

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-6-15.95

ТРАССОВАЯ АЭС НА 50 МЭ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БЫТОВЫХ УСЛУГ

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ

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

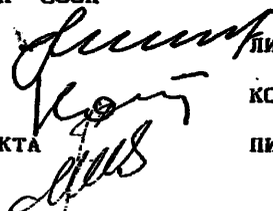
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 118.67 ТИС. РУБ

© 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. ЦС049-09 А.

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 МЗ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БИТОВЫХ УСЛУГ СОСТАВЛЕННЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИИ 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 - СВОЛКА СМЕТ. ПЛОЩАДКА АЭС.

КНИГА 2 - ЗДАНИЕ АЭС.

СВОЛКА СМЕТ

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

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 156.25 ТЫС.РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 /1991 Г

№№ ПП	№№ 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	ОТСТОЙНИК	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 СВОЛКЕ 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 И 03-01

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

ПЛОЩАДКА АЭС

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАПРАВОЧНОГО ОСТРОВКА

ОСНОВАНИЕ: 503-6-15.95-АС1

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

П. П.	Ш И Ф 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 Ъ , Р У Б .		З А Т Р . Т Р У Д А Ч - Ч Н Е З А Н . О Б С Л . М А Ш		
				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	О Б С Л У Ж . М А Ш И Н	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Е1-1592		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000М3	0.14	172.00	164.09	24	1	22	15.50	2
				7.64	66.90			9	96.34	13
2. Е1-948		ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , 100М3	0.03	144.00	-	4	4	-	273.60	8
				144.00	-			-	-	-
3. Е1-1591		ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ , 1000М3	-	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. Е1-1604		РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000М3	0.14	14.20	12.34	2	-	2	3.23	-
				1.59	3.81			1	5.49	1
6. Е1-1592		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ , 1000М3	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. Е1-1634		ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000М3	0.10	20.30	20.30	2	-	2	-	-
				-	6.82			1	9.82	1

Ц.00419-09 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.ЦЭСИ П.8-522	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ 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.ЦЭСИ 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 ,М3	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

Окуш

ОКУНЕВА

ПРОВЕРИЛ

Ермолович

ЕРМОЛОВИЧ

И О К А Н Ы Н А Я С М Е Т А И 03-02

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

ПЛОЩАДКА ЛЭС

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СЛИВНОГО КОЛОДЦА ДЛЯ ТОПЛИВА

ОСНОВАНИЕ: 503-6-15.95-АС1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА0.363 ТЫС. РУБ.
78 ЧЕЛ.-Ч.
0.043 ТЫС. 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		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	
				ОСНОВН. В Т.Ч.	ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА	ИЗ/ПЛАТА	В Т.Ч.	ИЗ/ПЛАТА	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 ОБРАТНОМ 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		ПОДВОЗКА 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, 100МЗ			46.00	-						
10. E1-1184			0.06	9.69	3.49		1	-	-	11.20	1
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, 100МЗ			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, МЗ			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, 100МЗ			3.62	0.08				-	0.10	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ							290	31	60		69
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							265		3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
МАТЕРИАЛЫ -							45				

Ц.00419-09 10

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

СОСТАВИЛ

оку

ОКУНЕВА

ПРОВЕРИЛ

Ермо

ЕРМОЛОВИЧ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 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

18.623 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

2282 ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

1.567 ТЫС. РУБ.

№ ПОЗИЦИИ, пп	ИНФОРМАЦИЯ 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	ВСЕГО
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	0.06	172.00	164.09	11	-	11	15.50	1
				7.64	66.90			4	96.34	6
2. Е1-948		ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , 100МЗ	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. Е1-1604		РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.07	14.20	12.34	1	-	1	3.23	-
				1.59	3.81			-	5.49	-
5. 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
6. Ц.З Ч.1		ПОДВОЗКА ГРУНТА , Т	104.40	1.46	1.46	152	-	152	0.44	46
				-	-			-	-	-
7. Е1-1634		ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 П.С. / С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000МЗ	0.05	20.30	20.30	1	-	1	-	-
				-	6.82			-	9.82	-
8. Е1-968		ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ , 100МЗ	0.12	46.00	-	6	6	-	99.30	12
				46.00	-			-	-	-

11.00419-09 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.Е1-1184	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.Е6-5	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.С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3 ,Т	0.06	270.00	-		16	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
12.Е6-79	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.Е9-51	МОНТАЖ СТОЕК ,Т	0.74	19.78	9.37		15	5	7	9.42	7
			6.18	3.52				3	4.54	3
14.С121-1754	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ СТАЛИ С245 ,Т	0.22	268.01	-		59	-	-	-	-
	ЦЕНА = 267+1.01		-	-				-	-	-
15.С121-1754	ТО ЖЕ, СТАЛЬ С235 ,Т	0.52	258.92	-		135	-	-	-	-
	ЦЕНА = 267-8+1.01		-	-				-	-	-
16.Е9-94	МОНТАЖ ПРОГОНОВ И БАЛОК ,Т	19.09	30.08	14.73		574	171	281	13.91	263
			8.96	5.15				98	6.64	127
17.С121-1904	СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ СТАЛИ С245 ,Т	4.63	243.01	-		1125	-	-	-	-
	ЦЕНА = 242+1.01		-	-				-	-	-
18.С121-1904	ТО ЖЕ, СТАЛЬ С235 ,Т	0.21	233.92	-		49	-	-	-	-
	ЦЕНА = 242-8+1.01		-	-				-	-	-
19.С121-1924	СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛИ С245 ,Т	13.73	220.01	-		3021	-	-	-	-
	ЦЕНА = 219+1.01		-	-				-	-	-
20.С121-1924	ТО ЖЕ, СТАЛЬ С235 ,Т	0.52	210.92	-		110	-	-	-	-
	ЦЕНА = 219-8+1.01		-	-				-	-	-
21.Е9-24	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 СОЕДИНЕНИЯ 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

Ц00419-09 14

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ 2 СЛОЕВ РУБЕРОИДА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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

Okul

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

1	2	3	СТОИМ. ЕД. В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч		
			КОЛИ- ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ОСНОВН. ИЗ/ПЛАТА	ЭКС. МАШ	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ НА ЕД.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000 МЗ		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 , 1000 МЗ		0.01	187.20	-	2	2	-	296.00	3
				187.20	-			-	-	-
3. E1-1591	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ , 1000 МЗ		-	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 , 1000 МЗ		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 , 1000 МЗ		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 ПЕРЕНЕЖЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 1000 МЗ		0.02	20.30	20.30	-	-	-	-	-
				-	6.82			-	9.82	-

Ц.00419-09 16

2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. E1-968			0.06	46.00	-	3	3	-	99.30	6
	ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ ,100МЗ			46.00	-					
10. E1-1184			0.24	9.69	3.49	2	1	1	11.20	3
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ,100МЗ			6.20	2.29			1	3.30	1
11. E23-111			2.48	66.30	2.53	164	13	6	9.20	23
	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ,МЗ			5.14	0.77			2	0.99	2
12. C113-823			1.00	25.00	-	25	-	-	-	-
	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 ,МТ.			-	-			-	-	-
13. E6-83			0.01	441.00	1.40	4	1	-	210.00	2
	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ ,Т			124.00	0.42			-	0.54	-
14. C147-30			0.07	10.20	-	1	-	-	-	-
	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ,100КГ			-	-			-	-	-
15. E16-66			0.40	1.78	0.05	1	-	-	0.66	-
	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ,М			0.41	0.02			-	0.03	-
16. E16-73			0.20	9.26	0.23	2	-	-	2.05	-
	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 250 ММ ,М			1.24	0.07			-	0.09	-
17. E16-223			2.00	3.33	-	7	2	-	2.06	4
	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ,САЛЬНИК			1.22	-			-	-	-
18. E16-225			1.00	15.50	0.01	16	2	-	3.42	3
	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 250 ММ ,САЛЬНИК			2.01	-			-	-	-
19. E6-30			0.65	37.33	1.20	24	2	1	4.35	3
	ЗАДЕЛКА УЧАСТКОВ БЕТОНОМ В15 ,МЗ			2.34	0.36			-	0.46	-
20. E13-112			0.21	40.60	0.22	9	-	-	2.41	1
	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010: ПЕРВЫЙ СЛОЙ ,100М2			1.78	0.07			-	0.09	-
21. E8-27			0.21	90.00	1.50	19	4	-	33.60	7
	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ ,100М2			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

Ермолов

ЕРМОЛОВИЧ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 03-05
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50МЗ 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 ПЛАТА

0,636 ТИС. РУБ.
 148 ЧЕЛ. -Ч.
 0,062 ТИС. РУБ.

№	ПОЗИЦИИ, 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.	ЭКС. МАШ	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ОСНОВН. В Т. Ч.	ЭКС. МАШ	ОСНОВН. В Т. Ч.	ЭКС. МАШ	В Т. Ч.	НА ЕД.	ВСЕГО
				З/ПЛАТА	З/ПЛАТА	З/ПЛАТА	З/ПЛАТА	НА ЕД.		
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	0.04	172.00	164.09	7	-	7	15.50	1
				7.64	66.90			3	96.34	4
2.	Е1-954	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , 100МЗ	0.01	187.20	-	2	2	-	355.20	4
				187.20	-			-	-	-
3.	Е1-1591	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.	Е1-1604	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.	Е1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ДЛЯ ОБРАТНОМ 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.	Е1-1634	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	-

Ц00419-09 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. E1-968	ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ, 100М3	0.06	46.00	-		3	3	-	99.30	6
			46.00	-				-	-	-
10. E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, 100М3	0.24	9.69	3.49		2	1	1	11.20	3
			6.20	2.29				1	3.30	1
11. E1-1003	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. E23-111	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦА КРУГЛОГО СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО, М3	2.63	66.30	2.53		174	14	7	9.20	24
			5.14	0.77				2	0.99	3
13. C113-823	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79, ШТ.	1.00	25.00	-		25	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
14. 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	-
15. C147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ, 100КГ	0.07	10.20	-		1	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
16. E16-66	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, М	5.60	1.78	0.05		10	2	-	0.66	4
			0.41	0.02				-	0.03	-
17. E16-223	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ, САЛЬНИК	2.00	3.33	-		7	2	-	2.06	4
			1.22	-				-	-	-
18. E6-30	ЗАДЕЛКА УЧАСТКОВ БЕТОНОМ В15, М3	0.35	37.33	1.20		13	1	-	4.35	2
			2.34	0.36				-	0.46	-
19. E13-112	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. E8-27	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		9		12

4.00419-09 10.

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 ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							636				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								62			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ							636				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ											148
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								62			

СОСТАВИЛ *Okul* ОКУНЕВА
 ПРОВЕРИЛ *Ермолович* ЕРМОЛОВИЧ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И 03-06

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

ПЛОЩАДКА АЭС

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ БЫТОВЫХ СТОКОВ (2 ИТ)

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	КОДИФ И М 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	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ 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	0.09	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 ОБРАТНОМ 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.00419-09

11.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.Е1-968	ТО ЖЕ, ВРУЧНУЮ, 100МЗ	0.12	46.00	-		6	6	-	99.30	12
			46.00	-				-	-	-
10.Е1-1184	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.Е1-1003	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.Е23-111	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.С113-823	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79, ШТ.	2.00	25.00	-		50	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
14.Е6-83	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.С147-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ, 100КГ	0.14	10.20	-		1	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
16.Е16-73	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ, М	0.60	9.26	0.23		6	1	-	2.05	1
			1.24	0.07				-	0.09	-
17.Е16-225	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ, САЛЬНИК	3.00	15.50	0.01		47	6	-	3.42	10
			2.01	-				-	-	-
18.Е6-30	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.Е13-112	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ПАТЛЕВКОМ ЭП-0010: ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 100М2	0.42	40.60	0.22		17	1	-	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	0.48	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				

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

Ермолович

ЕРМОЛОВИЧ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 04-01

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭГОВТОВОГО 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 ТИС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ

314 ЧЕЛ.-Ч.

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

0.177 ТИС.РУБ.

№ ПОЗИЦИИ, пп	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.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
1.	E27-33	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.	E27-31	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.	E1-1559	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.	E1-936	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.	E1-1600	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
				-	-			-	-	-

400419-09 35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. E34-502			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. E1-1634			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. E1-968			0.04	46.00	-	2	2	-	99.30	4
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 100М3										
				46.00	-			-	-	-
12. E1-1184			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. E27-144			0.11	137.00	5.65	15	-	1	4.83	1
УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ АВТОДОРОГИ , 100М2										
				2.66	1.60			-	2.06	-
14. E27-164			0.11	201.00	4.74	22	-	1	3.75	-
ТО ЖЕ, АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ АВТОДОРОГИ , 100М2										
				2.08	1.78			-	2.30	-
15. E27-165			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 КОРОБАХ, 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 КОРОБАХ, 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

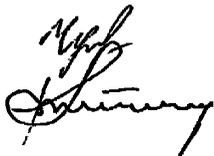
ЦССЧУ-09 16

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 КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ 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 КВВГЗ, 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 24

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

СОСТАВИЛ



ЧУМИЧЕВА

ПРОВЕРИЛ

ЛАСЬКИН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 04-02
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЗ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БИТОВЫХ УСЛУГ
ПЛОЩАДКА АЭС
НА МОЛНИЕЗАЩИТУ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95-ЭГ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№	ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ОСНОВН. В Т. Ч.	ВСЕГО	ОСНОВН.	ЭКС. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ В Т. Ч.	ИЗ/ПЛАТА ИЗ/ПЛАТА
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	ТОКООТВОД 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	ТОКООТВОД 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.0049-09 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				15
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											
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



ЧУМИЧЕВА

ПРОВЕРИЛ

ЛАСЬКИН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-01

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

ПЛОЩАДКА АЭС

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: Т. П. 503-6-15.95ТК. СД

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

№	ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НА ИМЕНОВАНИЕ 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	ОСНОВН. В Т. Ч.	ВСЕГО	ОСНОВН. В Т. Ч.	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
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=10МЗ ,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 ПРИЕМНИИ СЕТЧАТЫИ 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 ЗОЧЕБК 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 ОДНОРЪЧНЫЕ И ДВУХРЪЧНЫЕ 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 ОБЖИГОВАННЫЕ/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 ГРУНТОВОК: 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
				1.51	0.04				-	0.05	-
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

Маш

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 ПЛАТА

1.905 ТЫС. РУБ.
 285 ЧЕЛ.-Ч.
 0.143 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

№ ПЛ	Ш И Ф 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 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 Н Е З А Н . О Б С Л . М А Ш		
				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	О Б С Л У Ж . М А Ш И Н Ы	
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 ЦИТАМИ 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 ЩИТОВ , 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	ПОДВОЗКА ГРУНТА НА 25КМ , 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. ЦЗСЦ. 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	ТРОЙНИК ПНД160СЛ ,10шт.	0.20	6.78	-	-	1	-	-	-	-	
23.Е22-363	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 300-800ММ ,Т	0.01	634.00	129.00	83.90	38.70	6	1	1	134.00	1
24.Е23-109	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ ,МЗ	0.91	75.00	5.08	6.96	1.52	68	6	5	12.60	11
25.Е27-173	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ,100М2	0.05	230.00	7.40	14.00	1.90	12	1	-	25.60	1
26.Е27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОИ МЕЛКОЗЕРНИСТОИ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ,100М2	0.05	156.00	-	8.23	-	8	-	-	14.40	1
27.С113-823	ЛЮК ТЯЖЕЛЫИ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 ,шт.	1.00	25.00	-	-	-	25	-	-	-	-
28.С111-342	ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОВЫ,ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П. / МАССОИ ДО 1.6 КГ ,КГ	1.00	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-
29.Е22-122	КАНАЛИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЯ К-2 УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ ,М	14.00	0.27	0.11	0.15	0.03	4	2	2	0.25	4
30.С159-471	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫИ ДИАМЕТРОМ225ММ ,10М	1.40	64.00	-	-	-	90	-	-	-	-
31.С159-635	ТРОЙНИК ПНД-225 ,10шт.	0.10	6.78	-	-	-	1	-	-	-	-
32.Е22-362	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ ,Т	0.01	777.00	162.00	190.00	48.60	8	2	2	305.00	3
33.Е23-117	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ДОЖДЕПРИЕМНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М НОРМАЛЬНОГО ТИПА ,МЗ	0.67	102.00	7.31	8.14	2.19	68	5	5	14.60	10
34.Е23-109	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ ,МЗ	1.10	75.00	5.08	6.96	1.52	83	8	6	12.60	14
35.С113-822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 ,шт.	1.00	17.80	-	-	-	18	-	-	-	-

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48. Е6-2			0.60	35.90	0.37	22	1	-	4.50	3
	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОРОВ , м3			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

Мадм

ЖАБСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

Чалебнев

ЧАЛЕБНЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 06-03

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ ЛЭС НА 50 МЗ ГОРЮЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БИТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА ЛЭС.

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДА

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.

п/п	Ш И Ф 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 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 Н Е З А Н . О Б С Л . М А Ш		В С Е Г О
				В С Е Г О	Э К С . М А Ш	В С Е Г О	О С Н О В Н .	З А Т Р . Т Р У Д А Ч - Ч Н Е З А Н . О Б С Л . М А Ш	О Б С Л У Ж . М А Ш И Н Н	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1.	E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВНОМ 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.	E1-942	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000МЗ	0.04	170.40	-	7	7	-	316.80	13
				170.40	-			-	-	-
3.	E1-942	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ПРИЯМКИ И УШИРЕНИЯ ПОД КОЛОДЕЦ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000МЗ	0.02	142.00	-	3	3	-	264.00	5
				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	221.00	1.46	-	323	-	-	0.44	97
				-	-			-	-	-
6.	E1-1604	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИМОСТАВКЕ 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.	E1-999	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ ,1000МЗ	1.26	23.00	0.93	29	21	1	30.20	38
				16.80	0.28			-	0.40	1
8.	C122-403		30.24	5.14	-	155	-	-	-	-

Ц.00419-09 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ИНВЕНТАРНЫХ ЩИТОВ , М2			-	-	-	-	-	-	-	-
9. E1-1592	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000МЗ	0.06	172.00	164.09	11	-	10	15.50	1	
			7.64	66.90			4	96.34	6	
10. C310-25	ПОДВОЗКА ГРУНТА НА 25КМ , 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 ,1000МЗ	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 ,1000МЗ	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 ,100МЗ	0.10	41.50	-	4	4	-	89.60	9	
			41.50	-			-	-	-	
14. ЦЭСЦП. 5-28	СТОИМОСТЬ ПЕСКА , МЗ	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 ,1000МЗ	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 ,1000МЗ	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 ,100МЗ	0.10	46.00	-	5	5	-	99.30	10	
			46.00	-			-	-	-	
18. E1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП ,100МЗ	0.50	9.69	3.49	5	3	2	11.20	6	
			6.20	2.29			1	3.30	2	
ТРУБОПРОВОД ШЛАМОВЫХ ВОД НАПОРНЫЙ К6Н										
19. E22-64	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50ММ , 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 20ММ ДО 377ММ 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 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, 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	-
29. E22-64 ТРУБОПРОВОД ПРОМЫВочНОЙ ВОДЫ В-25 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 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОКВ 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	-

Ц.0049-09 41

	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	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. -									54										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -								170											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								2297											

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И 07-01

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ ЛЭС НА 50 МЗ ГОРЯЧЕГО 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.

№	ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ и ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМ. ЕД. В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТР. ТРУДА Ч-Ч	
				ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ОСНОВН. В Т.Ч.	ВСЕГО	ОСНОВН. В Т.Ч.	НЕ ЗАН. ОБСЛ. МАШ	ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц8-363-1	КРОШТЕЖИ 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. Ц8-370-3	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. Ц8-598-2	СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ ИЛИ КРЯКАХ 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. Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ,Т	0.05	377.00	4.70	19	2	-	61.00	3
			33.30	1.41			-	1.82	-
5. Ц8-417-1	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ 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. Ц8-397-1	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. Ц8-573-6	КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ, ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ,МТ.	14.00	1.08	0.16	15	9	2	1.00	14
			0.66	0.09			-	0.04	1
8. Ц8-409-1	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	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ, МАССА 1М, КГ, ДО:3 , 100М	1.20	12.50	2.23	15	7	3	10.00	12	
			5.89	0.89			1	1.15	1	
10. Ц8-148-9	КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ , 100М	1.70	20.60	0.48	35	15	1	15.00	26	
			8.62	0.19			-	0.25	-	
11. Ц8-149-1	КАБЕЛЬ ТРУБАХ ПВХ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ , 100М	0.31	10.00	0.27	3	2	-	11.00	3	
			6.24	0.10			-	0.13	-	
12. Ц8-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ , 100М	1.00	9.57	6.96	10	3	7	5.00	5	
			2.56	2.74			3	3.53	4	
13. Ц8-143-1	ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ , 100М	0.79	8.86	5.92	7	2	5	6.00	5	
			2.88	2.33			2	3.01	2	
14. Ц8-153-5	ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 , ШТ.	8.00	3.55	-	28	9	-	2.00	16	
			1.08	-			-	-	-	
15. Ц8-153-21	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 , ШТ.	30.00	1.33	-	40	14	-	1.00	30	
			0.46	-			-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :						248	90	47	161	
								15	19	
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
16. 150747-1080	СВЕТИЛЬНИК РППО1-80-001УЗ , ШТ	9.00	33.22	-	299	-	-	-	-	
	ЦЕНА=30.7*1.082									
17. 150747-4006	СВЕТИЛЬНИК РКУО1-250-007 , ШТ	4.00	37.44	-	150	-	-	-	-	
	ЦЕНА=34.6*1.082									
18. С153-240	ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДРЛ80 , 10ШТ.	0.90	45.20	-	41	-	-	-	-	
19. С153-241	ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ , 10ШТ.	0.40	57.00	-	23	-	-	-	-	
20. С151-1075	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С	0.24	166.00	-	40	-	-	-	-	

Ц.00419-09 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	З-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 АЛВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2Х5, 1000М	0.08	28.40	-	2	-	-	-	-
23. 2405 доп. 15		СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ НЛ10-П1.87УЗ, 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 ЯГУННАЯ ВЗРИВОЗАЩИЩЕННАЯ ПРОХОЛНАЯ 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, м ³	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 СТЕНКИ 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	4	5	6	7	8	9	10	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 :											
732 - - - - -											
Раздел 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
=====											
34.Е27-33			1.08	161.00	78.40		174	89	85	160.00	173
РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ АВТОДОРОГИ											
,100М3											
82.60 23.30 25 30.06 32											
35.Е27-31			3.32	19.50	12.49		65	23	41	14.30	47
ТО ЖЕ, ДЕБЕНОЧНОГО ПОКРЫТИЯ ,100М3											
7.01 3.58 12 4.62 15											
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 0,25М3 В ОТВАЛ											
ГРУНТ 2 ГРУППЫ ,1000М3											
5.42 58.60 3 84.38 4											
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 ,100М3											
96.96 - - - - -											
38.Е1-1600			0.01	160.00	150.39		1	-	1	19.50	-
ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ ,1000М3											
9.61 53.50 - 77.04 1											
39.13-01-01			15.20	0.52	-		8	-	-	0.16	2
ПОГРУЗКА, РАЗГРУЗКА СТРОЙМУСОРА , Т											
- - - - -											
40.13-01-01			7.60	1.46	-		11	-	-	0.44	3
ОТВОЗКА СТРОЙМУСОРА , 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											
10.30 - - - - -											
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 ,1000М3											
- 6.82 - 9.82 -											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. Е1-968 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ , 100М3	0.05	46.00	-	2	2	-	99.30	5			
		46.00	-								
45. Е1-1184 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП , 100М3	0.44	9.69	3.49	4	3	2	11.20	5			
		6.20	2.29			1	3.30	1			
46. Е33-819 УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ , ШТ.	4.00	5.38	2.91	22	9	12	4.27	17			
		2.30	0.73			3	0.94	4			
47. Е33-822 ЗАДЕЛКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ БЕТОНОМ , М3	4.08	1.07	-	4	4	-	1.96	8			
		1.07	-								
48. С147-16 АРМАТУРА , КГ	42.00	0.22	-	9	-	-	-	-			
		-	-								
49. ЦЭСЦ-9368 СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР СЦС-0.8-10 , ШТ	4.00	48.10	-	192	-	-	-	-			
		-	-								
50. Е27-144 УСТРОЙСТВО ЖЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ АВТОДОРОГИ , 100М2	0.22	137.00	5.65	30	1	1	4.83	1			
		2.66	1.60				2.06	-			
51. Е27-164 ТО ЖЕ, АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ , 100М2	0.22	201.00	4.74	44	-	1	3.75	1			
		2.08	1.78				2.30	1			
52. Е27-165 ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 5 СМ , 1000М2	0.02	240.00	-	5	-	-	0.07	-			
		0.03	-								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ :				634	143	152		291			
						44		58			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				1614	233	199		452			
						59		77			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				980							
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							186
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						117					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				634							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				102							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -											9

Ц00419-09 48

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-02

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРАССОВОЙ АЭС НА 50 МЭГОРМЧЕГО С КОМПЛЕКСОМ БИТОВЫХ УСЛУГ

ПЛОЩАДКА АЭС

НА ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВАНИЕ: 503-6-15.95-АС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

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

№ 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	
			ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ВСЕГО	ЭКС. МАШ	ОСНОВН. З/ПЛАТА	ОСНОВН. З/ПЛАТА		
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	0.02	172.00	164.09	4	-	4	15.50	-	
			7.64	66.90			2	96.34	2	
2. Е1-948	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕ , 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	45.00	1.46	1.46	66	-	66	0.44	20	
			-	-			-	-	-	
5. Е1-1604	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. Е1-1592	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. Е1-1634	ЗАСЫПКА ТРАНШИ 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	ТО ЖЕ, ВРУЧНУМ, 100МЗ	0.03	46.00	-		1	1	-	99.30	3
			46.00	-				-	-	-
10.Е1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, 100МЗ	0.13	9.69	3.49		1	1	-	11.20	1
			6.20	2.29				-	3.30	-
11.Е6-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА В12.5, МЗ	9.00	32.52	0.76		293	14	7	2.86	26
			1.55	0.23				2	0.30	3
12.Е8-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ, 100М2	0.30	86.50	1.50		26	6	-	38.10	11
			19.60	0.45				-	0.58	-
13.Е8-30	ЦОКОЛЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, МЗ	9.00	34.20	0.81		308	20	7	4.05	36
			2.21	0.24				2	0.31	3
14.Е9-121	МОНТАЖ ОГРАДЫ, Т	1.37	35.54	0.62		49	24	1	27.30	37
			17.41	0.19				-	0.24	-
15.С121-1971	СТОИМОСТЬ ОГРАДЫ, Т	1.37	316.00	-		433	-	-	-	-
			-	-				-	-	-
16.Е13-153	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЗА 2 РАЗА, 100М2	0.40	21.20	0.24		8	1	-	4.60	2
			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

OKU

ОКУНЕВА

Ц.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 ОТСТОЯНИКА	
	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.