГРУНТ 2									
		ГРУППЫ , 1000МЗ									

Ц.00419-09 16

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. E1-968	ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ , 100МЭ		0.06	46.00	-	3	3	-	99.30	6
				46.00	-			-	-	-
10. E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ , 100МЭ		0.24	9.69	3.49	2	1	1	11.20	3
				6.20	2.29			1	3.30	1
11. E23-111	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ , МЭ		2.48	66.30	2.53	164	13	6	9.20	23
				5.14	0.77			2	0.99	2
12. C113-823	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 , ШТ.		1.00	25.00	-	25	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
13. E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ , Т		0.01	441.00	1.40	4	1	-	210.00	2
				124.00	0.42			-	0.54	-
14. C147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ , 100КГ		0.07	10.20	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15. E16-66	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ , М		0.40	1.78	0.05	1	-	-	0.66	-
				0.41	0.02			-	0.03	-
16. E16-73	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 250 ММ , М		0.20	9.26	0.23	2	-	-	2.05	-
				1.24	0.07			-	0.09	-
17. E16-223	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ , САЛЬНИК		2.00	3.33	-	7	2	-	2.06	4
				1.22	-			-	-	-
18. E16-225	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 250 ММ , САЛЬНИК		1.00	15.50	0.01	16	2	-	3.42	3
				2.01	-			-	-	-
19. E6-30	ЗАДЕЛКА УЧАСТКОВ БЕТОНОМ В15 , МЭ		0.65	37.33	1.20	24	2	1	4.35	3
				2.34	0.36			-	0.46	-
20. E13-112	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010: ПЕРВЫЙ СЛОЙ , 100МЭ		0.21	40.60	0.22	9	-	-	2.41	1
				1.78	0.07			-	0.09	-
21. E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ , 100МЭ		0.21	90.00	1.50	19	4	-	33.60	7
				19.50	0.45			-	0.58	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						487	30	216		115
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						486		8		10
								Ц 00419-09	14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
МАТЕРИАЛЫ -							26				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							80				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -											7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							45				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							612				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								54			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							612				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								54			

СОСТАВИЛ *оку* ОКУНЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Ермолович* ЕРМОЛОВИЧ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 03-05

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СБОРНИКА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: 503-6-15.95-АС1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА0,636 ТЫС. РУБ.
148 ЧЕЛ.-Ч.
0,062 ТЫС. РУБ.

№ ПОЗИЦИИ, ПП	ШИФР И Н НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ОСНОВН.	В Т. Ч.	ОСНОВН.	В Т. Ч.	ОСНОВН.	В Т. Ч.	НА ЕД.	ВСЕГО
				ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000МЗ	0.04	172.00	164.09	7	-	7	15.50	1	
				7.64	66.90			3	96.34	4	
2.	E1-954	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ,100МЗ	0.01	187.20	-	2	2	-	355.20	4	
				187.20	-			-	-	-	
3.	E1-1591	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ,1000МЗ	-	144.00	137.39	-	-	-	13.00	-	
				6.41	56.10			-	80.78	-	
4.	Ц.З Ч.1	ОТВОЗКА ГРУНТА , Т	79.20	1.46	1.46	116	-	116	0.44	35	
				-	-			-	-	-	
5.	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000МЗ	0.04	14.20	12.34	1	-	1	3.23	-	
				1.59	3.81			-	5.49	-	
6.	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ,1000МЗ	0.03	172.00	164.09	5	-	5	15.50	-	
				7.64	66.90			2	96.34	3	
7.	Ц.З Ч.1	ПОДВОЗКА ГРУНТА , Т	54.00	1.46	1.46	79	-	79	0.44	24	
				-	-			-	-	-	
8.	E1-1634	ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000МЗ	0.02	20.30	20.30	-	-	-	-	-	
				-	6.82			-	9.82	-	

Ц.00419-09 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.Е1-968	ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ, 100МЗ	0.06	46.00	-		3	3	-	99.30	6
			46.00	-				-	-	-
10.Е1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, 100МЗ	0.24	9.69	3.49		2	1	1	11.20	3
			6.20	2.29				1	3.30	1
11.Е1-1003	КРЕПЛЕНИЕ СТенок КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ, 100М2	0.42	61.90	5.16		26	6	2	27.20	11
			14.80	1.55				1	2.23	1
12.Е23-111	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА КРУГЛОГО СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО, МЗ	2.63	66.30	2.53		174	14	7	9.20	24
			5.14	0.77				2	0.99	3
13.С113-823	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79, ШТ.	1.00	25.00	-		25	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
14.Е6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ, Т	0.01	441.00	1.40		4	1	-	210.00	2
			124.00	0.42				-	0.54	-
15.С147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ, 100КГ	0.07	10.20	-		1	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
16.Е16-66	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, М	5.60	1.78	0.05		10	2	-	0.66	4
			0.41	0.02				-	0.03	-
17.Е16-223	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ, САЛЬНИК	2.00	3.33	-		7	2	-	2.06	4
			1.22	-				-	-	-
18.Е6-30	ЗАДЕЛКА УЧАСТКОВ БЕТОНОМ В15, МЗ	0.35	37.33	1.20		13	1	-	4.35	2
			2.34	0.36				-	0.46	-
19.Е13-112	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010: ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100М2	0.21	40.60	0.22		9	-	-	2.41	1
			1.78	0.07				-	0.09	-
20.Е8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ, 100М2	0.24	90.00	1.50		22	5	-	33.60	8
			19.50	0.45				-	0.58	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						506	37	218		129
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						506				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕРИАЛЫ -						26				12

4,00419,09 30.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							83				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -											8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							47				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							636				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								62			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							636				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								62			

СОСТАВИЛ *Оку* ОКУНЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Ермолович* ЕРМОЛОВИЧ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 03-06

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭГОВАТТ С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ БЫТОВЫХ СТОКОВ (2 ШТ)

ОСНОВАНИЕ: 503-6-15.95-АС1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА1.321 ТЫС. РУБ.
294 ЧЕЛ.-Ч.
0.124 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПОЗИЦИИ, пп	ШИФР И № НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН. В Т.Ч. ИЗ/ПЛАТА	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ В Т.Ч. ИЗ/ПЛАТА НА ЕД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Е1-1592		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.09	172.00	164.09	15	1	14	15.50	1
				7.64	66.90			6	96.34	8
2. Е1-954		ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , 100МЗ	0.02	187.20	-	4	4	-	355.20	7
				187.20	-			-	-	-
3. Е1-1591		ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ , 1000МЗ	-	144.00	137.39	-	-	-	13.00	-
				6.41	56.10			-	80.78	-
4. Ц.З Ч.1		ОТВОЗКА ГРУНТА , Т	158.40	1.46	1.46	231	-	231	0.44	69
				-	-			-	-	-
5. Е1-1604		РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.09	14.20	12.34	1	-	1	3.23	-
				1.59	3.81			-	5.49	-
6. Е1-1592		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ , 1000МЗ	0.06	172.00	164.09	10	-	10	15.50	1
				7.64	66.90			4	96.34	6
7. Ц.З Ч.1		ПОДВОЗКА ГРУНТА , Т	108.00	1.46	1.46	158	-	158	0.44	47
				-	-			-	-	-
8. Е1-1634		ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.05	20.30	20.30	1	-	1	-	-
				-	5.82			-	9.82	-

Ц.0049-09

12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. E1-968	ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ, 100МЗ	0.12	46.00	-	6	6	-	99.30	12	
			46.00	-						
10. E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, 100МЗ	0.48	9.69	3.49	5	3	2	11.20	5	
			6.20	2.29			1	3.30	2	
11. E1-1003	КРЕПЛЕНИЕ СТенок КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ, 100М2	0.86	61.90	5.16	53	13	4	27.20	23	
			14.80	1.55			1	2.23	2	
12. E23-111	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА КРУГЛОГО СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО, МЗ	5.26	66.30	2.53	349	27	13	9.20	48	
			5.14	0.77			4	0.99	5	
13. C113-823	ЛДЖ ТЯЖЕЛЫИ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79, ШТ.	2.00	25.00	-	50	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
14. E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ, Т	0.02	441.00	1.40	9	2	-	210.00	4	
			124.00	0.42			-	0.54	-	
15. C147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ, 100КГ	0.14	10.20	-	1	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
16. E16-73	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ, М	0.60	9.26	0.23	6	1	-	2.05	1	
			1.24	0.07			-	0.09	-	
17. E16-225	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ, САЛЬНИК	3.00	15.50	0.01	47	6	-	3.42	10	
			2.01	-			-	-	-	
18. E6-30	ЗАДЕЛКА УЧАСТКОВ СТЕН БЕТОНОМ В15, МЗ	1.20	37.33	1.20	45	3	1	4.35	5	
			2.34	0.36			-	0.46	1	
19. E13-112	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-МАТЛЕВКОМ ЭП-0010: ПЕРВЫИ СЛОИ, 100М2	0.42	40.60	0.22	17	1	-	2.41	1	
			1.78	0.07			-	0.09	-	
20. E8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОИ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОИ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ, 100М2	0.48	90.00	1.50	43	9	1	33.60	16	
			19.50	0.45			-	0.58	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1051	76	436	250		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1050		16	24		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕРИАЛЫ -					51					

Ц.00419-09 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							173			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								31		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							98			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1321			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										294
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								124		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							1321			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										294
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								124		

СОСТАВИЛ

Okul

ОКУНЕВА

ПРОВЕРИЛ

Er

ЕРМОЛОВИЧ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 04-01

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС

НА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ КАБЕЛЬНЫЕ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95-ЗГ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0.969 ТЫС. РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

314 ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.177 ТЫС. РУБ.

ШИФР и М ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ		
			ВСЕГО	ЭКС. МАШ	В Т. Ч. ОСНОВН. З/ПЛАТА	ВСЕГО	ОСНОВН. З/ПЛАТА	В Т. Ч. З/ПЛАТА	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ НА ЕД.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Е27-33	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ АВТОДОРОГИ , 100МЗ	0.54	161.00	78.40	87	45	42	160.00	86
			82.60	23.30			13	30.06	16
2. Е27-31	РАЗБОРКА ЩЕБЕНОЧНОГО ПОКРЫТИЯ АВТОДОРОГИ , 100МЗ	1.62	19.50	12.49	32	11	20	14.30	23
			7.01	3.58			6	4.62	7
3. Е1-1559	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.04	169.00	163.58	7	-	7	11.00	-
			5.42	58.60			2	84.38	3
4. Е1-936	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 100МЗ	0.10	96.96	-	10	10	-	176.64	18
			96.96	-			-	-	-
5. Е1-1600	ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ , 1000МЗ	0.01	160.00	150.39	2	-	2	19.50	-
			9.61	53.50			1	77.04	1
6. 13-01-01	ПОГРУЗКА, РАЗГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА , Т	7.40	0.52	-	4	-	-	0.16	1
			-	-			-	-	-
7. 13-01-01	ОТВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА , Т	3.70	1.46	-	5	-	-	0.44	2
			-	-			-	-	-
8. 13-01-01	ОТВОЗКА ГРУНТА , Т	22.00	1.46	-	32	-	-	0.44	10
			-	-			-	-	-

Ц00419-09 25

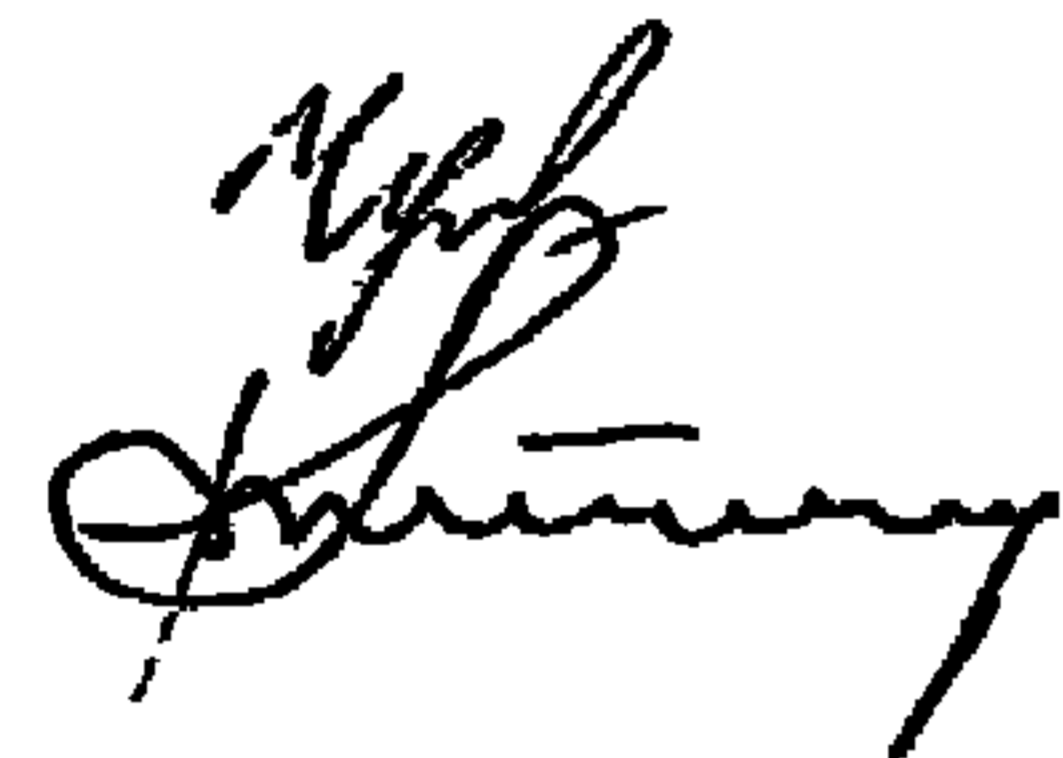
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				-	-			-	-	-
9.Е34-502			2.22	123.00	-	273	23	-	18.60	41
УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ ,100М				10.30	-			-	-	-
10.Е1-1634			0.03	20.30	20.30	1	-	1	-	-
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000М3				-	6.82			-	9.82	-
11.Е1-968			0.04	46.00	-	2	2	-	99.30	4
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100М3				46.00	-			-	-	-
12.Е1-1184			0.34	9.69	3.49	3	2	1	11.20	4
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП ,100М3				6.20	2.29			1	3.30	1
13.Е27-144			0.11	137.00	5.65	15	-	1	4.83	1
УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ АВТОДОРОГИ ,100М2				2.66	1.60			-	2.06	-
14.Е27-164			0.11	201.00	4.74	22	-	1	3.75	-
ТО ЖЕ, АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ АВТОДОРОГИ ,100М2				2.08	1.78			-	2.30	-
15.Е27-165			0.01	240.00	-	3	-	-	0.07	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 5 СМ ,1000М2				0.03	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						498	93	75		190
								23		28
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
16.Ц8-141-1			2.20	12.50	2.23	28	13	5	10.00	22
КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3 ,100М				5.89	0.89			2	1.15	3
17.Ц8-146-1			0.10	48.00	12.70	5	2	1	31.00	3
КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ ,100М				18.20	4.04			-	5.21	1
18.Ц8-149-1			0.81	10.00	0.27	8	5	-	11.00	9
КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ ,100М				6.24	0.10			-	0.13	-
19.Ц8-149-2			0.93	12.80	0.65	12	8	1	16.00	15
КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:3КГ ,100М				8.62	0.26			-	0.34	-
20.Ц8-142-1			0.90	9.57	6.96	9	2	6	5.00	5
УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ,100М				2.56	2.74			2	3.53	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. Ц8-142-2			1.30	3.08	1.99	4	1	3	2.00	3
НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ , 100М				1.07	0.78			1	1.01	1
22. Ц8-143-1			0.12	8.86	5.92	1	-	1	6.00	1
ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ , 100М				2.88	2.33			-	3.01	-
23. Ц8-143-2			0.18	5.07	3.56	1	-	1	3.00	1
НА КАЖДАМ ПОСЛЕДУЮЩИМ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ , 100М				1.48	1.40			-	1.81	-
24. Ц8-153-13			10.00	0.49	-	5	2	-	1.00	10
ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 , ШТ.				0.22	-			-	-	-
25. Ц8-153-14			10.00	0.81	-	8	4	-	1.00	10
ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14 , ШТ.				0.40	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						81	37	18		79
								5		8
Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
26. С151-2314			0.12	822.00	-	99	-	-	-	-
КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, С НАРУЖНЫМ ПОКРОВОМ МАРКИ АКВВБ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10Х2,5 , 1000М				-	-			-	-	-
27. С151-1864			0.11	288.00	-	32	-	-	-	-
КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1 , 1000М				-	-			-	-	-
28. СЗСЦ-420			11.00	7.79	-	86	-	-	-	-
ПЕСОК , МЗ				-	-			-	-	-
29. ЦЗСЦ-61			0.25	68.00	-	17	-	-	-	-
КИРПИЧ , ТЫС, ШТ				-	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						234	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						813	130	93		269

Ц.00419-09 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								28		36
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							296			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР. РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-							216			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							30			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								5		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							26			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							351			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								50		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							514			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -							58			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								10		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -							46			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							618			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										226
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								127		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							969			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										314
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								177		

СОСТАВИЛ



ЧУМИЧЕВА

ПРОВЕРИЛ



ЛАСКИН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И 04-02

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС

НА МОЛНИЕЗАЩИТУ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95-ЭГ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.070 ТИС. РУБ.
54 ЧЕЛ.-Ч.
0.030 ТИС. РУБ.

п/п	Ш И Ф Р и Н П О З И Ц И И, Н О Р М А Т И В А	НА И М Е Н О В А Н И Е и ЗА Т Р А Т, Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	РА Б О Т	КО Л И - Ч Е С Т В О	С Т О И М . Е Д . В Р У Б .		О Б Щ А Я С Т О И М О С Т Ь , Р У Б .		З А Т Р . Т Р У Д А Ч - Ч	
					В С Е Г О	И З К С . М А Ш	В С Е Г О	О С Н О В Н .	И З / П Л А Т А	И З К С . М А Ш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц8-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ ² , 100М	0.35	27.00	0.90	9	2	-	12.00	4
			6.80	0.10				0.13	-
2. Ц8-472-1	ТОКОТВОД ДИАМЕТРОМ 6 ММ В ЗЕМЛЕ , 100М	0.10	22.10	0.90	2	1	-	14.00	1
			8.20	0.10				0.13	-
3. Ц8-472-8	ТОКОТВОД ДИАМЕТРОМ 6 ММ , 100М	0.20	51.80	1.60	10	3	-	26.00	5
			14.90	0.10				0.13	-
4. Ц8-471-2	МОЛНИЕПРИЕМНИК , 10ШТ.	0.20	26.60	0.80	5	1	-	9.00	2
			4.60	0.20				0.26	-
5. Ц8-91-4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ , Т	0.02	377.00	4.70	8	1	-	61.00	1
			33.30	1.41				1.82	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :					34	8	-		13

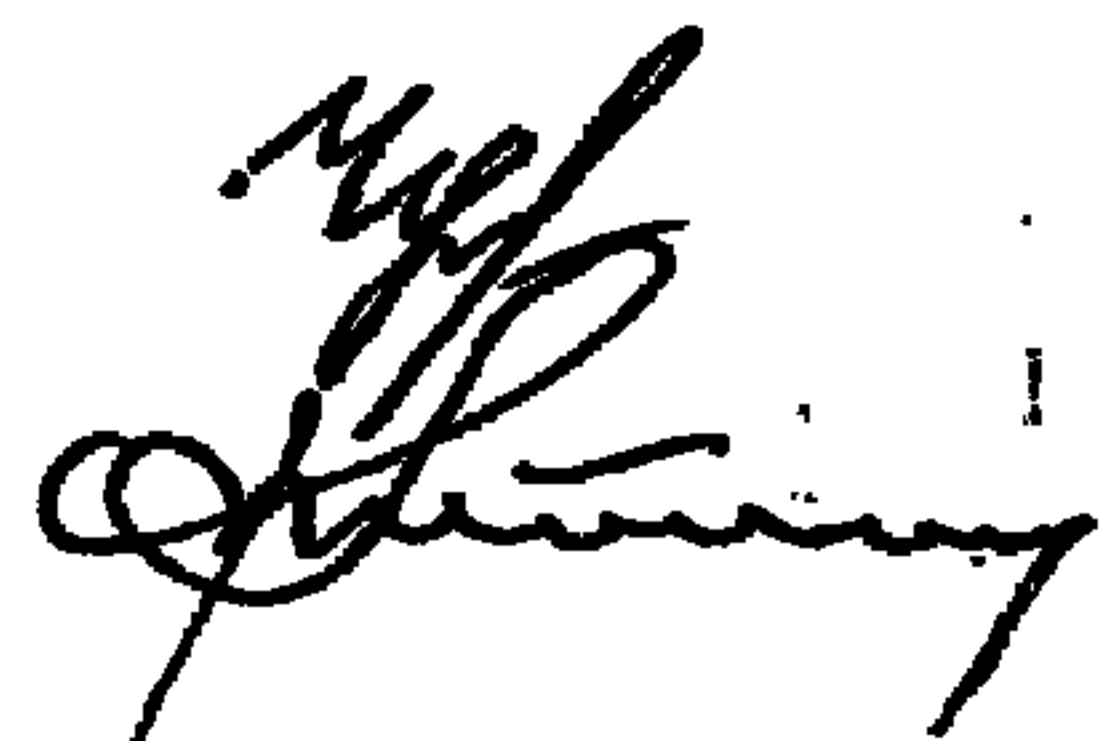
Раздел 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6. Е1-936	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 100М ³	0.16	80.80	-	13	13	-	147.20	24
			80.80	-				-	-

Ц.00419-09 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.Е1-968			0.16	46.00	-	7	7	-	99.30	16
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,100МЭ				46.00	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						20	20	-		40
ИТОГО ПО СМЕТЕ						54	28			53
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						35				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						6				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						44				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							9			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						20				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						3				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						26				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							21			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						70				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							30			

СОСТАВИЛ



ЧУНИЧЕВА

ПРОВЕРИЛ

ЛАСЯКИН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-01

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95ТК.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА9.281 ТЫС. РУБ.
456 ЧЕЛ.-Ч.
0.277 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

1	2	3	4	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО ОСНОВН. В Т.Ч. З/ПЛАТА З/ПЛАТА	ЭКС. МАШ	ВСЕГО ОСНОВН. В Т.Ч. З/ПЛАТА З/ПЛАТА	ЭКС. МАШ	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ НА ЕД. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ										
1.	Ц18-3-4	АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, МОНТАЖ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА В Т:2,1 ,ШТ.	6.00	24.90	9.07	149	41	54	12.00	72
				6.81	3.69			22	4.76	29
2.	23032-1001-Н	РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ V=10МЭ ,Т	8.40	775.00	-	6510	-	-	-	-
АРМАТУРА										
3.	2402-4005	МУФТА СЛИВНАЯ Д=3ММ ,ШТ	6.00	1.10	-	7	-	-	-	-
4.	Ц18-1-1	АППАРАТ ИЛИ СОСУД ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕЗ ПРИВОДА, МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА, Т:0,04 ,ШТ.	6.00	16.10	1.13	97	52	7	17.00	102
				8.73	0.66			4	0.85	5
5.	23032-1001-А	ФИЛЬТР ПРИЕМНЫЙ СЕТЧАТЫЙ 80-80-2 ,Т	0.06	1865.00	-	112	-	-	-	-
6.	Ц12-807-3	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ ,ШТ.	5.00	0.84	-	4	4	-	1.00	5
				0.80	-			-	-	-
7.	С130-89	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ,ШТ.	5.00	3.12	-	16	-	-	-	-
8.	Ц12-802-5	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:80-100 ,ШТ.	6.00	7.52	0.32	45	20	2	6.00	36
				3.38	0.04			-	0.05	-

Ц 00419-09 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.2307-11060			6.00	18.70	-	112	-	-	-	-
ЗАДВИЖКА ЗОЧББК П, ДУ100, РУ10 , ШТ.										
10.Ц12-790-3			6.00	2.11	0.06	13	10	-	3.00	18
ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40-50 ММ , ШТ.				1.72	0.01			-	0.01	-
11.2307-50012			6.00	49.50	-	297	-	-	-	-
КЛАПАН Дыхательный КД2-50 ДУ50 , ШТ.										
12.Ц12-790-3			6.00	2.11	0.06	13	10	-	3.00	18
УСТАНОВКА ОГНЕВОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ДИАМ. 50ММ , ШТ.				1.72	0.01			-	0.01	-
13.2307ДОП.			6.00	27.50	-	165	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ОП-50-ИН , ШТ										
14.2402-3019			5.00	12.70	-	64	-	-	-	-
ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОСП-1 , ШТ										
ТРУБОПРОВОДЫ										
15.Ц12-2-5			0.28	168.00	4.90	47	43	1	275.00	77
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 45 ММ , Т				155.00	1.36			-	1.75	-
16.Ц12-2-7			0.24	97.80	14.50	23	19	3	134.00	32
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ , Т				79.10	7.74			2	9.98	2
17.С159-3314			0.28	888.00	-	249	-	-	-	-
УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ НА РУ<2,5МПА(25КГС/СМ2)УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ:2,5 , Т										
18.С159-3326			0.24	530.00	-	127	-	-	-	-
УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ , Т										
19.Ц12-1-1			40.00	0.48	0.04	19	17	2	1.00	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ, М				0.43	0.01			-	0.01	1
20.С113-16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2 , М		40.00	0.54	-	22	-	-	-	-
21.Е13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОКой: ГФ-021, 100М2		0.50	7.71	0.20	4	1	-	3.10	2
22.Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133, 100М2		0.50	10.30	0.12	5	1	-	2.30	1
ИТОГО ПО СМЕТЕ						8100	218	69		403
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						6686		28		37
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -						134				
ТАРА И УПАКОВКА -						134				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						267				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -						47				
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						298				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						7566				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1405				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-						995				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						173				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							31			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						126				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1704				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										453
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							275			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						1				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							2			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						9281				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										456
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							277			

СОСТАВИЛ

Мав

ШАБСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Ефимова

ЕФИМОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-02

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВАЯ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС.

НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95 НВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА1.905 ТЫС. РУБ.
285 ЧЕЛ. - Ч.
0.143 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№	ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1.	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.07	189.17	180.50	14	1	13	17.05	1
				8.40	73.59			5	105.97	8
2.	E1-942	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 100МЗ	0.02	170.40	-	3	3	-	316.80	6
				170.40	-			-	-	-
3.	E1-942	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ПРИЯМКИ И УШИРЕНИЯ ПОД КОЛОДЦЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 100МЗ	0.03	142.00	-	4	4	-	264.00	8
				142.00	-			-	-	-
4.	E1-1591	ПОГРУЗКА РАННЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ , 1000МЗ	0.01	144.00	137.39	1	-	1	13.00	-
				6.41	56.10			-	80.78	-
5.	C310-25	ОТВОЗКА НА 25КМ , Т	137.00	1.46	-	200	-	-	0.44	60
				-	-			-	-	-
6.	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.08	14.20	12.34	1	-	1	3.23	-
				1.59	3.81			-	5.49	-
7.	E1-999	КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ , 100МЗ	0.78	23.00	0.93	18	13	1	30.20	24
				16.80	0.28			-	0.40	-
8.	C122-403		18.72	5.14	-	96	-	-	-	-

Ц00419-09 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ИНВЕНТАРНЫХ ЦИТОВ , М2										
9. E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000М3	0.04	172.00	164.09	6	-	6	15.50	1	
			7.64	66.90			2	96.34	3	
10. C310-25	ПОВАЗКА ГРУНТА НА25КМ , Т	61.25	1.46	-	89	-	-	0.44	27	
11. E1-1633	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ , 1000М3	0.03	16.00	16.00	1	-	1	-	-	
			-	5.39			-	7.76	-	
12. E1-1644	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1633 , 1000М3	0.03	9.95	9.95	-	-	-	-	-	
			-	3.34			-	4.81	-	
13. E1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ , 100М3	0.08	41.50	-	3	3	-	89.60	7	
			41.50	-			-	-	-	
14. ЦЭСЦ. П5-28	СТОИМОСТЬ ПЕСКА , М3	40.00	9.58	-	383	-	-	-	-	
15. E1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000М3	0.02	20.30	20.30	-	-	-	-	-	
			-	6.82			-	9.82	-	
16. E1-1645	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 , 1000М3	0.02	11.60	11.60	-	-	-	-	-	
			-	3.90			-	5.62	-	
17. E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 100М3	0.10	46.00	-	5	5	-	99.30	10	
			46.00	-			-	-	-	
18. E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП , 100М3	0.10	9.69	3.49	1	1	-	11.20	1	
			6.20	2.29			-	3.30	-	
КАНАЛИЗАЦИЯ БИТОВАЯ К-1										
19. E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ , М	5.00	3.10	0.01	16	2	-	0.58	3	
			0.37	-			-	-	-	
20. E22-121	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ , М	8.00	0.21	0.09	2	1	1	0.18	1	
			0.11	0.03			-	0.04	-	
21. C159-468	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160ММ , 10М	0.80	37.80	-	30	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.С159-635.			0.20	6.78	-		1	-	-	-
ТРОЙНИК ПНД160СП ,10ШТ.										
23.Е22-363			0.01	634.00	129.00		6	1	1	134.00
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ										
ДИАМЕТРОМ 300-800ММ ,Т				83.90	38.70				-	49.92
24.Е23-109			0.91	75.00	5.08		68	6	5	12.60
УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ										
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ				6.96	1.52				1	1.96
ГРУНТАХ ,МЗ										2
25.Е27-173			0.05	230.00	7.40		12	1	-	25.60
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО										
ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ,100М2				14.00	1.90				-	2.45
26.Е27-169			0.05	156.00	-		8	-	-	14.40
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ										
ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОИ МЕЛКОЗЕРНИСТОИ				8.23	-				-	-
АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ,100М2										
27.С113-823			1.00	25.00	-		25	-	-	-
ЛЮК ТЯЖЕЛЫИ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 ,ШТ.										
28.С111-342			1.00	0.32	-		-	-	-	-
ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ,ЗАКРЕПИ,										
ХОМУТЫ И Т.П. / МАССОИ ДО 1.6 КГ ,КГ										
КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ К-2										
29.Е22-122			14.00	0.27	0.11		4	2	2	0.25
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ										
ДИАМЕТРОМ 200ММ ,М				0.15	0.03				-	0.04
30.С159-471			1.40	64.00	-		90	-	-	-
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫИ										
ДИАМЕТРОМ225ММ ,10М										
31.С159-635			0.10	6.78	-		1	-	-	-
ТРОЙНИК ПНД-225 ,10ШТ.										
32.Е22-362			0.01	777.00	162.00		8	2	2	305.00
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ										
ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ ,Т				190.00	48.60				-	62.69
33.Е23-117			0.67	102.00	7.31		68	5	5	14.60
УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ										
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М НОРМАЛЬНОГО ТИПА ,МЗ				8.14	2.19				1	2.83
34.Е23-109			1.10	75.00	5.08		83	8	6	12.60
УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ										
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ				6.96	1.52				2	1.96
ГРУНТАХ ,МЗ										2
35.С113-822			1.00	17.80	-		18	-	-	-
ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 ,ШТ.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. С113-819	ЛЮК С РЕШЕТКОЙ ДЛЯ ДОЖДЕПРИЕМНОГО КОЛОДЦА ДФ ТУ400-28-109-75 ,ШТ.	1.00	32.90	-	-	33	-	-	-	-
37. Е27-173	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЖЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ,100М2	0.05	230.00	7.40	12	1	-	25.60	1	
			14.00	1.90				2.45		
38. Е27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОИ МЕЛКОЗЕРНИСТОИ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ,100М2	0.05	156.00	-	8	-	-	14.40	1	
			8.23	-						
39. С111-342	ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т. П. / МАССОИ ДО 1.6 КГ ,КГ	10.00	0.32	-	3	-	-	-	-	
40. Е22-64	КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ, НАПОРНАЯ К2Н УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ ,М	21.00	0.27	0.02	6	4	-	0.32	7	
			0.19	0.01				0.01		
41. С113-130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОИ ФАСКОИ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНИИ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2.2 ,М	21.00	0.32	-	7	-	-	-	-	
42. Е22-144	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОИ АНТИКОРРОЗИОННОИ БИТУМНО-РЕЗИНОВОИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ ,М	21.00	0.56	0.08	12	2	2	0.18	4	
			0.11	0.02				0.03	1	
43. Е22-70	УКЛАДКА ФУТЛЯРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 250ММ ,М	12.00	0.68	0.24	8	4	3	0.51	6	
			0.32	0.07			1	0.09	1	
44. С113-196	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОИ ФАСКОИ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНИИ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-273 Т-6 ,М	12.00	6.69	-	80	-	-	-	-	
45. Е22-494	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ,М	12.00	1.13	-	14	7	-	0.97	12	
			0.59	-						
46. Е22-511	ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ ДИАМЕТРОМ 80ММ ,ШТ.	1.00	19.40	2.07	19	5	2	8.04	8	
			4.72	0.62			1	0.80	1	
47. Е22-150	УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОИ АНТИКОРРОЗИОННОИ БИТУМНО-РЕЗИНОВОИ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250ММ ,М	12.00	2.12	0.22	25	2	3	0.26	3	
			0.16	0.07			1	0.09	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48.Е6-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОРОВ ,МЗ		0.60	35.90	0.37	22	1	-	4.50	3
				2.45	0.11			-	0.14	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1514	84	55		239
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1514		14		23
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	МАТЕРИАЛЫ -					166				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					250				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -						45			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					141				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1905				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -									285
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						143			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1905				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ									285
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						143			

СОСТАВИЛ

Исаев

КАВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Исаев

ЧАЛЫШЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-03

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЯЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС.

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95ТК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА2.297 ТЫС. РУБ.
400 ЧЕЛ.-Ч.
0.189 ТЫС. РУБ.

ШИФР И № ПОЗИЦИИ, пп НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСП. МАШ		ВСЕГО	
			ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ОСНОВН. В Т. Ч.	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1. Е1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.12	189.17	180.50	23	1	22	17.05	2	
			8.40	73.59			9	105.97	13	
2. Е1-942	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 100МЗ	0.04	170.40	-	7	7	-	316.80	13	
			170.40	-			-	-	-	
3. Е1-942	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ПРИЯМКИ И УШИРЕНИЯ ПОД КОЛОДЦЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 100МЗ	0.02	142.00	-	3	3	-	264.00	5	
			142.00	-			-	-	-	
4. Е1-1591	ПОГРУЗКА РАННЕЕ РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ , 1000МЗ	0.01	144.00	137.39	1	-	1	13.00	-	
			6.41	56.10			-	80.78	-	
5. С310-25	ОТВОЗКА НА 25КМ , Т	221.00	1.46	-	323	-	-	0.44	97	
			-	-			-	-	-	
6. Е1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.13	14.20	12.34	2	-	2	3.23	-	
			1.59	3.81			-	5.49	1	
7. Е1-999	КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ , 100МЗ	1.26	23.00	0.93	29	21	1	30.20	38	
			16.80	0.28			-	0.40	1	
8. С122-403		30.24	5.14	-	155	-	-	-	-	

Ц.00419-09 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ИНВЕНТАРНЫХ ЦИТОВ , М2										
9. E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000 М3	0.06	172.00	164.09	11	-	10	15.50	1	
			7.64	66.90			4	96.34	6	
10. C310-25	ПОДВОЗКА ГРУНТА НА 25 КМ , Т	110.25	1.46	-	161	-	-	0.44	48	
11. E1-1633	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ , 1000 М3	0.05	16.00	16.00	1	-	1	-	-	
			-	5.39			-	7.76	-	
12. E1-1644	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1633 , 1000 М3	0.05	9.95	9.95	1	-	1	-	-	
			-	3.34			-	4.81	-	
13. E1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ , 100 М3	0.10	41.50	-	4	4	-	89.60	9	
			41.50	-			-	-	-	
14. ЦЭСЦП. 5-28	СТОИМОСТЬ ПЕСКА , М3	63.00	9.58	-	604	-	-	-	-	
15. E1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000 М3	0.05	20.30	20.30	1	-	1	-	-	
			-	6.82			-	9.82	-	
16. E1-1645	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1634 , 1000 М3	0.05	11.60	11.60	1	-	1	-	-	
			-	3.90			-	5.62	-	
17. E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 100 М3	0.10	46.00	-	5	5	-	99.30	10	
			46.00	-			-	-	-	
18. E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ : ГРУНТЫ 1, 2 ГРУПП , 100 М3	0.50	9.69	3.49	5	3	2	11.20	6	
			6.20	2.29			1	3.30	2	
ТРУБОПРОВОД ПЛАМОВЫХ ВОД НАПОРНЫЙ К6Н										
19. E22-64	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ , М	24.00	0.27	0.02	6	5	-	0.32	8	
			0.19	0.01			-	0.01	-	
20. C113-138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ММ ДО 377 ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОВ В ММ-Т ДН-57: Т-3 , М	24.00	0.72	-	17	-	-	-	-	
21. E22-144		24.00	0.56	0.08	13	3	2	0.18	4	

Ц00419-09 40

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ , М	0.11	0.02				-	0.03	1
22. E22-362		УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ , Т	0.01	777.00	162.00	8	2	2	305.00	3
			190.00	48.60				-	62.69	1
23. E22-70		УКЛАДКА ФУТЛЯРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 250ММ , М	10.00	0.68	0.24	7	3	2	0.51	5
			0.32	0.07				1	0.09	1
24. C113-196		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДН-273 Т-6 , М	10.00	6.69	-	67	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
25. E22-494		ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ , М	10.00	1.13	-	11	6	-	0.97	10
			0.59	-				-	-	-
26. E22-511		ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ ДИАМЕТРОМ 800ММ , МТ.	1.00	19.40	2.07	19	5	2	8.04	8
			4.72	0.62				1	0.80	1
27. E22-150		УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250ММ , М	10.00	2.12	0.22	21	2	2	0.26	3
			0.16	0.07				1	0.09	1
28. E6-2		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОРОВ , МЗ	0.90	35.90	0.37	32	2	-	4.50	4
			2.45	0.11				-	0.14	-
		ТРУБОПРОВОД ПРОМЫВочНОЙ ВОДЫ В-25								
29. E22-64		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ , М	21.00	0.27	0.02	6	4	-	0.32	7
			0.19	0.01				-	0.01	-
30. C113-138		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57: Т-3 , М	21.00	0.72	-	15	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
31. E22-144		УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ , М	21.00	0.56	0.08	12	2	2	0.18	4
			0.11	0.02				-	0.03	1
32. E22-362		УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ , Т	0.01	777.00	162.00	8	2	2	305.00	3
			190.00	48.60				-	62.69	1
33. E6-2		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОРОВ , МЗ	0.60	35.90	0.37	22	1	-	4.50	3
			2.45	0.11				-	0.14	-

Ц00419-09 41

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБОПРОВОД ВОДЫ ПОСЛЕ АДСОРБЦИОННЫХ ФИЛЬТРОВ										
34. E22-64	23.00	0.27	0.02		6	4	-	0.32	7	
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ , М		0.19	0.01					0.01		
35. C113-131	23.00	0.36	-		8	-	-	-	-	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-32: Т-2.5 , М		-	-					-	-	
36. E22-144	23.00	0.56	0.08		13	3	2	0.18	4	
УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ , М		0.11	0.02					0.03	1	
37. E6-2	0.60	35.90	0.37		22	1	-	4.50	3	
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОРОВ , МЗ		2.45	0.11					0.14		
38. E22-70	15.00	0.68	0.24		10	5	4	0.51	8	
УКЛАДКА ФУТЛЯРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 250ММ , М		0.32	0.07				1	0.09	1	
39. C113-196	15.00	6.69	-		100	-	-	-	-	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т, ДН-273 Т-6 , М		-	-					-	-	
40. E22-511	1.00	19.40	2.07		19	5	2	8.04	8	
ЗАДЕЛКА КОНЦОВ ФУТЛЯРА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ ДИАМЕТРОМ 800ММ , ШТ.		4.72	0.62				1	0.80	1	
41. E22-494	15.00	1.13	-		17	9	-	0.97	15	
ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100ММ , М		0.59	-					-	-	
42. E22-150	15.00	2.12	0.22		32	2	3	0.26	4	
УСТРОЙСТВО УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250ММ , М		0.16	0.07				1	0.09	1	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					1828	110	67		340	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1826		20		34	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕРИАЛЫ -					207					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					301					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -									28	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					170	54				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2297					

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-01

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ ЛЭС НА 50 МЗГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА ЛЭС

НА НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95-ЭН.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА1.928 ТЫС.РУБ
546 ЧЕЛ.-Ч.
0.323 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

п/п	И Ф И Р И Н П О З И Ц И И, Н О Р М А Т И В А	Н А И М Е Н О В А Н И Е Р А Б О Т И З А Т Р А Т, Е Д И Н И Ц А И З М Е Р Е Н И Я	К О Л И - Ч Е С Т В О	С Т О И М . Е Д . В Р У Б .		О Б Щ А Я С Т О И М О С Т Ь , Р У Б .		З А Т Р . Т Р У Д А Ч - Ч		
				В С Е Г О	И З К С . М А Ш	В С Е Г О	О С Н О В Н .	И З П Л А Т А	И З К С . М А Ш	О Б С Л У Ж . М А Ш И Н Ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЦВ-363-1	КРОНШТЕЙН НА ОПОРАХ КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1 , МТ.	4.00	5.35	3.33	21	6	13	3.00	12
			1.54	1.02			4	1.32	5
2. ЦВ-370-3	СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЯ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ , МТ.	4.00	2.00	1.16	8	3	5	1.00	4
			0.79	0.36			1	0.46	2
3. ЦВ-598-2	СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ ИЛИ КРЮКАХ НА ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РТУТНЫХ ЛАМП ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА , 100МТ.	0.09	338.00	58.00	30	12	5	219.00	20
			128.00	18.40			2	23.74	2
4. ЦВ-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ , Т	0.05	377.00	4.70	19	2	-	61.00	3
			33.30	1.41			-	1.82	-
5. ЦВ-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ , 100М	0.10	34.80	12.20	3	1	1	26.00	3
			14.40	3.85			-	4.97	-
6. ЦВ-397-1	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ , Т	0.09	108.00	36.00	10	3	3	61.00	5
			34.30	9.84			1	12.69	1
7. ЦВ-573-6	КОРОВКИ ПРОТЯЖИМЫЕ, ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ , МТ.	14.00	1.08	0.16	15	9	2	1.00	14
			0.66	0.03			-	0.04	1
8. ЦВ-409-1	ПРОВОД ВНУТРИ ОПОР , 100М	0.80	4.88	2.33	4	2	2	4.00	3
			2.36	0.71			1	0.92	1

Ц00419-09 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. Ц8-141-1			1.20	12.50	2.23	15	7	3	10.00	12
КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ										
ПОКРЫТИИ, МАССА 1М, КГ, ДО:3 , 100М				5.89	0.89			1	1.15	1
10. Ц8-148-9			1.70	20.60	0.48	35	15	1	15.00	26
КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И										
ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ				8.62	0.19			-	0.25	-
, 100М										
11. Ц8-149-1			0.31	10.00	0.27	3	2	-	11.00	3
КАБЕЛЬ ТРУБАХ ПВХ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ , 100М										
				6.24	0.10			-	0.13	-
12. Ц8-142-1			1.00	9.57	6.96	10	3	7	5.00	5
УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ										
, 100М				2.56	2.74			3	3.53	4
13. Ц8-143-1			0.79	8.86	5.92	7	2	5	6.00	5
ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ , 100М										
				2.88	2.33			2	3.01	2
14. Ц8-153-5			8.00	3.55	-	28	9	-	2.00	16
ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ										
ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2				1.08	-			-	-	-
, ШТ.										
15. Ц8-153-21			30.00	1.33	-	40	14	-	1.00	30
ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ										
ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 , ШТ.				0.46	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						248	90	47		161
								15		19
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
16. 150747-1080			9.00	33.22	-	299	-	-	-	-
СВЕТИЛЬНИК РППО1-80-001УЗ , ШТ										
ЦЕНА=30.7*1.082										
17. 150747-4006			4.00	37.44	-	150	-	-	-	-
СВЕТИЛЬНИК РКУО1-250-007 , ШТ										
ЦЕНА=34.6*1.082										
18. С153-240			0.90	45.20	-	41	-	-	-	-
ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ80										
, 10ШТ.										
19. С153-241			0.40	57.00	-	23	-	-	-	-
ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ , 10ШТ.										
20. С151-1075			0.24	166.00	-	40	-	-	-	-
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С										

Ц00419-09 45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2Х2,5, 1000М								
21. НОМ-РА 3-ДА	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВБ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5-0.66, М	60.00	0.52	-		31	-	-	-	-
	ЦЕНА=0.47*1.113									
22. С152-228	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2Х5, 1000М	0.08	28.40	-		2	-	-	-	-
23. 2405 доп. 15	СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ НЛ10-П1.87У3, ШТ	25.00	1.18	-		29	-	-	-	-
	ЦЕНА=1.1Х1.072									
24. С154-207	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409, ШТ.	10.00	1.63	-		16	-	-	-	-
25. 2405-1424	КОРОБКА ЯУГУННАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ПРОХОДНАЯ ПРЯМАЯ=КПП-25У1#ТУ36-1739-82=, ШТ.	4.00	1.34	-		5	-	-	-	-
	ЦЕНА=1.25Х1.073									
26. 0503-80124	ТРУБЫ ПВХ-В-ЭП25У, М	10.00	0.33	-		3	-	-	-	-
	ЦЕНА=0.31*1.076									
27. ЦЭСЦ-420	ПЕСОК, МЗ	6.00	7.79	-		47	-	-	-	-
28. ЦЭСЦ-61	КИРПИЧ, ТЫС. ШТ	0.40	68.00	-		27	-	-	-	-
29. С113-377	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50Х3.5 ММ ГОСТ 8732-78, М	1.00	1.99	-		2	-	-	-	-
30. С113-377	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 54Х4 ММ ГОСТ 8732-78, М	5.00	1.99	-		10	-	-	-	-
31. С113-378	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-63.5 Т-3, М	2.00	1.20	-		2	-	-	-	-
32. С113-382	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25	1.00	1.73	-		2	-	-	-	-

2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-63.5 Т-5 , М																		
33.С113-386			2.00	1.37	-					3	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 74Х4 ГОСТ 8732-78 , М																		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :																		
Раздел 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ																		
34.Е27-33			1.08	161.00	78.40					174	89	85	160.00			173		
РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ АВТОДОРОГИ , 100МЗ																		
ТО ЖЕ, ШЕБЕНОЧНОГО ПОКРЫТИЯ , 100МЗ																		
35.Е27-31			3.32	19.50	12.49					65	23	41	14.30			47		
ТО ЖЕ, ШЕБЕНОЧНОГО ПОКРЫТИЯ , 100МЗ																		
36.Е1-1559			0.05	169.00	163.58					8	-	8	11.00			1		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ																		
37.Е1-936			0.10	96.96	-					10	10	-	176.64			18		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 100МЗ																		
38.Е1-1600			0.01	160.00	150.39					1	-	1	19.50			-		
ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ , 1000МЗ																		
39.13-01-01			15.20	0.52	-					8	-	-	0.16			2		
ПОГРУЗКА, РАЗГРУЗКА СТРОИМУСОРА , Т																		
40.13-01-01			7.60	1.46	-					11	-	-	0.44			3		
ОТВОЗКА СТРОИМУСОРА , Т																		
41.13-01-01			12.60	1.46	-					18	-	-	0.44			6		
ОТВОЗКА ГРУНТА , Т																		
42.Е34-502			0.21	123.00	-					26	2	-	18.60			4		
УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ , 100М																		
43.Е1-1634			0.04	20.30	20.30					1	-	1	-			-		
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44.Е1-968			0.05	46.00	-	2	2	-	99.30	5
	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ			46.00	-			-		
	ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 100МЭ									
45.Е1-1184			0.44	9.69	3.49	4	3	2	11.20	5
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ			6.20	2.29			1	3.30	1
	:ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП , 100МЭ									
46.Е33-819			4.00	5.38	2.91	22	9	12	4.27	17
	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ			2.30	0.73			3	0.94	4
	, ШТ.									
47.Е33-822			4.08	1.07	-	4	4	-	1.96	8
	ЗАДЕЛКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ БЕТОНОМ , МЭ			1.07	-			-	-	-
48.С147-16			42.00	0.22	-	9	-	-	-	-
	АРМАТУРА , КГ			-	-			-	-	-
49.ЦЗСЦ-9368			4.00	48.10	-	192	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР СЦС-0.8-10 , ШТ			-	-			-	-	-
50.Е27-144			0.22	137.00	5.65	30	1	1	4.83	1
	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ АВТОДОРОГИ , 100М2			2.66	1.60			-	2.06	-
51.Е27-164			0.22	201.00	4.74	44	-	1	3.75	1
	ТО ЖЕ, АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ , 100М2			2.08	1.78			-	2.30	1
52.Е27-165			0.02	240.00	-	5	-	-	0.07	-
	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 5 СМ , 1000М2			0.03	-			-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						634	143	152		291
								44		58
ИТОГО ПО СМЕТЕ						1614	233	199		452
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						980		59		77
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
МАТЕР. РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ-						732				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						69				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						84				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						1133				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										186
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							117			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						634				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						102				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										9

400419-09 48

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-02

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЗ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС

НА ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВАНИЕ: 503-6-15.95-АС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА1.514 ТИС. РУБ.
179 ЧЕЛ. -Ч.
0.107 ТИС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№ ПОЗИЦИИ, пп	ШИФР И М НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ		
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ОСНОВН. В Т. Ч.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.02	172.00	164.09	4	-	4	15.50	-
				7.64	66.90			2	96.34	2
2.	E1-948	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ , 100МЗ	0.01	144.00	-	1	1	-	228.00	2
				144.00	-			-	-	-
3.	E1-1591	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ , 1000МЗ	-	144.00	137.39	-	-	-	13.00	-
				6.41	56.10			-	80.78	-
4.	Ц.З Ч.1	ОТВОЗКА ГРУНТА , Т	45.00	1.46	1.46	66	-	66	0.44	20
				-	-			-	-	-
5.	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ , 1000МЗ	0.05	14.20	12.34	1	-	1	3.23	-
				1.59	3.81			-	5.49	-
6.	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ , 1000МЗ	0.02	172.00	164.09	3	-	3	15.50	-
				7.64	66.90			1	96.34	2
7.	Ц.З Ч.1	ПОДВОЗКА ГРУНТА , Т	28.80	1.46	1.46	42	-	42	0.44	13
				-	-			-	-	-
8.	E1-1634	ЗАСЫПКА ТРАЩИ БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.01	20.30	20.30	-	-	-	-	-
				-	6.82			-	9.82	-

Ц 00419-09 50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.Е1-968			0.03	46.00	-	1	1	-	99.30	3
	ТО УЕ, ВРУЧНУЮ ,100МЗ			46.00	-			-	-	-
10.Е1-1184			0.13	9.69	3.49	1	1	-	11.20	1
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ,100МЗ			6.20	2.29			-	3.30	-
11.Е6-20			9.00	32.52	0.76	293	14	7	2.86	26
	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5 ,МЗ			1.55	0.23			2	0.30	3
12.Е8-13			0.30	86.50	1.50	26	6	-	38.10	11
	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ,100М2			19.60	0.45			-	0.58	-
13.Е8-30			9.00	34.20	0.81	308	20	7	4.05	36
	ЦОКОЛЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ,МЗ			2.21	0.24			2	0.31	3
14.Е9-121			1.37	35.54	0.62	49	24	1	27.30	37
	МОНТАЖ ОГРАДЫ ,Т			17.41	0.19			-	0.24	-
15.С121-1971			1.37	316.00	-	433	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ ОГРАДЫ ,Т			-	-			-	-	-
16.Е13-153			0.40	21.20	0.24	8	1	-	4.60	2
	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА ,100М2			3.62	0.08			-	0.10	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ						1236	68	131		151
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						755		7		10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						125				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							22			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						70				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						950				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							75			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						482				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						41				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -							7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						42				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						565				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							32			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1514				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ										179
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							107			

СОСТАВИЛ

ОКУНЕВА

4,00419-09 51

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС

№ П/П	РЕСУРСЫ	КОЛ-ВО
1	2	3
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАПРАВОЧНОГО ОСТРОВКА	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	288
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	67
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	761
2	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СЛИВНОГО КОЛОДЦА	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	69
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	34
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	60
3	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАВЕСА	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	1860
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	1270
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	947
4	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТСТОЙНИКА	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	115
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	38
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	216
5	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СБОРНИКА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	129
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	46
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	218
6	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ БЫТОВЫХ СТОКОВ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	250
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	82

1	2	3
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	436
7	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ КАБЕЛЬНЫЕ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	269
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	130
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	-
8	МОЛНИЕЗАЩИТА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	53
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	28
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	-
9	ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	403
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	246
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	69
10	НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	239
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	98
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	55
11	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	340
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	130
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	67
12	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	452
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	292
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	199
13	ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС	151
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	75
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	131

1

2

3

ВСЕГО:

ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ. ЧАС

4618

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ

2536

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ

3159

**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
И. О. ГЛАВНОГО СПЕЦИАЛИСТА
ПО СМЕТАМ**



ПИСАРЕНКО Е. И.



КУЗЬМЕНКО С. В.